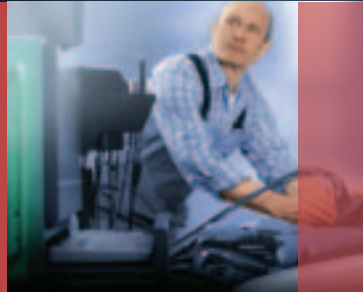




Für Benzin- und Dieselfahrzeuge
 For gasoline and diesel vehicles
 Pour véhicules essence et diesel
 Per veicoli diesel e a benzina
 Para vehículos a gasolina y diesel
 Для автомобилей с бензиновыми
 и дизельными двигателями



de

**Sichere Diagnose.
 Zeitsparende Reparatur.
 Bosch-Diagnostics und
 Ersatzteile.**

Aus einer Hand: Diagnostics, Teile und Services. Bosch bietet der Werkstatt ein Kompletzprogramm zur Steigerung von Effizienz und Qualität in der täglichen Arbeit. Vom weltweit aktiven Entwickler und führenden Hersteller von Kfz-Systemtechnik kommen die Ersatzteile in bekannter Original-Qualität. Kompetenz und Qualität – für die Zukunft Ihrer Werkstatt.

en

**Reliable diagnosis.
 Time-saving repairs.
 Bosch diagnostics and
 service parts.**

From a single source: Diagnostics, parts and services. Bosch has a complete program available which increases efficiency and quality in the workshop's daily work. The service parts from the globally active development expert and leading manufacturer of automotive system technology are in renowned Bosch OE quality. Competence and quality: Assuring your workshop's future success.

fr

**Diagnostic fiable.
 Réparation rapide.
 Diagnostics et pièces
 de rechange Bosch.**

À partir d'une source unique: diagnostic, pièces et services. Bosch propose aux réparateurs une gamme complète qui améliore au quotidien l'efficacité et la qualité du travail. En tant que concepteur présent dans le monde entier et leader dans la fabrication de systèmes pour automobiles, ses pièces de rechange sont reconnues pour offrir la qualité des pièces d'origine.

it

Diagnosi sicure. Riparazioni rapide. Diagnostica, ricambi e formazione: tutto da un unico fornitore.

Tutto da un unico fornitore: diagnostics, componenti e service. Bosch offre all'officina un programma completo per migliorare l'efficienza e la qualità nel lavoro quotidiano. Lo sviluppatore attivo a livello mondiale e costruttore leader di sistemi automobilistici offre ricambi di comprovata qualità originale. Competenza e qualità, quindi, per il futuro dell'officina.

es

**Diagnóstico seguro.
 Ahorro de tiempo en la
 reparación. Diagnosis
 Bosch y piezas de recambio.**

De un solo proveedor: diagnósticos, repuestos y servicios. Bosch ofrece al taller un programa completo para incrementar la eficiencia y la calidad del trabajo diario. De activos desarrolladores de todo el mundo y fabricantes de sistemas técnicos para el automóvil proceden los repuestos en la conocida calidad original. Competencia y calidad para el futuro de su taller.

Lambdasonden | Lambda oxygen sensors | Sondes à oxygen Lambda
 Sonda Lambda | Sondas Lambda | Лямбда-зонды



Bosch parts fast and easy on:
www.bosch-automotive-catalog.com

2014 | 2015

**Lambdasonden
 Lambda oxygen sensors
 Sondes à oxygen Lambda
 Sonda Lambda
 Sondas Lambda
 Лямбда-зонды**

2014 | 2015



BOSCH

☎ 1 987 720 017/201404
 AA/MK12 – 04.2014 – int
 © 2014 Robert Bosch GmbH
 Automotive Aftermarket
 Postfach 41 09 60
 76225 Karlsruhe
 Token fee: € 5,00

www.bosch.de/aa
 Editorial closing: 01. 03. 2014
 Subject to change without notice.
 Please direct questions and
 comments to our Authorized
 Representative in your country.
 This edition supersedes all
 previous editions.



BOSCH





de

Die Nr. 1 von Anfang an

1976 hat Bosch die Lambdasonde erfunden. Heute ist Bosch weltweit die Nr. 1 in Erstausrüstung und Handel – mit einer Gesamtproduktion von über 500 Millionen gefertigten Lambdasonden.

Alle europäischen und weltweit die meisten Fahrzeughersteller setzen auf Lambdasonden von Bosch. Mit Bosch-Lambdasonden sind Sie dem Wettbewerb den entscheidenden Schritt voraus und können Ihren Kunden bieten, was sie brauchen: umweltfreundliche, kraftstoffsparende und langlebige Ersatzteile.

en

Number one from the beginning

Bosch invented the Lambda oxygen sensor in 1976. Bosch is now the world's number one name for original equipment and aftermarket requirements – with a total of more than 500 million Lambda oxygen sensors produced to date.

All European vehicle manufacturers, and most companies worldwide, rely on Lambda sensors from Bosch. Bosch Lambda sensors keep you one step ahead of the competition and allow you to offer customers exactly what they need – environmentally friendly spare parts that save fuel and have a long service life.

fr

Le n° 1, dès le début

Bosch a inventé la sonde lambda en 1976. Bosch est aujourd'hui le n° 1 mondial dans la première monte et la vente, avec une production totale de plus de 500 millions sondes lambda.

Tous les constructeurs automobiles européens et la plupart des constructeurs dans le monde misent sur les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch. Avec les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch, vous avez sur la concurrence une avance décisive et êtes en mesure de proposer à vos clients ce dont ils ont besoin, à savoir des pièces de rechange respectueuses de l'environnement, économes en carburant et à longue durée de vie.

it

N. 1 fin dall'inizio

Nel 1976 Bosch inventò la sonda Lambda e, oggi, è la n. 1 a livello mondiale, sia nel primo equipaggiamento che nell'aftermarket, con una produzione complessiva di oltre 500 milioni di unità.

Tutti i costruttori automobilistici europei e la maggior parte dei costruttori a livello mondiale optano per sonde Lambda di Bosch. Con sonde Lambda Bosch avrete un vantaggio decisivo rispetto alla concorrenza e potete offrire ai vostri clienti quello che cercano: ricambi ecologici e di lunga durata che aiutano a ridurre il consumo di carburante.

es

Líder mundial desde el principio

Bosch inventó la sonda lambda en 1976. En la actualidad, Bosch es el líder mundial tanto en el sector de Equipo Original como en el de Recambios, habiendo fabricado hasta hoy más de 500 millones de sondas lambda.

Todos los fabricantes de vehículos europeos y la mayoría de fabricantes a nivel mundial emplean las sondas Lambda de Bosch. Con las sondas Lambda de Bosch estará un paso decisivo por delante de su competencia y ofrecerá a sus clientes lo que necesitan – piezas de recambio respetuosas con el medio ambiente, que ahorran combustible y con una larga vida útil.

ru

Лидер с самого начала

В 1976 году компания Bosch изобрела лямбда-зонд. На сегодняшний день компания Bosch является мировым лидером в области первичной комплектации и продаж, выпуская в целом свыше 500 миллионов лямбда-зондов.

Все европейские и многие остальные изготовители транспортных средств во всем мире делают ставку на лямбда-зонды от Bosch. Лямбда-зонды компании Bosch дают Вам значительные конкурентные преимущества и возможность удовлетворить потребность Ваших клиентов в экологических и долговечных запасных частях, позволяющих экономить топливо.

de

Woran erkennen Sie erstklassige Qualität? An der neuen Bosch-Verpackung.

- ▶ Einfache Wiedererkennung
- ▶ Schnelle Produktauswahl
- ▶ Hohe Stabilität
- ▶ Umweltfreundliche Verpackung

en

The mark of top-class quality: the new Bosch packaging.

- ▶ Easily recognized
- ▶ Quick product selection
- ▶ High stability
- ▶ Environmentally friendly packaging

fr

À quoi reconnaît-on une qualité d'exception ? Au nouvel emballage Bosch.

- ▶ Reconnaissance simple
- ▶ Sélection rapide du produit
- ▶ Grande solidité
- ▶ Emballage respectueux de l'environnement

it

Come riconoscere una qualità eccellente? Dalla nuova confezione Bosch.

- ▶ Riconoscimento semplice
- ▶ Scelta rapida del prodotto
- ▶ Elevata stabilità
- ▶ Confezione altamente ecocompatibile

es

¿Cómo reconoce usted la calidad de primera? En el nuevo embalaje de Bosch.

- ▶ Reconocimiento sencillo
- ▶ Rápida selección de productos
- ▶ Alta estabilidad
- ▶ Embalaje ecológico

ru

По какому признаку можно определить первоклассное качество? По новой упаковке от Bosch.

- ▶ Легкая узнаваемость
- ▶ Быстрый выбор продукта
- ▶ Высокая стабильность
- ▶ Экологичная упаковка

de

Inhalt

en

Content

fr

Contenu

it

Contenuto

es

Contenido

ru

Содержание

Angebot	Offer	Offre	Offerta	Oferta	Предложение	
Regelmäßig prüfen, rechtzeitig wechseln	Check regularly, replace in good time	Contrôler régulièrement, changer à temps	Controllo regolare, sostituzione tempestiva	Comprobar regularmente, sustituir oportunamente	Регулярная проверка, своевременная замена	A 2
Lambdasonden von Bosch – immer passend	Lambda sensors from Bosch – always the right choice	Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas	Sonde Lambda Bosch – sempre la scelta giusta	Sondas Lambda de Bosch – siempre adecuadas	Лямбда-зонды от Bosch – всегда подходящее решение	A 3
Funktion und Aufbau	Function and design	Fonctionnement et constitution	Funzionamento e struttura	Función y estructura	Функции и строение	A 4
Anordnung und Arbeitsweise	Layout and mode of operation	Disposition et mode de fonctionnement	Disposizione e principio di funzionamento	Disposición y funcionamiento	Место расположения и принцип работы	A 5
Handhabung von Lambdasonden	Handling Lambda sensors	Utilisation des sondes Lambda	Manutenzione delle sonde Lambda	Manipulación de las sondas Lambda	Порядок обращения с лямбда-зондами	A 6
Bosch-Lambdasonden-Programm	Bosch Lambda-sensor range	Gamme de sondes Lambda Bosch	Programma sonde Lambda Bosch	Programa de sondas Lambda de Bosch	Ассортимент лямбда-зондов от Bosch	A 8
Produktabbildungen (Auswahl)	Product illustrations (selection)	Illustrations de produits (sélection)	Immagini di prodotti (selezione)	Ilustraciones de productos (selección)	Иллюстрации продуктов (выборочно)	A 10
Verwendung	Applications	Affectations	Impiego	Aplicaciones	Применение	B 2
Gegenüberstellung	Cross-reference	Table de correspondance	Comparazione	Equivalencias	Сопоставление	C 2



A2

de

**Regelmäßig prüfen,
rechtzeitig wechseln**

en

**Check regularly,
replace in good time**

fr

**Contrôler régulièrement,
changer à temps**



Lambdasonden unterliegen extremen Beanspruchungen

Eine einwandfreie Lambdasonde ist Voraussetzung für eine verlässliche Funktion des Motors und damit für niedrigen Kraftstoffverbrauch, geringen Schadstoffausstoß und korrekte Abgaswerte. Lambdasonden von Bosch überzeugen durch hohe Lebensdauer, korrekte Funktion und optimale Anpassung an den Motor.

Darum lohnt sich ein regelmäßiges Prüfen und Wechseln

Für Autofahrer gibt es viele gute Gründe, auf voll funktionstüchtige Lambdasonden von Bosch zu setzen:

- ▶ Bis zu 15% Kraftstoffersparnis im Vergleich zu einer gealterten Lambdasonde
- ▶ Vermeidung teurer Katalysatorschäden
- ▶ Einhaltung strenger Abgasnormen
- ▶ Bessere Fahrleistung

Lambda sensors are subject to extreme conditions

A Lambda sensor in perfect condition is a requirement for a reliably functioning engine and thus for ensuring low fuel consumption, low pollutant emissions and the correct emission values. Bosch Lambda sensors are unbeatable thanks to their long service life, excellent operation and optimum engine compatibility.

Regular checking and replacement are therefore vital

There are any number of good reasons why motorists should make sure their Bosch Lambda sensors are always in perfect condition:

- ▶ Up to 15% fuel savings compared to an old Lambda sensor
- ▶ Avoidance of expensive catalytic-converter damage
- ▶ Compliance with stringent emission standards
- ▶ Improved performance

Les sondes Lambda subissent des contraintes extrêmes

La sonde Lambda doit être en parfait état pour garantir un fonctionnement fiable du moteur et par là-même une faible consommation de carburant, une émission réduite de polluants et des valeurs d'échappement correctes. Les sondes Lambda Bosch se distinguent par leur longue durée de vie, leur parfait fonctionnement et leur adaptation optimale au moteur.

Un contrôle et un remplacement réguliers sont donc payants

Les automobilistes ont de nombreuses raisons de miser sur des sondes Lambda en parfait état:

- ▶ Jusqu'à 15% d'économie de carburant par rapport à une sonde Lambda usagée
- ▶ Prévention des coûteux dommages du catalyseur
- ▶ Respect des sévères normes antipollution
- ▶ Meilleures performances du véhicule

① Gealterte Lambdasonde
② Neue Lambdasonde

① Aged Lambda sensor
② New Lambda sensor

① Sonde Lambda usagée
② Sonde Lambda neuve

it

**Controllo regolare,
sostituzione tempestiva**

es

**Comprobar regularmente,
sustituir oportunamente**

ru

**Регулярная проверка,
своевременная замена**



①



②



Le sonde Lambda lavorano in condizioni estreme

La sonda Lambda in perfette condizioni è un requisito fondamentale per il funzionamento affidabile del motore, per un contenimento del consumo di carburante e delle emissioni di sostanze inquinanti e per il rispetto dei valori ammessi per i gas di scarico. Le sonde Lambda di Bosch assicurano i requisiti richiesti, grazie a un ciclo di vita elevato, al funzionamento corretto e ad un adattamento ottimale al motore.

Ecco perché conviene effettuare controllo e sostituzione ad intervalli regolari

Gli automobilisti hanno diversi motivi per optare per una sonda Lambda Bosch ed assicurarne il corretto funzionamento regolare:

- ▶ Un risparmio di carburante che arriva fino al 15% rispetto ad una sonda Lambda invecchiata
- ▶ Prevenzione efficace di danni costosi al catalizzatore
- ▶ Rispetto di norme antinquinamento severe
- ▶ Migliori prestazioni di marcia

Las sondas Lambda deben soportar cargas extremas

Una sonda Lambda en perfecto estado es un requisito para un funcionamiento fiable del motor y, por lo tanto, para un bajo consumo de combustible, emisiones reducidas de sustancias nocivas y valores de gases de escape correctos. Las sondas Lambda de Bosch convienen por su larga vida útil, su funcionamiento correcto y la adaptación óptima al motor.

Revisiones periódicas:

Se recomienda comprobarla cada 30.000 km

Una sonda defectuosa o de baja calidad provoca:

- ▶ Aumento de consumo de combustible hasta un 15%
- ▶ Daños en el catalizador
- ▶ Incumplimiento de las estrictas normas de emisiones de gases
- ▶ Irregularidades en el rendimiento del motor

Лямбда-зонды подвергаются экстремальным нагрузкам

Безупречно действующий лямбда-зонд является важным условием для надежной работы двигателя и тем самым для снижения расхода топлива, уменьшения выбросов вредных веществ и обеспечения надлежащих показателей состава ОГ. Лямбда-зонды от Bosch отличаются длительным сроком службы, правильным порядком работы и возможностью оптимального согласования с работой двигателя.

Поэтому целесообразна регулярная проверка и замена

У водителей много уважительных причин, чтобы предпочесть абсолютно надежные в эксплуатации лямбда-зонды от Bosch:

- ▶ Экономия топлива до 15% по сравнению с устаревшим лямбда-зондом
- ▶ Исключение дорогостоящих повреждений катализатора
- ▶ Соблюдение строгих требований норм токсичности ОГ
- ▶ Улучшение ходовых качеств

① Sonda Lambda invecchiata
② Sonda Lambda nuova

① Sonda Lambda envejecida
② Sonda Lambda nueva

① Устаревший лямбда-зонд
② Новый лямбда-зонд

Lambdasonden von Bosch – immer passend

Lambda sensors from Bosch – always the right choice

Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas



Bosch gibt Ihnen Sicherheit

Beim Wechsel von Lambdasonden können Sie sich auf Bosch verlassen:

- ▶ Sicherheit durch garantierte Erstausrüstungsqualität
- ▶ Sicherheit bei der Auswahl der richtigen Sonde

Immer genau die richtige Lambdasonde

Viele genaue technische Vorgaben u.a. wie

- ▶ passende Kabellänge
 - ▶ passende Stecker
 - ▶ vorgefettetes Gewinde
- ergeben eine große Typenvielfalt.

Alle Lambdasonden von Bosch passen maßgeschneidert zum jeweiligen Fahrzeugmodell und sind optimal auf die Werkstatt zugeschnitten.

So garantieren Bosch Lambdasonden Sicherheit und bieten einfache und schnelle Montage.

You can't go wrong with Bosch

When it comes to replacing Lambda sensors you can trust Bosch:

- ▶ No risks thanks to guaranteed original-equipment quality
- ▶ Help in choosing the right sensor

Always the best Lambda sensor for the job

Numerous specific technical features such as

- ▶ matching cable length
 - ▶ matching connectors
 - ▶ pre-greased thread
- provide a wide variety of types.

All Bosch Lambda sensors are tailored to the relevant vehicle model and are optimized for the workshop.

As a result, Bosch Lambda sensors guarantee reliability allied to quick and easy fitting.

Bosch, c'est la sécurité

Lors du remplacement des sondes Lambda, vous pouvez faire confiance à Bosch:

- ▶ Sécurité de la qualité première monte garantie
- ▶ Sécurité du choix de la bonne sonde

Toujours exactement la bonne sonde Lambda

Les nombreux paramètres techniques précis comme

- ▶ une longueur de câble adaptée
 - ▶ des connecteurs adaptés
 - ▶ un filetage pré-lubrifié
- induisent un grand nombre de types.

Toutes les sondes Lambda Bosch s'adaptent comme sur mesure au modèle concerné de véhicule et tiennent parfaitement compte des besoins de l'atelier.

Les sondes Lambda offrent la sécurité et garantissent un montage simple et rapide.

it

**Sonde Lambda Bosch –
sempre la scelta giusta**

es

**Sondas Lambda de Bosch –
siempre adecuadas**

ru

**Лямбда-зонды от Bosch –
всегда подходящее решение**



Bosch è garante di sicurezza

In caso di sostituzione della sonda Lambda, affidatevi a Bosch:

- ▶ Sicurezza grazie alla garanzia di una qualità identica al primo equipaggiamento
- ▶ Sicurezza nella scelta della sonda giusta

Per ogni veicolo la sonda Lambda giusta

Il rispetto delle specifiche tecniche precise, come ad es

- ▶ lunghezza corretta del cavo
 - ▶ connettori corretti
 - ▶ filettatura preingrassata
- assicurano una vasta gamma di modelli disponibili.

Tutte le sonde Lambda di Bosch si adattano perfettamente al relativo modello di veicolo e sono concepite su misura per soddisfare le esigenze delle officine.

In questo modo le sonde Lambda di Bosch garantiscono sicurezza offrendo nel contempo semplicità e rapidità di montaggio.

Bosch le ofrece seguridad

Al cambiar las sondas Lambda puede confiar en Bosch:

- ▶ Seguridad gracias a una calidad de primer equipo garantizada
- ▶ Seguridad al seleccionar la sonda correcta

Siempre la sonda Lambda adecuada

Muchas preespecificaciones técnicas como, por ejemplo

- ▶ la longitud de cable correcta
 - ▶ conectores adecuados
 - ▶ rosca preengrasada
- resultan en una gran variedad de diferentes tipos.

Todas las sondas Lambda de Bosch están hechas a la medida para el modelo de vehículo correspondiente y están adaptadas óptimamente para el taller.

Así, las sondas Lambda de Bosch garantizan seguridad y permiten un montaje fácil y rápido.

Bosch garantiza la fiabilidad

При замене лямбда-зондов Вы всегда можете положиться на Bosch:

- ▶ Безопасность благодаря гарантированному качеству от предприятия-изготовителя
- ▶ Надежность выбора подходящего зонда

Всегда самый подходящий лямбда-зонд

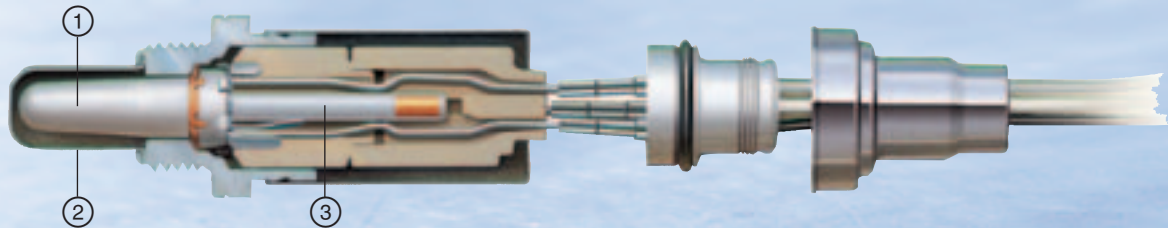
Множество точных технических условий, например, в отношении

- ▶ подходящей длины кабеля,
 - ▶ подходящих штекеров и
 - ▶ предварительно смазанной резьбы
- обуславливает широкое разнообразие типов.

Все лямбда-зонды от Bosch точно подходят к соответствующей модели автомобиля и оптимально адаптированы к применению в СТО.

Таким образом, лямбда-зонды от Bosch гарантируют высокую надежность, а также легко и быстро монтируются.

A



Funktion der Lambdasonde

- ▶ Misst den Restsauerstoffgehalt im Abgas:
 - Sprungsonde** (≤ 4 Adern):
Sie erzeugt eine Spannung zwischen ca. 25 und 900 mV entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.
 - Breitbandsonde** (= 5 Adern):
Für Direkteinspritzung und Dieselfahrzeuge. Sie erzeugt einen elektrischen Strom zwischen -2 mA und $+3$ mA entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.
- ▶ Vergleicht den Restsauerstoffgehalt im Abgas mit dem Sauerstoffgehalt der Umgebungsluft.
- ▶ Erkennt den Übergang vom fetten zum mageren Gemisch und umgekehrt.

Aufbau der Lambdasonde

Die **Fingersonde** A enthält als Kernstück eine fingerförmige Sensorkeramik. Diese wird von einem separaten Heizer beheizt, da ein Regelbetrieb erst ab einer Temperatur von 350°C möglich ist. Die **planare Lambdasonde** B ist die Weiterentwicklung der Fingersonde. Im Sensorelement ist außer der Messzelle auch der Heizer integriert. Damit wird eine schnellere Betriebsbereitschaft erzielt.

Function of Lambda sensor

- ▶ Measures the residual oxygen content of the exhaust gas:
 - Step-change sensor** (≤ 4 wires):
Generates a voltage of between approx. 25 and 900 mV depending on the oxygen content of the exhaust gas.
 - Broadband sensor** (= 5 wires):
For direct injection and diesel vehicles. Generates an electrical current between -2 mA and $+3$ mA depending on the oxygen content in the exhaust gas.
- ▶ Compares the residual oxygen content of the exhaust gas with the oxygen content of the surrounding air.
- ▶ Detects the transition from a rich to a lean mixture and vice versa.

Design of Lambda sensor

The **finger-type sensor** A contains a finger-shaped sensor ceramic element as the core. This is heated with a separate heater as control action requires a temperature of at least 350°C . The **planar Lambda sensor** B is a more advanced form of the finger-type sensor. Both the measurement cell and the heater are integrated into the sensor element. This means that the sensor is ready for operation more quickly.

Fonction de la sonde Lambda

- ▶ Mesure de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement:
 - Sonde à saut de tension** (≤ 4 conducteurs) :
Elle génère une tension comprise entre env. 25 et 900 mV en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.
 - Sonde à large bande** (= 5 conducteurs) :
Pour l'injection directe et les véhicules diesel. Elle génère un courant électrique compris entre -2 mA et $+3$ mA en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.
- ▶ Comparaison de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement et de la teneur en oxygène de l'air ambiant.
- ▶ Détection du passage d'un mélange riche à un mélange pauvre et inversement.

Constitution de la sonde Lambda

La **sonde-doigt** A renferme un élément céramique en forme de doigt qui en constitue la partie centrale. Cet élément est chauffé par un chauffage séparé car la régulation n'est possible qu'à partir d'une température de 350°C . La **sonde Lambda planaire** B est l'évolution de la sonde-doigt. L'élément sensible intègre la cellule de mesure et le chauffage, ce qui permet à la sonde d'être opérationnelle plus rapidement.

- ① Sensorkeramik
- ② Schutzrohr
- ③ Heizer
- ④ Planares Sensorelement mit integriertem Heizer
- ⑤ Doppelwandiges Schutzrohr

- ① Sensor ceramic element
- ② Protective tube
- ③ Heater
- ④ Planar sensor element with integrated heater
- ⑤ Double-walled protective tube

- ① Céramique de la sonde
- ② Tube protecteur
- ③ Chauffage
- ④ Élément sensible planaire à chauffage intégré
- ⑤ Tube protecteur à double paroi

it

Funzionamento e struttura

es

Función y estructura

ru

Функции и строение



Funzionamento della sonda Lambda

- Misura la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico:

Sonda a salto (di tipo on/off)

(≤ 4 conduttori): Questa sonda genera una tensione tra ca. 25 e 900 mV in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.

Sonda a banda larga (= 5 conduttori): Per iniezione diretta e veicoli diesel.

Questa sonda genera una corrente elettrica tra -2 mA e $+3$ mA in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.

- Confronta la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico con i valori di ossigeno presenti ambiente.
- Riconosce il passaggio da una miscela ricca ad una miscela povera e viceversa.

Struttura della sonda Lambda

La **sonda a dito** ① contiene un sensore in ceramica a forma di dito. Questo sensore viene riscaldato da un riscaldatore separato, poiché la regolazione è possibile solo a partire da una temperatura di 350°C .

La **sonda Lambda planare** ② rappresenta il perfezionamento tecnico della sonda a dito. Nell'elemento sensore sono integrati sia la cella di misurazione che il riscaldatore. In questo modo si ottengono tempi di risposta più elevati.

Función de la sonda Lambda

- Mide el contenido de oxígeno residual en los gases de escape:

Sonda tipo «saltos» (≤ 4 hilos):

Genera una tensión entre aprox. 25 y 900 mV, que corresponde al contenido de oxígeno en los gases de escape.

Sonda de banda ancha (= 5 hilos):

Para inyección directa y vehículos diesel. Genera una corriente eléctrica entre -2 mA y $+3$ mA, de conformidad con el contenido de oxígeno en los gases de escape.

- Compara el contenido de oxígeno residual en los gases de escape con el contenido de oxígeno del aire ambiente.
- Reconoce la transición de una mezcla rica a una mezcla pobre y viceversa.

Estructura de la sonda Lambda

La **sonda convencional** ① contiene como pieza central un sensor cerámico en forma de la punta de un dedo. Éste es calentado por un calentador separado, ya que un servicio de regulación sólo es posible a partir de una temperatura de 350°C .

La **sonda Lambda plana** ② es el perfeccionamiento de la sonda convencional. En el elemento de sensor (en forma de una placa alargada) está integrado, además de la celda de medición, también el calentador. De esa forma se obtiene el estado de funcionamiento más rápidamente.

Функции лямбда-зонда

- Определяет остаточное содержание кислорода в ОГ:

Зонд со скачком сигнала перехода

(≤ 4 провода):

Он создает напряжение от ок. 25 до 900 мВ в соответствии с содержанием кислорода в ОГ.

Широкополосный зонд (= 5 проводов):

Для непосредственного впрыскивания и автомобилей с дизельным двигателем. Он создает электрический ток от -2 мА до $+3$ мА в соответствии с содержанием кислорода в ОГ.

- Сравнивает остаточное содержание кислорода в ОГ с содержанием кислорода в окружающем воздухе.
- Распознает переход от богатой к бедной смеси и наоборот.

Строение лямбда-зонда

Основу **пальцевого зонда** ① составляет пальцевидный чувствительный керамический элемент. Данный элемент нагревается от отдельного нагревателя, так как нормальный режим работы возможен только по достижении температуры 350°C .

Планарный лямбда-зонд ② является усовершенствованной моделью пальцевого зонда. Помимо измерительной ячейки, в чувствительный элемент встроен также нагреватель. Благодаря этому быстрее достигается готовность к работе.

① Sensore in ceramica

② Tubo di protezione

③ Riscaldatore

④ Elemento sensore planare con riscaldatore integrato

⑤ Tubo di protezione a doppia parete

① Sensor cerámico

② Tubo protector

③ Calentador

④ Elemento de sensor plano con calentador integrado

⑤ Tubo protector de doble pared

① Чувствительный керамический элемент

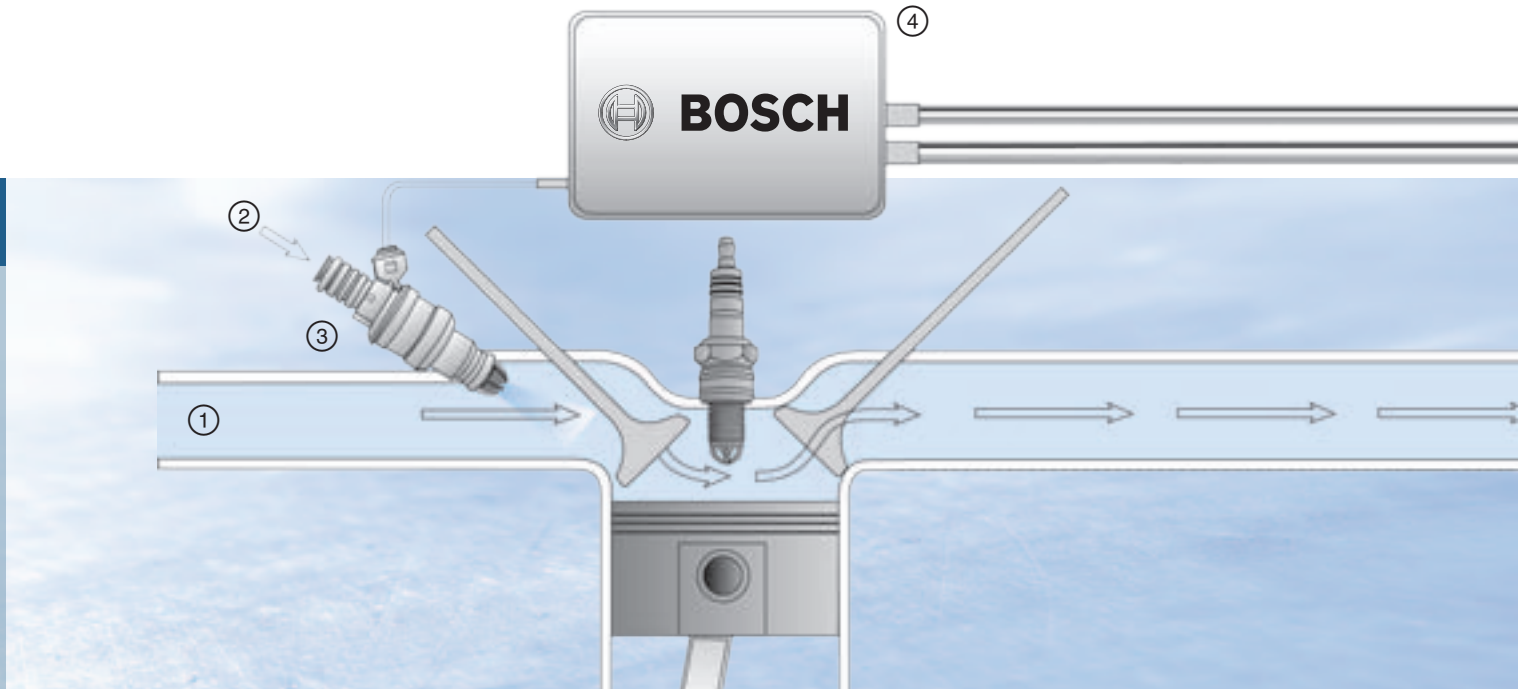
② Защитная трубка

③ Нагреватель

④ Планарный чувствительный элемент

совместным нагревателем

⑤ Двустенная защитная трубка



Anordnung im Einspritzsystem

Bei neueren Motoren befinden sich die Lambdasonden im Abgassystem vor und nach dem Katalysator. Eine Elektrodenseite wird vom Abgas umspült und die andere steht mit der Außenluft in Verbindung. Die Außenluft dient als Referenzluft für die Restsauerstoffmessung.

Arbeitsweise

Anhand des Lambdasondensignals erkennt das Steuergerät die Gemischzusammensetzung. Bei der Saugrohreinjection steuert die Lambdasonde die Einspritzmenge so, dass eine optimierte Gemischzusammensetzung ($\lambda = 1$) gewährleistet ist. Hierbei wird die Motorlast berücksichtigt. Bei zu fettem Gemisch ($\lambda < 1$) muss die Kraftstoffmenge reduziert und bei zu magerem Gemisch ($\lambda > 1$) erhöht werden. Eine mögliche zweite Lambdasonde (Diagnosesonde nach dem Katalysator) erkennt, ob die Regelsonde (vor dem Katalysator) noch optimal arbeitet. Das Steuergerät kann diese Abweichung dann rechnerisch kompensieren.

Integration in injection system

On more modern engines, the Lambda sensors are located in the exhaust system upstream and downstream of the catalytic converter. One side of the electrode is exposed to the exhaust gas, whereas the other is in contact with the surrounding air. The surrounding air is used as the reference air for measurement of the residual oxygen.

Mode of operation

The control unit uses the Lambda sensor signal to detect the A/F mixture composition. With intake-manifold injection, the Lambda sensor controls the injected fuel quantity in such a way that an optimized A/F mixture composition ($\lambda = 1$) is guaranteed. The engine load is taken into account. The fuel quantity must be reduced if the mixture is too rich ($\lambda < 1$) and increased if it is too lean ($\lambda > 1$). If fitted, a second Lambda sensor (the diagnostic sensor downstream of the catalytic converter) detects whether the control sensor (upstream of the catalytic converter) is still functioning optimally. The control unit then calculates the compensation required to rectify any deviation.

Disposition dans le système d'injection

Sur les moteurs récents, les sondes Lambda se trouvent dans le système d'échappement, en amont et en aval du catalyseur. Un côté de l'électrode baigne dans les gaz d'échappement et l'autre est en contact avec l'air extérieur. L'air extérieur sert de référence pour la mesure de l'oxygène résiduel.

Mode de fonctionnement

Grâce au signal de la sonde Lambda, la centrale de commande reconnaît la composition du mélange. Lors de l'injection, la sonde Lambda contrôle le débit d'injection de manière à optimiser la composition du mélange ($\lambda = 1$) en tenant compte de la charge du moteur. Si le mélange est trop riche ($\lambda < 1$), la quantité de carburant doit être réduite et s'il est trop pauvre ($\lambda > 1$), elle doit être augmentée. Une deuxième éventuelle sonde Lambda (sonde de diagnostic en aval du catalyseur) vérifie si le fonctionnement de la sonde de régulation (en amont du catalyseur) est encore optimal. Cette différence peut alors être compensée par la centrale de commande.

- ① Ansaugluft
- ② Kraftstoffzufuhr
- ③ Einspritzventil
- ④ Steuergerät
- ⑤ Regelsonde
- ⑥ Katalysator
- ⑦ Abgas
- ⑧ Diagnosesonde

- ① Intake air
- ② Fuel supply
- ③ Injector
- ④ Control unit
- ⑤ Control sensor
- ⑥ Catalytic converter
- ⑦ Exhaust gas
- ⑧ Diagnostic sensor

- ① Air d'admission
- ② Arrivée de carburant
- ③ Injecteur
- ④ Centrale de commande
- ⑤ Sonde de régulation
- ⑥ Catalyseur
- ⑦ Gaz d'échappement
- ⑧ Sonde de diagnostic

it

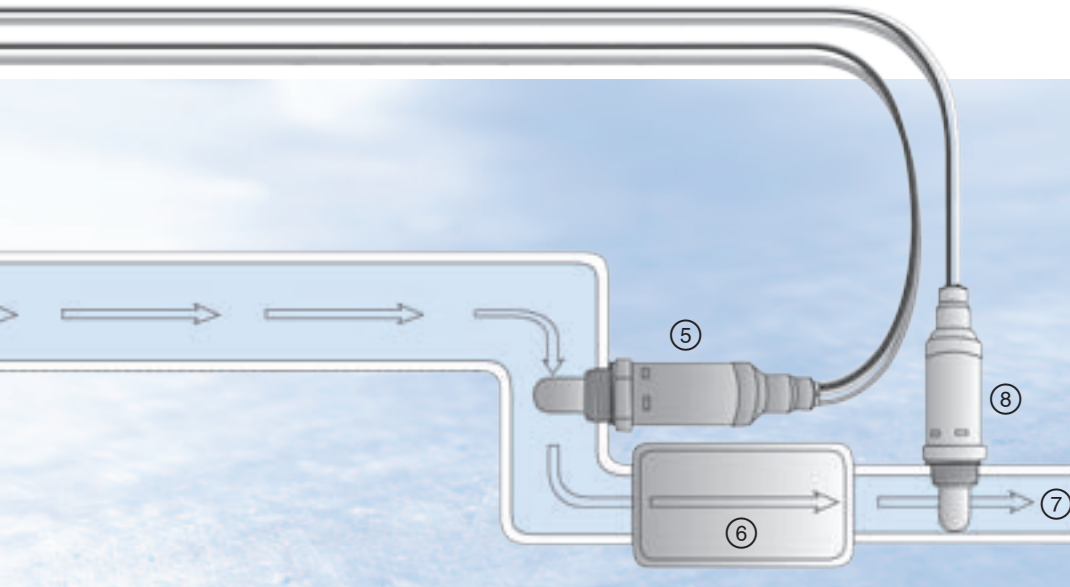
Disposizione e principio di funzionamento

es

Disposición y funcionamiento

ru

Место расположения и принцип работы



Posizione nel sistema di iniezione

Nei motori più recenti le sonde Lambda sono posizionate nel sistema dei gas di scarico a monte e a valle del catalizzatore. Un elettrodo è immerso nel gas di scarico, mentre l'altro è a contatto con l'aria esterna. L'aria esterna funge da aria di riferimento per la misurazione dell'ossigeno residuo.

Principio di funzionamento

In base al segnale della sonda Lambda, la centralina di comando riconosce la composizione della miscela. In caso di iniezione nel collettore di aspirazione, la sonda Lambda controlla la quantità da iniettare in modo tale che sia sempre garantita la composizione ottimale della miscela ($\lambda = 1$). In questo contesto viene tenuto conto del carico del motore. In presenza di una miscela troppo ricca ($\lambda < 1$), la quantità di carburante deve essere ridotta, in presenza di una miscela troppo povera ($\lambda > 1$) la quantità di carburante deve essere aumentata. Una possibile seconda sonda Lambda (sonda di diagnosi a valle del catalizzatore) riconosce se la sonda di regolazione (a monte del catalizzatore) funziona ancora in modo ottimale. La centralina è quindi in grado di compensare un eventuale scostamento tramite opportuni algoritmi.

Disposición en el sistema de inyección

En los motores más modernos, las sondas Lambda se encuentran en el sistema de escape, antes y después del catalizador. Un lado del electrodo está en contacto con los gases de escape, y el otro está en contacto con el aire exterior. El aire exterior sirve como aire de referencia para la medición del oxígeno residual.

Funcionamiento

Mediante la señal de la sonda Lambda, la unidad de mando reconoce la composición de la mezcla. En la inyección, la sonda Lambda controla la cantidad inyectada, de manera que esté garantizada una composición optimizada de la mezcla ($\lambda = 1$). Para ello se tiene en cuenta la carga del motor. En las mezclas demasiado ricas ($\lambda < 1$) debe reducirse la cantidad de combustible y en el caso de mezclas demasiado pobres ($\lambda > 1$), debe aumentarse. Una eventual segunda sonda Lambda (sonda de diagnóstico después del catalizador) reconoce si la sonda de regulación (antes del catalizador) funciona perfectamente. La unidad de mando puede calcular la cantidad de compensación necesaria para rectificar cualquier desvío.

Место расположения в системе впрыска

У современных двигателей лямбда-зонды располагаются в выхлопной системе до и после катализатора. Сторона электрода омывается ОГ, а другая – имеет контакт с наружным воздухом. Наружный воздух служит в качестве образца для измерения количества остаточного кислорода.

Принцип работы

На основании поступающего от лямбда-зонда сигнала блок управления распознает состав смеси. При впрыскивании во впускную трубу лямбда-зонд регулирует количество впрыскиваемого топлива таким образом, чтобы обеспечить оптимальный состав смеси ($\lambda = 1$). При этом учитывается нагрузка двигателя. При слишком богатой смеси ($\lambda < 1$) количество топлива необходимо уменьшить, а при слишком бедной ($\lambda > 1$) – увеличить. Возможно наличие второго лямбда-зонда (диагностического зонда-после катализатора), который определяет, по-прежнему ли оптимально работает регулирующий зонд (перед катализатором). Возникшее отклонение может быть затем скомпенсировано блоком управления путем вычисления.

- ① Aria aspirata
- ② Fornitura di carburante
- ③ Iniettore
- ④ Centralina
- ⑤ Sonda di regolazione
- ⑥ Catalizzatore
- ⑦ Gas di scarico
- ⑧ Sonda di diagnosi

- ① Entrada de aire
- ② Suministro de combustible
- ③ Inyector
- ④ Unidad de mando
- ⑤ Sonda de regulación
- ⑥ Catalizador
- ⑦ Gases de escape
- ⑧ Sonda de diagnóstico

- ① Впускаемый воздух
- ② Подача топлива
- ③ Клапан впрыска
- ④ Блок управления
- ⑤ Регулирующий зонд
- ⑥ Катализатор
- ⑦ ОГ
- ⑧ Диагностический зонд



de

Unbedingt vermeiden

① **Steckverbindungen:**
Kein Kontaktspray oder Fett benutzen, da Umgebungsluft zur Funktion der Lambdasonde benötigt wird.

Richtiger Umgang

① **Steckverbindungen:**
Vor Motorwäsche oder Auftragen von Unterbodenschutz unbedingt Sonde und Steckverbindung abdecken.

Unbedingt vermeiden

② **Anschlusskabel:**
Kabel nicht knicken und Scheuerstellen vermeiden, zusätzlich Zug, Druck oder Schwingungen ausschließen.

Richtiger Umgang

② **Anschlusskabel:**
Heiße Auflagestellen und Berührungspunkte auf oder an der Abgasanlage vermeiden.

en

To be avoided at all costs

① **Plug-in connections:**
Do not use contact spray or grease, as the surrounding air is required for Lambda-sensor operation.

Correct procedure

① **Plug-in connections:**
Always cover the sensor and connector before washing the engine or applying undersealing.

To be avoided at all costs

② **Connection cable:**
Do not kink the cable and avoid chafe marks; also prevent tension, pressure or vibrations.

Correct procedure

② **Connection cable:**
Avoid hot supporting and contact points on or at the exhaust system.

fr

Eviter impérativement

① **Connexions:**
Ne pas utiliser de spray de contact ou de graisse car la sonde Lambda a besoin de l'air ambiant pour fonctionner.

Correct

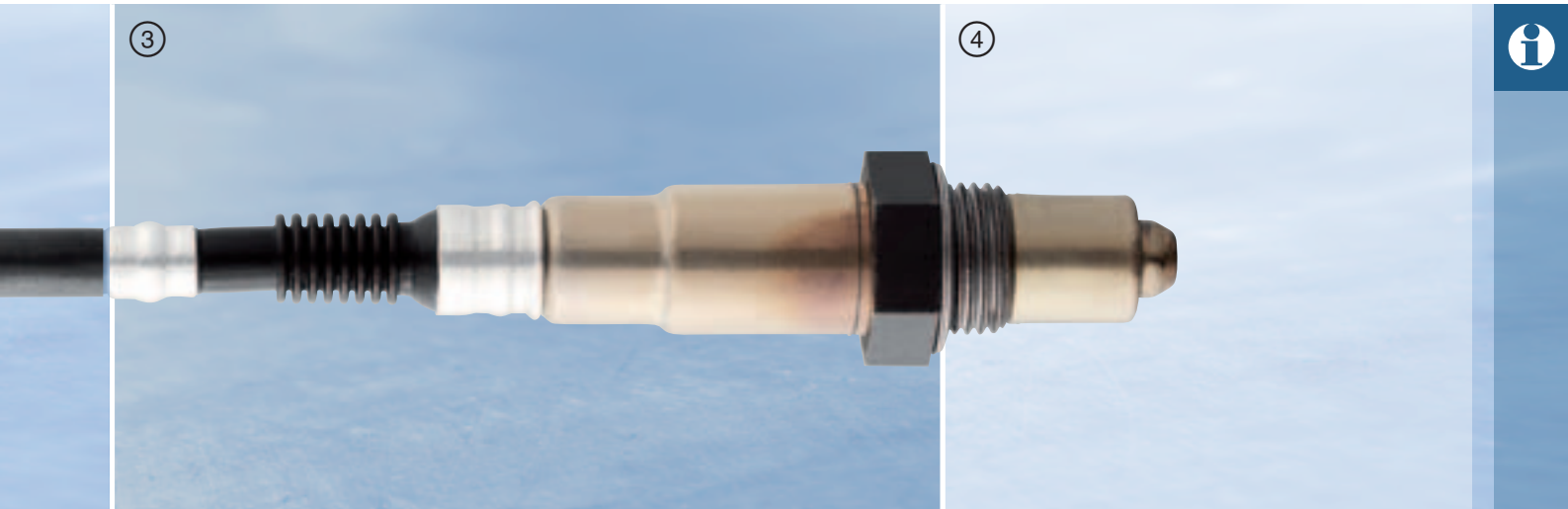
① **Connexions:**
Avant le nettoyage du compartiment-moteur ou l'application d'un produit de protection sur le dessous de caisse, protéger impérativement la sonde et la connexion.

Eviter impérativement

② **Câbles de raccordement:**
Ne pas plier les câbles et éviter les zones de frottement. Exclure les tractions, pressions et vibrations.

Correct

② **Câbles de raccordement:**
Eviter les zones d'appui et les points de contact brûlants sur le système d'échappement.



Unbedingt vermeiden

③ **Sondenkörper:**
Keine Schläge auf die Sonde,
keine Hochdruckreinigung.

To be avoided at all costs

③ **Sensor body:**
Sensor is not to be subjected
to impacts or high-pressure
cleaning.

Eviter impérativement

③ **Corps de la sonde:**
Ne pas donner de coups sur la
sonde, pas de nettoyage haute
pression.

Richtiger Umgang

③ **Sondenkörper:**
Lambdasonde sorgfältig behan-
deln, nicht werfen und nicht
fallen lassen! Vor mechanischen
Belastungen schützen.

Correct procedure

③ **Sensor body:**
Handle Lambda sensor with care,
no not throw or drop. Protect
against mechanical loads.

Correct

③ **Corps de la sonde:**
Manipuler la sonde Lambda avec
soin, ne pas la laisser tomber !
La préserver des contraintes
mécaniques.

Unbedingt vermeiden

④ **Sondenspitze:**
Keine bleihaltigen Kraftstoffe
verwenden, kein Gewindefett auf
das Schutzrohr.

To be avoided at all costs

④ **Sensor tip:**
Do not use leaded fuels, no
thread grease on the protective
tube.

Eviter impérativement

④ **Pointe de la sonde:**
Ne pas utiliser de carburants
contenant du plomb, ne pas
appliquer de graisse pour
filetage sur le tube protecteur.

Richtiger Umgang

④ **Sondenspitze:**
Einbau mit eingefettetem
Gewinde.

Correct procedure

④ **Sensor tip:**
Grease the thread when fitting.

Correct

④ **Pointe de la sonde:**
Montage avec un filetage graissé.

de

en

fr



it

Da evitare assolutamente**① Connettori:**

Non impiegare spray per contatti o grasso, in quanto l'aria ambiente viene utilizzata per il corretto funzionamento della sonda Lambda.

Manutenzione corretta**① Connettori:**

Prima di effettuare un lavaggio del motore o applicare il protettivo sottoscocca, coprire la sonda e il relativo collegamento a spina.

Da evitare assolutamente**② Cavo di collegamento:**

Non piegare il cavo e nella posa evitare punti di sfregamento; escludere sollecitazioni a trazione, pressione o vibrazioni.

Manutenzione corretta**② Cavo di collegamento:**

Evitare punti di appoggio o di contatto caldi sull'impianto di scarico o in prossimità dello stesso.

es

Lo que debe evitarse a toda costa**① Conectores:**

Nunca aplicar un pulverizador de contacto o lubricantes, ya que el aire envolvente es necesario para el funcionamiento de la sonda Lambda.

Manipulación correcta**① Conectores:**

Cubra siempre la sonda y el conector antes de lavar el motor.

Lo que debe evitarse a toda costa**② Cable de conexión:**

No debe existir ningún daño provocado por corriente eléctrica, vibración, roce o retorcimiento de los cables.

Manipulación correcta**② Cable de conexión:**

Evitar puntos de contacto entre el cable y el tube de escape.

ru

Обязательно избегать**① Разъемные соединения:**

Не применять контактный спрей или консистентную смазку, так как для работы лямбда-зонда требуется окружающий воздух.

Правильное обращение**① Разъемные соединения:**

Перед мойкой двигателя или нанесением антикоррозионного средства защиты днища кузова необходимо обязательно закрыть зонд и разъемное соединение.

Обязательно избегать**② Соединительный кабель:**

Не сгибать кабель и избегать образования мест износа, а также не допускать натяжения, давления или колебаний.

Правильное обращение**② Соединительный кабель:**

Избегать наличия горячих мест контакта или соприкосновения с системой выпуска ОГ.

it

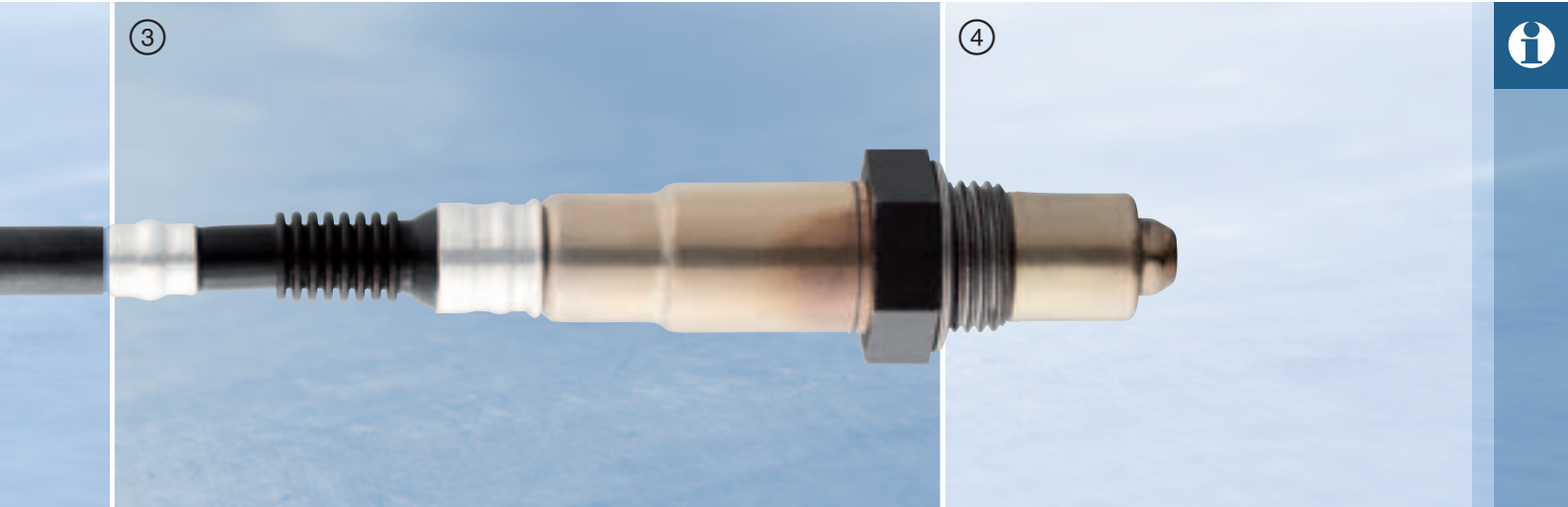
Manutenzione delle sonde Lambda

es

Manipulación de las sondas Lambda

ru

Порядок обращения с лямбда-зондами



Da evitare assolutamente

③ Corpo sonda:

Non esporre la sonda a colpi, non effettuare la pulizia ad alta pressione.

Manutenzione corretta

③ Corpo sonda:

Trattare la sonda Lambda con la massima cura, non lanciarla e non lasciarla cadere! Proteggerla da sollecitazioni meccaniche di qualsiasi genere.

Da evitare assolutamente

④ Punta della sonda:

Non adoperare carburanti contenenti piombo, non applicare grasso per filettature sul tubo di protezione.

Manutenzione corretta

④ Punta della sonda:

Montaggio con filettatura ingrassata.

it

Lo que debe evitarse a toda costa

③ Cuerpo de la sonda:

El sensor no puede estar afectado por impacto o limpieza de alta presión. Golpear la sonda, no limpiar a alta presión.

Manipulación correcta

③ Cuerpo de la sonda:

Manipular la sonda Lambda con cuidado, no se debe golpear.

Lo que debe evitarse a toda costa

④ Punta de la sonda:

No utilizar combustibles que contengan plomo, no aplicar grasa para roscas al tubo protector.

Manipulación correcta

④ Punta de la sonda:

Aplique lubricante (grasa especial) en la rosca cuando la instale.

es

Обязательно избегать

③ Тело зонда:

Избегать ударов по зонду, исключить очистку под высоким давлением.

Правильное обращение

③ Тело зонда:

Аккуратно обращаться с лямбда-зондом, не бросать его и не ронять! Защищать от механических нагрузок.

Обязательно избегать

④ Наконечник зонда:

Не использовать топливо с содержанием свинца, не наносить на защитную трубку консистентную смазку для резьбовых соединений.

Правильное обращение

④ Наконечник зонда:

Установка со смазанной резьбой.

ru



de

Unbeheizte Lambdasonden

Die unbeheizten Lambdasonden ebneten den Weg für die Abgasregelung der Zukunft. Sie benötigen eine Mindest-Arbeitstemperatur von 350 °C und müssen deshalb in unmittelbarer Motornähe eingebaut werden.

Wechselintervall: alle 50.000 – 80.000 km

Beheizte Lambdasonden, 3-polig

Um Lambdasonden auch „motorfern“ einbauen zu können, wurden sie im nächsten Entwicklungsschritt mit einer Heizung versehen. Erstmals wurde so die Funktionstemperatur des Sensorelements von über 350 °C kontinuierlich gewährleistet.

Wechselintervall: alle 100.000 – 160.000 km

Beheizte Lambdasonden, 4-polig

Bei den 4-poligen Sonden wird das Sensor-signal nicht über das Gehäuse, sondern über einen zusätzlichen vierten Anschluss geleitet. Durch Beaufschlagung des Sensorsignals mit weiteren Signalen kann z. B. ein Kabelbruch erkannt werden, der die Lambda-Regelung unwirksam machen würde.

Wechselintervall: alle 160.000 km

en

Unheated lambda sensors

The unheated lambda sensors paved the way for the exhaust emission regulation of the future. They need a minimum working temperature of 350 °C and must therefore be installed in the direct proximity of the engine.

Replacement interval: every 50,000 – 80,000 km

Heated lambda sensors, 3-core

In order to facilitate the installation of lambda sensors away from the engine, they were equipped with a heater in their next stage of development. This is the first time that it has been possible to ensure a constant functional temperature of the sensor element above 350 °C.

Replacement interval: every 100,000 – 160,000 km

Heated lambda sensors, 4-core

The sensor signal is not guided over the housing, it is guided over an additional fourth connection. By superimposing additional signals on the control signal, it is possible to detect such faults as, for instance, a cable break which would make the lambda control ineffective.

Replacement interval: every 160,000 km

fr

Sondes Lambda non chauffées

Les sondes Lambda non chauffées ont ouvert la voie de la régulation des gaz d'échappement du futur. Elles nécessitent une température minimale de 350 °C et doivent par conséquent être montées à proximité directe du moteur.

Intervalle de changement: tous les 50.000 – 80.000 km

Sondes Lambda chauffées, 3 pôles

Pour que les sondes Lambda puissent être montées également « à distance » du moteur, l'étape suivante du développement a consisté à les munir d'un chauffage. C'est ainsi qu'une température de fonctionnement supérieure à 350 °C a pu être obtenue en continu pour l'élément sensible.

Intervalle de changement: tous les 100.000 – 160.000 km

Sondes Lambda chauffées, 4 pôles

Dans le cas des sondes à 4 pôles, le signal ne transite pas par le boîtier, mais par un quatrième contact supplémentaire. La conjugaison du signal de la sonde avec d'autres signaux permet par ex. d'identifier une rupture de câble qui rendrait la régulation Lambda inopérante.

Intervalle de changement: tous les 160.000 km



Planare Lambdasonden

Die planaren Lambdasonden bestehen aus mehreren keramischen Folien mit integriertem Heizer. Sie erreichen ihre Betriebstemperatur doppelt so schnell wie bisherige Lambdasonden und halbieren so die Emissionen in der kritischen Kaltstartphase.

Wechselintervall: alle 160.000 km



Planare Breitbandsonden

Im Gegensatz zu bisherigen Sonden besitzen die planaren Breitbandsonden zwei Messzellen und 5 Adern. Sie messen sowohl im fetten als auch im mageren Bereich äußerst genau. Auch Gas- und Dieselmotoren lassen sich damit regeln.

Wechselintervall: alle 160.000 km



Universal-Lambdasonden

Mit Hilfe ihres Universalsteckers können wenige Universalsonden eine große Zahl von Originalsonden ersetzen. Dabei wird das Kabel der eingebauten Sonde an einer geeigneten Stelle durchtrennt. Der Universalstecker verbindet nun die Universalsonde mit dem Kabelende im Fahrzeug.

de

Planar lambda sensors

The planar lambda sensors consist of several ceramic foils with a built-in heater. They reach their operating temperature twice as quickly as the previous lambda sensors, and can thus halve emissions in the critical cold-start phase.

Replacement interval: every 160,000 km

Planar wide-band sensors

Unlike the previous sensors, planar wide-band sensors have two measurement cells and 5 wires. These provide extremely accurate measurements in both the rich and the lean range. They can also be used to control gas engines and diesel engines.

Change interval: every 160,000 km

Universal lambda sensors

Thanks to the universal plug, a small number of universal lambda sensors replace a large number of original sensors. The cable of the fitted sensor is simply cut at a suitable point and connected to the cable in the vehicle by means of the universal plug.

en

Sondes Lambda planaires

Les sondes Lambda planaires se composent de plusieurs films céramiques intégrant un chauffage. Elles atteignent leur température de service deux fois plus vite que les précédentes sondes Lambda et divisent ainsi par deux les émissions au cours de la phase critique de démarrage à froid.

Intervalle de changement: tous les 160.000 km

Sondes planaires à large bande

Contrairement aux précédentes sondes, les sondes planaires à large bande possèdent deux cellules de mesure et 5 conducteurs. Leurs mesures sont extrêmement précises, tant dans la plage de mélange riche que pauvre. Elles permettent de réguler également les moteurs à gaz et les moteurs diesel.

Intervalle de changement: tous les 160.000 km

Sondes Lambda universelles

Grâce à un connecteur universel, il est possible de remplacer un grand nombre de sondes d'origine avec un nombre réduit de sondes universelles. Pour ce faire, il est nécessaire de sectionner le câble de la sonde posée à un endroit approprié. Le connecteur universel relie alors la sonde universelle à l'extrémité du câble dans le véhicule.

fr



it

Sonde Lambda non riscaldate

Le sonde Lambda non riscaldate hanno aperto la strada alla regolazione dei gas di scarico del futuro. Necessitano di una temperatura di lavoro minima di 350°C e devono essere montate nelle immediate vicinanze del motore.

Intervallo di sostituzione: ogni 50.000 – 80.000 km

Sonde Lambda riscaldate, a 3 poli

Per consentire il montaggio anche in posizioni lontane dal motore, le sonde Lambda riscaldate sono state dotate di un riscaldamento proprio. In questo modo è stato possibile garantire la temperatura di funzionamento dell'elemento sensore superiore a 350°C.

Intervallo di sostituzione: ogni 100.000 – 160.000 km

Sonde Lambda riscaldate, a 4 poli

Nelle sonde a 4 poli il segnale del sensore non viene trasmesso attraverso l'involucro, bensì attraverso un quarto collegamento supplementare. Sovrapponendo ulteriori segnali al segnale del sensore è possibile, ad esempio, riconoscere la rottura di un cavo, che renderebbe inefficace la regolazione Lambda.

Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km

es

Sondas Lambda no calefactadas

Las sondas Lambda no calefactadas abrieron el camino para la regulación de emisiones de gases de escape del futuro. Requieren una temperatura de trabajo mínima de 350°C y, por lo tanto, deben instalarse junto al lado del motor.

Intervalo de cambio: cada 50.000 – 80.000 km

Sondas Lambda, 3 polos

Con el objeto de poder instalar las sondas Lambda alejadas del motor, en el siguiente fase de su desarrollo se ha incorporado una calefacción. Por primera vez se logró así garantizar continuamente la temperatura de servicio del elemento de sensor, que sobrepasa los 350°C.

Intervalo de cambio: cada 100.000 – 160.000 km

Sondas Lambda calefactadas, 4 polos

En las sondas de 4 polos la señal de sensor no se dirige a través de la carcasa, sino a través de un cuarto conductor adicional. Con este aumento de señales es posible detectar una ruptura de cable, que podría inhabilitar la regulación Lambda.

Intervalo de cambio: cada 160.000 km

ru

Лямбда-зонды без нагрева

Лямбда-зонды без нагрева прокладывают себе путь в будущее в области регулирования ОГ. Их минимальная рабочая температура должна составлять 350°C, поэтому их необходимо устанавливать непосредственно вблизи двигателя.

Частота замены: каждые 50 000 – 80 000 км

Лямбда-зонды с нагревом, 3-полюсные

Для обеспечения возможности установки лямбда-зондов также «вдали от двигателя» были разработаны лямбда-зонды с системой нагрева. Впервые благодаря этому постоянно обеспечивается рабочая температура чувствительного элемента свыше 350°C.

Частота замены: каждые 100 000 – 160 000 км

Лямбда-зонды с нагревом, 4-полюсные

У 4-полюсных зондов сенсорный сигнал передается не через корпус, а через дополнительный, четвертый разъем. Путем нагрузки сенсорного сигнала прочими сигналами можно, например, распознать разрыв кабеля, который бы дезактивировал систему лямбда-регулирования.

Частота замены: каждые 160 000 км

it

Programma sonde Lambda Bosch



Sonde Lambda planari

Le sonde Lambda planari sono costituite da diverse lamine ceramiche con riscaldatore integrato. Esse raggiungono la loro temperatura di esercizio in un tempo due volte inferiore rispetto alle sonde Lambda precedenti e permettono di dimezzare le emissioni di sostanze nocive nella fase critica dell'avviamento a freddo.

Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km

Sondas Lambda planas

Las sondas Lambda planas constan de varias láminas cerámicas con un calentador integrado. Alcanzan su temperatura de servicio dos veces más rápido que las sondas Lambda utilizadas hasta ahora. Gracias a ello, reducen a la mitad las emisiones en la fase crítica de arranque en frío.

Intervalo de cambio: cada 160.000 km

Планарные лямбда-зонды

Планарные лямбда-зонды состоят из нескольких керамических слоев со встроенным нагревателем. Они достигают своей рабочей температуры в два раза быстрее обычных лямбда-зондов и таким образом сокращают вдвое уровень выбросов во время критической фазы холодного запуска двигателя.

Частота замены: каждые 160 000 км

es

Programa de sondas Lambda de Bosch



Sonde planari a banda larga

A differenza delle sonde precedenti, le sonde planari a banda larga dispongono di due celle di misurazione e di 5 conduttori. Esse sono in grado di effettuare misurazioni precisissime sia con miscele ricche che povere. Inoltre queste sonde possono essere impiegate anche per la regolazione di motori a gas o motori diesel.

Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km

Sondas planas de banda ancha

A diferencia de las sondas utilizadas hasta ahora, las sondas planas de banda ancha disponen de dos celdas de medición y de 5 hilos. Miden con una gran exactitud tanto en el rango rico como en el pobre. Permiten regular también motores a gas y diésel.

Intervalo de cambio: cada 160.000 km

Планарные широкополосные зонды

В отличие от обычных зондов планарные широкополосные зонды оснащены двумя измерительными ячейками и 5 проводами. Они обеспечивают чрезвычайно точное измерение как при богатой, так и при бедной смеси. С их помощью возможно также регулирование газовых и дизельных двигателей.

Частота замены: каждые 160 000 км

ru

Ассортимент лямбда-зондов от Bosch



Sonde Lambda universali

Grazie all'impiego di un connettore universale, un numero ridotto di sonde universali può sostituire una molteplicità di sonde originali. A tale scopo il cavo della sonda montata viene tranciato in un punto idoneo. Il connettore universale collega quindi la sonda universale con l'estremità del cavo già inserito nel veicolo.

Sondas Lambda universales

Gracias a sus «empales» universales, con pocas sondas universales puede sustituir una gran cantidad de sondas originales. En este caso, el cable de la sonda montada se corta en la zona adecuada. El «emplame» universal conecta entonces la sonda universal con el extremo del cable en el vehículo.

Универсальные лямбда-зонды

Благодаря наличию универсального штекера несколько универсальных зондов могут заменить большое количество оригинальных зондов. При этом в подходящем месте разрезают кабель встроенного зонда. Универсальный штекер служит теперь для соединения универсального зонда с концом кабеля в автомобиле.



it

es

ru



Fig.



SC

0 258 001 0 ..

0 258 001 051	1	1	500	LS 1051
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 002 0 ..

0 258 002 028	2	2	347	LS 2028
0 258 002 031	3	1	165	LS 2031
0 258 002 040	4	1	510	LS 2040
0 258 002 051	5	1	540	LS 2051
0 258 002 058	6	1	398	LS 2058
0 258 002 201	7	2	631	LS 2201
0 258 002 210	8	2	-	LS 2210

0 258 003 0 ..

0 258 003 001	9	3	100	LS 3001
0 258 003 003	10	3	550	LS 3003
0 258 003 004	11	3	426	LS 3004
0 258 003 008	12	3	523	LS 3008
0 258 003 011	13	3	952	LS 3011
0 258 003 012	14	3	670	LS 3012
0 258 003 016	12	3	760	LS 3016
0 258 003 032	11	3	520	LS 3032
0 258 003 034	11	3	1700	LS 3034
0 258 003 037	15	4	1.600	LS 3037
0 258 003 039	16	3	2300	LS 3039
0 258 003 045	15	3	540	LS 3045
0 258 003 046	17	3	440	LS 3046
0 258 003 047	12	3	760	LS 3047
0 258 003 048	18	3	670	LS 3048
0 258 003 049	13	3	1790	LS 3049

it

Immagini di prodotti

es

Ilustraciones de productos

ru

Изображения продуктов

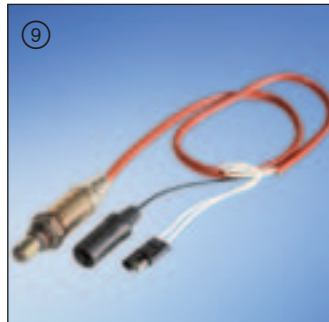
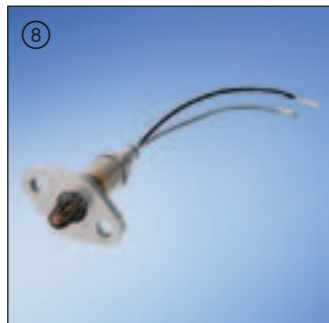




Fig.



SC

0 258 003 0 .. (continued)

0 258 003 052	2	4	1520	LS 3052
0 258 003 054	1	4	1200	LS 3054
0 258 003 058	3	3	760	LS 3058
0 258 003 059	3	3	1600	LS 3059
0 258 003 060	4	3	1700	LS 3060
0 258 003 061	4	3	916	LS 3061
0 258 003 064	2	4	540	LS 3064
0 258 003 067	2	4	640	LS 3067
0 258 003 068	5	4	660	LS 3068
0 258 003 069	2	4	760	LS 3069
0 258 003 074	6	4	440	LS 3074
0 258 003 078	6	4	1130	LS 3078
0 258 003 082	7	3	910	LS 3082
0 258 003 086	6	3	400	LS 3086
0 258 003 087	6	4	1500	LS 3087
0 258 003 097	2	3	580	LS 3097

0 258 003 1 ..

0 258 003 101	4	3	1135	LS 3101
0 258 003 108	8	4	1450	LS 3108
0 258 003 112	9	3	1020	LS 3112
0 258 003 114	9	3	950	LS 3114
0 258 003 118	2	4	750	LS 3118
0 258 003 119	10	3	1700	LS 3119
0 258 003 130	11	3	780	LS 3130
0 258 003 134	11	3	350	LS 3134
0 258 003 136	11	3	390	LS 3136
0 258 003 141	12	3	1250	LS 3141
0 258 003 144	14	3	350	LS3144
0 258 003 146	13	3	780	LS 3146
0 258 003 148	13	3	390	LS 3148
0 258 003 152	15	3	446	LS 3152
0 258 003 154	13	3	673	LS 3154
0 258 003 156	13	3	533	LS 3156
0 258 003 160	16	3	446	LS 3160
0 258 003 162	17	3	960	LS 3162
0 258 003 164	18	3	426	LS 3164
0 258 003 165	19	4	610	LS 3165
0 258 003 169	19	4	610	LS 3169
0 258 003 171	19	3	1020	LS 3171
0 258 003 181	19	3	610	LS 3181
0 258 003 187	20	4	511	LS 3187

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

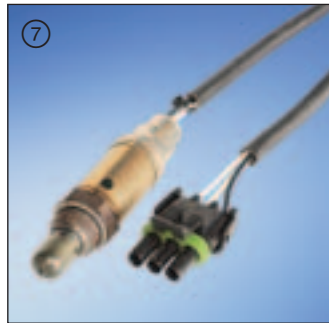




Fig.



SC

0 258 003 1 .. (continued)

0 258 003 189	2	3	400	LS 3189
0 258 003 193	3	4	423	LS 3193

0 258 003 2 ..

0 258 003 203	4	4	1500	LS 3203
0 258 003 211	5	3	610	LS 3211
0 258 003 215	6	4	520	LS 3215
0 258 003 218	7	3	460	LS 3218
0 258 003 219	6	4	420	LS 3219
0 258 003 222	8	4	911	LS 3222
0 258 003 229	9	4	623	LS 3229
0 258 003 231	6	4	570	LS 3231
0 258 003 239	4	4	480	LS 3239
0 258 003 243	2	3	1250	LS 3243
0 258 003 244	6	4	360	LS 3244
0 258 003 247	1	3	480	LS 3247
0 258 003 251	6	4	760	LS 3251
0 258 003 252	10	3	960	LS 3252
0 258 003 253	4	4	600	LS 3253
0 258 003 256	11	3	410	LS 3256
0 258 003 261	6	4	940	LS 3261
0 258 003 273	12	4	510	LS 3273
0 258 003 277	14	3	340	LS 3277
0 258 003 283	13	3	800	LS 3283
0 258 003 285	15	3	440	LS 3285
0 258 003 286	13	3	1200	LS 3286
0 258 003 290	8	4	1700	LS 3290
0 258 003 291	16	4	300	LS 3291
0 258 003 292	16	4	750	LS 3292
0 258 003 294	17	2	580	LS 3294

0 258 003 3 ..

0 258 003 300	18	3	910	LS 3300
0 258 003 301	8	4	1165	LS 3301
0 258 003 302	8	4	400	LS 3302
0 258 003 303	19	4	1000	LS 3303
0 258 003 305	20	3	380	LS 3305

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 003 3 .. (continued)

0 258 003 307	1	4	300	LS 3307
0 258 003 308	9	3	1700	LS 3308
0 258 003 309	2	4	600	LS 3309
0 258 003 310	4	4	440	LS 3310
0 258 003 313	3	3	916	LS 3313
0 258 003 314	5	4	780	LS 3314
0 258 003 318	6	4	900	LS 3318
0 258 003 320	5	4	800	LS 3320
0 258 003 324	7	4	900	LS 3324
0 258 003 326	8	4	630	LS 3326
0 258 003 331	10	3	510	LS 3331
0 258 003 333	11	4	570	LS 3333
0 258 003 337	12	3	1120	LS 3337
0 258 003 338	4	4	570	LS 3338
0 258 003 339	13	4	300	LS 3339
0 258 003 340	13	4	600	LS 3340
0 258 003 343	13	4	580	LS 3343
0 258 003 355	14	4	480	LS 3355
0 258 003 357	4	4	380	LS 3357
0 258 003 358	10	4	1500	LS 3358
0 258 003 365	7	4	680	LS 3365
0 258 003 366	7	4	680	LS 3366
0 258 003 369	15	4	1000	LS 3369
0 258 003 373	16	4	530	LS 3373
0 258 003 374	10	4	1120	LS 3374
0 258 003 376	17	3	915	LS 3376
0 258 003 378	18	3	1.900	LS 3378
0 258 003 380	12	3	1900	LS 3380
0 258 003 381	12	3	915	LS 3381
0 258 003 383	19	4	313	LS 3383
0 258 003 390	20	4	1200	LS 3390

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

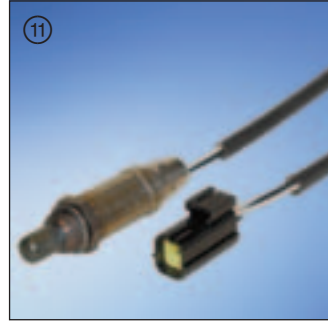
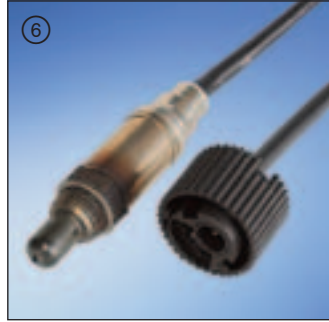
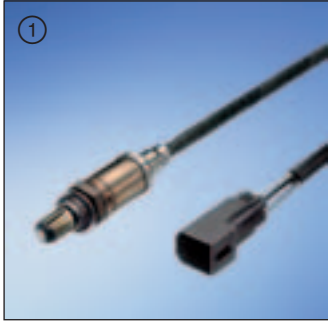




Fig.



SC

0 258 003 3 .. (continued)

0 258 003 396	1	3	726	LS 3396
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 4 ..

0 258 003 403	4	4	530	LS 3403
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 414	5	4	1250	LS 3414
----------------------	---	---	------	---------

0 258 003 423	2	4	750	LS 3423
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 426	3	4	320	LS 3426
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 427	6	4	230	LS 3427
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 429	6	4	350	LS 3429
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 439	7	4	650	LS 3439
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 445	8	3	470	LS 3445
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 448	9	3	560	LS 3448
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 453	10	4	320	LS 3453
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 461	11	3	395	LS 3461
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 464	12	4	1510	LS 3464
----------------------	----	---	------	---------

0 258 003 475	13	4	580	LS 3475
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 476	13	4	325	LS 3476
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 477	14	4	320	LS 3477
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 478	15	4	1010	LS 3478
----------------------	----	---	------	---------

0 258 003 485	2	4	640	LS 3485
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 5 ..

0 258 003 503	16	3	1.120	LS 3503
----------------------	----	---	-------	---------

0 258 003 506	17	4	663	LS 3506
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 508	1	3	506	LS 3508
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 512	3	4	420	LS 3512
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 513	10	4	860	LS 3513
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 515	18	4	1000	LS 3515
----------------------	----	---	------	---------

0 258 003 517	19	4	530	LS 3517
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 522	10	4	380	LS 3522
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 523	10	4	480	LS 3523
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 524	5	3	440	LS 3524
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 540	20	4	400	LS 3540
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 542	15	4	480	LS 3542
----------------------	----	---	-----	---------

0 258 003 548	15	4	910	LS 3548
----------------------	----	---	-----	---------

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

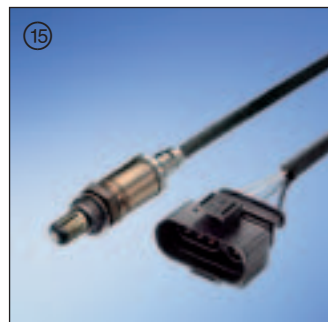
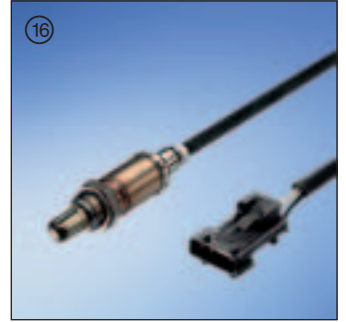
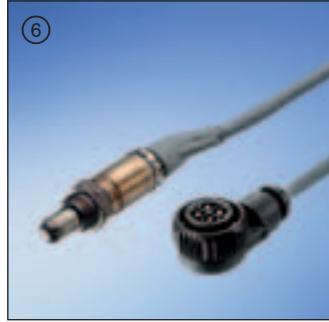




Fig.



SC

0 258 003 5 .. (continued)

0 258 003 550	1	4	1730	LS 3550
0 258 003 552	2	4	1730	LS 3552
0 258 003 554	3	3	1236	LS 3554
0 258 003 556	4	4	368	LS 3556
0 258 003 559	5	4	370	LS 3559
0 258 003 560	6	4	1000	LS 3560
0 258 003 561	7	4	765	LS 3561
0 258 003 564	8	4	580	LS 3564
0 258 003 569	9	3	915	LS 3569
0 258 003 571	10	4	510	LS 3571
0 258 003 573	11	4	1	LS 3573
0 258 003 577	12	4	870	LS 3577
0 258 003 578	13	4	911	LS 3578
0 258 003 579	14	4	1000	LS 3579
0 258 003 580	10	4	320	LS 3580
0 258 003 582	10	4	400	LS 3582
0 258 003 584	15	4	690	LS 3584
0 258 003 597	20	4	560	LS 3597
0 258 003 599	10	4	640	LS 3599

0 258 003 6 ..

0 258 003 604	15	4	650	LS 3604
0 258 003 622	17	3	440	LS 3622
0 258 003 624	17	3	290	LS 3624
0 258 003 626	18	4	530	LS 3626
0 258 003 627	14	4	400	LS 3627
0 258 003 630	16	4	1460	LS 3630
0 258 003 632	15	4	1460	LS 3632
0 258 003 634	17	3	595	LS 3634
0 258 003 638	10	4	280	LS 3638
0 258 003 640	10	4	770	LS 3640
0 258 003 642	10	4	480	LS 3642
0 258 003 644	19	4	282	LS 3644

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

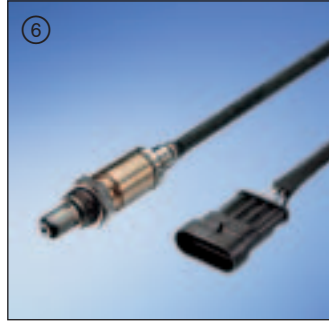




Fig.



SC

0 258 003 6 .. (continued)

0 258 003 645	1	4	1035	LS 3645
0 258 003 648	2	4	410	LS 3648
0 258 003 662	3	4	1120	LS 3662
0 258 003 666	4	4	545	LS 3666
0 258 003 671	5	4	400	LS 3671
0 258 003 672	5	4	565	LS 3672
0 258 003 673	5	4	1260	LS 3673
0 258 003 687	6	4	400	LS 3687

0 258 003 7 ..

0 258 003 703	7	3	395	LS 3703
0 258 003 704	7	3	600	LS 3704
0 258 003 705	5	4	565	LS 3705
0 258 003 709	8	4	590	LS 3709
0 258 003 711	9	4	422	LS 3711
0 258 003 713	10	4	300	LS 3713
0 258 003 714	10	4	400	LS 3714
0 258 003 716	11	4	410	LS 3716
0 258 003 717	11	4	565	LS 3717
0 258 003 718	11	4	1265	LS 3718
0 258 003 719	11	4	1510	LS 3719
0 258 003 721	12	4	870	LS 3721
0 258 003 723	13	4	720	LS 3723
0 258 003 736	14	4	640	LS 3736
0 258 003 740	15	4	1170	LS 3740
0 258 003 742	16	3	410	LS 3742
0 258 003 744	17	3	368	LS 3744
0 258 003 745	18	4	545	LS 3745
0 258 003 746	11	4	600	LS 3746
0 258 003 748	8	4	1145	LS 3748
0 258 003 749	19	4	1005	LS 3749
0 258 003 750	20	4	540	LS 3750

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 003 7 .. (continued)

0 258 003 751	1	4	840	LS 3751
0 258 003 752	2	4	450	LS 3752

0 258 003 7 .. (continued)

0 258 003 754	3	4	565	LS 3754
0 258 003 759	4	4	550	LS 3759
0 258 003 770	5	4	910	LS 3770
0 258 003 771	6	4	740	LS 3771
0 258 003 772	7	4	1000	LS 3772
0 258 003 774	6	3	555	LS 3774
0 258 003 779	8	4	640	LS 3779
0 258 003 782	9	4	347	LS 3782
0 258 003 784	9	4	440	LS 3784
0 258 003 786	6	4	290	LS 3786
0 258 003 792	6	4	200	LS 3792
0 258 003 797	10	4	340	LS 3797
0 258 003 798	9	4	580	LS 3798

0 258 003 8 ..

0 258 003 800	11	4	600	LS 3800
0 258 003 802	12	4	350	LS 3802
0 258 003 805	7	4	400	LS 3805
0 258 003 806	13	4	350	LS 3806
0 258 003 810	6	4	600	LS 3810
0 258 003 813	14	4	511	LS 3813
0 258 003 817	15	4	700	LS 3817
0 258 003 819	16	4	600	LS 3819
0 258 003 820	17	4	1000	LS 3820
0 258 003 821	14	3	690	LS 3821
0 258 003 829	18	4	1105	LS 3829
0 258 003 832	19	3	600	LS 3832
0 258 003 842	4	4	750	LS 3842
0 258 003 852	19	3	395	LS 3852
0 258 003 854	2	4	950	LS 3854
0 258 003 855	9	4	300	LS 3855
0 258 003 860	6	4	560	LS 3860
0 258 003 862	9	4	640	LS 3862
0 258 003 864	6	4	290	LS 3864
0 258 003 868	4	4	690	LS 3868
0 258 003 870	9	4	1000	LS 3870
0 258 003 892	20	3	710	LS 3892
0 258 003 893	9	4	480	LS 3893
0 258 003 895	12	4	775	LS 3895

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

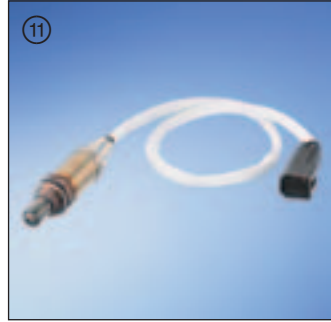
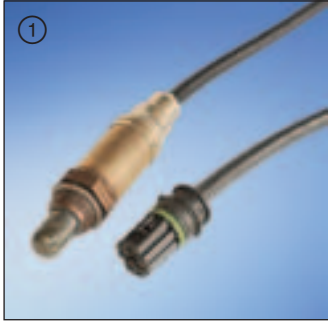




Fig.



SC

0 258 003 8 .. (continued)

0 258 003 896	1	4	354	LS 3896
0 258 003 897	2	3	1200	LS 3897

0 258 003 9 ..

0 258 003 915	3	3	350	LS 3915
0 258 003 924	4	3	715	LS 3924
0 258 003 925	5	3	780	LS 3925
0 258 003 926	5	3	990	LS 3926
0 258 003 930	5	3	700	LS 3930
0 258 003 942	6	4	300	LS 3942
0 258 003 950	6	4	422	LS 3950
0 258 003 957	7	3	1236	LS 3957
0 258 003 972	8	3	515	LS 3972
0 258 003 973	8	3	1400	LS 3973
0 258 003 979	8	3	998	LS 3979
0 258 003 995	9	3	989	LS 3995

0 258 005 0 ..

0 258 005 003	10	4	600	LS 5003
0 258 005 004	11	4	600	LS 5004
0 258 005 005	12	4	180	LS 5005
0 258 005 007	13	4	539	LS 5007
0 258 005 030	14	4	440	LS 5030
0 258 005 051	15	4	400	LS 5051
0 258 005 055	16	4	350	LS 5055
0 258 005 058	17	4	630	LS 5058
0 258 005 062	18	4	1765	LS 5062
0 258 005 063	19	4	685	LS 5063
0 258 005 070	20	4	338	LS 5070

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 005 0 .. (continued)

0 258 005 074	1	4	720	LS 5074
0 258 005 079	2	4	490	LS 5079
0 258 005 081	3	4	720	LS 5081
0 258 005 083	4	4	1150	LS 5083
0 258 005 087	5	4	325	LS 5087
0 258 005 088	4	4	845	LS 5088
0 258 005 090	6	4	670	LS 5090
0 258 005 092	7	4	610	LS 5092
0 258 005 094	8	4	340	LS 5094
0 258 005 096	5	4	830	LS 5096
0 258 005 097	1	4	530	LS 5097
0 258 005 098	9	4	1700	LS 5098
0 258 005 099	10	4	2.160	LS 5099

0 258 005 1 ..

0 258 005 109	11	4	990	LS 5109
0 258 005 110	12	4	400	LS 5110
0 258 005 115	3	4	495	LS 5115
0 258 005 123	2	4	1010	LS 5123
0 258 005 125	5	4	400	LS 5125
0 258 005 126	13	4	460	LS 5126
0 258 005 133	14	4	440	LS 5133
0 258 005 135	15	4	428	LS 5135
0 258 005 138	16	4	1075	LS 5138
0 258 005 139	17	4	935	LS 5139
0 258 005 141	18	4	1235	LS 5141
0 258 005 143	2	4	710	LS 5143
0 258 005 156	19	4	1.200	LS 5156
0 258 005 157	20	4	1	LS 5157

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

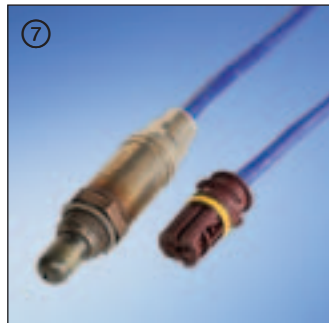




Fig.



SC

0 258 005 1 .. (continued)

0 258 005 160	1	4	1370	LS 5160
0 258 005 162	2	4	515	LS 5162
0 258 005 163	3	4	730	LS 5163
0 258 005 164	4	4	730	LS 5164
0 258 005 169	4	4	390	LS 5169
0 258 005 175	5	4	350	LS 5175
0 258 005 176	6	4	600	LS 5176
0 258 005 177	7	4	990	LS 5177
0 258 005 179	8	4	650	LS 5179
0 258 005 181	9	4	340	LS 5181
0 258 005 182	10	4	275	LS 5182
0 258 005 183	11	4	425	LS 5183
0 258 005 184	12	4	500	LS 5184
0 258 005 185	13	4	545	LS 5185
0 258 005 191	14	4	1000	LS 5191
0 258 005 192	15	4	1000	LS 5192

0 258 005 2 ..

0 258 005 211	16	3	352	LS 5211
0 258 005 215	17	4	375	LS 5215
0 258 005 225	18	4	314	LS 5225
0 258 005 228	19	4	730	LS 5228
0 258 005 229	20	4	430	LS 5229

it

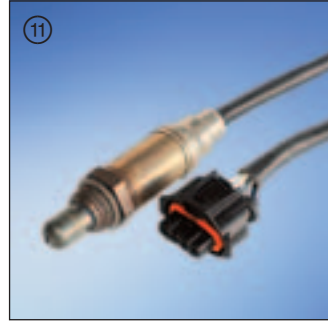
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)

en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



Fig.



SC

0 258 005 2 .. (continued)

0 258 005 234	1	4	803	LS 5234
0 258 005 235	2	4	683	LS 5235
0 258 005 236	3	4	640	LS 5236
0 258 005 240	4	4	548	LS 5240
0 258 005 242	5	4	370	LS 5242
0 258 005 245	6	4	540	LS 5245
0 258 005 247	7	4	440	LS 5247
0 258 005 249	8	4	878	LS 5249
0 258 005 253	9	4	348	LS 5253
0 258 005 254	10	4	278	LS 5254
0 258 005 255	11	4	318	LS 5255
0 258 005 256	12	4	524	LS 5256
0 258 005 258	13	4	1000	LS 5258
0 258 005 259	14	4	570	LS 5259
0 258 005 261	15	4	450	LS 5261
0 258 005 263	16	4	375	LS 5263
0 258 005 266	17	4	676	LS 5266
0 258 005 267	18	3	265	LS 5267
0 258 005 270	19	4	765	LS 5270
0 258 005 271	20	4	450	LS 5271

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

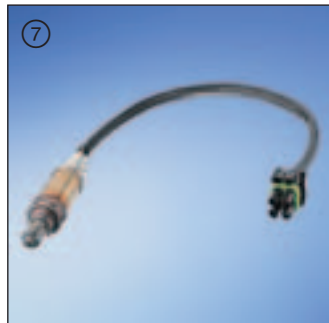




Fig.



SC

0 258 005 2 .. (continued)

0 258 005 274	1	3	352	LS 5274
0 258 005 276	2	4	305	LS 5276
0 258 005 278	3	4	445	LS 5278
0 258 005 281	4	4	470	LS 5281
0 258 005 283	5	4	565	LS 5283
0 258 005 286	6	4	375	LS 5286
0 258 005 288	7	3	340	LS 5288
0 258 005 291	8	4	314	LS 5291
0 258 005 293	9	4	375	LS 5293
0 258 005 295	10	4	450	LS 5295
0 258 005 297	11	4	325	LS 5297
0 258 005 298	12	4	325	LS 5298

0 258 005 3 ..

0 258 005 305	13	4	990	LS 5305
0 258 005 306	14	4	990	LS 5306
0 258 005 307	15	3	300	LS 5307
0 258 005 309	16	4	320	LS 5309
0 258 005 310	17	4	1.005	LS 5310
0 258 005 313	18	4	1520	LS 5313
0 258 005 315	19	4	660	LS 5315
0 258 005 320	20	4	570	LS 5320

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 005 3 .. (continued)

0 258 005 321	1	4	450	LS 5321
0 258 005 322	2	4	1450	LS 5322
0 258 005 323	3	4	800	LS 5323
0 258 005 324	4	4	570	LS 5324
0 258 005 325	5	4	940	LS 5325
0 258 005 327	6	4	570	LS 5327
0 258 005 328	7	3	500	LS 5328
0 258 005 334	8	4	1285	LS 5334
0 258 005 335	9	4	1.150	LS 5335
0 258 005 339	10	4	370	LS 5339

0 258 005 6 ..

0 258 005 650	11	4	390	LS 5650
0 258 005 651	12	4	830	LS 5651
0 258 005 654	13	4	368	LS 5654
0 258 005 658	14	4	830	LS 5658
0 258 005 659	15	4	750	LS 5659
0 258 005 660	16	4	580	LS 5660

0 258 005 7 ..

0 258 005 701	17	3	410	LS 5701
0 258 005 703	18	4	335	LS 5703
0 258 005 704	19	4	580	LS 5704
0 258 005 705	20	4	330	LS 5705
0 258 005 708	18	4	510	LS 5708
0 258 005 709	18	4	380	LS 5709

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

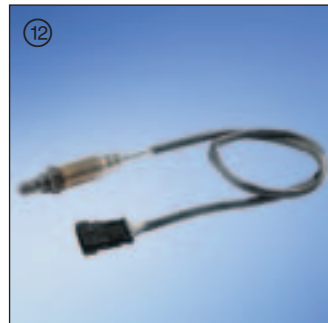
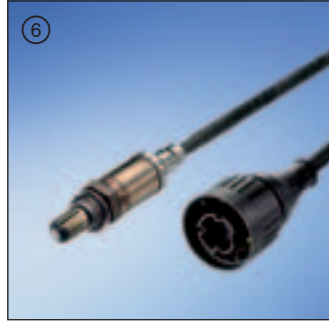
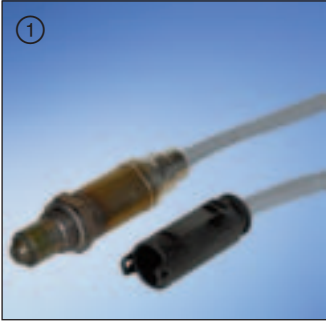




Fig.



SC

0 258 005 7 .. (continued)

0 258 005 710	1	4	382	LS 5710
0 258 005 711	2	4	510	LS 5711
0 258 005 716	3	4	300	LS 5716
0 258 005 717	4	4	422	LS 5717
0 258 005 718	5	4	511	LS 5718
0 258 005 720	6	4	417	LS 5720
0 258 005 722	7	4	493	LS 5722
0 258 005 725	8	3	755	LS 5725
0 258 005 726	9	3	755	LS 5726
0 258 005 728	10	4	755	LS 5728
0 258 005 729	11	4	755	LS 5729
0 258 005 731	12	4	755	LS 5731
0 258 005 732	13	4	755	LS 5732
0 258 005 736	14	4	340	LS 5736
0 258 005 955	15	3	415	LS 5955
0 258 005 963	16	4	305	LS 5963
0 258 005 995	17	3	250	LS 5995

0 258 006 0 ..

0 258 006 014	18	4	1.150	LS 6014
0 258 006 022	19	4	400	LS 6022
0 258 006 026	20	4	1260	LS 6026
0 258 006 027	20	4	565	LS 6027
0 258 006 028	20	4	410	LS 6028

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

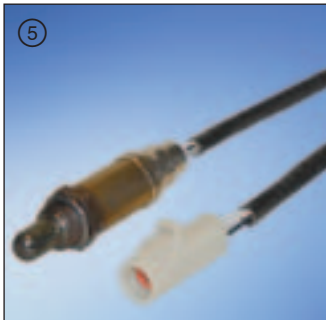
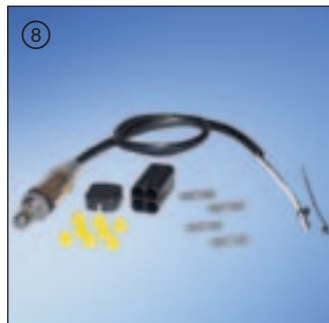




Fig.



SC

0 258 006 0 .. (continued)

0 258 006 029	1	4	1510	LS 6029
0 258 006 033	2	4	300	LS 6033
0 258 006 039	3	4	920	LS 6039
0 258 006 046	4	4	480	LS 6046
0 258 006 063	5	4	345	LS 6063
0 258 006 064	6	4	1040	LS 6064
0 258 006 065	7	5	600	LS 6065
0 258 006 066	7	5	460	LS 6066

0 258 006 1 ..

0 258 006 123	8	4	260	LS 6123
0 258 006 125	8	4	400	LS 6125
0 258 006 127	9	4	568	LS 6127
0 258 006 128	10	4	538	LS 6128
0 258 006 146	6	4	700	LS 6146
0 258 006 155	11	4	400	LS 6155
0 258 006 159	12	4	420	LS 6159
0 258 006 161	3	4	880	LS 6161
0 258 006 163	3	4	1110	LS 6163
0 258 006 165	2	4	422	LS 6165
0 258 006 167	8	4	450	LS 6167
0 258 006 170	13	4	445	LS 6170
0 258 006 171	13	4	549	LS 6171
0 258 006 172	13	4	325	LS 6172
0 258 006 173	14	4	1500	LS 6173
0 258 006 174	15	4	700	LS 6174
0 258 006 175	14	4	850	LS 6175
0 258 006 176	13	4	632	LS 6176
0 258 006 179	8	4	700	LS 6179
0 258 006 181	8	4	500	LS 6181
0 258 006 183	16	4	350	LS 6183
0 258 006 184	16	4	350	LS 6184
0 258 006 185	1	4	565	LS 6185
0 258 006 186	1	4	1260	LS 6186
0 258 006 187	17	4	760	LS 6187
0 258 006 189	18	4	1000	LS 6189
0 258 006 190	18	4	1200	LS 6190
0 258 006 193	18	4	630	LS 6193
0 258 006 196	15	4	1200	LS 6196
0 258 006 197	19	4	665	LS 6197
0 258 006 199	19	4	790	LS 6199

0 258 006 2 ..

0 258 006 200	20	4	1020	LS 6200
0 258 006 201	3	4	500	LS 6201

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

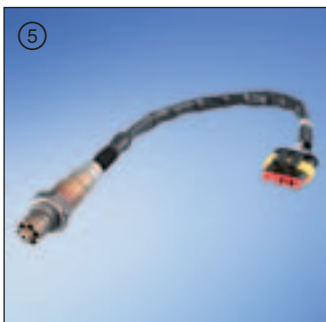
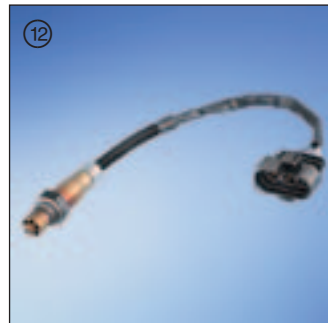




Fig.



SC

0 258 006 2 .. (continued)

0 258 006 205	1	4	600	LS 6205
0 258 006 206	2	4	325	LS 6206
0 258 006 213	3	4	590	LS 6213
0 258 006 215	4	4	1050	LS 6215
0 258 006 233	5	4	310	LS 6233
0 258 006 237	3	4	510	LS 6237
0 258 006 239	4	4	1340	LS 6239
0 258 006 245	4	4	980	LS 6245
0 258 006 251	6	4	430	LS 6251
0 258 006 257	3	4	580	LS 6257
0 258 006 259	3	4	1140	LS 6259
0 258 006 263	3	4	720	LS 6263
0 258 006 268	7	4	600	LS 6268
0 258 006 270	5	4	330	LS 6270
0 258 006 272	8	4	420	LS 6272
0 258 006 274	8	4	480	LS 6274
0 258 006 276	8	4	340	LS 6276
0 258 006 280	9	4	1116	LS 6280
0 258 006 281	10	4	880	LS 6281
0 258 006 285	11	4	1700	LS 6285
0 258 006 287	10	4	630	LS 6287
0 258 006 289	12	4	1.138	LS 6289
0 258 006 290	13	4	773	LS 6290
0 258 006 291	14	4	918	LS 6291
0 258 006 292	15	4	992	LS 6292
0 258 006 294	16	4	408	LS 6294
0 258 006 295	16	4	358	LS 6295
0 258 006 296	3	4	900	LS 6296

0 258 006 3 ..

0 258 006 305	3	4	710	LS 6305
0 258 006 307	4	4	1170	LS 6307
0 258 006 309	17	4	580	LS 6309
0 258 006 318	8	4	830	LS 6318
0 258 006 320	18	4	340	LS 6320
0 258 006 321	18	4	340	LS 6321
0 258 006 322	19	4	670	LS 6322
0 258 006 324	20	4	610	LS 6324
0 258 006 325	20	4	610	LS 6325

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

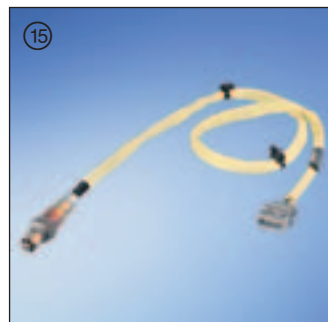
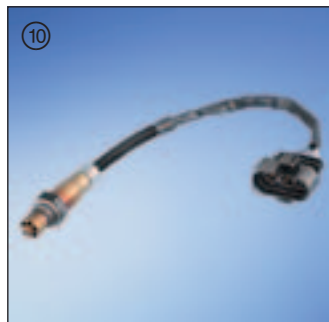
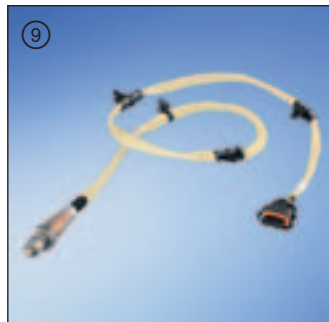
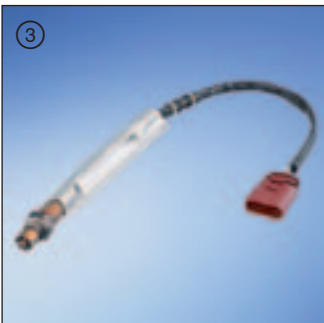




Fig.



SC

0 258 006 3 .. (continued)

0 258 006 326	1	4	1180	LS 6326
0 258 006 328	1	4	450	LS 6328
0 258 006 329	1	4	450	LS 6329
0 258 006 330	2	4	260	LS 6330
0 258 006 331	2	4	260	LS 6331
0 258 006 332	3	4	480	LS 6332
0 258 006 334	4	4	760	LS 6334
0 258 006 336	5	4	1600	LS 6336
0 258 006 338	6	4	1620	LS 6338
0 258 006 344	7	4	638	LS 6344
0 258 006 345	8	4	298	LS 6345
0 258 006 346	9	4	750	LS 6346
0 258 006 347	9	4	460	LS 6347
0 258 006 348	10	4	900	LS 6348
0 258 006 353	10	4	580	LS 6353
0 258 006 359	10	4	640	LS 6359
0 258 006 371	6	4	1350	LS 6371
0 258 006 373	11	4	520	LS 6373
0 258 006 375	12	4	630	LS 6375
0 258 006 376	13	4	430	LS 6376
0 258 006 377	14	4	1780	LS 6377
0 258 006 378	9	4	430	LS 6378
0 258 006 379	15	4	340	LS 6379
0 258 006 380	16	4	898	LS 6380
0 258 006 381	17	4	923	LS 6381
0 258 006 382	10	4	950	LS 6382
0 258 006 384	10	4	660	LS 6384
0 258 006 386	9	4	300	LS 6386
0 258 006 387	9	4	520	LS 6387
0 258 006 388	14	4	2030	LS 6388
0 258 006 389	18	4	850	LS 6389

it

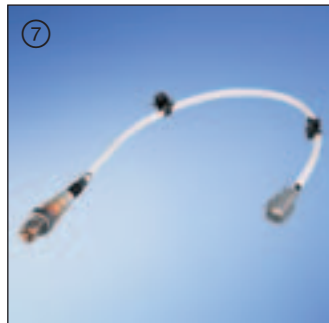
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)

en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



Fig.



SC

0 258 006 3 .. (continued)

0 258 006 391	1	4	2330	LS 6391
0 258 006 392	2	4	340	LS 6392
0 258 006 398	3	4	590	LS 6398

0 258 006 4 ..

0 258 006 400	4	4	820	LS 6400
0 258 006 406	5	4	1635	LS 6406
0 258 006 410	6	4	1.530	LS 6410
0 258 006 411	7	4	1530	LS 6411
0 258 006 412	8	4	780	LS 6412
0 258 006 420	9	4	520	LS 6420
0 258 006 422	10	4	680	LS 6422
0 258 006 424	6	4	2030	LS 6424
0 258 006 425	6	4	1780	LS 6425
0 258 006 426	6	4	1330	LS 6426
0 258 006 427	11	4	1670	LS 6427
0 258 006 428	12	4	540	LS 6428
0 258 006 431	13	4	1860	LS 6431
0 258 006 432	14	4	538	LS 6432
0 258 006 433	15	4	580	LS 6433
0 258 006 435	16	4	580	LS 6435
0 258 006 436	17	4	260	LS 6436
0 258 006 438	17	4	450	LS 6438
0 258 006 446	18	4	790	LS 6446
0 258 006 447	19	4	975	LS 6447
0 258 006 448	19	4	685	LS 6448
0 258 006 450	20	4	478	LS 6450

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

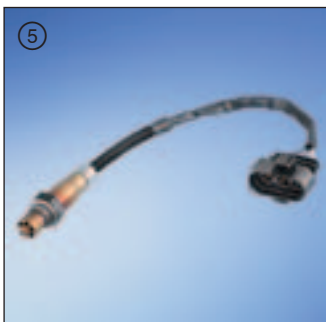




Fig.



SC

0 258 006 4 .. (continued)

0 258 006 454	1	4	418	LS 6454
0 258 006 455	2	4	598	LS 6455
0 258 006 456	3	4	700	LS 6456
0 258 006 462	4	4	430	LS 6462
0 258 006 464	5	4	578	LS 6464
0 258 006 471	6	4	760	LS 6471
0 258 006 473	7	4	400	LS 6473
0 258 006 475	7	4	660	LS 6475
0 258 006 481	7	4	340	LS 6481
0 258 006 483	1	4	298	LS 6483
0 258 006 484	8	4	350	LS 6484
0 258 006 486	9	4	700	LS 6486
0 258 006 487	10	4	740	LS 6487
0 258 006 488	11	4	1060	LS 6488
0 258 006 498	12	4	790	LS 6498
0 258 006 499	13	4	300	LS 6499

0 258 006 5 ..

0 258 006 500	13	4	445	LS 6500
0 258 006 501	13	4	549	LS 6501
0 258 006 502	13	4	632	LS 6502
0 258 006 503	13	4	325	LS 6503
0 258 006 506	14	4	290	LS 6506
0 258 006 507	15	4	285	LS 6507
0 258 006 508	16	4	430	LS 6508
0 258 006 513	17	4	315	LS 6513
0 258 006 515	18	4	930	LS 6515
0 258 006 517	19	4	940	LS 6517
0 258 006 521	20	4	400	LS 6521

it

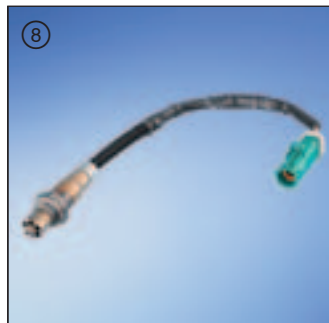
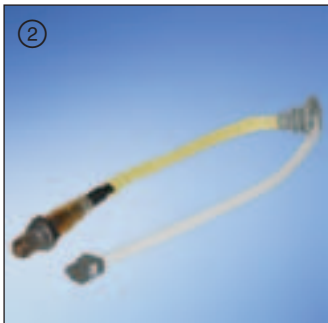
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)

en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



Fig.



SC

0 258 006 5 .. (continued)

0 258 006 522	1	4	665	LS 6522
0 258 006 523	1	4	640	LS 6523
0 258 006 524	2	4	610	LS 6524
0 258 006 527	3	4	910	LS 6527
0 258 006 535	4	4	1760	LS 6535
0 258 006 537	5	4	440	LS 6537
0 258 006 538	6	4	415	LS 6538
0 258 006 539	7	4	664	LS 6539
0 258 006 540	7	4	697	LS 6540
0 258 006 541	2	4	740	LS 6541
0 258 006 542	8	4	298	LS 6542
0 258 006 543	9	4	753	LS 6543
0 258 006 546	10	4	340	LS 6546
0 258 006 557	11	4	530	LS 6557
0 258 006 563	12	4	310	LS 6563
0 258 006 566	13	4	478	LS 6566
0 258 006 568	14	4	348	LS 6568
0 258 006 569	15	4	660	LS 6569
0 258 006 571	16	4	628	LS 6571
0 258 006 573	17	4	435	LS 6573
0 258 006 575	18	4	450	LS 6575
0 258 006 577	19	4	380	LS 6577
0 258 006 586	11	4	745	LS 6586
0 258 006 587	20	4	820	LS 6587

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

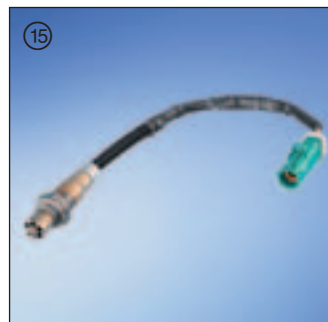




Fig.



SC

0 258 006 5 .. (continued)

0 258 006 588	1	4	1493	LS 6588
0 258 006 589	2	4	870	LS 6589
0 258 006 599	3	4	373	LS 6599

0 258 006 6 ..

0 258 006 601	4	4	550	LS 6601
0 258 006 603	3	4	300	LS 6603
0 258 006 605	3	4	478	LS 6605
0 258 006 607	5	4	748	LS 6607
0 258 006 609	6	4	890	LS 6609
0 258 006 613	7	4	540	LS 6613
0 258 006 615	8	4	1120	LS 6615
0 258 006 623	9	4	443	LS 6623
0 258 006 624	10	4	858	LS 6624
0 258 006 654	11	4	383	LS 6654
0 258 006 663	8	4	1550	LS 6663
0 258 006 665	12	4	1640	LS 6665
0 258 006 667	13	4	1720	LS 6667
0 258 006 669	14	4	1700	LS 6669
0 258 006 671	15	4	540	LS 6671
0 258 006 672	16	4	310	LS 6672
0 258 006 678	8	4	560	LS 6678
0 258 006 682	17	4	770	LS 6682
0 258 006 683	18	4	540	LS 6683
0 258 006 695	19	4	463	LS 6695
0 258 006 695	20	4	463	LS 6695

it

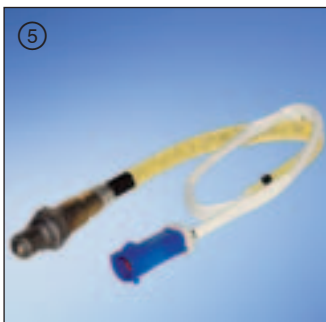
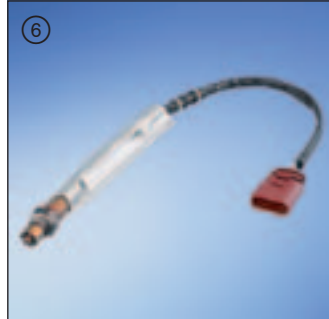
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)




0 258 006 6 .. (continued)

0 258 006 696	1	4	613	LS 6696
0 258 006 697	2 FO 258 006 697	4	775	LS 6697

0 258 006 7 ..

0 258 006 720	3	4	303	LS 6720
0 258 006 720	4	4	303	LS 6720
0 258 006 721	5	4	318	LS 6721
0 258 006 722	6	4	600	LS 6722
0 258 006 731	7	4	325	LS 6731
0 258 006 747	8	4	490	LS 6747
0 258 006 749	9	4	330	LS 6749
0 258 006 751	10	4	480	LS 6751
0 258 006 753	11	4	450	LS 6753
0 258 006 754	11	4	450	LS 6754
0 258 006 755	12	4	560	LS 6755
0 258 006 758	13	4	690	LS 6758
0 258 006 765	14	4	840	LS 6765
0 258 006 775	15	4	1513	LS 6775
0 258 006 780	16	4	1520	LS 6780
0 258 006 782	17	4	470	LS 6782
0 258 006 789	18	4	470	LS 6789
0 258 006 790	19	4	510	LS 6790
0 258 006 791	20	4	480	LS 6791

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

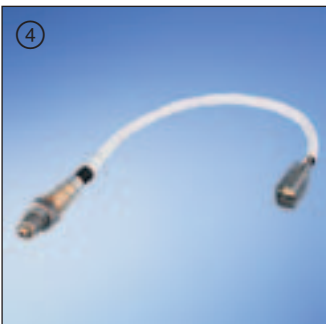
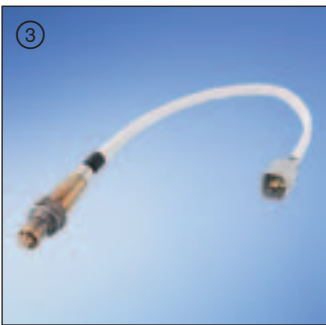
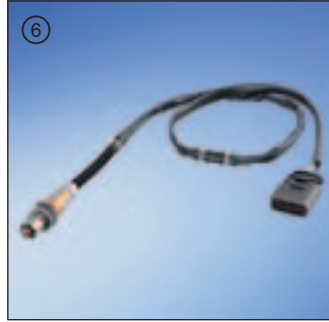
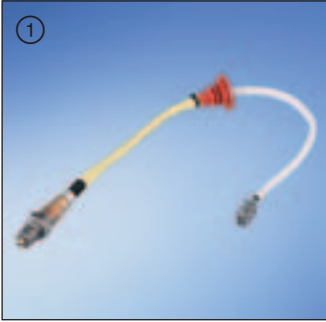




Fig.



SC

0 258 006 7 .. (continued)

0 258 006 792	1	4	450	LS 6792
0 258 006 793	2	4	325	LS 6793
0 258 006 794	2	4	450	LS 6794
0 258 006 795	3	4	560	LS 6795
0 258 006 796	4	4	490	LS 6796
0 258 006 797	5	4	715	LS 6797
0 258 006 799	6	4	748	LS 6799

0 258 006 8 ..

0 258 006 804	7	4	315	LS 6804
0 258 006 806	8	4	977	LS 6806
0 258 006 808	9	4	430	LS 6808
0 258 006 809	10	4	380	LS 6809
0 258 006 810	11	4	790	LS 6810
0 258 006 815	12	4	350	LS 6815
0 258 006 816	13	4	690	LS 6816
0 258 006 818	14	4	920	LS 6818
0 258 006 824	15	4	550	LS 6824
0 258 006 825	16	4	580	LS 6825
0 258 006 826	17	4	615	LS 6826
0 258 006 827	18	4	430	LS 6827
0 258 006 829	19	4	700	LS 6829
0 258 006 831	19	4	740	LS 6831
0 258 006 833	5	4	770	LS 6833
0 258 006 835	20	4	690	LS 6835
0 258 006 837	19	4	500	LS 6837
0 258 006 839	5	4	710	LS 6839
0 258 006 849	5	4	1320	LS 6849
0 258 006 851	19	4	1300	LS 6851
0 258 006 855	7	4	340	LS 6855
0 258 006 862	5	4	610	LS 6862

it

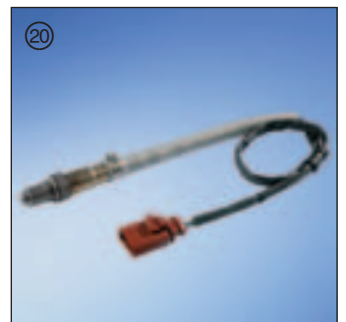
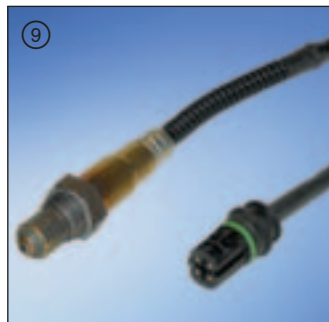
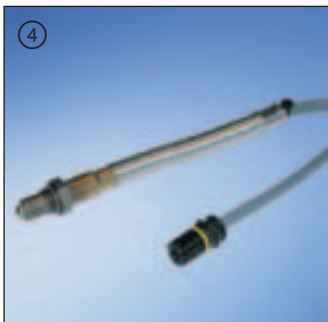
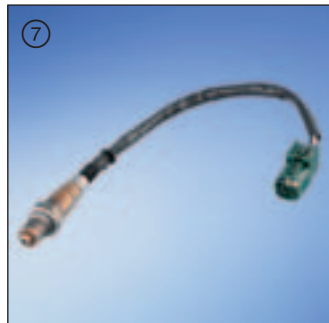
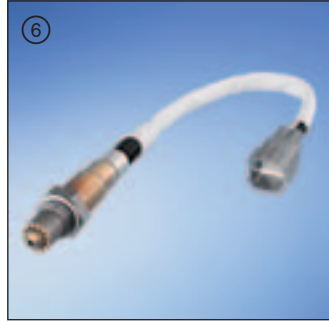
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)

en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



Fig.



SC

0 258 006 9 ..

0 258 006 864	1	4	325	LS 6864
0 258 006 887	2	4	350	LS 6887
0 258 006 891	3	4	580	LS 6891
0 258 006 893	4	4	850	LS 6893
0 258 006 895	5	4	710	LS 6895
0 258 006 898	6	4	438	LS 6898
0 258 006 906	7	4	435	LS 6906
0 258 006 913	8	4	690	LS 6913
0 258 006 916	9	4	790	LS 6916
0 258 006 924	10	4	325	LS 6924
0 258 006 925	11	4	435	LS 6925
0 258 006 927	12	4	660	LS 6927
0 258 006 953	13	4	492	LS 6953
0 258 006 962	14	4	693	LS 6962
0 258 006 965	15	4	640	LS 6965
0 258 006 970	16	4	492	LS 6970
0 258 006 971	17	4	420	LS 6971
0 258 006 977	18	4	480	LS 6977
0 258 006 978	19	4	1.760	LS 6978
0 258 006 980	20	4	760	LS 6980

it

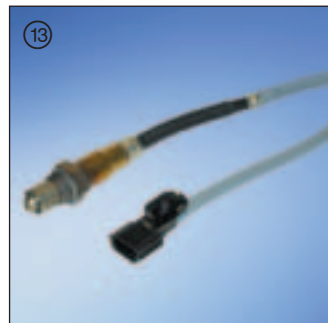
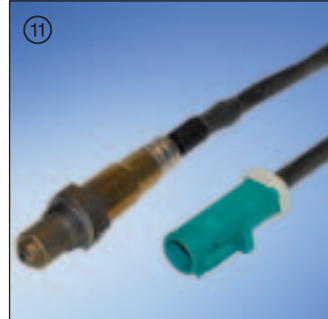
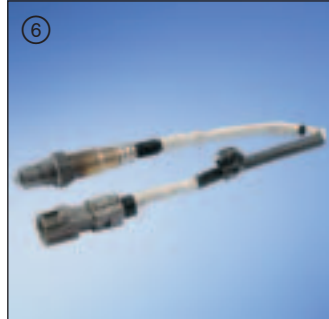
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)

en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



Fig.



SC

0 258 006 9 ..

0 258 006 982	1	4	1.720	LS 6982
0 258 006 984	2	4	1.320	LS 6984
0 258 006 986	3	4	1.290	LS 6986
0 258 006 988	4	4	358	LS 6988
0 258 006 990	5	4	492	LS 6990
0 258 006 993	6	4	470	LS 6993
0 258 006 994	7	4	545	LS 6994

0 258 007 0 ..

0 258 007 001	8	5	500	LS 7001
0 258 007 011	9	5	400	LS 7011
0 258 007 018	10	5	460	LS 7018
0 258 007 032	8	5	1000	LS 7032
0 258 007 034	11	5	530	LS 7034
0 258 007 035	12	5	1350	LS 7035
0 258 007 036	13	5	800	LS 7036
0 258 007 037	14	5	725	LS 7037
0 258 007 038	15	5	530	LS 7038
0 258 007 044	16	5	750	LS 7044
0 258 007 049	17	5	980	LS 7049
0 258 007 053	18	5	630	LS 7053
0 258 007 057	19	5	760	LS 7057

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

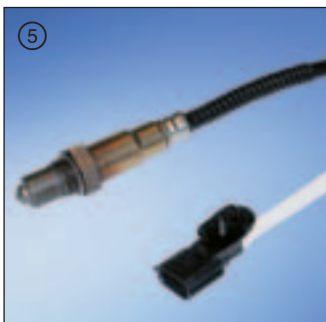
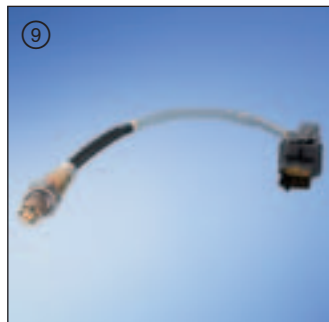
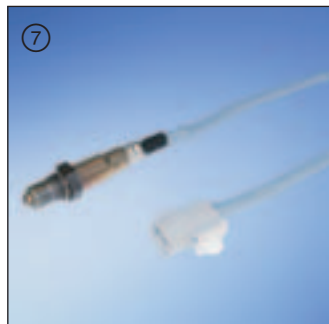
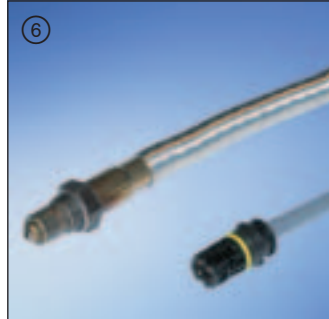




Fig.



SC

0 258 007 0 .. (continued)

0 258 007 059	1	5	650	LS 7059
0 258 007 061	2	5	840	LS 7061
0 258 007 063	3	5	1150	LS 7063
0 258 007 067	4	5	420	LS 7067
0 258 007 070	5	5	1230	LS 7070
0 258 007 071	6	5	1000	LS 7071
0 258 007 075	7	5	1030	LS 7075
0 258 007 084	8	5	420	LS 7084
0 258 007 085	9	5	1090	LS 7085
0 258 007 088	10	5	405	LS 7088
0 258 007 090	11	5	1200	LS 7090
0 258 007 092	12	5	470	LS 7092

0 258 007 1 ..

0 258 007 101	13	5	750	LS 7101
0 258 007 105	14	5	860	LS 7105
0 258 007 111	15	5	510	LS 7111
0 258 007 113	16	5	850	LS 7113
0 258 007 115	17	5	400	LS 7115
0 258 007 118	18	5	630	LS 7118
0 258 007 134	19	5	800	LS 7134
0 258 007 135	20	5	900	LS 7135

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

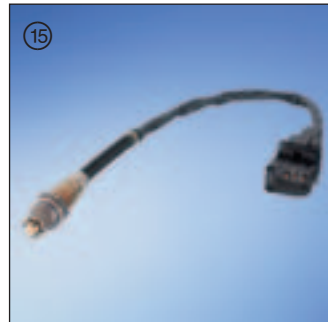
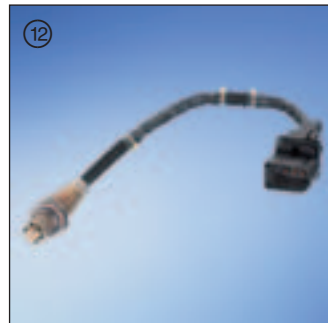




Fig.



SC

0 258 007 1 .. (continued)

0 258 007 136	1	5	1060	LS 7136
0 258 007 137	2	5	1180	LS 7137
0 258 007 138	3	5	520	LS 7138
0 258 007 140	4	5	800	LS 7140
0 258 007 142	5	5	360	LS 7142
0 258 007 143	6	5	360	LS 7143
0 258 007 144	7	5	550	LS 7144
0 258 007 146	8	5	680	LS 7146
0 258 007 151	9	5	1000	LS 7151
0 258 007 156	10	5	410	LS 7156
0 258 007 157	11	5	1470	LS 7157
0 258 007 158	12	5	1490	LS 7158
0 258 007 159	13	5	650	LS 7159
0 258 007 160	14	5	620	LS 7160
0 258 007 161	15	5	850	LS 7161
0 258 007 169	16	5	1000	LS 7169
0 258 007 169	17	5	1000	LS 7169
0 258 007 171	18	5	930	LS 7171
0 258 007 174	19	5	800	LS 7174
0 258 007 175	20	5	990	LS 7175

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 007 1 .. (continued)

0 258 007 176	1	5	990	LS 7176
0 258 007 179	2	5	500	LS 7179
0 258 007 185	3	5	400	LS 7185
0 258 007 187	4	5	1.230	LS 7187
0 258 007 188	5	5	1020	LS 7188

0 258 007 2 ..

0 258 007 201	6	5	325	LS 7201
0 258 007 202	7	5	435	LS 7202
0 258 007 204	3	5	400	LS 7204
0 258 007 206	8	5	407	LS 7206
0 258 007 208	9	5	620	LS 7208
0 258 007 215	10	5	1.010	LS 7215
0 258 007 216	11	5	1010	LS 7216
0 258 007 233	12	5	655	LS 7233
0 258 007 234	13	5	610	LS 7234
0 258 007 235	14	5	1440	LS 7235
0 258 007 237	15	5	1300	LS 7237
0 258 007 239	16	5	620	LS 7239
0 258 007 240	17	5	560	LS 7240
0 258 007 242	18	5	850	LS 7242
0 258 007 246	19	5	870	LS 7246
0 258 007 246	20	5	870	LS 7246

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

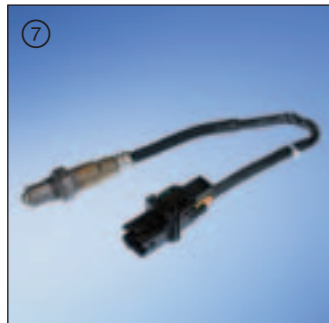
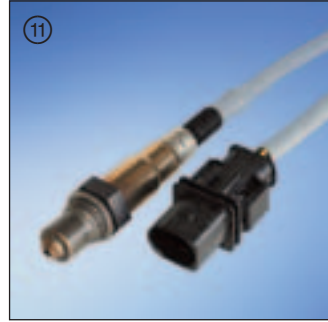
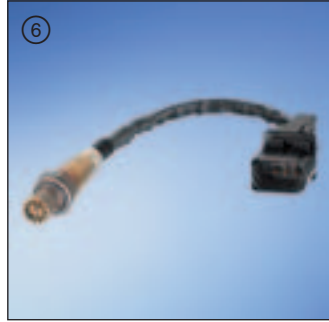




Fig.



SC

0 258 007 2 .. (continued)

0 258 007 254	1	5	480	LS 7254
0 258 007 255	2	5	840	LS 7255
0 258 007 256	3	5	480	LS 7256
0 258 007 264	4	5	400	LS 7264
0 258 007 272	5	5	1000	LS 7272
0 258 007 273	6	5	550	LS 7273
0 258 007 274	7	5	720	LS 7274
0 258 007 275	8	5	443	LS 7275
0 258 007 276	9	5	790	LS 7276
0 258 007 278	10	5	550	LS 7278
0 258 007 290	11	5	1.070	LS 7290

0 258 007 3 ..

0 258 007 308	12	5	735	LS 7308
0 258 007 311	13	5	1350	LS 7311
0 258 007 313	14	5	1220	LS 7313
0 258 007 320	15	5	480	LS 7320
0 258 007 324	16	5	640	LS 7324
0 258 007 326	17	5	800	LS 7326
0 258 007 328	18	5	340	LS 7328
0 258 007 330	19	5	310	LS 7330
0 258 007 332	20	5	580	LS 7332

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

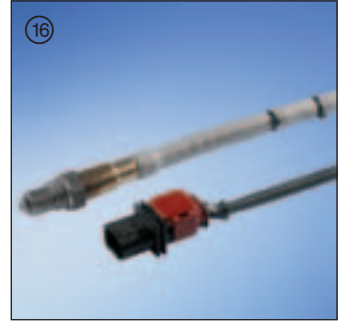
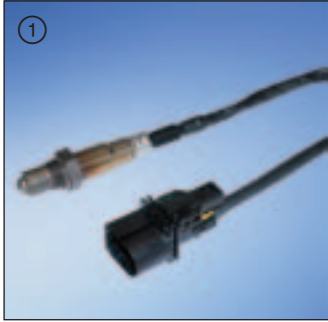




Fig.



SC

0 258 007 3 .. (continued)

0 258 007 338	1	5	850	LS 7338
0 258 007 351	2	5	1.510	LS 7351
0 258 007 353	3	5	750	LS 7353
0 258 007 355	4	5	780	LS 7355
0 258 007 357	5	5	750	LS 7357
0 258 007 359	6	5	900	LS 7359
0 258 007 361	7	5	1.720	LS 7361
0 258 007 363	8	5	1.720	LS 7363

0 258 010 0 ..

0 258 010 029	9	4	492	LS 10029
0 258 010 030	10	4	560	LS 10030
0 258 010 031	11	4	600	LS 10031
0 258 010 032	12	4	750	LS 10032
0 258 010 034	13	4	750	LS 10034
0 258 010 036	14	4	750	LS 10036
0 258 010 038	15	4	750	LS 10038
0 258 010 046	16	4	560	LS 10046
0 258 010 057	17	4	705	LS 10057
0 258 010 062	18	4	370	LS 10062
0 258 010 065	19	4	300	LS 10065
0 258 010 067	20	4	548	LS 10067

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

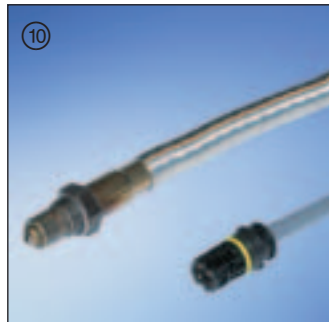
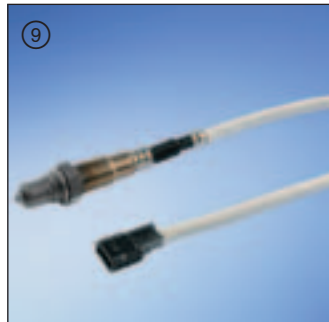
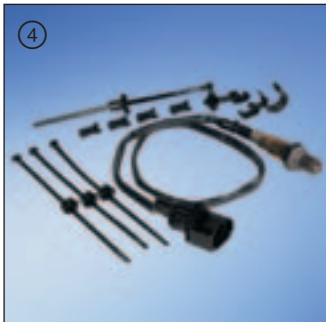
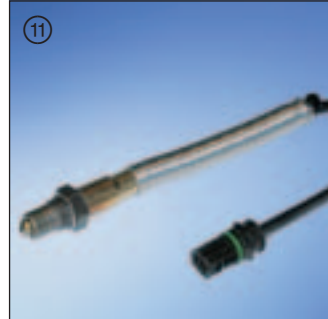
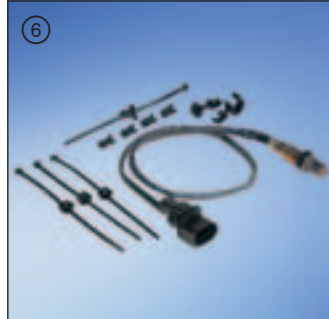




Fig.



SC

0 258 010 0 .. (continued)

0 258 010 068	1	4	350	LS 10068
0 258 010 071	2	4	530	LS 10071
0 258 010 073	3	4	1.700	LS 10073
0 258 010 075	4	4	750	LS 10075
0 258 010 077	5	4	565	LS 10077
0 258 010 078	6	4	1.000	LS 10078
0 258 010 081	7	4	565	LS 10081
0 258 010 090	8	4	330	LS 10090
0 258 010 091	9	4	340	LS 10091
0 258 010 110	10	4	420	LS 10110
0 258 010 117	11	4	340	LS 10117
0 258 010 119	12	4	338	LS 10119
0 258 010 121	13	4	460	LS 10121
0 258 010 139	14	4	1.230	LS 10139
0 258 010 145	15	4	830	LS 10145
0 258 010 147	16	4	710	LS 10147
0 258 010 167	17	4	795	LS 10167

0 258 017 0 ..

0 258 017 001	18	5	684	LS 17001
0 258 017 012	19	5	1.060	LS 17012
0 258 017 014	20	5	350	LS 17014
0 258 017 015	20	5	350	LS 17015
0 258 017 016	20	5	560	LS 17016

it

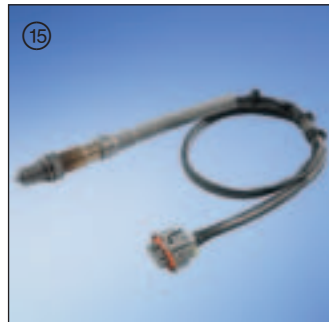
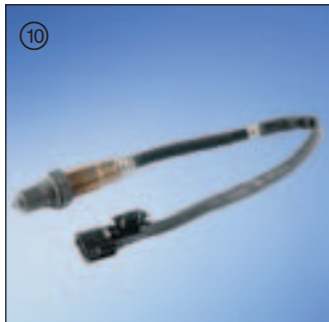
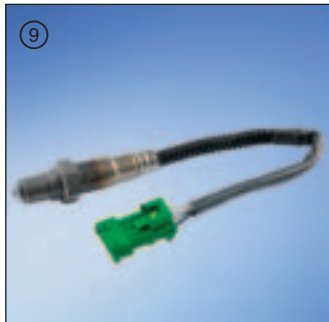
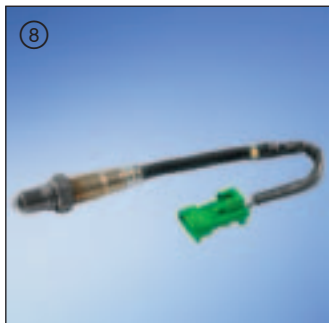
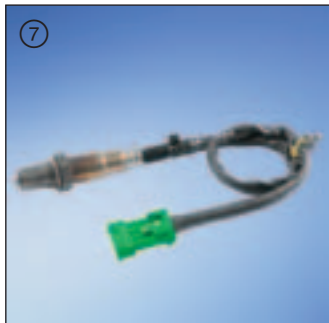
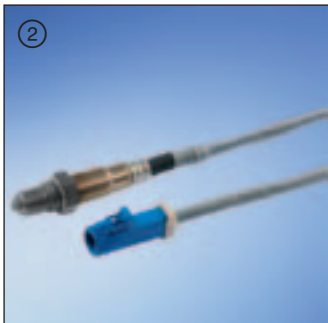
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)

en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



Fig.



SC

0 258 017 0 .. (continued)

0 258 017 016	1	5	560	LS 17016
0 258 017 017	2	5	560	LS 17017
0 258 017 018	2	5	830	LS 17018
0 258 017 019	2	5	830	LS 17019
0 258 017 020	2	5	1260	LS 17020
0 258 017 021	2	5	1260	LS 17021
0 258 017 025	3	5	1000	LS 17025
0 258 017 028	4	5	650	LS 17028
0 258 017 029	5	5	620	LS 17029
0 258 017 030	6	5	1.200	LS 17030
0 258 017 036	7	5	380	LS 17036
0 258 017 038	8	5	340	LS 17038
0 258 017 044	9	5	590	LS 17044
0 258 017 043	10	5	510	LS 17043
0 258 017 049	11	5	550	LS 17049
0 258 017 051	12	5	620	LS 17051
0 258 017 052	13	5	625	LS 17052
0 258 017 053	14	5	900	LS 17053
0 258 017 068	15	5	770	LS 17068
0 258 017 070	16	5	730	LS 17070
0 258 017 072	17	5	420	LS 17072
0 258 017 080	2	5	560	LS 17080
0 258 017 082	18	5	390	LS 17082
0 258 017 086	19	5	710	LS 17086
0 258 017 091	20	5	1.100	LS 17091

it

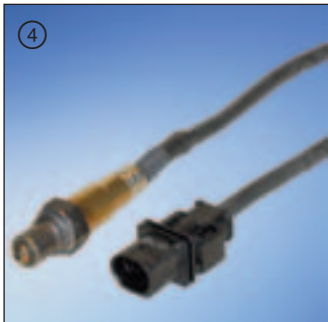
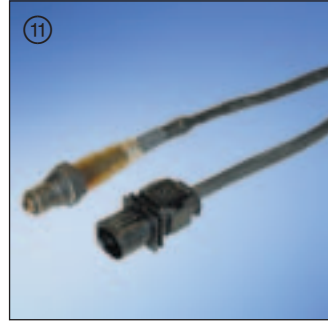
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)

en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



Fig.



SC

0 258 017 0 .. (continued)

0 258 017 092	1	5	950	LS 17092
0 258 017 093	2	5	550	LS 17093
0 258 017 094	3	5	1.050	LS 17094
0 258 017 098	4	5	1.400	LS 17098
0 258 017 099	5	5	910	LS 17099
0 258 017 100	6	5	910	LS 17100
0 258 017 101	7	5	1.100	LS 17101
0 258 017 102	8	5	1.200	LS 17102
0 258 017 107	9	5	395	LS 17107
0 258 017 108	10	5	630	LS 17108
0 258 017 109	10	5	630	LS 17109
0 258 017 111	11	5	560	LS 17111
0 258 017 112	12	5	710	LS 17112
0 258 017 116	13	5	1.540	LS 17116
0 258 017 121	14	5	830	LS 17121
0 258 017 124	15	5	950	LS 17124
0 258 017 126	16	5	680	LS 17126
0 258 017 130	17	5	720	LS 17130
0 258 017 131	18	5	550	LS 17131
0 258 017 134	19	5	350	LS 17134
0 258 017 136	20	5	590	LS 17136

it

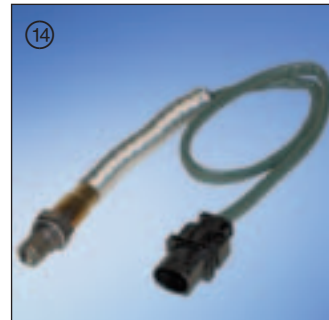
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)

en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



Fig.



SC

0 258 017 1 .. (continued)

0 258 017 137	1	5	1.300	LS 17137
0 258 017 151	2	5	800	LS 17151
0 258 017 167	3	5	620	LS 17167
0 258 017 169	4	5	550	LS 17169
0 258 017 176	5	5	750	LS 17176
0 258 017 178	6	5	750	LS 17178
0 258 017 180	7	5	1.220	LS 17180
0 258 017 182	8	5	1.720	LS 17182
0 258 017 187	9	5	500	LS 17187
0 258 017 203	10	5	1.335	LS 17203
0 258 017 209	11	5	710	LS 17209
0 258 017 217	12	5	320	LS 17217
0 258 017 218	13	5	665	LS 17218
0 258 017 220	14	5	1.080	LS 17220
0 258 017 224	15	5	1.220	LS 17224
0 258 017 226	16	5	715	LS 17226
0 258 017 228	17	5	1.460	LS 17228
0 258 017 238	18	5	700	LS 17238
0 258 017 240	19	5	470	LS 17240
0 258 017 241	20	5	830	LS 17241

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

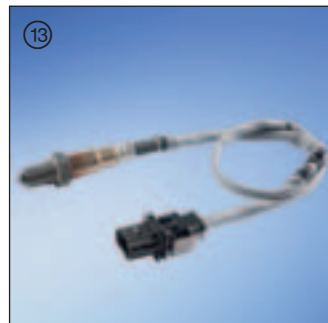
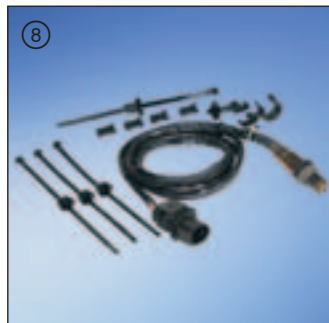




Fig.



SC

0 258 017 1 .. (continued)

0 258 017 266	1	5	655	LS 17266
----------------------	---	---	-----	----------

0 258 027 0 ..

0 258 027 005	2	5	320	LS 27005
----------------------	---	---	-----	----------

0 258 027 010	3	5	1.000	LS 27010
----------------------	---	---	-------	----------

0 258 027 052	4	5	400	LS 27052
----------------------	---	---	-----	----------

0 258 104 ..

0 258 104 002	5	4	2500	LS-11
----------------------	---	---	------	-------

0 258 986 ..

0 258 986 001	6	1	570	LS 11001
----------------------	---	---	-----	----------

0 258 986 007	7	4	380	LS 11007
----------------------	---	---	-----	----------

0 258 986 501	8	1	-	LS 01
----------------------	---	---	---	-------

0 258 986 502	9	3	-	LS 02
----------------------	---	---	---	-------

0 258 986 503	10	4	-	LS 03
----------------------	----	---	---	-------

0 258 986 504	9	3	-	LS 04
----------------------	---	---	---	-------

0 258 986 505	10	4	-	LS 05
----------------------	----	---	---	-------

0 258 986 506	11	4	-	LS 06
----------------------	----	---	---	-------

0 258 986 507	11	4	-	LS 07
----------------------	----	---	---	-------

0 258 986 601	12	4	1120	LS 31601
----------------------	----	---	------	----------

0 258 986 602	13	4	-	LS 602
----------------------	----	---	---	--------

0 258 986 603	14	4	422	LS 31603
----------------------	----	---	-----	----------

0 258 986 604	15	4	310	LS 31604
----------------------	----	---	-----	----------

0 258 986 605	16	4	610	LS 31605
----------------------	----	---	-----	----------

0 258 986 606	17	4	565	LS 31606
----------------------	----	---	-----	----------

0 258 986 607	18	4	750	LS 31607
----------------------	----	---	-----	----------

0 258 986 611	19	4	340	LS 31611
----------------------	----	---	-----	----------

0 258 986 612	20	4	500	LS 31612
----------------------	----	---	-----	----------

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

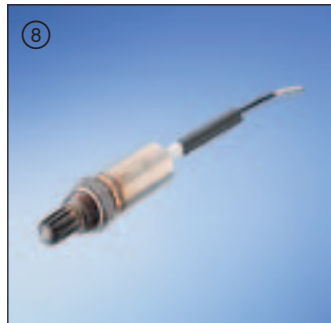




Fig.



SC

0 258 986 .. (continued)

0 258 986 614	1	4	300	LS 31614
0 258 986 615	2	4	–	LS 615
0 258 986 617	3	4	–	LS 617
0 258 986 618	4	4	400	LS 31618
0 258 986 627	5	4	380	LS 86627
0 258 986 687	6	4	757	LS 86687

0 281 004 0 ..

0 281 004 003	7	5	1060	LS 44003
0 281 004 005	8	5	1.000	LS 44005
0 281 004 007	9	5	740	LS 44007
0 281 004 009	8	5	580	LS 44009
0 281 004 018	10	5	380	LS 44018
0 281 004 019	10	5	470	LS 44019
0 281 004 026	11	5	400	LS 44026
0 281 004 027	12	5	655	LS 44027
0 281 004 028	13	5	540	LS 44028
0 281 004 029	14	5	640	LS 44029
0 281 004 040	15	5	481	LS 44040
0 281 004 044	16	5	400	LS 44044
0 281 004 046	17	5	950	LS 44046
0 281 004 047	11	5	330	LS 44047
0 281 004 050	11	5	450	LS 44050
0 281 004 051	18	5	410	LS 44051
0 281 004 060	19	5	320	LS 44060
0 281 004 066	20	5	580	LS 44066

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 281 004 0 .. (continued)

0 281 004 069	1	5	425	LS 44069
0 281 004 071	2	5	675	LS 44071
0 281 004 074	3	5	580	LS 44074
0 281 004 079	4	5	420	LS 44079
0 281 004 080	5	5	565	LS 44080
0 281 004 083	6	5	490	LS 44083
0 281 004 087	7	5	400	LS 44087
0 281 004 093	8	5	360	LS 44093
0 281 004 107	9	5	1.000	LS 44107
0 281 004 110	7	5	460	LS 44110
0 281 004 123	10	5	500	LS 44123
0 281 004 129	7	5	530	LS 44129
0 281 004 130	11	5	410	LS 44130
0 281 004 133	8	5	740	LS 44133
0 281 004 135	12	5	560	LS 44135
0 281 004 137	7	5	350	LS 44137
0 281 004 148	13	5	750	LS 44148
0 281 004 150	14	5	1.215	LS 44150
0 281 004 154	15	5	630	LS 44154
0 281 004 184	16	5	1.000	LS 44184
0 281 004 186	4	5	450	LS 44186
0 281 004 211	17	5	1.000	LS 44211

0 986 258 ..

0 986 258 001	18	3	350	LS 21001
----------------------	----	---	-----	----------

F 00E 261 ..

F 00E 261 264	19	4	1100	LS 61264
F 00E 261 358	20	3	550	LS 61358

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

F 00E 261 .. (continued)

F 00E 263 075	1	4	365	LS 63075
F 00E 263 076	2	4	670	LS 63076
F 00E 263 077	3	4	365	LS 63077
F 00E 263 078	4	4	530	LS 63078
F 00E 262 888	5	4	780	LS 62888

F 00H L00 ..

F 00H L00 018	6	3	395	LS 50018
F 00H L00 020	7	3	1850	LS 50020
F 00H L00 034	8	4	670	LS 50034
F 00H L00 036	9	4	375	LS 50036
F 00H L00 048	10	4	340	LS 50048
F 00H L00 049	11	4	593	LS 50049
F 00H L00 050	12	4	790	LS 50050
F 00H L00 053	13	4	480	LS 50053
F 00H L00 090	14	4	400	LS 50090
F 00H L00 091	15	2	990	LS 50091
F 00H L00 305	16	4	422	LS 50305
F 00H L00 311	17	1	400	LS 50311
F 00H L00 081	14	4	550	LS 50081
F 00H L00 193	18	2	380	LS 50193

it

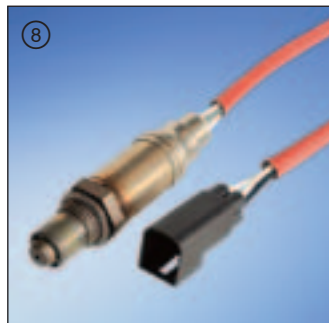
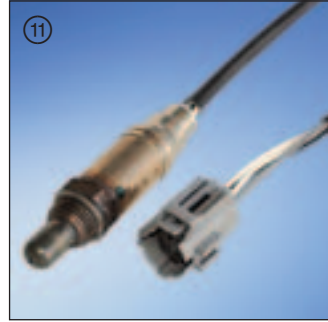
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Verwendungsteil

en

Applications

fr

Affectations

de

Benutzerhinweise

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1988 bis einschließlich 2013 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länderspezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

en

Notes for users

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1988 up to and including the year 2013. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

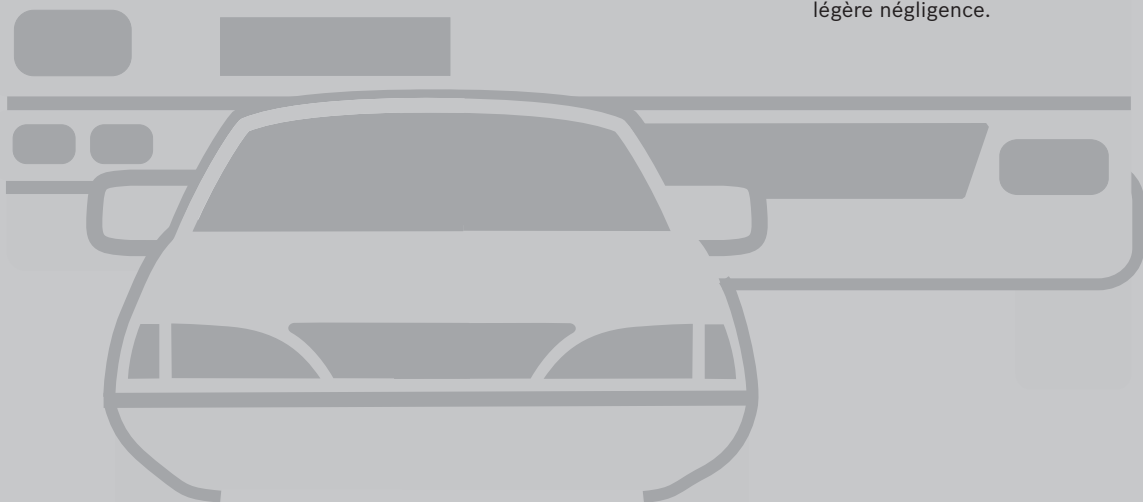
It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

fr

A l'attention de l'utilisateur

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1988 jusqu'au millésime 2013 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.



it

Impiego

es

Aplicaciones

ru

Применение

it

Avvertenze per la consultazione

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1988 fino all'anno 2013. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.

Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

es

Avertencia al usuario

Los datos recogidos en este catálogo para vehículos, motores y maquinaria del mercado europeo abarcan los años de fabricación entre 1988 y 2013, inclusive. Estos datos han sido recogidos del fondo documental de Bosch, así como de las inspecciones de vehículos, datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de aplicaciones específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con posibles perjuicios patrimoniales, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor cuantía o se deba a dolo o culpa intencionada o a negligencia grave.

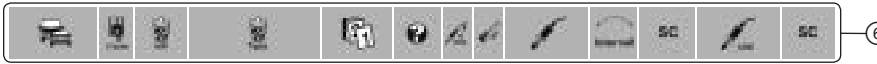
ru

Вниманию пользователей

В настоящем каталоге приводятся данные по автомобилям европейского рынка, которые были выпущены в период с 1988 по 2013 год включительно. Они были тщательно подобраны из информации, предоставленной производителями и импортерами, по результатам тестирования автомобилей, а также из документации компании Bosch и отражают данные на момент подписания в печать. Неизбежные расхождения из-за специфических для каждой страны технических модификаций не могут быть полностью исключены. Поэтому компания Bosch не несет ответственность за полноту и точность предоставленных данных. В случае, если ошибки или опечатки привели к ущербу собственности или повлекли материальные затраты, компания Bosch берет на себя ответственность только в случае, если это является преднамеренным вредом или грубой небрежностью со стороны фирмы Bosch. Если пострадало физическое лицо, фирма Bosch несет ответственность даже при допущении незначительной небрежности.

- ① **Fahrzeugmarke**
Hervorhebung der Hersteller im Graubalken
- ② **Fahrzeugmodell**
Alphanumerisch aufsteigend
- ③ **Modelldetail**
Besondere Fahrzeugmerkmale
- ④ **Hubraum**
in l
- ⑤ **Einbauezeitraum**
Einbauezeitraum des jeweiligen Produktes
- ⑥ **Bildzeichen-Erläuterung**
Erläuterung siehe Katalogende
- ⑦ **Bestellnummer**
Zum Nachbestellen für den Handel
- ⑧ **Sonderfall**
Erläuterung siehe Katalogende
- ⑨ **Fußnote**
Erläuterung siehe Katalogende

B2 | ALFA ROMEO



ALFA ROMEO										
Brera										
2.2 JTS [939]	2.2	136	939A5000 <M50>	01.06->	4	790	0258 006 916 ¹	250000	LS 6916	
					5	560	0258 017 111	250000	LS 17111	
							WIZ		0258 986 602 ¹	LS 602
3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4 [939]	3.2	191/195	939A000 <M61>, 939A000 <M62>	01.06->	4	640	0258 006 910 ¹	250000	LS 6910	
					5	730	0258 007 333	250000	LS 7333	
							WIZ		0258 986 602 ¹	LS 602
Coupe SZ										
3.0 V6 [139]	3.0	154	AR 61501	03.89-12.91	3	1236	0258 003 957	100000	LS 3957	
							WIZ		0258 986 502	LS 02
GT										
1.8 TS [937]	1.8	106	AR32205 <M1>	10.03->	4	430	0258 006 376	160000	LS 6376	
					4	2030	0258 006 388 ¹	160000	LS 6388	
							WIZ		0258 986 615 ¹	LS 615
									0258 986 615 ¹	LS 615
1.9 JTD 16V [937]	1.9	110	937A5000 <M92>	01.04->	5	560	0258 017 111	250000	LS 17111	
2.0 JTS [937]	2.0	120	932A2000 <M6>	10.03-01.05	5	410	0258 007 156	160000	LS 7156	
				10.03->	4	630	0258 006 193 ¹	160000	LS 6193	
							WIZ		0258 986 615 ¹	LS 615
				02.05->	5	600	0258 007 302	160000	LS 7302	
				10.03-01.05	5	410	0258 007 156	160000	LS 7156	
				10.03->	4	630	0258 006 193 ¹	160000	LS 6193	
							WIZ		0258 986 615 ¹	LS 615
				02.05->	5	600	0258 007 302	160000	LS 7302	
3.2 V6 [937]	3.2	176	936A000 <M10>	10.03->	LAB	4	850	0258 006 389 ¹	160000	LS 6389
					4	2330	0258 006 391	160000	LS 6391	
							LAB, WIZ		0258 986 602	LS 602
									0258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	325	0258 006 206	160000	LS 6206
					4	2030	0258 006 424 ¹	160000	LS 6424	
							RAB, WIZ		0258 986 602 ¹	LS 602
									0258 986 615	LS 615
GTV										
1.8 T.S. 16V [916]	1.8	106	AR 32201 <M1>	05.98-05.00	4	1200	0258 006 190	160000	LS 6190	
				06.00-12.00	4	1200	0258 006 190	160000	LS 6190	
							WIZ		0258 986 615	LS 615
2.0 JTS [916]	2.0	121	937A1.000 <M8>	04.03-12.05	4	630	0258 006 375 ¹	160000	LS 6375	
					5	410	0258 007 156	160000	LS 7156	
							WIZ		0258 986 615 ¹	LS 615
T.S. 16V [916]	2.0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98	4	1200	0258 003 390	160000	LS 3390	
							WIZ		0258 986 506	LS 06
				08.00-12.05	4	430	0258 006 376	160000	LS 6376	
					4	1530	0258 006 411 ¹	160000	LS 6411	
							WIZ		0258 986 615	LS 615
				05.98-07.00	WIZ				0258 986 615	LS 615
V6 Turbo [916]	2.0	148	AR 16202 <M3>	06.00-07.00	3	915	0258 003 569	100000	LS 3569	
							WIZ		0258 986 502	LS 02
				04.95-06.00	3	1236	0258 003 957	100000	LS 3957	
							WIZ		0258 986 502	LS 02
3.0 V6 24V [916]	3.0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05	LAB	4	325	0258 006 206	160000	LS 6206
					4	2030	0258 006 424 ¹	160000	LS 6424	
							LAB, WIZ		0258 986 602	LS 602
									0258 986 615	LS 615
					RAB	4	850	0258 006 389	160000	LS 6389
					4	2330	0258 006 391 ¹	160000	LS 6391	
							RAB, WIZ		0258 986 602 ¹	LS 602
									0258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

en

How to use this catalogue

fr

Consignes d'utilisation

it

Istruzioni d'uso

es

Indicaciones para la utilización

ru

Рекомендации по использованию каталога

en

① Vehicle brand

Manufacturer indicated in bold print within gray bar

fr

① Marque de véhicule

Mise en avant des constructeurs sur fond gris

it

① Marca del veicolo

Evidenziata con fondo grigio

es

① Marca de vehículo

Fabricante destacado en la franja gris

ru

① Марка автомобиля

Производитель выделен шрифтом на серой полоске

② Vehicle models

In alphabetical order

② Modèle du véhicule

Par ordre alphanumérique croissant

② Modello del veicolo

In ordine alfabetico

② Modelo de vehículo

Orden alfanumérico creciente

② Модель автомобиля

Сортировка в алфавитно-цифровом порядке по возрастанию

③ Model specifics

Special vehicle information

③ Détails du modèle

Caractéristiques du véhicule

③ Dettagli modello

Particolari caratteristiche del veicolo

③ Detalle de modelo

Características especiales de vehículo

③ Особенности модели

Особые характеристики автомобиля

④ Displacement

in litres

④ Cylindrée

en litres

④ Cilindrata

in litri

④ Cilindrada

en l

④ Рабочий объём

в Литровый

⑤ Installation period

Installation period for relevant product

⑤ Période de montage

Période de montage du produit considéré

⑤ Periodo di montaggio

Del rispettivo ricambio

⑤ Periodo di instalación

Periodo durante el que se instala el producto en cuestión

⑤ Даты производства

Первая и последняя даты выпуска соответствующей модели автомобиля

⑥ Pictogram explanation

See end of catalog for explanation

⑥ Explication des pictogrammes

Explication, voir la fin du catalogue

⑥ Legenda dei simboli

Indicazioni a fine catalogo

⑥ Explicación de símbolos gráficos

Explicación, véase la parte final del catálogo

⑥ Значения пиктограмм

См. в конце каталога

⑦ Order number

For aftermarket orders

⑦ Référence

Pour le réapprovisionnement des revendeurs

⑦ Code ordinazione

Per il riordino da parte di rivenditori

⑦ Referencia de pedido

Para pedidos posteriores por el comercio

⑦ Заказной номер

10-значный номер для заказа

⑧ Special case

See end of catalog for explanation

⑧ Cas particulier

Explication, voir la fin du catalogue

⑧ Casi particolari

Indicazioni a fine catalogo

⑧ Caso especial

Explicación, véase la parte final del catálogo

⑧ Примечание

Пояснение см. в конце каталога

⑨ Footnote

See end of catalog for explanation

⑨ Note

Explication, voir fin du catalogue

⑨ Note a fondo pagina

Indicazioni a fine catalogo

⑨ Nota al pie

Explicación, véase la parte final del catálogo

⑨ Сноска

Пояснение см. в конце каталога



ACURA

Integra												
1.8	1,8	141	B18C5	09.96-08.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
MDX												
3.5	3,5	194-198	J35A5	09.02-08.04	ZE	4	470	F 00HL00 181 ¹	160000	LS 50181	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.06							0 258 986 507	LS 07
RL												
3.5 4x4	3,5	206-221	J35A8	09.04-08.08	VO	4	470	F 00HL00 181 ¹	160000	LS 50181	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.05-08.08							0 258 986 507	LS 07
TL												
3.2	3,2	201	J32A3	09.03-08.06							0 258 986 507	LS 07
Vigor												
2.5	2,5	129	G25A1	09.91-08.94		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602

ALFA ROMEO

Brera												
1.8 Tbi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-12.10	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
2.0 JTDM	2,0	120/125	844 A2.000; 939 B3.000 <M120>	02.09-11.09	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050			
				12.09-12.10	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123			
2.2 JTS	2,2	136	939 A5.000 <M50>	01.06-12.10	4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111			
3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4	3,2	191/195	939 A.000 <M61>; 939 A.000 <M62>	01.06-12.10	4	640	0 258 006 910 ¹	250000	LS 6910	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	730	0 258 007 333	250000	LS 7333			
Giuletta												
2.0 JTDM	2,0	110	940 B5.000	08.13→	5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047			
Giulietta												
1.4 BiFuel, TB	1,4	77/85/88	198 A4.000 <M20>; 940 A6.000; 940 B...	04.10→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6 JTDM	1,6	77	940 A3.000	05.10→	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050			
1.8 Tbi	1,8	173-177	940 A1.000	05.10→	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	470	0 258 017 240	250000	LS 17240			
2.0 JTDM	2,0	100/103/120/125	940...; 940 A4.000; 940 A5.000; 940 A7.000	04.10→	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123			
GT												
1.8 TS	1,8	103-106	AR32205 <M1>	10.03-12.10	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
					4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.9 JTD 16V	1,9	110/125	937A5000 <M92>; 937A6000 <M94>	01.04-12.10	5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111			
2.0 JTS	2,0	119/121	932A2000 <M6>; 937A1000 <M5>	10.03-01.05	5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156			
				10.03-12.10	4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				02.05-12.10	5	600	0 258 007 302	160000	LS 7302			
3.2 V6	3,2	176	936A000 <M10>	10.03-12.10	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
					4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEV	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602	
GTV												
1.8 T.S. 16V	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
2.0 JTS	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-12.05	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156			
T.S. 16V	2,0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98	4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06	
			AR 32310 <M6>	08.00-12.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
					4	1530	0 258 006 411 ¹	160000	LS 6411	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		114	AR 32301 <M2>	05.98-07.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
V6 Turbo	2,0	148	AR 16202 <M2>									
			Fg.-Nr. →6003388	04.95-04.98	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 6003389→	04.95-04.98	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02	
			AR 16202 <M3>	06.00-07.00	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →6003388	05.98-06.00	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

3.0 V6 24V	3,0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
	162	AR 16102 <M3>	11.96-04.98	XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				4	1200	0 258 003 390 ¹	160000	LS 3390	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
AR 16102 <M4/M7>	05.98-10.99	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615				
	11.99-07.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615				
3.2 V6 24V	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-12.05	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
	XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615				
		4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		4	1200	0 258 003 390 ¹	160000	LS 3390	0 258 986 506 ¹	LS 06				
		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615				
Guiletta												
1.4	1,4	88	940 B7.000	08.13→		4	330	0 258 030 121	160000	LS 30121		
						4	330	0 258 030 121 ¹	160000	LS 30121		
Mito												
1.4 i.e. Turbo	1,4	114	199 A8.000 <M21>	08.08→		4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 JTD	1,6	85	955 A4.000 <M87>	09.08→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
MiTo												
1.4 , i.e., i.e. 16V	1,4	51/57-58	350 A1.000; 955 A1.000 <M14>; 955 A9.000	08.08→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
BiFuel, i.e., i.e. Turbo	1,4	88/110	198 A1.000; 198 A4.000 <M20>	05.08→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 JTD	1,6	88	955 A3.000 <M88>	08.08→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
RZ												
3.0 V6 Zagato	3,0	154	AR 61501	01.92-12.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
Spider												
1.8 Tbi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-12.10		4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111		
T.S. 16V	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-07.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
2.0 i.e.	2,0	86	015.44	09.85-12.89		3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02
						3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
JTDM	2,0	120	844 A2.000	04.09-11.09		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
						5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
						5	500	0 281 004 050	250000	LS 44050		
JTS	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-02.06		4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156		
T.S. 16V	2,0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
			AR 32310 CF3 <M6>	08.00-02.06		4	1530	0 258 006 411 ¹	160000	LS 6411	0 258 986 615 ¹	LS 615
V6 Turbo	2,0	147	AR 32301 <M2>	05.98-07.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
			AR 16202 <M3>	04.98-09.00		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
2.2 JTS	2,2	136	939 A5.000 <M50>	03.06-12.10		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
						4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 V6 12V	3,0	141	AR 16101 <M2>; AR 16101 <M4>	04.95-08.00		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
			AR 16199 <M3>	04.95-04.98		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
V6 24V	3,0	160	AR 16105 CF3 <M7>	08.00-03.03		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
			AR 16102	04.95-12.98		4	1200	0 258 003 390 ¹	160000	LS 3390	0 258 986 506 ¹	LS 06
3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4	3,2	191	939 A.000 <M61>;	09.06-12.10		4	640	0 258 006 910 ¹	250000	LS 6910	0 258 986 602 ¹	LS 602
			939 A.000 <M62>			5	730	0 258 007 333	250000	LS 7333		
V6 24V	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-02.06	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
XEW	4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602					
Sprint												
1.7 i.e.	1,7	77	305.58 Kat.	10.87-12.89		3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02
SZ												
3.0 V6	3,0	154	AR 61501	03.89-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ALFA ROMEO

4C												
1.8	1,7	177	960 A1.000	08.13->	4	1030	0 258 030 073 ¹	160000	LS 30073			
					5	470	0 258 017 365	250000	LS 17365			
33												
1.4 I.E.	1,4	64	AR3075... <M10>	09.91-09.94	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
1.5 I.E.	1,5	71	AR30738 <M4>	04.92-10.94	4	1700	0 258 003 290	100000	LS 3290	0 258 986 506	LS 06	
			AR30751 KAT <M3>	06.90-03.92	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
I.E., I.E. 4x4	1,5	71	AR30751 <M3>	06.90-03.92	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
				04.92-10.94	4	1700	0 258 003 290	100000	LS 3290	0 258 986 506	LS 06	
1.7 I.E.	1,7	77	AR30740 <M7>	04.92-10.94	4	1700	0 258 003 290	100000	LS 3290	0 258 986 506	LS 06	
I.E., I.E. 4x4	1,7	77	AR30558 KAT <M8>;	10.87-12.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			AR30558 <M8>									
I.E. 4x4	1,7	77	AR30737 <M6>	01.90-03.92	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			AR30737 <M6>	03.92-10.94	4	1700	0 258 003 290	100000	LS 3290	0 258 986 506	LS 06	
			AR30737 KAT <M6>	07.90-03.92	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
I.E. 16V, I.E. 16V 4x4	1,7	95-97	AR30747 <M9>	01.90-10.94	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
75												
1.6 I.E.	1,6	79	AR 61101 <M3>	08.89-02.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
1.8 I.E.	1,8	88-95	AR 61201 <M6>	08.89-02.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
2.0 Twin Spark	2,0	106	AR 06166 KAT <M11>	09.87-05.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.5 V6	2,5	110-113	AR 01911 KAT <M1>	02.86-02.92	3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02	
3.0 ,V6	3,0	136/139-141/152	AR 06124 KAT <M3>;	02.87-02.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
			AR 61501; AR 61503 <M4>									
V6	3,0	133-136	AR 06120 <M2>	01.87-02.92	3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02	
90												
2.0 i.e. V6	2,0	97	AR 06210 MPI-Weber	05.85-01.87	3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02	
2.5 i.e. V6	2,5	110-113	AR 01911	02.86-12.90	3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02	
145												
1.4 i.e. 16V T.S.	1,4	76	AR 33503 <M1>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. VET0165088->	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			Ricam.Nr->0129332	11.96-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
			Ricam.Nr 0129332->0165088	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06	
1.6 i.e.	1,6	78	AR 33201 MPI-Bosch <M2>	04.94-12.94	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
			AR 33201 MPI-Roch. <M2>	01.95-11.96						0 258 986 506	LS 06	
			i.e. 16V T.S.	AR 32102 <M6>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
			88	AR 67601 <M2>								
			Ricam.Nr->03174687	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06	
			Ricam.Nr 03174687->	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			AR 67601 <M5>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
1.7 i.e. 16V	1,7	96	AR 33401 <M3>	04.94-11.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
1.8 i.e. 16V T.S.	1,8	103	AR 32201 <M10>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			AR 32201 <M11>	05.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			AR 67106 <M3>; AR 67199 <M8>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
2.0 i.e. 16V T.S.	2,0	110	AR 32301 <M15>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			AR 32301 Step A <M12>	05.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			AR 67204 <M4>; AR 67299 <M5>; AR 67299 <M7>	10.94-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
146												
1.4 i.e. 16V T.S.	1,4	76	AR 33503 <M1>									
			Fg.-Nr. VET0165088->	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			Ricam.Nr->0129332	11.96-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
			Ricam.Nr 0129332->0165088	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06	
			AR 33503 <W4 M1>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
1.6 i.e.	1,6	76-78	AR 33201 MPI-Roch. <U2 M2>	05.95-11.96						0 258 986 506	LS 06	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

1.6 i.e. 16V T.S.	1,6	82	AR 32102 <W4 M6>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615									
		88	AR 67601 <M2>																	
				Ricam.Nr →03174687	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06								
				Ricam.Nr 03174687→	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615								
			AR 67601 <W4 M5>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615									
1.7 i.e. 16V	1,7	96	AR 33401 <U2 M3>	12.94-11.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06									
1.8 i.e. 16V T.S.	1,8	103	AR 32201 <M11>	05.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615									
			AR 32201 <W4 M10>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615									
			AR 67106 <M3>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06									
2.0 ti 16V T.S.	2,0	110	AR 32301 <M12>	05.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615									
			AR 32301 <W4 M15>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615									
			AR 67204 <M4>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06									
147																				
1.6 TS 16V	1,6	88	AR 32104 <M5>	11.00-12.10	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615									
					4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615									
TS 16V ECO	1,6	77	AR 37203 <M1>	11.00-12.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615									
					4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615									
1.9 JTDM, JTDM 16V	1,9	85/88/ 100/110/ 125	192B1000 <M91>;	04.05-12.10	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052											
			937A3000 <M88>;																	
			937A5000 <M92>;																	
			937A6000 <M94>;																	
			939A7000 <M87>																	
2.0 TS 16V	2,0	110	AR 32310 <M10>	11.00-12.10	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615									
					4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615									
3.2 GTA	3,2	184	932 A.000 <M20>	01.03-12.10	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615								
													XEW	4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
														4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
													4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602	
155																				
1.6 i 16V T.S.	1,6	85	AR 67601 <M1>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06									
1.7 T.S.	1,7	85/95	AR 67103 <M1>; AR 67105 <M1>	02.92-04.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06									
1.8 i 16V T.S.	1,8	100	AR 67106 <M2>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06									
		T.S.	77	AR 67402 <M2>	02.92-04.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06								
		93-95	AR 67101/67102 <M2>	02.92-04.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06									
2.0 i 16V T.S., T.S. 16V	2,0	110	AR 67204 <M3>; AR 67204 <M4>; AR 67299 <M5>	03.95-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06									
			T.S.	104/106	AR 67201 <M3>; AR 67202 <M3>	02.92-02.95	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06							
		Turbo 4x4	AR 67203 <U6 M4>	02.92-04.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02									
2.5 i V6, V6	2,5	120	AR 673... <M4>; AR 67301 <M6>	02.92-10.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06									
156																				
1.6 TS 16V	1,6	82	AR32102 <M7>	04.98-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615									
			88	AR32103 <M2>; AR32103 <M11>; AR32104 CF3 <M10>; AR32104 <M1>; AR32104 <M10>	09.00-12.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615								
				AR67601 CF2 <M1>	06.00-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615								
				AR67601 <M1>																
				Ricam.Nr →00012328	10.97-09.00	4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06								
				Ricam.Nr 00012329→	10.97-09.00	4	1200	0 258 005 156	160000	LS 5156	0 258 986 506	LS 06								
				00023372																
				Ricam.Nr 00023373→	10.97-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615								
	1.8 TS 16V	1,8	103/106	AR32205 CF3 <M15>; AR32205 <M5>; AR32205 <M15>	09.00-12.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615								
						4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615								
		106	AR32201 CF2 <M2>; AR32201 <M2>	12.97-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615									
1.9 JTD 16V	1,9	93	937 A4.000 <M90>	10.03-12.05	5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111											
		110	937 A5.000	07.04-12.05	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052											

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ALFA ROMEO

1.9 JTD 16V, JTD 16V 4x4	1,9	110	937 A5.000 <M28 / M92>; 937 A5.000 <M82 E4>	10.03-12.05		5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111		
2.0 JTS 16V	2,0	119/121	932 A2.000 <M12>; 937 A1.000 <M10>	01.02-01.05 01.02-12.05 02.05-12.05		5 4 5	410 630 410	0 258 007 156 0 258 006 193 ¹ 0 258 007 301	160000 160000 160000	LS 7156 LS 6193 LS 7301		0 258 986 615 ¹ LS 615
TS 16V	2,0	110	AR32310 CF3 <M11>; AR32310 CF3 <M20>; AR32310 <M11>; AR32310 <M20>	09.00-10.05		4 4	430 2030	0 258 006 376 0 258 006 388 ¹	160000 160000	LS 6376 LS 6388		0 258 986 615 LS 615 0 258 986 615 ¹ LS 615
		114	AR32301 CF2 <M3>; AR32301 <M3>; AR32303 <M5>	12.97-12.01		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190		0 258 986 615 LS 615
2.5 24V	2,5	140	AR32401 CF2 <M4>; AR32401 <M4>; AR32402 <M6>	10.97-12.01		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190		0 258 986 615 LS 615
		140/141	AR32405 CF3 <M25>; AR32405 <M15>; AR32405 <M25>	09.00-10.05	XEV	4 4 4 4	850 2330 430 2030	0 258 006 389 0 258 006 391 ¹ 0 258 006 376 0 258 006 424 ¹	160000 160000 160000 160000	LS 6389 LS 6391 LS 6376 LS 6424		0 258 986 615 LS 615 0 258 986 602 ¹ LS 602 0 258 986 615 LS 615 0 258 986 602 ¹ LS 602
3.2 GTA	3,2	184	932 A.000 <M20>	03.02-10.05	XEV	4 4 4 4	850 2330 430 2030	0 258 006 389 0 258 006 391 ¹ 0 258 006 376 0 258 006 424 ¹	160000 160000 160000 160000	LS 6389 LS 6391 LS 6376 LS 6424		0 258 986 615 LS 615 0 258 986 602 ¹ LS 602 0 258 986 615 LS 615 0 258 986 602 ¹ LS 602
159												
1.8 Tbi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-11.11		4 5	1200 560	0 258 006 190 0 258 017 111 ¹	160000 250000	LS 6190 LS 17111		0 258 986 615 LS 615
1.9 JTS	1,9	118	939 A6.000 <M47 E4>	06.05-12.08		4 5	790 560	0 258 006 916 ¹ 0 258 017 111	250000 250000	LS 6916 LS 17111		0 258 986 602 ¹ LS 602
2.0 JTDM, JTDM 16V	2,0	120/125	844 A2.000; 939 B3.000 <M120>	05.09-03.10 04.10→		5 5	450 500	0 281 004 050 0 281 004 123	250000 250000	LS 44050 LS 44123		
JTDM 16V	2,0	100	939 B4.000	06.10→		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
2.2 JTS	2,2	136	939 A5.000 <M50 E4>	06.05-12.08		4 5	790 560	0 258 006 916 ¹ 0 258 017 111	250000 250000	LS 6916 LS 17111		0 258 986 602 ¹ LS 602
3.2 JTS	3,2	191-195	939 A.000 <M61>; 939 A.000 <M62>	01.06-12.08		4 5	640 730	0 258 006 910 ¹ 0 258 007 333	250000 250000	LS 6910 LS 7333		0 258 986 602 ¹ LS 602
164												
2.0 T.S.	2,0	106	AR 64103 <M1>	09.92-10.98		4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301		0 258 986 506 LS 06
Twin Spark	2,0	102	AR 06416 <M2>	01.88-09.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061		0 258 986 502 LS 02
V6 Turbo	2,0	148	AR 64102 <M2>	09.92-10.98		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		0 258 986 502 LS 02
V6 Turbo i.e.	2,0	148	AR 64102 <M3>	03.91-09.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061		0 258 986 502 LS 02
3.0 i.e.	3,0	132/147	AR 06412 <M4>; AR 64301 <M5>	04.88-05.91 06.91-09.92		3 3	916 1236	0 258 003 061 0 258 003 957	100000 100000	LS 3061 LS 3957		0 258 986 502 LS 02 0 258 986 502 LS 02
Q4 4x4	3,0	171	AR 64307 / 66304 <M6/M7>	12.93-10.98		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222		0 258 986 506 LS 06
V6 12V, V6 24V, V6 24V Q.V.	3,0	132/155/169-171	AR 64304 <M3>; AR 64305 <M2>; AR 64306 <M7>	09.92-10.98		4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301		0 258 986 506 LS 06
V6 12V, V6 24V, V6 24V Q.V. G.D.	3,0	145/155/170	AR 64308 <M4>; AR 64399 <M5>; AR 66301 / 66302 <M3/M6>	09.92-10.98		4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301		0 258 986 506 LS 06
166												
2.0 T.S. 16V	2,0	114	AR 34103 <M1>	10.98-05.00 06.00-09.00		4 4	1200 1000	0 258 006 190 0 258 006 189	160000 160000	LS 6190 LS 6189		0 258 986 615 LS 615 0 258 986 615 LS 615
			AR 36301 <M2>	09.00-05.03 09.00-10.07 06.03-10.07		4 5 4	1780 410 630	0 258 006 377 ¹ 0 258 007 156 0 258 006 375 ¹	160000 160000 160000	LS 6377 LS 7156 LS 6375		0 258 986 615 ¹ LS 615 0 258 986 615 ¹ LS 615 0 258 986 615 ¹ LS 615
Turbo V6	2,0	151	AR 34102 <M5>	10.98-12.04		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190		0 258 986 615 LS 615
2.4 JTDM 20V	2,4	132-136	936 B.000 <M99>	10.05-10.07		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
2.5 V6 24V	2,5	140	AR 34201 <M10>	07.98-12.06		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190		0 258 986 615 LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 V6 24V	2,5	140	AR 36201 <M11>	09.00-10.07	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615		
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						XEW		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	1780	0 258 006 425 ¹	160000	LS 6425	0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.0 V6 24V	3,0	166	AR 34301 <M15>; AR 34302 <M16> AR 36101 <M17>; AR 36101 <M18>	10.98-09.00	XEV	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
						09.00-10.07		4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						XEW		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	1780	0 258 006 425 ¹	160000	LS 6425	0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.2 V6 24V	3,2	176,5	936 A.000 <M19>	06.03-10.07	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615		
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						XEW		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	1780	0 258 006 425 ¹	160000	LS 6425	0 258 986 602 ¹	LS 602		

ALPINA (B.BOVENSIEPEN KG)

B7

4.4	4,4	368	H1 <N62 B44A>	12.03-06.08		5	650	0 258 007 159 ¹	250000	LS 7159				
						XEX		4	325	0 258 005 297	160000	LS 5297	0 258 986 505	LS 05
						XEY		4	450	0 258 005 321	160000	LS 5321	0 258 986 505	LS 05
Roadster														
V8	4,8	280	F5	06.02-10.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05		

AMC (AMERICAN MOTORS CORP.)

Medallion

2.2 i	2,2	78	J7T 726,727	03.87-06.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
-------	-----	----	-------------	-------------	--	---	-----	----------------------	-------	---------	----------------------	-------

ASIA (ASIA MOTORS)

Towner

0.8	0,8	31	CD 800	10.98-09.03	AGF	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07
	i MPI	0,8	31	CD 800	10.98-09.03		4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507

ASTON MARTIN

DB7

5.9 V12 Vantage	5,9	309		03.99-08.02		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
V12 Volante	5,9	309		03.99-08.02		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
6.0 V12 Vantage	5,9	320		10.02-10.03		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07

AUDI

A1

1.4 TFSI	1,4	90/136	CAVG <DP4>; CAXA <D4X>; CNVA <D4X>; CTHG <DP4>	05.10→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.0 TDI	2,0	100/105	CFHB <D92>; CFHD <D92>	09.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						TFSI quattro		2,0	188	CDLH <D81>	03.12→	4
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		

A2

1.4	1,4	55	AUA; BBY	09.99-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
1.6 FSI	1,6	81	BAD	01.02-08.05		5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

A3														
1.4	TFSI	1,4	92	CAXC <D33>	06.07-08.12	DKG,EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					06.07-03.13	EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4PQ,EU4						0 258 986 602	LS 602	
						6PQ,EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
					02.11→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
				CMSA <D33>	04.10→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.6		1,6	74	AEH	09.96-06.01		4	310	0 258 006 105	160000	LS 6105	0 258 986 602	LS 602	
					Fg.-Nr. →8L..V..095 000	09.96-03.97	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
					Fg.-Nr. 8L..V..095 001→	04.97-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
					8L..W..150 000									
					Fg.-Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
					AKL									
					Fg.-Nr. →8L..W..150 000	08.97-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
					Fg.-Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
					AKL <EA 113>	05.99-09.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
					74/75	APF; AVU	08.98-04.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
								5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					75	BFQ	05.02-06.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
			5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
				BGU	05.03-05.05	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				BSE <MW6>; BSF <MW6>;	06.05→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				CCSA <MW6>; CMXA <MW6>										
FSI		1,6	85	BAG	08.03-05.04		5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359			
					BLF	01.05-09.07	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
				BLP	06.04-12.04	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
1.8		1,8	92	AGN	05.99-09.06		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
					Fg.-Nr. →8L..V..106 585	09.96-05.97	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
					Fg.-Nr. 8L..V..106 586→	05.97-06.03	4	640	0 258 005 236	160000	LS 5236	0 258 986 505	LS 05	
					APG	08.98-04.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
							5	980	0 258 007 049	160000	LS 7049			
FSI, FSI quattro,	1,8	132		CJSA <DF4>; CJSB <DF4>	04.12→	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325				
TFSI, TFSI quattro						5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080				
quattro	1,8	92		AGN	08.98-06.99	4	640	0 258 005 236	160000	LS 5236	0 258 986 505	LS 05		
T	1,8	110		AGU	05.99-09.06	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
				Fg.-Nr. →8L..V..150 000	12.96-07.97	4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05		
				Fg.-Nr. 8L..W..000 001→	08.97-06.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
				AQA	08.98-06.99	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
				ARZ	07.99-04.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
						4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				110/132	AUM; AUQ	05.00-06.03	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
				132	AJQ	08.98-08.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					APP	08.98-05.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
					ARY	09.00-06.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
T quattro	1,8	110		AGU	08.97-08.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
				AQA	08.98-04.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
				ARX	10.99-06.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
				132	AJQ	08.98-08.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
					ARY	09.00-06.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
TFSI	1,8	118		BYT; BZB <D67>	11.06-01.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602		
TFSI, TFSI quattro	1,8	118		CDAA <D67>	07.08→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
1.9 TDI	1,9	77		BLS <D3W>	11.05-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 FSI	2,0	110	AXW	05.03-05.04	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241							
					XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
					BLR	01.05-10.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241					
					BLX	06.04-01.05	XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
							LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					BLY	09.04-10.05	XDV	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
							XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
					BMB	01.04-01.05	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					BVG	11.05-11.06	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241					
					BVZ	11.05-06.08	XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
							LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					TDI, TDI quattro	2,0	81/100/105/110	CRBC <DN4>; CRBD <DE9>; 04.12→	04.12→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191			
										100/103/125	CBAA <D94>; CBAB <D91>; 04.08-05.10	04.08-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
103	CFFA <D94>; CFFB <D91>; 11.09→	11.09→	5	750						0 281 004 148			250000	LS 44148			
110/135			CFGB <D93>; CLJA <D91>	10.12→						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
110/135	BMM	01.05-06.08								5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI	2,0	147	BPY	04.05-09.07	5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420								
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
TFSI, TFSI quattro	2,0	147	AXX	09.04-10.05	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
3.2 quattro	3,2	184	BDB	07.03-08.04	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
A4 Allroad (8KH)	2,0	100/105/120	CAGA <D92>; CAGB <D94>; 04.09-01.12	04.09-01.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083								
					100/105/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; 11.11→	11.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
					100/105/120/130			CJCA <D92>; CJCB <D94>	04.09-05.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	750	0 258 017 178			250000	LS 17178						
					TFSI flexible fuel	2,0	155	CPMA <D2D>	03.12-05.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

3.0 TDI	3,0	176/180	CCWA <D50>; CDUC <D43>; CKVB <D43>	04.09→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
A4 (B5)												
1.6	1,6	74	ADP; AHL	11.94-07.99	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
			ARM	08.98-10.00	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
	74/75		ALZ; ANA	08.98-09.01						0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →8E..2..400 000	08.98-09.01							0 258 986 507¹	LS 07
1.8	1,8	85	AFY	07.95-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. →8D..X..199 999	04.95-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-06.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
	92		AVV	06.00-09.01	4	1760	0 258 006 978¹	160000	LS 6978	0 258 986 615¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
, quattro	1,8	92	ADR									
			Fg.-Nr. →8D..X..199 999	11.94-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-04.99	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
, quattro, T, T quattro	1,8	92/110	APT	02.99-09.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			ARG; ARK	07.98-10.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
quattro	1,8	85	AFY									
			Fg.-Nr. →8D..X..199 999	07.95-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-10.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
T	1,8	110	APU									
			Fg.-Nr. →8D-X 199 999	08.98-12.98	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-09.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
	125		AWM	05.00-08.01	4	1760	0 258 006 978¹	160000	LS 6978	0 258 986 615¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
T quattro	1,8	110	APU	02.99-09.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
T, T quattro	1,8	110	AEB	11.94-05.00	4	750	0 258 003 842¹	160000	LS 3842	0 258 986 505¹	LS 05	
				08.97-12.98	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. →8D-T 300 000	11.94-06.96	4	1150	0 258 006 014	250000	LS 6014	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. 8D-V 000 001→	07.96-07.97	4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05	
			8D-V 400 000									
			ANB	05.99-06.00	4	750	0 258 010 032¹	160000	LS 10032	0 258 986 615¹	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			AWT	06.00-09.01	4	750	0 258 010 032¹	160000	LS 10032	0 258 986 615¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
	132		AJL	08.97-09.01	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05	
2.4	2,4	110	AFM	07.95-07.97	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	0 258 986 502	LS 02	
			120	AMM	06.00-09.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
						4	1760	0 258 006 978¹	160000	LS 6978	0 258 986 615¹	LS 615
						4	1760	0 258 006 978¹	160000	LS 6978	0 258 986 615¹	LS 615
			, quattro	2,4	120/121	AGA; AJG; ALF	08.97-07.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759
APS; APZ; ARJ	08.98-09.01	4				1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
	121		AML	08.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					4	1700	0 258 010 073¹	160000	LS 10073	0 258 986 615¹	LS 615	
					4	1700	0 258 010 073¹	160000	LS 10073	0 258 986 615¹	LS 615	
2.6 , quattro	2,6	102/110	ABC; ACZ	11.94-07.98	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	0 258 986 502	LS 02	
2.8	2,8	128	AAH	11.94-07.97	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	0 258 986 502	LS 02	
			142	AHA	10.96-08.99	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
						4	1730	0 258 003 552¹	160000	LS 3552	0 258 986 505¹	LS 05
						4	1730	0 258 003 550¹	160000	LS 3550	0 258 986 505¹	LS 05
					4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			AMX	08.98-12.98	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					4	1700	0 258 010 073¹	160000	LS 10073	0 258 986 615¹	LS 615	
					4	1700	0 258 010 073¹	160000	LS 10073	0 258 986 615¹	LS 615	
, quattro	2,8	140/142	APR; AQD; ATX	08.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			ACK	03.96-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
quattro	2,8	142	ALG	05.97-07.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			AMX	07.99-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					4	1700	0 258 010 073¹	160000	LS 10073	0 258 986 615¹	LS 615	
					4	1700	0 258 010 073¹	160000	LS 10073	0 258 986 615¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



A4 (B6)												
1.6	1,6	75	ALZ	10.00-12.04						0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →8E..2..400 000	10.00-04.02						0 258 986 507 ¹	LS 07	
			Fg.-Nr. 8E..3..000 001→	05.02-12.04						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8 i Turbo, T, quattro	1,8	110/120/140	AVJ; BEX; BFB	12.00-08.08	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
T	1,8	125	AMB	07.01-08.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				07.01-06.06	5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
				10.02-06.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T quattro	1,8	125	AMB	07.01-12.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
2.0 ,FSI	2,0	96/110	ALT; AWA	12.00-12.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
2.4	2,4	120/125	AMM; BDV	04.01-12.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 , quattro	3,0	160/162	ASN; AVK; BBJ	12.00-12.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
4.2 quattro	4,2	253	BBK	02.04-12.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
A4 (B7)												
1.6	1,6	75	ALZ	11.04-06.08						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8 T, T quattro	1,8	120	BFB	11.04-03.09	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
1.9 TDI	1,9	85	BRB	01.06-06.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
2.0	2,0	96	ALT	11.04-06.08	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
TDI, TDI quattro	2,0	100/103	BPW; BRC; BRE	11.04-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
TFSI, TFSI quattro	2,0	125/147	BGB; BPG; BPJ	11.04-06.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
		125/147/162	BUL; BWE; BWT; BYK <D6G>	06.05-03.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
2.7 TDI	2,7	120/132	BPP <D1N>; BSG <D1W>	11.05-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ	11.04-05.06	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
TDI quattro	3,0	150	BKN	01.05-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
		171	ASB <D1D>	01.06-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
3.2 FSI, FSI quattro	3,2	188	AUK	01.05-03.09	LAB					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	4	0 258 986 602 ¹	250000	LS 602			
A4 (B8)												
1.8 TFSI	1,8	88/118	CABA <D2S>; CABB <D67>	11.07-05.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182			
TFSI, TFSI quattro	1,8	88/118	CDHA <D2S>; CDHB <D67>	06.08→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
		125	CJEB <D6J>	11.11→	4	495	0 258 010 282 ¹	250000	LS 10282			
					5	400	0 258 027 052	250000	LS 27052			
2.0 TDI	2,0	105	CMEA <D92>	05.10-03.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083			
			CMFA <D92>	11.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TDI, TDI quattro	2,0	88/100/105/120/125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAGC <D90>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	11.07-03.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083			
		88/100/105/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CJCA <D92>; CJCB <D94>; CJCC <D90>	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI	2,0	132	CAEA <D64>	09.08-03.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TFSI quattro flexible fuel	2,0	155	CPMA <D2D>	03.12→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

2.0 TFSI, TFSI flexible fuel, TFSI quattro, TFSI quattro flexible fuel	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>; CFKA <D64>	06.08→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.7 TDI	2,7	120/140	CAMA <D4V>; CAMB <D1W>; CGKA <D4V>; CGKB <D1W>	11.07-03.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/155/176/180	CAPA <D50>; CCLA <D50>; CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUC <D43>; CKVB <D43>; CLAB <D1Q>	11.07→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

A4 (8KH)

2.0 TDI	2,0	125	CAHA <D93>	04.09-01.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083		
---------	-----	-----	------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

A5 (8F7,8TA,8T3)

1.8 TFSI	1,8	118	CDHB <D67>	05.09-03.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
					4	495	0 258 010 282 ¹	250000	LS 10282		
2.0 TDI	2,0	105	CMEA <D92>; CMFA <D92>; CMFB <DN4>	05.10-03.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083		
					5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
					5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083		
TFSI	2,0	132	CAEA <D64>; PR-Nr. 7GA	05.09-03.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
TFSI quattro flexible fuel, TFSI quattro flexible fuel	2,0	155-157/162	CPMA <D2D>; CPMB <D60>	03.12→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
TFSI, TFSI quattro	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>; PR-Nr. 7GA	06.08→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.7 TDI	2,7	120/140	CAMA <D4V>; CAMB <D1W>; CGKA <D4V>; CGKB <D1W>	07.07-03.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					5	400	0 258 027 060	250000	LS 27060		
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/155/176/180	CAPA <D50>; CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUC <D43>; CKVB <D43>; CKVC <D43>; CLAB <D1Q>	06.07→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

A6 Allroad (C5,C6)

2.7 T	2,7	184	ARE	Fg.-Nr. →4B..1..200 000	05.00-06.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
						LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						Fg.-Nr. 4B..2..000 001→	07.01-06.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
						LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.7 T	2,7	184/187	BEL; BES	07.02-08.05		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615				
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
TDI	2,7	120/132/140	BPP <D1N>; BSG <D1W>; CANC <D4V>; CAND <D1W>	05.06-08.11		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
3.0 TDI	3,0	155/171	ASB <D1D>; BNG <D1V>	05.06-10.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
					155/176	CDYA <D50>; CDYB <D1V>; CDYC <D50>	10.08-08.11		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI	3,0	213	CAJA <D12>	10.08-08.11	XEV						0 258 986 507 ¹	LS 07				
					XEW							0 258 986 507 ¹	LS 07			
3.2 FSI	3,2	188	AUK <D2G>	05.06-10.08							0 258 986 507 ¹	LS 07				
4.2	4,2	220	BAS	07.02-08.05		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
FSI	4,2	257	BVJ <MN5>	05.06-08.11		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	480	0 258 007 256	250000	LS 7256						
A6 Allroad (C7)																
3.0 TDI	3,0	150/180	CKVC <D43>; CLAA <D1Q>	01.12→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
					180/230	CDUD <D43>; CGQB <DD3>	01.12→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI	3,0	228	CGWD <D18>	01.12→				F 00E 263 208 ¹		LS 63208						
A6 (C4,C5)																
1.8	1,8	85	AFY		Fg.-Nr. →4B..X..036 900	05.97-10.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05			
					Fg.-Nr. 4B..X..036 901→	10.98-05.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615			
					92	AJP	Fg.-Nr. →4B..X..036 900	12.97-10.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
							Fg.-Nr. 4B..X..036 901→	10.98-07.99	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
					, quattro	1,8	92	ADR	06.94-10.97	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
					, T, T quattro	1,8	92/110	APU; AQE; ARH; ARK	11.98-05.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
					T	1,8	110	AEB	04.97-01.99	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05
					T quattro	1,8	110	AEB	04.97-01.99	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05
									02.98-01.99	4	750	0 258 003 842 ¹	160000	LS 3842	0 258 986 505 ¹	LS 05
					T, T quattro	1,8	110	ANB	01.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
										4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
									AWT	05.00-01.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090							
2.0	2,0	74	AAE	06.94-08.96	KAT	3	670	0 258 003 012	100000	LS 3012	0 258 986 502	LS 02				
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04				
, quattro	2,0	85/103	ABK; ACE	06.94-10.97		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090						
						3	989	0 258 003 019	100000	LS 3019	0 258 986 502	LS 02				
2.3 , quattro	2,3	98	AAR	06.94-10.97	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02					
2.4	2,4	100	ALW		Fg.-Nr. →4B..X..067 801	08.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07			
					Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615			
					ARN	02.99-05.00	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615			
					110	AFM	07.95-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
					115	APC	04.98-04.01		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
								Fg.-Nr. →4B..X..067 801	04.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
						Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-04.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
					120	ALF	06.97-12.98	Fg.-Nr. →4B..X..067 801	06.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
								Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
								AMM	06.00-04.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
						LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		06.01-05.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615							
	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615								
	RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

2.4	2,4	121	AGA										
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	04.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			ALF										
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	02.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
, quattro	2,4	100/125	ASM; BDV										
				06.01-01.05	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
				LAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				RAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			120	AJG	04.97-01.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			120/121	APS; APZ; ARJ									
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			121	AML	06.00-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
						4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
quattro	2,4	115	APC										
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	08.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			121	AGA	04.97-01.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				ALF	06.97-01.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
2.6 , quattro	2,6	102/110	ABC; ACZ		06.94-10.97	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02	
2.7 Biturbo	2,7	169	AJK		02.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
Biturbo quattro	2,7	169	AJK		02.99-08.00	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	10.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-08.00	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			AZA		09.00-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
						4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.8	2,8	128	AFC		08.94-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
							3	726	0 258 003 396 ¹	160000	LS 3396	0 258 986 502 ¹	LS 02
			142	APR									
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-04.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
, quattro	2,8	120	AEJ		06.94-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
			125-128	AAH		06.94-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
			132/142	AGE; ALG									
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	06.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			140	ATX	07.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			142	ACK	10.95-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				AMX	06.00-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
						4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			AQD										
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
quattro	2,8	128	AFC		08.94-12.98						0 258 986 505 ¹	LS 05	
							3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
						4	880	0 258 003 692 ¹	160000	LS 3692			
			142	APR	01.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ		06.01-05.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					06.01-01.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			162	ASN	06.01-05.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					06.01-01.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
quattro	3,0	162	AVK		06.01-07.04	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
							4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

4.2 quattro	4,2	220	ARS	04.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			ASG; AWN	06.00-07.04	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
				06.00-01.05	LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
A6 (C6)												
2.0 TDI	2,0	103	BRE	06.05-10.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TDI, TDI e	2,0	100/120/125	CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	10.08-08.11	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083			
TFSI	2,0	125	BPJ <D6G>	06.05-08.11	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			BYK <D6G>	01.07-03.11	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
2.4 , quattro	2,4	130	BDW	04.04-10.08						0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.7 TDI, TDI quattro	2,7	120/132/140	BPP <D1N>; BSG <D1W>; CANA <D4V>; CANB; CANC <D4V>; CAND <D1W>	11.04-08.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.8 FSI, FSI quattro	2,8	140/162	CCDA <DB2>; CCEA <DB3>	10.08-08.11	XEV					0 258 986 507 ¹	LS 07	
					XEW					0 258 986 507 ¹	LS 07	
		154	BDX	11.06-10.08						0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ	04.04-05.06	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					XEV	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI quattro	3,0	155/165/155/176	BMK; BNG <D1V>	04.04-10.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			CDYA <D50>; CDYB <D1V>; CDYC <D50>	10.08-08.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI quattro	3,0	213	ASB <D1D>	06.06-10.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			CAJA <D12>	10.08-09.11	XEV					0 258 986 507 ¹	LS 07	
					XEW					0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.2 FSI	3,2	195	CALA <D6W>	03.09-08.11	XEV					0 258 986 507 ¹	LS 07	
					XEW					0 258 986 507 ¹	LS 07	
FSI, FSI quattro	3,2	183/188	AUK; BYU	04.04-10.08						0 258 986 507 ¹	LS 07	
4.2 FSI quattro	4,2	257	BVJ <MN5>	06.06-08.11	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	480	0 258 007 256	250000	LS 7256			
					quattro	4,2	246	BAT; BNK	04.04-10.07	5	480	0 258 007 256
					XEX	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEY	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
A6 (C7)												
2.0 FSI, TFSI	2,0	132/155	CAEB <D2D>; CDNBN <D64>	03.11→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TDI	2,0	100/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CGLE <D94>	02.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		130	CMGB <DE2>	05.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI Hybrid	2,0	155	CHJA <D69>	11.11→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	450	0 258 027 072	250000	LS 27072			
2.8 FSI, FSI quattro	2,8	150	CHVA <D05>	11.10-05.13	XEW		F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/180	CKVB <D43>; CKVC <D43>; CLAA <D1Q>; CLAB <D1Q>	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			CDUC <D43>; CDUD <D43>; CGQB <DD3>	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI quattro	3,0	220/228	CGWB <D13>; CGWD <D18>; CGXB <D18>	11.10-05.13			F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
A7												
2.8 FSI, FSI quattro	2,8	150	CHVA <D05>	10.10→	XEW		F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
3.0 TDI quattro	3,0	180/230	CDUC <D43>; CGQB <DD3>	07.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			CKVB <D43>; CKVC <D43>; CLAA <D1Q>; CLAB <D1Q>	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI quattro	3,0	220/228	CGWB <D13>; CGWD <D18>; CGXB <D18>	07.10→			F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
		228	CTUA <D18>	05.12→			F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
A8 (D2,D3,D4)												
2.0 TFSI Hybrid	2,0	155	CHJA <D69>	02.12→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	450	0 258 027 072	250000	LS 27072			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

2.8 , quattro	2,8	120	AEJ	07.95-03.96	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
		128	AAH	06.94-03.96	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
	142	ACK										
			Fg.-Nr. →4B..X..004 999	03.96-10.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			LAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			RAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		ALG										
		Fg.-Nr. →4B..X..004 999	10.97-10.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
		Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
		LAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		RAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		AMX; APR; AQD		01.99-09.02	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
		LAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
	RAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615			
3.0 , quattro	3,0	160/162	ASN; BBJ	07.03-05.06	LAB	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		RAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
	TDI quattro	3,0	150	CLAB <D1Q>	09.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		155	BNG <D1V>	11.03-07.10	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
		155/184	CDTA <D51>; CDTB <D1V>	07.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		171	ASB <D1D>	01.04-07.10	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
		176/184	CMHA <TH1>; CPNA <TH1>	03.12→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
	TFSI quattro	3,0	213/228/245	CGWA <D12>; CGWD <D18>; CGXC <D11>	07.10→			F 00E 263 208 ¹		LS 63208		
	245	CMDA <D11>	06.10→				F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
		CTUB <D11>	03.12→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.7	3,7	191	AQG	10.98-02.01		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615
			LAB		4	1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			RAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
, quattro	3,7	169	AEW	07.95-12.98						0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			CSA		4	880	0 258 003 823 ¹	160000	LS 3823			
			AKJ									
			Fg.-Nr. →4B..X..004 999	05.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615	
		191	AKC	05.00-09.02	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615	
			LAB		4	1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			RAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
quattro	3,7	191	AQG	10.98-02.01	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615	
		206	BFL	11.02-05.06	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
4.0 FSI quattro	4,0	309	CEUA <D6U>	05.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327		
					5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056			
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329		
					5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058			
4.2 FSI quattro	4,2	257	BVJ <MN5>	06.06-07.10	XEX	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
					XEY	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
				5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363				
		273	CDRA <D79>	11.09-06.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
				XEX	5	580	0 258 017 215	250000	LS 17215			
			XEY	5	680	0 258 017 232	250000	LS 17232				
quattro	4,2	175/228	AQF; ARU; AUW	10.98-09.02		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615
					LAB	4	1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
			180	AEM	06.94-07.96	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Motor	Power (kW)	Type	Fig. No.	Period	Part No.	Capacity	Price	Part No.	Capacity	Price	Part No.					
4.2 quattro	210/220	AGH; AKG	Fg.-Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98	4 750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05						
			Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4 420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615						
	220	ABZ		06.94-12.98						0 258 986 505 ¹	LS 05					
			CSA		4 880	0 258 003 823 ¹	160000	LS 3823								
				Fg.-Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98	4 750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05					
				Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4 420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615					
	228	AUX		05.00-08.03	4 420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615						
			LAB		4 1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615						
	246	BFM		11.02-05.06	LAB	4 1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						5 1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
RAB					4 1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615						
					5 1510	0 258 007 351	250000	LS 7351								
TDI quattro	4,2	235	BMC	01.05-06.05	LAB	5 1215	0 281 004 150	250000	LS 44150							
					RAB	5 1215	0 281 004 150	250000	LS 44150							
	240	BVN		07.05-07.10	LAB	5 1215	0 281 004 150	250000	LS 44150							
					RAB	5 1215	0 281 004 150	250000	LS 44150							
	258	CDSB <DD2>		11.09→	XEX	5 863	0 281 004 172	250000	LS 44172							
					XEY	5 750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
6.0 quattro	6,0	309	AZC	03.01-08.02	XEV,Z79	4 1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						5 750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
					XEW,Z02	4 1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						5 750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
					331	BHT	02.04-07.10	XEV	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								XEW	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								Z02	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								Z79	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								Fg.-Nr. →4E..7..017 624	02.04-03.07	XEV	5 900	0 258 007 359	250000	LS 7359		
										XEW	5 750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
										Z02	5 1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
										Z79	5 1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
								Fg.-Nr. 4E..7..017 625→	04.07-07.10	XEV	5 1720	0 258 007 363	250000	LS 7363		
										XEW	5 1720	0 258 007 363	250000	LS 7363		
										Z02	5 1720	0 258 007 363	250000	LS 7363		
										Z79	5 1720	0 258 007 363	250000	LS 7363		
					BSB <DOT>	10.04-07.10	XEV	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							XEW	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							Z02	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							Z79	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							Fg.-Nr. →4E..7..017 624	10.04-03.07	XEV	5 900	0 258 007 359	250000	LS 7359			
									XEW	5 750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
									Z02	5 1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
									Z79	5 1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
							Fg.-Nr. 4E..7..017 625→	04.07-10.07	XEV	5 1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
									XEW	5 1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
									Z02	5 1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
									Z79	5 1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
					Fg.-Nr. 4E..8..008 001→	11.07-07.10	XEV	5 750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
							XEW	5 1720	0 258 017 182	250000	LS 17182					
Z02	5 1720	0 258 017 182	250000	LS 17182												
Z79	5 1720	0 258 017 182	250000	LS 17182												
		XEV	4 1720	0 258 006 982 ¹			250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602						
		XEW	4 1720	0 258 006 982 ¹			250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602						
BTE	02.05-07.10	Z02	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602								
		Z79	4 1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602								
		Fg.-Nr. →4E..7..017 624	02.05-03.07	XEV	5 900	0 258 007 359	250000	LS 7359								
				XEW	5 750	0 258 007 357	250000	LS 7357								
				Z02	5 1720	0 258 007 361	250000	LS 7361								
				Z79	5 1720	0 258 007 361	250000	LS 7361								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

6.0 quattro	6,0	331	BTE	Fg.-Nr. 4E..7..017 625→	04.07-07.10	XEV	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363	
						XEW	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363	
						Z02	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363	
						Z79	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363	

6.3 FSI quattro	6,3	368	CEJA <D86>	01.11→	0 258 986 602 ¹ LS 602							
					XEV	4	660	0 258 010 225 ¹	250000	LS 10225	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	890	0 258 027 021	250000	LS 27021		
					XEW	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	660	0 258 027 023	250000	LS 27023		
					Z02	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	630	0 258 027 025	250000	LS 27025		
					Z79	4	670	0 258 010 227 ¹	250000	LS 10227	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	910	0 258 027 027	250000	LS 27027		

Cabriolet														
1.8	1,8	92	ADR	01.97-08.00		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
2.0	2,0	85	ABK	01.93-09.98	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04		
						103	ACE	05.95-07.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502
2.3	2,3	98	NG	06.91-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.6	2,6	110	ABC	01.94-08.00		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
2.8	2,8	128	AAH	11.92-08.00		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
						AFC	09.94-07.98	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
								3	726	0 258 003 396 ¹	160000	LS 3396	0 258 986 502 ¹	LS 02

Coupe (B2,B3)																
1.8 GT	1,8	64	SF	04.86-07.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01				
				66	DS;JN	09.82-07.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01			
				81	PV	08.86-07.88	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02			
2.0	2,0	83	3A	05.89-07.90	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04				
						85	AAD	08.90-07.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
							ABK	09.91-12.95	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
									OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
							101	6A	01.92-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.2 GT	2,2	88	KX	01.84-07.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01				
					quattro	2,2	89	JT	12.84-12.87	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					2.3 , quattro	2,3	98/125	NG; 7A	11.88-07.94	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.6 , quattro	2,6	110	ABC	08.92-12.95	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02				
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02				
2.8	2,8	128	AAH	09.91-07.92	Fg.-Nr. →8B..N..015 000	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02				
					Fg.-Nr. 8B..P..000 001→	08.92-12.95	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02			
					quattro	2,8	128	AAH	08.91-02.93	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
								Fg.-Nr. 8B..P..004 501→	03.93-12.95	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02

Quattro												
2.2 Turbo	2,2	120/162	RR; WX	03.82-07.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02

Q3																
2.0 TDI, TDI quattro	2,0	100/103/120/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGC <DE2>; CFGD <D95>; CLLB <DE2>	06.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
					TFSI quattro	2,0	125	CCZC <D6G>	06.11→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
									5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169			
		155	CPSA <D2D>	06.11→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305							

Q5 (8RB,8R7)														
2.0 TDI quattro	2,0	100/105/120/125/130	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>; CGLA <D95>; CGLB <D93>; CGLC <DE2>; CGLD <D95>	11.08-09.10		5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083				
									5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TDI, TDI quattro	2,0	100/105/125/130	CJCA <D92>; CJCB <D94>; CMGA <D93>; CMGB <DE2>	05.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI Hybrid quattro	2,0	155-180	CHJA <D69>	06.11→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
TFSI quattro	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>	11.08-09.12		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
		155	CAEB <D2D>	05.10-09.12		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
		165	CNCD <DF7>	06.12→		4	495	0 258 010 282 ¹	250000	LS 10282		
						5	400	0 258 027 060	250000	LS 27060		
TFSI quattro, TFSI quattro flexible fuel	2,0	155-157/162	CPMA <D2D>; CPMB <D60>	07.12→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
3.0 TDI quattro	3,0	155/176/180	CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUD <D43>	11.08→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
Q7												
3.0 TDI	3,0	150/155/165/171/176/180	BUG <D1D>; BUN <D1V>; CASA <D50>; CASB <D1V>; CATA <D1T>; CCMA <D50>; CJGA <D50>; CJGC <D1Q>; CJGD <D43>; CJMA <D1Q>	03.06→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		180	CLZB <D43>	05.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			CRCA <D43>	05.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI	3,0	200	CJTC <D08>	05.10→	LAB			F 00E 263 227		LS 63227		
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229		
		200/206	CJWC <D08>; CJWE <DC3>	07.10-05.12	LAB			F 00E 263 227		LS 63227		
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229		
		206/245	CTWA <D11>; CTWB <DC3>	05.12→	LAB			F 00E 263 227		LS 63227		
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229		
					RAB			F 00E 263 228 ¹		LS 63228		
		245	CJTB <G1G>	05.10→	LAB			F 00E 263 227		LS 63227		
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229		
					RAB			F 00E 263 228 ¹		LS 63228		
			CJWB <G1G>	07.10-05.12	LAB			F 00E 263 227		LS 63227		
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229		
					RAB			F 00E 263 228 ¹		LS 63228		
			CNAA <D11>	05.10→	LAB			F 00E 263 227		LS 63227		
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229		
					RAB			F 00E 263 228 ¹		LS 63228		
3.6 FSI	3,6	206	BHK <D3B>	03.07-05.10	LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
4.2 FSI	4,2	257	BAR <T8T>	03.06-05.10	LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
					RAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
TDI	4,1	250	CCFC <D57>	05.10→	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
	4,2	240	BTR <D1S>									
			Fg.-Nr. →4L...7...150 000	03.07-05.07	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
			Fg.-Nr. 4L...8...000 001→	06.07-06.09	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
		250	CCFA <D57>	06.09-05.10	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
6.0 TDI	6,0	368	CCGA <D56>	09.08→	KZS,RAB	5	650	0 281 004 139	250000	LS 44139		
					KZU,LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
RSQ3												
2.5 TFSI quattro	2,5	228	CTSA <DR2>	10.13→		5	800	0 258 017 397	250000	LS 17397		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

RS3																			
2.5 TFSI quattro	2,5	250	CEPA <D07>	01.11→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151									
RS4 (B5,B7)																			
2.7 quattro	2,7	280	ASJ; AZR	05.00-09.01		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615							
						LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615						
4.2 quattro	4,2	309	BNS	11.05-06.08	XEX	4	540	0 258 006 683 ¹	160000	LS 6683	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
						KEY	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
RS4 (B5,B8)																			
4.2 quattro	4,2	331	CFSA <D59>	05.12→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	580	0 258 017 215	250000	LS 17215									
RS5 (8F7,8TA,8T3)																			
4.2 FSI quattro	4,2	331	CFSA <D59>	03.10→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	580	0 258 017 215	250000	LS 17215									
RS6																			
4.0 TFSI quattro	4,0	412	CRDB <DH7>	01.13→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327									
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056									
						KEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329								
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058									
4.2 quattro	4,2	331/353	BCY; BRV	05.02-09.04		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615							
						LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615						
5.0 TFSI quattro	5,0	426	BUH <D70>	04.08-08.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						X05	5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326								
						X07	5	640	0 258 007 324	250000	LS 7324								
R8 (422,423,429)																			
4.2 FSI quattro	4,2	309	BYH <D0W>	04.07-09.10	XEX	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326									
						KEY	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
							316	CNDA <DH6>	09.10→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
											XEX	5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326			
5.2 FSI GT quattro, FSI quattro, FSI quattro	5,2	386/404/412	CMPA <D85>; CTPA <DL2>; CTYA <D71>	11.10→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						X05	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178								
						X07	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
						X05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
FSI quattro	5,2	386	BUJ <D71>	04.09-07.12	X05	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178									
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148									
					X07	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148									
SQ5 (8RB,8R7)																			
3.0 TDI quattro	3,0	230	CGQB <DD3>	12.12→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148									
S2 (B2,B3)																			
2.2 T quattro	2,2	162/169	3B	09.90-09.92		3	989	0 258 003 019	100000	LS 3019	0 258 986 502	LS 02							
						ABY	10.92-12.95	OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04				
						Fg.-Nr. →8B-S 005 000	10.92-07.95	KAT	3	989	0 258 003 019	100000	LS 3019	0 258 986 502	LS 02				
						Fg.-Nr. 8B-T 000 001→	05.95-12.95	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
S3																			
1.8 quattro	1,8	154	AMK	09.00-04.02		LLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353								
						RLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353								
						Fg.-Nr. →8L...1...060 000	09.00-12.00		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						Fg.-Nr. 8L...1...060 001→	12.00-04.02		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						APY; AUL	08.98-04.01		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615				
								LLE	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615				
								RLE	4	480	0 258 006 332	160000	LS 6332	0 258 986 615	LS 615				
									165	BAM	08.01-06.03		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
								LLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
								RLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TFSI quattro	2,0	188/195	BHZ; BZC; CDLA <D3Q>; CDLC <D81>	11.06→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
		206/221	CJXB <DF5>; CJXC <DS4>	11.12→		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
						5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080		

S4 (B5,B6,B7,B8)

2.7 Biturbo quattro, quattro	2,7	187/ 195-280	AGB; APB; AZB	10.97-08.02		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
4.2 quattro	4,2	253	BBK; BHF	03.03-03.09		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615

S4 (C4)

2.2 quattro	2,2	169	AAN	07.92-07.94	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
4.2 quattro	4,2	206	ABH	07.92-07.94		3	1236	0 258 003 554	160000	LS 3554	0 258 986 504	LS 04
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04

S5 (8F7,8T3,8TA)

4.2 quattro	4,2	260	CAUA <D0A>	06.07-03.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	310	0 258 007 330	250000	LS 7330		

S6 (C4,C5)

2.2 T quattro	2,2	169	AAN	06.94-07.97	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04	
4.2 Plus quattro quattro	4,2	240	AHK	06.96-10.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05	
			AEC	09.94-07.97		3	1236	0 258 003 554	160000	LS 3554	0 258 986 504	LS 04	
			250	ANK	06.01-01.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
						LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
						RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
AQJ	09.99-05.01		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615				

S6 (C6)

5.2 FSI quattro	5,2	320	BXA <D75>	06.06-08.11	XEV	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					X45	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					X68	4	580	0 258 006 891 ¹	160000	LS 6891	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					X90	4	850	0 258 006 893 ¹	160000	LS 6893	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					PR-Nr. 0GG	06.06-08.11	KZA,X68	5	340	0 258 007 328	250000	LS 7328		
							KZA,X90	5	640	0 258 007 324	250000	LS 7324		
							KZS,XEV	5	310	0 258 007 330	250000	LS 7330		
							KZS,X45	5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326		
							PR-Nr. 7GA	06.06-08.11	KZG,X45	5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151
					KZU,X68	5			750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					KZU,X90	5			640	0 258 017 155	250000	LS 17155		

S6 (C7)

4.0 TFSI quattro	4,0	309	CEUC <D6U>	04.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327			
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056			
						XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329		
							5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058		

S7

4.0 TFSI quattro	4,0	309	CEUC <D6U>	04.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327			
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056			
						XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329		
							5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058		

S8

4.0 FSI quattro	4,0	382	CGTA <DH1>	04.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327			
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056			
						XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329		
							5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058		
							4.2 quattro	4,2	AHC; AKH	09.96-12.98		4	750
AQH	05.99-02.01		4	420	0 258 006 159	160000			LS 6159	0 258 986 615	LS 615		
AVP; AYS; BCS	09.00-09.02		4	420	0 258 006 159	160000			LS 6159	0 258 986 615	LS 615		
					4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

5.2 FSI quattro	5,2	331	BSM	06.06-07.10	KZA,X90	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363		
					KZG,XEV	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					KZG,X45	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
					KZS,XEV	5	480	0 258 007 256	250000	LS 7256		
					KZS,X45	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363		
					KZS,X68	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363		
					KZU,X68	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					KZU,X90	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
					X05	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
X07	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					

TT

1.8 T	1,8	110	AUM	01.01-06.06		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
					120	BVP	09.05-06.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
								5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					132	AJQ	07.98-08.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
						APP	09.99-10.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
								4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						AUQ	08.00-06.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
								5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
						AWP	09.00-06.06	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
								4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
								5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					140	BVR	09.05-06.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
								5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					T quattro	1,8	132	AJQ	07.98-08.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978
ARY	09.00-05.05	4	760	0 258 006 980 ¹				160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		5	1510	0 258 007 351				250000	LS 7351					
AUQ	06.05-06.06	4	1760	0 258 006 978 ¹				160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		5	1510	0 258 007 351				250000	LS 7351					
AUQ <MQ7>	06.05-06.06	4	1760	0 258 006 978 ¹				160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		5	1510	0 258 007 351				250000	LS 7351					
AWP	09.00-08.02	4	760	0 258 006 980 ¹				160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		5	1510	0 258 007 351				250000	LS 7351					
140	BVR	09.05-06.06	4	760				0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615		
165	AMU	03.00-08.02	4	340				0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615		
		4	1760	0 258 006 978 ¹				160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
	APX	07.98-08.01	4	750				0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			LLE	4				340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615	
			RLE	4				480	0 258 006 332	160000	LS 6332	0 258 986 615	LS 615	
	BAM	09.00-06.06	LLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
			RLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
	Fg.-Nr. →8N..1..034 000	09.00-02.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
	Fg.-Nr. 8N..1..034 001→	03.01-06.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615					
180	BFV <D7D>	03.05-06.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615					
			5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
TFSI	1,8	118	CDA <D67>	06.08→	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
2.0 TDI quattro	2,0	125	CBBB <D93>	06.08-06.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
			CFGB <D93>	05.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
TFSI	2,0	147	BPY <D2L>; BWA <D2L>	07.06-06.10	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
TFSI, TFSI quattro	2,0	147/155/195/200	CCTA <D2L>; CCZA <D2L>; CDLA <D3Q>; CDLB <D14>; CDMA <D3Q>; CESA <D2D>; CETA <D2D>	05.08→	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
2.5 TFSI quattro	2,5	250/265	CEPA <D07>; CEPB <D06>	07.09→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151					
3.2 quattro	3,2	184	BHE	07.03-06.06	KZA	4	870	0 258 006 589 ¹	160000	LS 6589	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1440	0 258 007 235	250000	LS 7235				
					KZS	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1300	0 258 007 237	250000	LS 7237				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.2 quattro	3,2	184	BUB <D6D>	07.06-06.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					KZA	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					KZS	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
V8												
3.6 quattro	3,6	184	PT									
			Fg.-Nr. →4C..M..020 000	10.88-07.91	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. 4C..N..000 001→	08.91-11.93	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
4.2 quattro	4,2	206	ABH	10.91-11.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
80												
1.6	1,6	51/55	DT; PP	08.83-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		52	ABM	01.92-08.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
		74	ADA	06.93-07.95		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
1.8	1,8	64	SF	02.86-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		66	JN	08.83-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		66/82	DS; DZ	01.83-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
, quattro	1,8	81	PV	03.85-03.87		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
quattro	1,8	66	JN	08.85-07.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
S	1,8	66	JN	09.86-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
S, S quattro	1,8	66	PM	03.88-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
1.9 E, quattro	1,9	83	SD	09.86-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.0	2,0	66	ABT	09.91-06.95	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
		85	AAD	08.90-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
					KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
		101	6A	03.90-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
				09.91-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
, quattro	2,0	103	ACE	08.92-07.95		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
E	2,0	83	3A	08.88-10.90	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
		85	ABK	09.91-07.95	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
E, quattro	2,0	79	ADW	11.93-07.95		3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
quattro	2,0	83	3A	08.88-09.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		85	AAD	09.90-09.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			ABK	09.91-12.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
quattro, 16V quattro	2,0	101	6A	03.90-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.2 RS2 quattro, S2 quattro	2,2	169/232	ABY; ADU	02.93-07.95		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.3 , E, quattro	2,3	98	NG	04.87-11.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.6 E	2,6	102	ACZ	05.93-05.95	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
		110	ABC	07.92-05.95	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
quattro	2,6	102	ACZ	11.93-05.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
		110	ABC									
			Fg.-Nr. →8C..S..025 820	07.92-07.94		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 8C..S..025 821→	08.94-07.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
2.8 E	2,8	128	AAH									
			Fg.-Nr. →8C..N..300 000	09.91-07.92		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 8C..P..000 001→	08.92-05.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
quattro	2,8	128	AAH									
			Fg.-Nr. →8C..P..190 000	09.91-02.93		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 8C..P..190 001→	03.93-07.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
90												
1.8	1,8	66	JN	06.84-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

2.0	2,0	81	JL	10.84-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
		83	SK	02.86-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
		3A			09.87-10.90	KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
						OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
		85	PS	05.87-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
		118	NM	08.88-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
2.2	2,2	85	KX	01.85-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
		quattro	89	JT	12.84-03.87		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.3	, E, quattro	2,3	98/125	NG; 7A		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.8	2,8	128	AAH										
				Fg.-Nr. →8C..N..300 000	01.92-07.92		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
				Fg.-Nr. 8C..P..000 001→	08.92-05.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
100													
1.8	1,8	66	DS; NP	05.83-12.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				PH	04.85-12.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		, quattro	65/66	SH; 4B	08.86-12.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
	quattro	1,8	66	PH	08.85-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.0	2,0	74	AAE	12.90-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02	
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04	
		83	SL	08.86-12.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
		85	KP	08.84-12.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				RT <Kat.>	01.88-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		, quattro	2,0	85	AAD	12.90-12.92	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502
			OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04			
		85/103	ABK; ACE	01.92-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.2	2,2	85	KZ	08.84-07.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
		, quattro	101	KU	08.84-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		E	96	PR	01.92-12.98		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		, quattro	88	PX	08.85-07.86		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		, quattro Turbo, turbo, Turbo	121	MC	03.86-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.3	, quattro	2,3	98/100	AAR; NF		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.6	2,6	102	ACZ	01.93-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02	
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
		110	ABC	04.92-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02	
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
	E	2,6	110	ACZ	01.92-12.98		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
	, quattro	2,6	110	ABC	03.92-07.94		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
2.8	2,8	125-128	AAH	08.91-07.94		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
		128	AAH										
				Fg.-Nr. →4A..P..027 920	09.91-08.93	ZE	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
				Fg.-Nr. 4A-P-027 921→	09.92-07.94	ZE	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
	, quattro	2,8	128	AAH	12.90-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
200													
2.2	Turbo, Turbo	100/134	JY; KG; KH	08.83-01.88							0 258 986 501	LS 01	
		quattro	121/162	MC; 3B	01.85-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
4000													
1.8		1,8	79	MG	10.84-12.87		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02

AUTOBIANCHI

Y 10

1.0	fire i.e., fire i.e.	1,0	33	156 A 2.146 KAT; 156 A 2.256 KAT	10.87-09.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
1.1	fire i.e.	1,1	37	156 C.046 KAT	07.89-09.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
	fire i.e., fire i.e.	1,1	41	156 C.000; 156 C.000 KAT	01.89-09.92		4	2500	0 258 104 002	160000			
	4x4												
	i.e., i.e. ECVT	1,1	40/43	176 B 2.000 <ZM M3>	02.95-12.95		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.1 i.e., i.e. Selectronic, i.e. 4x4	1,1	37	156 C 046 <ZM M1>	09.92-01.95		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
1.3 GT i.e., i.e.	1,3	53/54	146 A 5.046 KAT <M7>; 146 A 5.046 MPI <ZM M2>	11.87-12.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02

BENTLEY

Arnage

6.8 T	6,8	336		04.02-08.08		4	480	0 258 010 040 ¹	160000	LS 10040	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	860	0 258 017 188	250000	LS 17188		

Brooklands

6.8	6,8	182	L 410 MN 1T	07.92-08.97	TW	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
						4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05

Continental

6.0	6,0	412	BEB	06.03-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				06.03-05.13	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982			
				12.04-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
			BWR	12.03-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				12.03-05.13	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982			
				12.04-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
			423/460	CVAA; CVAB	09.12→	XEZ	4	1120	0 258 010 342 ¹		LS 10342		
						XFA	4	1620	0 258 010 344 ¹		LS 10344		
						5	1320	0 258 017 381	250000	LS 17381			
			423/463	BWRB <M86>; CKHA <M86>; CKHB	03.10→	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
						XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
			449	BWRA	05.06-06.06	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					05.06-05.13	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
					07.06-05.13	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
					07.10-05.13	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
						XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
			, FFV	CKHD; CKHE <DL9>	12.04-05.13	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
						XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
			FFV	CKHC	05.06-06.06	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					05.06-04.11	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
					07.06-04.11	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
6.8 R	6,8	265	L 410 IT	03.91-08.99		4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05	
		286	L410MT 1T	05.94-12.95	TW	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05	
						4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05	

Continental Supersports

6.0	6,0	463	CKHA <M86>	03.10-12.11		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
						XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		

Mulsanne

6.8	6,8	164		04.83-08.87		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
		377	CKB <DH5>	09.09→			1009	0 258 010 193 ¹		LS 10193		
						5	786	0 258 027 013	250000	LS 27013		

Turbo

6.8	6,8	287	L410MT 1T	07.95-07.99	TW	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
						4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05
V8	6,8	265	L 410 MT	04.93-07.95		4	1035	0 258 003 330	160000	LS 3330	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



BERTONE

Freeclimber

1.6 i	1,6	74	M 40 B 16	02.92→	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
-------	-----	----	-----------	--------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

BMW

i 03

Rex	0,6	75	W20 K06A	11.13→	4	420	0 258 030 083 ¹		LS 30083		
					5	400	0 258 027 085		LS 27085		

Serie X1 (E84)

X1 16 d sDrive,	2,0	85/	N47 D20C; N47 D20C	10.09→	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
18 d sDrive,		100-105/	<N47N>								
18 d xDrive,		120-130/									
20 d ed sDrive,		135									
20 d sDrive,											
20 d xDrive,											
20 s xDrive											
18i sDrive	2,0	100-110	N46 B20B	03.10→	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹ LS 602
					AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993	0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131	
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028	
20i sDrive,	2,0	135/180	N20 B20A	03.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹ LS 602
20i xDrive,						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
28i xDrive											
23 d xDrive	2,0	150	N47 D20D	10.09-06.12		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
25 d xDrive	2,0	160	N47 D20D	07.12→	TW	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
25i xDrive, 28i	3,0	160/190	N52 B30A <N52N>	10.09→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
xDrive						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	

Serie X3 (E25)

X3 18 d sDrive	2,0	105	N47 D20C	10.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
----------------	-----	-----	----------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--

Serie X3 (E83)

X3 2.0 d	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	10.04-09.07		5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019	
2.0 d, 18 d	2,0	105/	N47 D20...; N47 D20A;	09.07-08.10		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
xDrive,		120-130	N47 D20C								
20 d xDrive											
2.0i, 20i xDrive	2,0	110	N46 B20B <NG4>	09.05-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07
						5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142	
2.5 si, 25i	2,5	160	N52 B25... <NG6>	09.06-08.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
xDrive					RLE,XEW	5	1100	0 258 017 129	250000	LS 17129	
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.5i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	03.04-08.06	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505 LS 05
					RLE,XEV	4	540	0 258 005 336	160000	LS 5336	0 258 986 505 LS 05
					RLE,XEW	4	700	0 258 005 337	160000	LS 5337	0 258 986 505 LS 05
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹ LS 05
3.0 d	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	01.04-09.05		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
		160	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-09.06	LLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
					RLE	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019	
				10.06-08.08	EU3,RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
					EU4,RLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
					LLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



X3	3.0 sd, 35 d xDrive	3,0	210	30 6D 5	09.06-08.10		5	580	0 281 004 074	250000	LS 44074
	3.0 si, 30i xDrive	3,0	200	N52 B30... <NG6>; N52 B30... <N52N>	09.06-08.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
						RLE,XEW	5	1100	0 258 017 129	250000	LS 17129
						XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
						XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
	3.0i	3,0	160	N52 B30A <NG6>	09.06-08.08	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
						XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
			170	30 6S 3 <M 54>	01.04-08.06	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477 0 258 986 505 LS 05
						LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309 0 258 986 505 LS 05
						RLE,XEV	4	540	0 258 005 336	160000	LS 5336 0 258 986 505 LS 05
						RLE,XEW	4	700	0 258 005 337	160000	LS 5337 0 258 986 505 LS 05
						XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109 0 258 986 505 ¹ LS 05
						XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310 0 258 986 505 ¹ LS 05
	30 d xDrive	3,0	155-160	30 6D 3 <M 57N2>	09.08-08.10	EU3,RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028
						EU4,RLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
						LLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028

Serie X3 (F25)

X3	20 d xDrive	2,0	135	N47 D20C	10.10→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
							5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425
	20i xDrive, 28i xDrive	2,0	135/180	N20 B20A	09.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029
	28i xDrive	3,0	190	N52 B30... <N52N>	11.10-03.12	XEV	4	650	0 258 010 233 ¹	250000	LS 10233 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230
						XEW	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231
	30 d xDrive, 35 d xDrive	3,0	190/230	N57 D30A; N57 D30B <N57Z>	04.11→	LLE	5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029
						RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028
	35i xDrive	3,0	225	N55 B30A	10.10→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001

Serie X5 (E53)

X5	3.0 d	3,0	155-160	30 6D 2 <M 57N>	10.03-10.06		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
	3.0 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	10.99-09.06		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477 0 258 986 505 LS 05
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109 0 258 986 505 ¹ LS 05
	4.4 i	4,4	210	44 8S 2 <M 62 B 44>	03.99-09.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477 0 258 986 505 LS 05
							4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561 0 258 986 505 ¹ LS 05
			235	N62 B44A <NGV8>	10.03-10.06	XEX	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271 0 258 986 505 ¹ LS 05
							5	480	0 258 007 254	250000	LS 7254
						XEY	4	1150	0 258 005 335 ¹	160000	LS 5335 0 258 986 505 ¹ LS 05
							5	840	0 258 007 255	250000	LS 7255
	4.6 is	4,6	255	46 8S 1 <M 62 B 46>	02.02-09.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477 0 258 986 505 LS 05
							4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561 0 258 986 505 ¹ LS 05
	4.8 is	4,8	265	N62 B48A <NGV8>	03.04-10.06	XEX	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271 0 258 986 505 ¹ LS 05
							5	480	0 258 007 254	250000	LS 7254
						XEY	4	1150	0 258 005 335 ¹	160000	LS 5335 0 258 986 505 ¹ LS 05
							5	840	0 258 007 255	250000	LS 7255

Serie X5 (E70)

X5 M		4,4	408	S63 B44A	09.09-06.13		4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187
	M50d	3,0	280	N57 D30C	04.12-06.13		5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416
	3.0 d, 30 d xDrive	3,0	155-173	30 6D 3 <M 57N2>	03.07-03.10		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
	3.0 sd, 35 d xDrive	3,0	210	30 6D 5	10.07-03.10		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066
	3.0 si, 30 i xDrive	3,0	200	N52 B30... <NG6>	11.06-03.10	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
						XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1100	0 258 017 101	250000	LS 17101

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

X5 4.8i, 48i xDrive	4,8	261	N62 B48B <NGV8>	11.06-03.10	XEX	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126			
30 d xDrive	3,0	155-190	N57 D30A	04.10-06.13		4	325	0 258 006 864 ¹	250000	LS 6864	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	950	0 258 017 124	250000	LS 17124			
35 i xDrive	3,0	225	N55 B30A	04.10-06.13		5	420	0 281 004 079 ¹	250000	LS 44079			
						EU6	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
40 d xDrive	3,0	225	N57 D30B <N57Z>	04.10-06.13		5	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
50 i xDrive	4,4	300-330	N63 B44A	04.10-04.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						04.10-06.13	5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
						05.12-06.13	4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602

Serie X5 (F15)

X5 M 50d	3,0	280	N57 D30C	11.13→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416		
25 d sDrive, 25 d xDrive	2,0	160	N47 D20D	11.13→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	640	0 281 004 029 ¹	250000	LS 44029		
30 d xDrive	3,0	190	N57 D30A <N57>	11.13→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
35 i xDrive	3,0	225	N55 B30A	11.13→		4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		

Serie x6 (E71)

X6 M50d	3,0	280	N57 D30C	04.12→		5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416		
----------------	-----	-----	----------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

Serie X6 (E71)

X6 M	4,4	408	S63 B44A	09.09→		4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
30 d xDrive	3,0	155-180	N57 D30A	04.10→		5	420	0 281 004 079 ¹	250000	LS 44079			
						EU6	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
						NE6	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						173	30 6D 3 <M 57N2>	05.08-03.10	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
35 d xDrive	3,0	210	30 6D 5	05.08-03.10		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066			
35i xDrive	3,0	225	N54 B30A	03.08-03.10	XEVI	4	600	0 258 010 031 ¹	250000	LS 10031	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1300	0 258 017 137	250000	LS 17137			
						XEW	4	560	0 258 010 030 ¹	250000	LS 10030	0 258 986 602 ¹	LS 602
40 d xDrive	3,0	225	N57 D30B <N57Z>	04.10→		5	1100	0 258 017 101	250000	LS 17101			
						4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
50i xDrive	4,4	300	N63 B44A	05.08→		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			

Serie X6 (E72)

X6 Active Hybrid	4,4	357	N63 B44A	12.09-10.11		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		

Serie Z1

Z1	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	07.88-06.91		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
-----------	-----	-----	---------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

Serie Z3 (E36/7;E36/8)

Z3 M 3.2	3,2	236	32 6S 1 <S 50 B 32>; 32 6S 1/3 <S 50 B 32>	11.96-12.00		LLE,XEV	4	775	0 258 003 895	160000	LS 3895	0 258 986 505	LS 05					
						LLE,XEW	4	422	F 00H L00 305	160000	LS 50305	0 258 986 505	LS 05					
						RLE,XEV	4	1075	0 258 005 138	160000	LS 5138	0 258 986 505	LS 05					
						RLE,XEW	4	935	0 258 005 139	160000	LS 5139	0 258 986 505	LS 05					
						194S 1 <M 44 B 19>	02.01-09.02	LAB	4	450	0 258 003 752 ¹	160000	LS 3752	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						RAB	4	422	F 00H L00 305 ¹	160000	LS 50305	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						XEV	4	840	0 258 003 751	160000	LS 3751	0 258 986 505	LS 05					
						XEW	4	935	0 258 005 139	160000	LS 5139	0 258 986 505	LS 05					
						1.8	1,8	85	18 4E 2 <M 43 B 18>	03.95-12.98		4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03
						1.9	1,9	87/103	19 4E 1 <M 43 B 19>; 19 4S 1 <M 44 B 19>	09.95-09.02		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
						4	450	0 258 003 752 ¹	160000	LS 3752	0 258 986 505 ¹	LS 05						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Z3 2.0	2,0	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.99-12.00	LAB,RLE	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					RAB,RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05				
2.2i	2,2	125	22 6S 1 <M 54>	09.00-09.02	RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
2.5	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	09.98-09.00	RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
						4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
2.8	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	11.96-08.98		4	1100	F 00E 261 264 ¹		LS 61264						
					09.98-08.00	LAB,RLE	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05			
				LLE		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
				10.98-09.00	RAB,RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
					4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
				3.0i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	AG,RLE	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
									GS,RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
									4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
									4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	4	570	0 258 005 259					160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
	4	990	0 258 005 177					160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
05.00-06.02		4	320					0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
		4	990					0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
	4	320	0 258 003 477					160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
	4	990	0 258 005 109 ¹					160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
10.00-06.02	RLE	4	990					0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
	RLE,XEV	4	570					0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05									
Serie Z4 (E85;E86;E89)																
Z4 M 3.2	3,2	252	32 6S 4 <S 54 B 32>	02.06-08.08		5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092						
					LAB	4	1340	0 258 005 343 ¹	160000	LS 5343	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					RAB	4	1390	0 258 005 342 ¹	160000	LS 5342	0 258 986 505 ¹	LS 05				
2.0i	2,0	110	N46 B20... <NG4>	03.05-08.08		5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142						
2.2i	2,2	125	22 6S 1 <M 54>	10.03-11.05	RLE						0 258 986 507 ¹	LS 07				
					LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
2.5 si, 2.5i	2,5	130/160	N52 B25... <NG6>	02.06-08.08	XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
					XEW	4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602				
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099											
2.5i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	10.02-11.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05				
3.0 si	3,0	195	N52 B30... <NG6>	02.06-08.08	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
					XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
					XEW	4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			Mot.-Typ N52 B30A..	02.06-08.08	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

Z4 3.0i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	10.02-11.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05					
20i sDrive, 28i sDrive	2,0	135/180	N20 B20A	09.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029							
23i sDrive	2,5	150	N52 B25... <NG6>	04.09-09.09	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				04.09-08.11	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
				10.09-08.11	XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					XEW	4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602					
30i sDrive	3,0	190	N52 B30... <NG6>	04.09-09.09	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				04.09-08.11	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
				10.09-08.11	XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					XEW	4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602					
35i sDrive, 35is sDrive	3,0	225/250	N54 B30A	04.09→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					XEV	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102							
				04.09→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
Z4 18i sDrive	2,0	115	N20 B20A	03.13→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029							
					Serie Z8												
					Z8	5,0	294	50 8S 1 <S 62 B 50>	03.00-07.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
											4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05
					Serie 1 (E81;E82;E87;E88)												
M	3,0	250	N54 B30A <NG6>	04.11-06.12	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102							
					116 d	2,0	66-85	N47 D20...	03.09-12.11		4	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
											5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
i	1,6	85	N45 B16A <NG4>	09.04-03.07											0 258 986 507	LS 07	
															0 258 986 507 ¹	LS 07	
				04.07-12.11							4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602
											5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126		
		90	N43 B16A <NG4>	09.07-11.11		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130							
	2,0	90	N43 B20A <NG4>	03.09-12.11		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130							
118 d	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
						RLE	5	950	0 281 004 046	250000	LS 44046						
						100-105	N47 D20...; N47 D20C	03.07→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
														0 258 986 507 ¹	LS 07		
					i	2,0	95	N46 B20B <NG4>	11.04-03.07		5	720	0 258 007 274	250000	LS 7274		
											4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602
				03.07→		5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126							
						4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		100-105	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130							
120 d	2,0	120	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
						RLE	5	950	0 281 004 046	250000	LS 44046						
						120-130	N47 D20...	03.07→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
														0 258 986 507 ¹	LS 07		
					i	2,0	110	N46 B20... <NG4>	09.04-03.07	XDV		5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273	
												5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



120 i	2,0	115	N46 B20... <NG4>	05.07→	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131					
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028					
	N46B20... <NG4>	03.07-06.11	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131							
			XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028							
120-125	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			HI	5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130							
			VO	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049							
123 d	2,0	150	N47 D20...	09.07→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079					
125 i	3,0	160	N52 B30... <NG6>	03.08→	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100					
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099					
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098					
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602			
130 i	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.09-06.11	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099					
				09.09-12.11	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098					
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100					
					Mot.-Typ N52 B30A..	09.09-06.11	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
					Mot.-Typ N52 B30B..	09.09-06.11	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
				195	N52 B30... <NG6>	09.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
							XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
						09.05-08.09	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						12.05-08.09	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099			
							XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
						05.07-08.09	XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
						Mot.-Typ N52 B30A..	09.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048		
						12.05-08.09	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
						Mot.-Typ N52 B30B..	09.05-08.09	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038		
				135 i	3,0	225	N54 B30A <NG6>	10.07-02.10	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹
	5	1400	0 258 017 098						250000	LS 17098					
XEW	4	490	0 258 006 796 ¹						250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602			
	5	1200	0 258 017 102						250000	LS 17102					
	225-240	N55 B30A <NG6>	03.10→						4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
									5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
Serie 1 (F20;F21)															
M 135 i, i xDrive	3,0	235	N55 B30A	07.12→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019					
114 d	1,6	70	N47 D16A	11.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
	i	1,6	75	N13 B16A	07.12→		5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005				
116 d	2,0	85	N47 D20C	09.11→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
	d ed	1,6	85	N47 D16A	03.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
	i	1,6	100	N13 B16A	09.11→		5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005				
118 d, d xDrive	2,0	105	N47 D20C	09.11→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
	i	1,6	125	N13 B16A	09.11→		5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005				
120 d	2,0	135-147	N47 D20C	09.11→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425					
						EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425				
					d xDrive	2,0	135-147	N47 D20C	11.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425					
125 d	2,0	160	N47 D20D	03.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
	i	2,0	160	N20 B20A	03.12→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

Serie 2 (F 22)											
M 235 i	3,0	240	N55 B30A	03.14→		4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046	
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015	
218 d	2,0	105	N47 D20C	03.14→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
220 d	2,0	135	N47 D20C	03.14→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
i	2,0	135	N20 B20A	03.14→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
225 d	2,0	160	N47 D20D	03.14→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
Serie 3 (E30)											
M 3 , Evolution I, Evolution II	2,3	143-158/162	23 4E A <S 14 B 23..>; 23 4E A/S 2 <S 14 B 23..>; 23 4S 1 <S 14 B 23..>	07.86-09.91		3	760	0 258 003 058	100000	LS 3058	0 258 986 502 LS 02
Evolution III	2,5	175	25 4S 1 <S 14 B 25..>	12.89-12.90		3	760	0 258 003 058	100000	LS 3058	0 258 986 502 LS 02
316 i	1,6	73-75	16 4E 1 <M 40 B 16>	09.88-06.94		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503 LS 03
	1,8	75	18 4KA <M 10 B 18>	09.87-12.88		3	760	0 258 003 047	100000	LS 3047	0 258 986 502 LS 02
318 i	1,8	75	18 4KA <M 10 B 18>; 18 4KA <M 10 B 18..Kat.>	01.85-12.87		3	760	0 258 003 047	100000	LS 3047	0 258 986 502 LS 02
		83-85	18 4E 1 <M 40 B 18>	09.87-06.94		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503 LS 03
		103	18 4S 1 <M 42 B 18>	07.90-12.92		4	800	0 258 005 323	100000	LS 5323	0 258 986 503 LS 03
is	1,8	100	18 4S 1 <M 42 B 18>	09.89-08.90		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503 LS 03
				09.90-12.91		4	800	0 258 005 323	100000	LS 5323	0 258 986 503 LS 03
320 i	2,0	90-95	20 6E E/20 6KA <M 20 B 20>	12.86-09.87 10.87-12.93	AS4	4	540	0 258 003 045	100000	LS 3045	0 258 986 503 LS 03
					AS4	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
is	2,0	141	20 4E A <S 14 B 20>	01.88-12.90		3	760	0 258 003 058	100000	LS 3058	0 258 986 502 LS 02
325 e	2,7	90	<M 20 B 27>	09.83-07.88		3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502 LS 02
		90-95	27 6KA/B <M 20 B 27>	01.85-12.87	AS3	3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502 LS 02
				12.86-09.87	AS4	4	540	0 258 003 045	100000	LS 3045	0 258 986 503 LS 03
i, iX	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25 Kat.>	12.86-09.87	AS4	4	540	0 258 003 045	100000	LS 3045	0 258 986 503 LS 03
				10.87-12.93	AS4	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
Serie 3 (E36)											
M 3	3,0	179	30 6S 2	09.93-12.96	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
		210-217	30 6S 1 <S 50 B 30..>	09.92-12.95	LAB	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
					RAB	4	570	0 258 005 327	100000	LS 5327	0 258 986 503 LS 03
3.2	3,2	179	32 6S 2 <S 52 B 32>	09.96-06.98		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264	
						4	1100	F 00E 261 264 ¹		LS 61264	
		236	32 6S 1 <S 50 B 32..>; 32 6S 1/3 <S 50 B 32..>	10.95-12.99	XEV	4	1145	0 258 003 748	160000	LS 3748	0 258 986 505 LS 05
					XEW	4	1005	0 258 003 749	160000	LS 3749	0 258 986 505 LS 05
316 g	1,6	64-75	16 4E 2 <M 43 B 16..Gas > <M 43 B 16..Gas > <M 43 B 16..Gas >	09.95-09.00 10.95-09.00	BGB	4	540	0 258 003 750	160000	LS 3750	0 258 986 505 LS 05
						4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503 LS 03
i	1,6	73-75	16 4E 1 <M 40 B 16>	09.90-02.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
		75	16 4E 2 <M 43 B 16>	09.93-09.95		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
				10.95-09.00		4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503 LS 03
	1,9	77	19 4E 1 <M 43 B 19>	12.98-09.00		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505 LS 05
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
318 i	1,8	83-85	18 4E 1 <M 40 B 18>	12.90-02.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
		85	18 4E 2 <M 43 B 18>	11.92-09.95		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
				10.95-12.99		4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503 LS 03
		103	18 4S 1 <M 42 B 18>	10.92-10.96		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
i, is, ti	1,9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	03.95-09.00		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505 LS 05
				09.95-09.00		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
is	1,8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	03.92-12.96		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
			19 4S 1 <M 44 B 19>	07.96-10.98		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505 LS 05
ti	1,8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	09.94-09.96		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
320 i	2,0	95	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	10.91-08.92	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
		110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	09.90-09.92	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503 LS 03
			20 6S 3 <M 52 B 20>	10.95-12.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

		l/ccm	kW	Type					Intervall	SC	UNI	SC	
323 i	2,4	140	24 6S 2 <M 52>	03.96-04.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	10.95-09.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
			25 6S 3 <M52 B25>	10.96-10.98		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
ti	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	06.97-01.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
				06.97-09.00		4	1100	F 00E 261 264 ¹		LS 61264			
325 i	2,5	138	25 6S 1/2 <M50 B25>	04.91-08.95	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
				03.93-12.95	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
	i, is	2,5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>	09.90-12.95	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
						GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
328 i	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	10.95-12.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
		148	28 6S 1 <M52 B 28>	08.95-10.98		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
Serie 3 (E46)													
M3 , CSL	3,2	252/265	32 6S 4 <S 54 B 32>	09.00-08.06	LAB	4	470	0 258 005 281 ¹	160000	LS 5281	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					RAB	4	422	F 00H L00 305 ¹	160000	LS 50305	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					XEV	4	840	0 258 003 751	160000	LS 3751	0 258 986 505	LS 05	
					XEW	4	935	0 258 005 139	160000	LS 5139	0 258 986 505	LS 05	
316 i	1,6	75	16 4E 3 <M 43 B 16>	04.98-09.02		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	1,8	85	N42 B18A <NG4>; N46 B18A <NG4>	02.02-09.05	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143			
		04.04-09.05	EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05			
	1,9	77	19 4E 1 <M 43 B 19>	04.98-09.02		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	i, ti	1,6	85	N40 B16A <NG4>; N45 B16A <NG4>	03.02-05.06		4	540	0 258 006 428	250000	LS 6428	0 258 986 602	LS 602
						4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
ti	1,8	85	N42 B18A <NG4>; N46 B18A <NG4>	06.01-12.04	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143			
318 i	1,9	87	19 4E 1 <M 43 B 19>	04.98-09.01		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	2,0	105	N42 B20A <NG4>; N46 B20... <NG4>	09.01-03.05	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143			
		04.04-03.05	EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05			
	i, ti	2,0	105-110	N42 B20A <NG4>; N46 B20... <NG4>	09.01-08.06	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142		
						EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05
						EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05
EU4,VO						4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05	
EU4,XDV						5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
EU4,XDW						5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143			
320 d, td	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	09.01-08.06		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
					i	2,0	100	20 6S 4	04.98-09.00		4	765	0 258 003 561 ¹
		4	990	0 258 005 177						160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.98-09.01			4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				LLE		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
		4	990	0 258 005 109 ¹		160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
	RLE	4	765	0 258 003 561 ¹		160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05				
		4	990	0 258 005 177		160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-08.06			4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
						LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
						RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05	
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

323 i	2,4	135	24 6S 3 <M 52>	03.99-12.03		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05			
	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	04.98-09.00	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05			
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05			
	10.98-09.00	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05							
		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05							
	325 i	2,5	137	25 6S 6 <M 56>	09.02-05.06	XEV	4	990	0 258 005 305 ¹	160000	LS 5305	0 258 986 505 ¹	LS 05		
							5	990	0 258 007 175	250000	LS 7175				
XEW							4	990	0 258 005 306 ¹	160000	LS 5306	0 258 986 505 ¹	LS 05		
5							990	0 258 007 176	250000	LS 7176					
141							25 6S 5 <M 54>	09.00-08.06	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
LLE		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477			0 258 986 505	LS 05					
RLE,XEV		4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259			0 258 986 505	LS 05					
RLE,XEW		4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177			0 258 986 505	LS 05					
09.02-08.03		HZY	5	990	0 258 007 176	250000			LS 7176						
ti		2,5	141	25 6S 5 <M 54>	06.01-12.04		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05		
	LLE						4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
	RLE,XEV						4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05		
	RLE,XEW						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05		
xi	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-09.05		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05			
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						09.02-08.03	HZY	5	990	0 258 007 176	250000	LS 7176			
328 i	2,8	142	28 6S 2 <M 52 B 28>	04.98-09.00	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05			
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05			
						11.98-09.00	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05			
330 d	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	03.03-08.06		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028					
						i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000
4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05									
	05.00-08.06	LLE				4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05			
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						10.00-08.06	RLE	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05		
						RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05		
						xi	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	07.00-09.05		4	320	0 258 003 477	160000
4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05									
Serie 3 (E90;E91;E92;E93)															
M 3	4,0	309	S65 B40A	05.07→		4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038					
316 d	2,0	85	N47 D20C; N47 D20C <N47N>	09.09-05.12		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079					
						i	1,6	85	N45 B16A <NG4>	09.05-09.07				0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 507 ¹	LS 07	
						10.07-10.11						4	480	0 258 006 977 ¹	250000
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126					
90	N43 B16A <NG4>	09.07→	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602						
5			720	0 258 017 130	250000	LS 17130									
318 d	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.05-09.07		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
						100-105	N47 D20...	09.07-05.12	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
i	2,0	95-100	N46 B20... <NG4>; N46 B20B <NG4>	09.05-09.07							0 258 986 507 ¹	LS 07			
						10.07-10.11	5	720	0 258 007 274	250000	LS 7274				
						4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126					
						100-105	N43 B20A <NG4>	09.07→	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602
5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130											
320 d	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	03.05-09.07		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
						120-135	N47 D20C <N47N>	03.10-05.12	5	640	0 281 004 029 ¹	250000	LS 44029		
						03.10→	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



320 d , d xDrive	2,0	120-130	N47 D20...; N47 D20C	03.07-03.10		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079
d ed, d xDrive	2,0	120-135	N47 D20C <N47N>	03.10→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079
i	2,0	110-115	N46 B20... <NG4>	03.05-09.07	XDV					0 258 986 507 ¹ LS 07
						5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273
						5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146
				10.07-05.12	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789 0 258 986 602 ¹ LS 602
					AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993 0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977 0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028
		115	N46 B20B <NG4>	03.07→	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789 0 258 986 602 ¹ LS 602
					AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993 0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977 0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028
		120-125	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977 0 258 986 602 ¹ LS 602
					HI	5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130
					VO	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049
si	2,0	127	N45 B20A <NG4>	03.06-09.06	XDV					0 258 986 507 ¹ LS 07
						5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273
						5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146
323 i	2,5	130	N52 B25... <NG6>; N52 B25A... <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038
				09.05-05.12	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05-05.12	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
325 d	3,0	145/150	N57 D30A; 30 6D 3 <M 57N2>	09.06→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
i	3,0	155-160	N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100
					RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
i xDrive	2,5	160	N52 B25A <N52N>	09.08-04.13	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
i xDrive, xi	3,0	160	N53 B30A <NG6>	09.07-06.13	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100
i, xi	2,5	160	N52 B25... <NG6>; N52 B25A... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038
				03.05→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05→	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
328 i	3,0	170-172	N51 B30A <NG6>	09.06→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
330 d	3,0	180	N57 D30A	09.08-12.11	EU5	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
					EU6	5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425
				09.08→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
d, xd	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-02.09		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
d xDrive	3,0	180	N57 D30A	09.08→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

330 i	3,0	190-200	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038						
				03.05-12.11	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				12.05-12.11	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
				Mot.-Typ N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048					
					12.05-12.11	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100					
				Mot.-Typ N52 B30B..	03.05-09.07	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038					
					10.07-12.11	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099					
				N52 B30... <N52N>	03.07-01.13	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100					
						RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099					
						XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098					
						XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048					
						RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038					
						XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036					
					09.05-→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						XEV	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					12.05-→	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100					
						RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099					
XEV	5	1400	0 258 017 098			250000	LS 17098									
200	N52 B30... <NG6>	09.06-08.12	LLE,XEW		5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100							
			RLE,XEW		5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
			XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602						
				5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098								
			XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602						
		N53 B30A <NG6>	03.07-→	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110							
				LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100							
				RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
				RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
				XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		ixDrive	3,0	200	N53 B30A <NG6>	09.08-05.12	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110				
							LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
RLE,XEV	5						1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
RLE,XEW	5						910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
09.08-→	XEV					4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110						
	XEW					4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						
xi	3,0					190	N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036		
									XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048		
								09.05-09.07	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602
									XEV	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602
		12.05-09.07	XEV	5	1400			0 258 017 098	250000	LS 17098						
			XEV	5	910			0 258 017 100	250000	LS 17100						
		200	N52 B30A <NG6>	09.06-09.07	XEV			4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
					XEW			4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5			910	0 258 017 100	250000	LS 17100					
N53 B30A <NG6>	09.07-08.08	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602							
			5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110									
		XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602							
			5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100									
335 d	3,0	210	30 6D 5	09.06-→		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066						
i	3,0	225-240	N55 B30A <NG6>	03.10-→	XEV	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹					
					XEV	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019						
i, ixDrive, xi	3,0	225	N54 B30A <NG6>	09.06-03.10	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹					
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102									

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



335 i xDrive	3,0	225-240	N55 B30A <NG6>	03.10→	4	915	0 258 010 203 ¹	250000	LS 10203	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
Serie 3 (F30;F31)											
ActiveHybrid	3,0	225-250	N55 B30A	09.12-06.13	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.12→	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
				07.13→	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
316 d	2,0	85	N47 D20C	03.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
i	1,6	100	N13 B16A	07.12→	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
318 d	2,0	105	N47 D20C	03.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
d xDrive	2,0	105	N47 D20C	07.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
320 d	2,0	135-147	N47 D20C	02.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
d ed	2,0	120	N47 D20C	02.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
				03.13→	EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425	
d xDrive	2,0	135-147	N47 D20C	07.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
i ed	1,6	125	N13 B16A	11.12→	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
i, i xDrive	2,0	135	N20 B20...; N20 B20A; N20 B20B	03.12→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
323 d	2,0	160	N47 D20D	03.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
325 d	2,0	160	N47 D20D	03.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
328 i, i xDrive	2,0	180	N20 B20A	02.12→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
330 d	3,0	190	N57 D30A	07.12→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
d xDrive	3,0	190	N57 D30A	03.13→	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
335 d xDrive	3,0	230	N57 D30B	07.13→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
i, i xDrive	3,0	225-240	N55 B30A	02.12-06.13	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
				02.12→	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
				07.13→	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
i xDrive	3,0	225-240	N55 B30A	07.12→	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
Serie 3 GT (F34)											
	2,0	135	N20 B20B	06.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
318 d	2,0	105	N47 D20C	06.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
320 d	2,0	135	N47 D20C	06.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
d xDrive	2,0	135	N47 D20C	07.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
i xDrive	2,0	135	N20 B20A	07.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
325 d	2,0	160	N47 D20D	07.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
i, i xDrive	3,0	225	N55 B30A	06.13→	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
328 i, i xDrive	2,0	180	N20 B20A	06.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
Serie 4 (F 32)											
420 d	2,0	135	N47 D20C	09.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
i, i xDrive	2,0	135	N20 B20...; N20 B20B	11.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
428 i, i xDrive	2,0	180	N20 B20A	09.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
430 d	3,0	190	N57 D30A	11.13→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

435 d xDrive	3,0	230	N57 D30B	11.13→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
i, ixDrive	3,0	225	N55 B30A	09.13→	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		

Serie 4 (F 33)

420 d	2,0	135	N47 D20C	03.14→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
428 i	2,0	180	N20 B20A	03.14→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
i xDrive	2,0	180	N20 B20A	03.14→	5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
435 i	3,0	225	N55 B30A	03.14→	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
					5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		

Serie 5 (E28)

M 5	3,5	191-210	35 6ED <S 38 B 35..>	01.85-12.87						0 258 986 502	LS 02
					CSA	3	1600	0 258 003 059	100000	LS 3059	
M 535 i	3,4	136-141	34 6KA <M 30 B 35 Kat.>	01.85-04.86	3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
				05.86-12.87	3	1790	0 258 003 049	100000	LS 3049	0 258 986 502	LS 02
520 i	2,0	90-95	20 6KA <M 20 B 20 Kat.>	12.86-12.87	4	640	0 258 003 038	100000	LS 3038	0 258 986 503	LS 03
525 e	2,7	90-95	27 6KA/B <M 20 B 27 Kat.>	12.84-12.86						0 258 986 501	LS 01
				01.87-12.87	4	640	0 258 003 038	100000	LS 3038	0 258 986 503	LS 03
528 e	2,7	90	27 6KA/B <M 20 B 27>	09.81-03.87						0 258 986 501	LS 01
				04.87-12.87	4	640	0 258 003 038	100000	LS 3038	0 258 986 503	LS 03
535 i	3,4	134/ 136-141	34 6KA <M 30 B 35 Kat.>	09.84-04.86	3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
				05.86-12.87	3	1790	0 258 003 049	100000	LS 3049	0 258 986 502	LS 02

Serie 5 (E34)

M 5, 3.8	3,8	240-250	38 6S 1 <S 38 B 38..>	03.92-12.95									
					4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732		
3.6	3,6	232	36 6S 1 <S 38 B 36..>	10.88-12.93	4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732		
518 g, i	1,8	75-85	18 4E 2 <M 43 B 18>; 18 4E 2 <M 43 B 18..Gas CNG>	09.90-12.96									
					4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03		
i	1,8	83	18 4E 1 <M 40 B 18>	09.89-09.91	GS	4	490	0 258 003 107	100000	LS 3107	0 258 986 503	LS 03	
					09.89-12.94	AG	4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
					10.91-12.94	GS	4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
					03.93-12.94	4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03	
520 i	2,0	95	20 6E E/20 6K A <M 20 B 20>	01.88-12.90									
					4	660	0 258 005 315	160000	LS 5315	0 258 986 503	LS 03		
525 i	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	01.88-12.90									
					4	660	0 258 005 315	160000	LS 5315	0 258 986 503	LS 03		
i, ix	2,5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>	09.89-12.96	4	1450	0 258 005 322	100000	LS 5322	0 258 986 503	LS 03		
530 i	3,0	138	30 6KA <M 30 B 30>	01.88-12.90									
					4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732		
					09.92-06.94	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
					07.94-12.96	AG	4	480	0 258 003 523	100000	LS 3523	0 258 986 503	LS 03
535 i	3,5	155	34 6KB <M 30 B 35>	01.88-04.93									
					4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732		
540 i	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	09.92-06.94	GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
					09.92-09.94	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
					07.94-12.96	AG	4	480	0 258 003 523	100000	LS 3523	0 258 986 503	LS 03

Serie 5 (E39)

M 5	5,0	294	50 8S 1 <S 62 B 50>	10.98-07.03								
					4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
520 i	2,0	100-110	20 6S 3/4 <M 52 B 20>	09.95-09.98								
					4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
525 i	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-05.04								
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
					RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
523 i	2,4	135	24 6S 3 <M 52>	03.99-12.02								
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



523 i	2,5	125	25 6S 3/4 <M 52 B 25>	09.95-09.98	4	1100	F 00E 261 264	LS 61264					
				10.98-09.00	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05	
525 i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.98-08.00	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05		
				09.00-05.04	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					RLE	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
528 i	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	06.96-09.98	4	1100	F 00E 261 264	LS 61264					
					4	1100	F 00E 261 264 ¹	LS 61264					
				28 6S 1/2 <M 52 B 28>	10.95-11.12	4	1100	F 00E 261 264	LS 61264				
					09.98-11.12	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
						RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
					10.98-11.12		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
530 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	09.00-05.04	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
					RLE	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
535 i	3,5	173-180	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	01.96-09.98	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05		
				10.98-07.03	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
					4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05		
540 i	4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	01.96-05.04	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05		
				10.98-05.04	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
					4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05		
Serie 5 (E60;E61)													
M 5	5,0	373	S85 B50A	11.04-08.10	4	370	0 258 005 339 ¹	160000	LS 5339	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					5	620	0 258 017 051	250000	LS 17051				
520 d	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	09.05-02.08	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
		120-130	N47 D20...	09.07-08.10	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079				
i	2,0	115	N46 B20B <NG4>	09.07-02.10	5	890	0 258 017 173	250000	LS 17173				
					XDV	4	780	0 258 010 027 ¹	250000	LS 10027	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XDW	4	1070	0 258 010 026 ¹	250000	LS 10026	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				120-125	N43 B20A <NG4>	09.07-08.10	4	780	0 258 010 027 ¹	250000	LS 10027	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	890	0 258 017 173	250000	LS 17173			
		2,2	125	22 6S 1 <M 54>	07.03-03.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
					RLE,XEW	4	570	0 258 005 320	160000	LS 5320			
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05	
523 i	2,5	130	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
					03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602
					03.05-08.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
						AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602
						ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602
					12.05-08.10	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
						XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
					04.07-08.10	ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602
			140	N53 B25A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110		
						LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
						RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
						RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
						XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602
	525 d	2,5	120/130	25 6D 2	05.04-03.07		5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
d, d xDrive, xd	3,0	145	30 6D 3 <M 57N2>	03.07-08.10		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.03-03.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
					RLE,XEW	4	570	0 258 005 320	160000	LS 5320			
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

525 i	2,5	160	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036										
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038										
				03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				03.05-08.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602								
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				12.05-08.10	ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602								
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098										
				04.07-08.10	XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099										
					ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				N52 B25A <NG6>				03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036						
									XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038						
								03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602				
								03.05-02.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602				
									AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602				
12.05-02.10	ANK,XEW	4	380					0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602								
	XEV	5	1400					0 258 017 098	250000	LS 17098										
04.07-02.10	XEW	5	910					0 258 017 099	250000	LS 17099										
	ANK,XEV	4	480					0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602								
3,0 160	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEV					5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110								
			LLE,XEW					5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100								
			RLE,XEV					5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098								
			RLE,XEW					5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099								
			XEV					4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602						
			XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602										
			i xDrive, xi	3,0	160	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110							
								XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100							
Li	2,5	160	N52 B25... <NG6>	03.06-04.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602								
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602								
					ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602								
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602								
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098										
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099										
					xi	2,5	160	N52 B25A.. <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036					
										XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038					
03.05-03.07	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹					250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602								
	AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹					250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602								
	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹					250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602								
	ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹					250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602								
12.05-03.07	XEV	5	1400	0 258 017 098					250000	LS 17098										
	XEW	5	910	0 258 017 099					250000	LS 17099										
528 i	3,0	172	N52 B30A <NG6>	03.07-02.10					XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602				
									XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098										
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099										
					XEV	4	470	0 281 004 019	250000	LS 44019										
					XEW	4	380	0 281 004 018	250000	LS 44018										
530 d	3,0	160	30 6D 2 <M 57N>	07.03-09.05	XEV	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019										
					XEW	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018										
					d, d xDrive, xd	170/173	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-08.10	XEV	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						
									XEW	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						
									i	170	30 6S 3 <M 54>	07.03-03.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
													LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05								
						RLE,XEW	4	570	0 258 005 320	160000	LS 5320									
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05								
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Model	Drive	Power (kW)	Engine	Year Range	Part	Qty	Volume (cm³)	Part No.	Volume (cm³)	Part No.	Notes			
530 i		190-200	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038				
					XEW	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036				
				03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				03.05-03.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				12.05-03.10	ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
				04.07-03.10	XEW	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
					ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				Mot.-Typ N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048			
					12.05-03.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
				Mot.-Typ N52 B30B..	03.05-02.10	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
					200	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110	
				LLE,XEW			5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000			LS 17098							
RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000			LS 17099							
XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000			LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602					
XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000			LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602					
ixDrive	3,0	190	N52 B30A <NG6>	09.08-03.10			AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
							AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602
							ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602
							ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602
ixDrive, xi	3,0	200	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					XEW	4	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110				
					XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
xi	3,0	190	N52 B30A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036				
					XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048				
				03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				03.05-08.08	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				12.05-08.08	ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
				04.07-08.08	XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
					ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				190-200	N52 B30A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036		
						XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048			
						03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602
						03.05-08.08	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
							AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602
12.05-08.08	ANK,XEW	4	380			0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602				
	XEV	5	1400			0 258 017 098	250000	LS 17098						
04.07-08.08	XEW	5	910			0 258 017 100	250000	LS 17100						
	ANK,XEV	4	480			0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602				
535 d	3,0	200	30 6D 4			09.04-03.07		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
		210	30 6D 5	03.07-08.10		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066				
540 i	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE,XEW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028				
					AG,RLE,XEW	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049				
				09.05-02.10	AG,XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029				
					GS,LLE,XEW	5	1100	0 258 017 091	250000	LS 17091				
				GS,RLE,XEW	GS,RLE,XEW	5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092				
					GS,XEY	5	550	0 258 017 093	250000	LS 17093				
				XEV	XEV	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				07.06-02.10	AG,LLE,XEW	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

545 i	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	09.03-09.05	AG,LLE,	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159	
					XEX						
					AG,RLE,	5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144	
					XEX						
					AG,XEY	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208	
					GS,LLE,	5	1050	0 258 007 243	250000	LS 7243	
					XEX						
					GS,RLE,	5	950	0 258 007 277	250000	LS 7277	
					XEX						
					GS,XEY	5	550	0 258 007 278	250000	LS 7278	
XEX	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹ LS 05					
XEY	4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹ LS 05					
550 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE,	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028	
					XEX						
				09.05-08.10	AG,RLE,	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049	
					XEX						
					AG,XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029	
					GS,LLE,	5	1100	0 258 017 091	250000	LS 17091	
					XEX						
					GS,RLE,	5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092	
					XEX						
					GS,XEY	5	550	0 258 017 093	250000	LS 17093	
XEX	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹ LS 602					
XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹ LS 602					
07.06-08.10	AG,LLE,	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126					
	XEX										

Serie 5 (F10;F11)

Active Hybrid	3,0	225-250	N55 B30A	11.11-02.13		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹ LS 602				
						11.11→	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015				
						03.13→	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046				
M 5	4,4	412	S63 B44B	09.11→		4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹ LS 602				
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187					
518 d	2,0	105	N47 D20C <N47N>	07.13→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425					
520 d	2,0	135	N47 D20C <N47N>	05.10→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425					
				09.10→	TW	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028					
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425					
				d ed	2,0	135	N47 D20C <N47N>	09.11-06.13		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
										EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425
d xDrive	2,0	135	N47 D20C <N47N>	07.13→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425					
i	2,0	135	N20 B20...	09.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹ LS 602				
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029					
523 i	2,5	150	N52 B25... <N52N>	03.10-08.11	XEY	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218	0 258 986 602 ¹ LS 602				
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230					
					XEY	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹ LS 602				
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231					
	3,0	150	N53 B30A	03.10-08.11	XEY	4	540	0 258 010 160 ¹	250000	LS 10160	0 258 986 602 ¹ LS 602				
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098					
					XEY	4	495	0 258 010 161 ¹	250000	LS 10161	0 258 986 602 ¹ LS 602				
	5	910	0 258 017 099	250000		LS 17099									
	525 d	3,0	150	N57 D30A	03.10-08.11		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
d, d xDrive						2,0	160	N47 D20D <N47S1>	09.11→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
										TW	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028
	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425										
528 i	3,0	190	N52 B30... <N52N>	03.10-08.11	XEY	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218	0 258 986 602 ¹ LS 602				
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230					
					XEY	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹ LS 602				
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

528 i	3,0	190-200	N52 B30A <N52N>; N53 B30A	03.10-08.11	XEV	4	540	0 258 010 160 ¹	250000	LS 10160	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					XEW	4	495	0 258 010 161 ¹	250000	LS 10161	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
i, ixDrive	2,0	180	N20 B20A	09.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029							
530 d	3,0	180	N57 D30A <N57>	03.10-08.11		5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425							
						EU6	5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168						
						NE6	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						
							190	N57 D30A	09.11→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019			
										EU6	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
										NE6	5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
						TW	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019						
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425							
d xDrive	3,0	190	N57 D30A	03.11-06.12		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029							
				07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028							
i	3,0	200	N52 B30... <N52N>; N52 B30A <N52N>	05.12→	XEV	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230							
						XEW	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231							
								N53 B30A <N53N>	09.11→	XEV	4	540	0 258 010 160 ¹	250000	LS 10160	0 258 986 602 ¹	LS 602
										5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
						XEW	4	495	0 258 010 161 ¹	250000	LS 10161	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
535 d	3,0	220	N57 D30B <N57S>	09.10-08.11		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029							
							230	N57 D30B <N57Z>	09.11→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019			
										5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
										LLE	5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
										RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
												d xDrive	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	09.11-06.12	5
						09.11→	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028						
i	3,0	225	N55 B30A	03.10→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015							
				09.10→		5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001							
ixDrive	3,0	225	N55 B30A	09.10→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001							
550 d xDrive	3,0	280	N57 D30C	03.12→		5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028							
						5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416							
i, ixDrive	4,4	300	N63 B44A	03.10→		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187							
							330	N63 B44B	07.13→	4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187							
Serie 5 GT (F07)																	
520 d	2,0	135	N47 D20C	07.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
						TW	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028						
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425							
530 d	3,0	155	N57 D30A	09.10-06.12		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
						190	N57 D30A	07.12→	EU6	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
									NE6	5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029			
									TW	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019			
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425							
d, d xDrive	3,0	180	N57 D30A <N57>	10.09-06.12		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
d xDrive	3,0	190	N57 D30A	07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028							
535 d	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	07.12→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019							
						5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028							
d, d xDrive	3,0	220	N57 D30B <N57S>	03.10-06.12		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029							
d xDrive	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028							
i, ixDrive	3,0	225	N55 B30A	10.09→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015							
550 i, ixDrive	4,4	300	N63 B44A	10.09-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

550 i, ixDrive	4,4	330	N63 B44B	07.12→		4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
Serie 6 (E24)												
M 6	3,5	191	35 6E E <S 38>	09.86-07.88		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
M 635 CSi	3,5	191-210	35 6E D <S 38 B 35..>	09.86-04.89							0 258 986 502	LS 02
						CSA	3	1600	0 258 003 059	100000	LS 3059	
635 CSi	3,4	135/	<M 30 B 35>;	09.84-04.86		3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
		136-155	<M 30 B 35 Kat.>	05.86-12.87		3	1790	0 258 003 049	100000	LS 3049	0 258 986 502	LS 02
				01.88-04.89		4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732
Serie 6 (E63;E64)												
M 6	5,0	373	S85 B50A	03.05-07.10		4	370	0 258 005 339 ¹	160000	LS 5339	0 258 986 505 ¹	LS 05
						5	620	0 258 017 051	250000	LS 17051		
630 i	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.04-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048		
					RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038		
					XEW	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036		
				09.04-07.10	XEW	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602
				12.05-07.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
					XEW	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
	200		N53 B30A <NG6>	09.07-07.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
					XEW	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602
635 d	3,0	210	30 6D 5	09.07-07.10		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066		
645 i	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	01.04-09.05	AG,LLE,	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159		
					XEX							
					AG,RLE,	5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144		
					XEX							
					AG,XEY	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208		
					GS,LLE,	5	1050	0 258 007 243	250000	LS 7243		
					XEX							
					GS,RLE,	5	950	0 258 007 277	250000	LS 7277		
					XEX							
					GS,XEY	5	550	0 258 007 278	250000	LS 7278		
					XEX	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05
					XEY	4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹	LS 05
650 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE,	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028		
					XEX							
				09.05-07.10	AG,RLE,	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049		
					XEX							
					AG,XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029		
					GS,LLE,	5	1100	0 258 017 091	250000	LS 17091		
					XEX							
					GS,RLE,	5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092		
					XEX							
					GS,XEY	5	550	0 258 017 093	250000	LS 17093		
					XEX	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.06-07.10	AG,LLE,	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126		
					XEX							
Serie 6 (F12;F13)												
M 6	4,4	412	S63 B44B	03.12→		4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
640 d	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	09.11→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
d xDrive	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	03.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
						EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425	
i	3,0	235	N55 B30A <NG6>	03.11→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



640 xDrive	3,0	235	N55 B30A <NG6>	03.13->	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
					EU5	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
					NE5	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
650 i	4,4	300	N63 B44A	03.11-06.12	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
				05.12-06.12	4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, ixDrive	4,4	330	N63 B44B	07.12->	4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
ixDrive	4,4	300	N63 B44A	09.11-06.12	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			

Serie 6 GC (F06)

M6	4,4	412	S63 B44B	06.13->	4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
640 d	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	05.12->	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
					EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
d xDrive	3,0	230	N57 D30B	04.13->	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
i	3,0	235	N55 B30A	05.12->	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001			
ixDrive	3,0	235	N55 B30A	04.13->	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
					EU5	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
					NE5	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
650 i, ixDrive	4,4	330	N63 B44B	07.12->	4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			

Serie 7 (E23)

735 i	3,4	135	<M 30 B 35>	09.84-06.86	3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
		136-141	34 6K A <M 30 B 35 Kat.>	01.85-04.86	3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
				05.86-08.86	3	1790	0 258 003 049	100000	LS 3049	0 258 986 502	LS 02

Serie 7 (E32)

730 i, iL	3,0	136-145	30 6K A <M 30 B 30>	09.86-09.87	4	1600	0 258 003 037	100000	LS 3037	0 258 986 506	LS 06	
				10.87-06.94	4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732	
		160	30 8S 1 <M 60 B 30>	09.91-10.94	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
735 i, iL	3,4	155-162	34 6E C/K B <M 30 B 35>	09.86-09.87	4	1600	0 258 003 037	100000	LS 3037	0 258 986 506	LS 06	
				10.87-12.92	4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732	
740 i, iL	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	09.91-10.94	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
750 i, iL	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	09.87-10.94	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	

Serie 7 (E38)

728 i, iL	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	09.95-09.98	4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
				10.98-10.01	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
					RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
						4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03
730 i, iL	3,0	155-160	30 8S 1 <M 60 B 30>	06.94-12.96	4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03	
735 i, iL	3,5	173-175	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	09.94-09.98	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
				10.98-10.01	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
740 i, iL	4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	01.96-09.98	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
				10.98-08.01	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
750 i, iL, i, iL	5,4	240/241	54 12 1/2 <M 73 B 54>	06.94-09.98	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				06.94-08.99	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
				06.94-08.01	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
				10.98-08.01	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	

Serie 7 (E65;E66)

730 d, Ld	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	04.05-10.08	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
i, Li	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	03.03-03.05	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
					RLE	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

730 i, Li	3,0	190	N52 B30... <NG6>	04.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
					XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
	04.05-10.08				AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	12.05-10.08				RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099			
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
	Mot.-Typ N52 B30A..				04.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048		
					12.05-10.08	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
Mot.-Typ N52 B30B..				04.05-10.08	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
735 i, Li	3,6	200	N62 B36A <NGV8>	11.01-05.02	LLE,XEY	5	620	0 258 007 160	250000	LS 7160			
					RLE,XEY	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146			
	11.01-10.03				XEY	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					LLE,XEX	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159			
	11.01-03.05				RLE,XEX	5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144			
					XEX	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	06.02-03.05				XEY	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208			
					XEY	4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	740 i, Li	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028		
						04.05-10.08	RLE,XEX	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049	
					XEX	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029			
					07.06-10.08	LLE,XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126		
745 d	4,4	220/242	44 8D 1	03.05-10.08		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
					i, Li	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	11.01-05.02	LLE,XEY	5	620	0 258 007 160
RLE,XEY	5	680	0 258 007 146	250000						LS 7146			
11.01-10.03				XEY		4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				LLE,XEX		5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159			
11.01-03.05				RLE,XEX		5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144			
				XEX		4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05	
06.02-03.05				XEY		5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208			
				XEY		4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹	LS 05	
750 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	04.05-06.06		LLE,XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028		
						04.05-10.08	XEX	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹
					XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029		
Li	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028			
					04.05-10.08	RLE,XEX	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049		
					XEX	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029			
					07.06-10.08	LLE,XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126		
760 i, Li	6,0	327	N73 B60... <NGV12>	12.02-09.06	LLE,XEZ	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159			
					RLE,XEZ	5	620	0 258 007 160	250000	LS 7160			
						XEZ	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05
						XFA	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05
							5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208		
						10.06-10.08	LLE,XEZ	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126	
						RLE,XEZ	5	620	0 258 017 125	250000	LS 17125		
						XEZ	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XFA	4	325	0 258 006 864 ¹	250000	LS 6864	0 258 986 602 ¹	LS 602
								5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029	
Serie 7 (F01;F02)													
730 d, d xDrive	3,0	190	N57 D30A	07.12->		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
					EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425			
d, Ld	3,0	180	N57 D30A	11.08-06.12	EU5	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
					EU6	5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168			
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



730 i, Li	3,0	190	N52 B30... <N52N>	05.09-02.10	XEV	4	540	0 258 010 160 ¹	250000	LS 10160	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.09-11.10	XEW	4	495	0 258 010 161 ¹	250000	LS 10161	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.09→	XEV	5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230		
					XEW	5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231		
				03.10→	XEV	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹	LS 602
				12.10→	XEW	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218	0 258 986 602 ¹	LS 602
Ld	3,0	190	N57 D30A	07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
740 d, d xDrive	3,0	225	N57 D30B <N57Z>	09.09-06.12		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
		230	N57 D30B <N57Z>	07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
					EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
i, Li	3,0	240	N54 B30A	11.08-06.12	XEV	4	600	0 258 010 031 ¹	250000	LS 10031	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1230	0 258 017 207	250000	LS 17207		
						XEW	4	560	0 258 010 030 ¹	250000	LS 10030	0 258 986 602 ¹
						5	960	0 258 017 206	250000	LS 17206		
i, Li, Li xDrive	3,0	235	N55 B30A	07.12→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		
750 d xDrive, Ld xDrive	3,0	280	N57 D30C	07.12→		5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416		
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
i, i xDrive, Li, Li xDrive	4,4	300	N63 B44A	11.08-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
						330	N63 B44B	07.12→	4	560	0 258 010 351 ¹	250000
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
760 i, Li	6,0	400	N74 B60A	09.09→		4	600	0 258 010 181 ¹	250000	LS 10181	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		

Serie 7 (F04)

Active Hybrid	4,4	300-342	N63 B44A	04.10-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
ActiveHybrid L	3,0	235-260	N55 B30A	07.12→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		
AktiveHybrid	3,0	235-260	N55 B30A	07.12→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		

Serie 8 (E31)

840 Ci	4,4	210	44 8S 1 <M 62 B 44>	09.94-12.99		4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						AG	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
						GS						0 258 986 505	LS 05
i	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	04.93-04.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
				05.94-03.96	AG	4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03	
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
850 Ci	5,4	240	54 12 1 <M 73 B 54>	03.94-12.99		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
CSi	5,6	280	56 12 1 <M 70 B 56>	08.92-10.96		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
						4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03	
i, Ci	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	07.89-12.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	

BOGDAN**2110**

211010	1,6	59,5	21114 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
211040	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
2111												
211120	1,6	59,5	21114 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
211140	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
2310												
231010	1,6	59,5	21114 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
231040	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



BUICK

Century												
3.1	3,1	119	LG7	09.94-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				09.96-08.99	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
	130	LG8	09.00-08.01	HIK						0 258 005 732	LS 5732	
				VKA						0 258 986 602	LS 602	
			09.02-08.04	HIK						0 258 005 732	LS 5732	
			VKA						0 258 986 602	LS 602		
Excelle												
1.6 i	1,6	78	F16D3	09.03-01.08	4	368	0 258 006 909	250000	LS 6909	0 258 986 602	LS 602	
LeSabre												
3.8	3,8	153	L36	09.99-08.03	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
Regal												
3.8	3,8	127	L27	09.94-08.95	ZE	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
Rendezvous												
3.4 , 4x4	3,4	138	LA1	09.01-08.04						0 258 986 602	LS 602	
Riviera												
3.8	3,8	179	L27	09.94-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				09.96-08.99	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
Roadmaster												
5.7	5,7	194	LT1	09.93-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
Skylark												
3.1	3,1	118		09.93-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				09.96-08.98	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	

BYD (QINCHUAN)

F3											
1.5 iR	1,5	78	4G15S	05.07→	4	710	0 258 006 967	250000	LS 6967	0 258 986 602	LS 602
					4	1000	0 258 006 784 ¹	250000	LS 6784	0 258 986 602 ¹	LS 602

CADILLAC

Catera												
3.0	3,0	149	X30...	10.96-08.98						0 258 986 505	LS 05	
				10.96-12.01	BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
					BHK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04
CTS												
2.8	2,8	156	LP1	09.04-08.05	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001			
				01.05-08.07	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.05-08.07	5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300			
3.0	3,0	201	LF1	09.01-08.11	ZE	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 602	LS 602
				09.10-08.11	LAB	4	355	0 258 010 133 ¹	250000	LS 10133	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.2	3,2	164	LA3	09.02-08.04	4	430	0 258 006 378	160000	LS 6378	0 258 986 615	LS 615	
3.6	3,6	190-196	LY7	09.03-12.04	4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03-12.05	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001			
				01.05-09.07	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.06-09.07	5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300			
				, AWD	3,6	224	LLT	09.10-08.11	AG,LAB	4	355	0 258 010 133 ¹
					AG,RAB	4	290	0 258 010 134 ¹	250000	LS 10134	0 258 986 602 ¹	LS 602
5.7	5,7	298	LS6	09.03-08.04		4	433	F 00HL00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
				09.04-08.05	ZE						0 258 986 507	LS 07
Escalade												
5.7	5,7	190	L31	09.98-08.00	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
6.0 Hybrid, Hybrid AWD	6,0	248	LZ1	09.09-08.12	ZE					0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



6.2 AWD	6,2	301	L92	09.06-08.07	4	450	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507	LS 07	
FFV AWD	6,2	301	L94	09.09-08.12	ZE					0 258 986 507	LS 07	
Seville												
4.6	4,6	220-224	L37	09.03-08.04	ZE					0 258 986 507	LS 07	
SRX												
3.6	3,6	190-194	LY7	09.03-12.04	4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03-12.05	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001			
				01.05-08.09	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.06-08.09	5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300			
4x4	3,6	190-194	LY7	09.03-12.04	4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03-12.05	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001			
				01.05→	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.06→	5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300			
4.6	4,6	239	LH2	09.03-12.04	4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03→	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001			
				01.05→	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.05-08.06	RAB	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
4x4	4,6	239	LH2	09.03-12.04	4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03→	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001			
				01.05→	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.05-08.06	RAB	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
STS												
3.6	3,6	190	LY7	09.04-12.05	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001			
				01.05-08.07	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.06-08.07	5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300			
		229	LLT	09.10-08.11	LAB	4	355	0 258 010 133 ¹	250000	LS 10133	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	290	0 258 010 134 ¹	250000	LS 10134	0 258 986 602 ¹	LS 602
4.6	4,6	238	LH2	09.04→	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001			
				01.05→	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.05-08.06	RAB	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
4x4	4,6	238	LH2	09.04→	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001			
				01.05→	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.05-08.06	RAB	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
XLR												
4.6	4,6	239	LH2	09.03-12.05	5	548	0 258 007 207	250000	LS 7207			
				09.03-08.09	4	548	0 258 006 534 ¹	250000	LS 6534	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.06-08.09	5	978	0 258 007 306	250000	LS 7306			

CHANA

BenBen

1.3 i	1,3	63	JL474Q2	11.06→	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	430	0 258 006 974 ¹	250000	LS 6974	0 258 986 602 ¹	LS 602

Rainbow

1.0 i	1,0	39	JL465Q5	01.05→	4	400	0 258 005 269	80000	LS 5269	0 258 986 506	LS 06
-------	-----	----	---------	--------	---	-----	----------------------	-------	---------	----------------------	-------

CHANGFENG (LIEBAO)

LieBao

2.4 i4WD	2,4	92	4G64S4M	01.03-07.11						0 258 986 507	LS 07
					4		0 258 986 602	250000	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





CHERY

A1											
1.3 i	1,3	60-61	SQR473F	05.07→	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
A5											
1.5 i	1,5	80	SQR477F	12.08→	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	1000	0 258 006 784 ¹	250000	LS 6784	0 258 986 602 ¹	LS 602
A516											
1.6 i	1,6	87,5	SQR481F	02.06→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
					4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
A520											
2.0 i	2,0	102	SQR484F	01.06→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
Eastar											
1.8 i	1,8	97	SQR481FC	12.06→	4	430	0 258 006 974	250000	LS 6974	0 258 986 602	LS 602
					4	1000	0 258 006 784 ¹	250000	LS 6784	0 258 986 602 ¹	LS 602
QQ3											
0.8 i	0,8	38	SQR372	03.04→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
1.1 i	1,1	38,5	DA465Q-1A2/D	01.01-08.06	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
QQ6											
1.3 i	1,3	61	SQR473F	07.06→	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
Tiggo											
1.6 i	1,6	87,5	SQR481F	08.06-05.07	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	95	SQR484F	04.05→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07

CHEVROLET

Astro															
4.3	4,3	116	LB1	09.84-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01				
				09.91-09.01	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732			
				09.95-08.97	ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732			
				09.97-08.99		4	343	0 258 986 644 ¹	250000	LS 31644	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					ZE	4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602	LS 602			
				09.99-09.01		4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					LAB, ZE	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602			
					RAB, ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602			
						4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				142	LU3	09.01-08.02		4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							RAB	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
						09.01-08.05						0 258 986 602	LS 602		
						09.02-08.05		4	450	0 258 986 645 ¹	160000	LS 31645	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							LAB	4	340	0 258 986 630	160000	LS 31630	0 258 986 602	LS 602	
	RAB	4	450			0 258 986 645	160000	LS 31645	0 258 986 602	LS 602					
4x4	4,3	134-149	L35	09.95-08.97	ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732			
				09.95-09.01	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732			
				09.97-08.99		4	343	0 258 986 644 ¹	250000	LS 31644	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					ZE	4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602	LS 602			
				09.99-09.01		4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					LAB, ZE	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602			
					RAB, ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602			
						4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				Avalanche											
				5.3 , 4x4	5,3	213-220	LM7	09.01-08.02	N51, ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹
ZE											0 258 986 602 ¹	LS 602			
		4	402					F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732			
		4	430					0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602			
09.02-08.06	ZE	4	433					F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07			
		4	433					F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Aveo												
1.2	1,2	51/63	A 12 XEL <Ecotec Euro 5>; A 12 XER <Ecotec Euro 5>	06.11→	4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		55/62	B12D1	04.08-12.11	4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
i	1,2	53	...	02.06-10.08						0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.3 D	1,2	55/70	A 13 DT... <LSF>; A 13 DTC <LDV>	09.11→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129			
1.4	1,4	74	A 14 XER <Ecotec Euro 5>	06.11→	4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
i	1,4	68	F14D3	03.06-12.08	4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		69	F14D3	02.06-10.08						0 258 986 507	LS 07	
				03.06→	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
					4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6	1,6	77	L91	09.03-08.07						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03-08.08	ZE					0 258 986 602 ¹	LS 602	
		85	F16D4 <Ecotec Euro 5>	06.11→	4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
i	1,6	76	F16D3 <E-tec>	01.07→	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
Beretta												
2.2 i	2,2	82	L43	09.89-08.91	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Blazer												
4.3 ,4x4	4,3	142	L35	09.94-08.01	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
					4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.01-08.02	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
					4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i	4,3	142	LU3	09.02-08.05	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
					4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602	
5.7	5,7	157	LS9	09.89-08.94	U05	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Calibra												
2.0 16V	2,0	110,3	C20XE <DOHC SFI>	10.93-03.96	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
Camaro												
3.1 i	3,1	107		09.89-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
3.4 i	3,4	119	L32	09.92-08.95	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
3.8 i	3,8	149	L36	09.94-08.95	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.94-08.02						0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.97	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.97-08.02	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
5.0 i	5,0	108	LO3	09.84-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
5.7 iZ28	5,7	205	LT1	09.93-08.97	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				09.95-08.97	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
Caprice												
5.0 ,iClassic	5,0	127	LO3	09.87-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
5.7 ,i	5,7	142/ 172-183		09.84-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Captiva												
2.4 ,4x4	2,4	100-104	Z 24 S...	10.06-02.11						0 258 986 602 ¹	LS 602	
3.0 4x4	3,0	190	LF...	04.11-12.11	4	335	0 258 010 070	250000	LS 10070			
					4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070			
				01.12→	4	338	0 258 010 261	250000	LS 10261			
					4	338	0 258 010 261 ¹	250000	LS 10261			
3.2 4x4	3,2	165-169	10HM	10.06-02.11	4	338	0 258 006 595 ¹	250000	LS 6595	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 123	250000	LS 17123			
Cavalier												
2.2 i	2,2	85	LN2	09.91-08.02	4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.97-08.98	4	1445	F 00H L00 112 ¹	160000	LS 50112	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.98-08.99	1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01	
				09.98-08.01	4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.99-08.02	2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHEVROLET

2.2 i	2,2	86	LN2	09.91-08.02	4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.97-08.98	4	1445	F 00H L00 112 ¹	160000	LS 50112	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.98-08.99	1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01	
				09.98-08.01	4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.99-08.02	2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091	
	104		L61	09.01-08.05	4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.02-08.05	4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602	LS 602	
Celebrity												
2.8	2,8	84-101		09.81-08.86	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
3.1	3,1	81		09.89-08.90	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Colorado												
3.5	3,5	164	L52	09.03-08.05	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03-08.06						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.05-08.06						0 258 986 507	LS 07	
Corsica												
3.1 i	3,1	101	LHO MPI	09.89-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Corvette												
5.7	5,7	179-183/ 225/279/ 302	LT5; L98; PTPI	09.91-08.92	WA2,ZE	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 005 726	LS 5726
				08.88-08.93		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
				09.89-08.95		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
6.0	6,0	298	LS2	09.04-08.07	4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602	
7.0	7,0	377	LS7	09.05-08.07	4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Cruze												
1.4 Turbo	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	07.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	91	F16D4 <Ecotec Euro 5>	01.12→	TW	4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
			91,2	F16D4 <Ecotec Euro 5>	07.11→	TW	4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602
1.7 CDI	1,7	96	A 17 DTS	01.12-12.12		5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175		
C1500												
5.7	5,7	183-187	L31	09.95-08.99		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
					ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
						4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732
C2500												
5.7	5,7	149		09.91-08.95	U05	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
7.4	7,4	216	L29	09.95-08.99		4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732
						4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
C3500												
5.7	5,7	187	L31	09.95-08.00		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
					ZE	4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732
Equinox												
3.4 , 4x4	3,4	138	LNJ	09.04-08.07		4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602
Evanda												
2.0 i	2,0	96	X 20 SED	02.05-09.06		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
Express												
4.3	4,3	142-149	L35	09.95-08.01	ZE	4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.02		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.02-08.06	ZE	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602
				09.03-08.06	RAB	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03→	RAB	4	340	0 258 986 630	160000	LS 31630	0 258 986 602	LS 602
				09.07-08.08		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
4.8	4,8	192-208	LY2	09.07-08.08		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
5.3	5,3	213-220	LM7	09.02-08.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602
					RAB	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.06-08.07	U16,ZE	4	405	F 00H L00 255	160000	LS 50255	0 258 986 507	LS 07
				4x4	5,3	213-220	LM7	09.06-08.07	U16,ZE	4	405	F 00H L00 255
5.7	5,7	183-190	L31	09.95-12.02		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
					ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
						4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



6.0	6,0	241	LY6	09.07-08.08		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
HHR												
2.4	2,4	125	LE5	02.08-05.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
Impala												
3.4	3,4	134	LA1	09.99-08.04		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.00-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
				09.04-08.05		4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602
Kalos												
1.2	1,2	53	B12S1	02.05-04.08							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4	1,4	61	F14S3	02.05-09.06		4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
		69	F14D3	02.05-04.08							0 258 986 507	LS 07
						4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
					EU3	4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
Lacetti												
1.4	1,4	70	F14D3	02.05-12.05							0 258 986 602	LS 602
				02.05-04.13							0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-04.13							0 258 986 507	LS 07
1.6	1,6	80	F16D3	02.05-12.05							0 258 986 602	LS 602
				02.05-04.13							0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-04.13							0 258 986 507	LS 07
1.8	1,8	89	F18D3	08.05-04.13							0 258 986 507	LS 07
		90	T18SED	02.05-08.05		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
Lanos												
1.5 i	1,5	63	A15SMS <E-TEC>	01.04→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
			Fg.-Nr. 595889→	01.04→							F 00H L00 091	LS 50091
1.6 i	1,6	78	A16DMS	01.04→		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
			Fg.-Nr. →595888	01.04→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 595889→	01.04→							F 00H L00 091	LS 50091
Lumina												
3.1	3,1	116	L82	09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Malibu												
2.2	2,2	107	L61	09.03-08.05		4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03-08.06		4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602	LS 602
				09.05-08.06		4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4	2,4	112	LD9	09.98-08.99		1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01
3.1	3,1	112-119	L82	09.96-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Matiz												
0.8 i	0,8	38	A08S3	02.05-12.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
					GS						0 258 986 602	LS 602
Monte Carlo												
3.1	3,1	115		09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
3.4	3,4	157-160	LQ1	09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.97	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Niva												
1.7 i	1,7	58,5	2123 <Euro 2>	09.02→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Nubira												
1.4 i	1,4	70	F14D3	02.05-12.05							0 258 986 602	LS 602
				02.05-04.13							0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-04.13							0 258 986 507	LS 07
1.6 i	1,6	80	F16D3	02.05-12.05							0 258 986 602	LS 602
				02.05-04.13							0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-04.13							0 258 986 507	LS 07
1.8 i	1,8	89	F18D3	08.05-04.13							0 258 986 507	LS 07
		90	T18SED	02.05-08.05		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
Orlando												
1.4 Turbo	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	09.12→		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHEVROLET

Prizm													
1.8 i	1,8	94	7A-FE	09.97-08.02		4	400	0 258 986 624	250000	LS 31624	0 258 986 617	LS 617	
						4	410	0 258 986 613 ¹	250000	LS 31613	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Rezzo													
1.6 i	1,6	74-79	A16DMS	02.05-05.09	EU3							F 00H L00 091	LS 50091
												0 258 986 602 ¹	LS 602
												0 258 986 507 ¹	LS 07
2.0 i	2,0	88-90	T 20 SED	02.05-05.09	EU3							F 00H L00 091	LS 50091
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
Sens													
1.3 Si	1,3	51,5	307	01.02→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728			
Serie G													
4.3	4,3	119	09.86-08.91			1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			09.91-08.94			3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			09.94-08.95			3	335	0 258 005 700	160000	LS 5700	0 258 005 726	LS 5726	
5.7	5,7	157	09.86-09.97			4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
			09.95-09.97		ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
						4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732	
Serie P													
4.3	4,3	142-149	09.95-08.99			4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
5.7	5,7	L31	09.94-08.99			4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
Serie S													
2.2 ,4x4	2,2	88	LN2	09.95-08.96			4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.98-08.00			1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01
EFI	2,2	83	B22NZ <SOHC EFI>	03.95-10.98			3	368	0 258 003 744	80000	LS 3744	0 258 986 504	LS 04
FFV	2,2	90	L43	09.99-08.02			2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091
4.3	4,3	134-149	L35	09.93-08.02		ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.02			4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.01-08.02		ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
V6 MPFI	4,3	132	C43NE <SOHC>	08.96-09.01			4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				10.01-10.03			4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
4x4	4,3	134-149	L35	09.91-08.01		ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.02			4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.01-08.02		ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
Silverado													
4.3	4,3	134	L35	09.98-08.02		ZE	4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732
4.8 4x4	4,8	190	LR4	09.98-08.99		ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.99-08.02		N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
						X20,ZE	4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602
						ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.05		ZE	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.02-08.06			4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602
5.3 ,4x4	5,3	220	LM7	09.98-08.99		ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.98-08.02		ZE	4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732
				09.99-08.02		N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
						ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.04		ZE	4	433	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.06-08.07		ZE	0 258 986 602 ¹					LS 602	
6.0	6,0	224	LQ4	09.98-08.00		ZE	4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732
				09.98-08.01			4	580	F 00H L00 106 ¹	160000	LS 50106	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.98-08.02			4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.02-08.04		ZE	4	410	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507	LS 07
				09.01-09.02			4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602	LS 602
Spark													
0.8 i	0,8	37,5	M-TEC (F8CV)	06.03→								F 00H L00 091	LS 50091
		38	A08S3	02.05-12.10								0 258 986 602 ¹	LS 602
												0 258 986 602	LS 602
1.0	1,0	46	LQ4 <SOHC>	07.04→			4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732
		i	B10S1	01.98→			4	323	0 258 006 948 ¹	250000	LS 6948	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CHEVROLET

5.3 4x4	5,3	224	LH6	09.04-08.05	ZE	4	433	F 00HL00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
				09.07-08.08	LAB						0 258 986 507¹	LS 07
Trax												
1.4 Turbo AWD	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	11.12→		4	333	0 258 010 109¹	250000	LS 10109	0 258 986 602¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	85	F16D4 <Ecotec Euro 5>	11.12→		4	275	0 258 010 196¹	250000	LS 10196	0 258 986 602¹	LS 602
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
Uplander												
3.5	3,5	149	LX9	09.05-08.06							0 258 986 602¹	LS 602
Venture												
3.4	3,4	134-138	LA1	09.00-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
Volt												
1.4 EV Hybrid	1,4	111	LUU <Euro 5>	11.11→		4	335	0 258 010 070¹	250000	LS 10070		

CHRYSLER

Aspen												
5.7 4x4	5,7	226	EZB	09.06-08.08							0 258 986 602¹	LS 602
Cirrus												
2.0	2,0	96-98	ECB	05.94-09.00		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
						4	1330	F 00HL00 086¹	160000	LS 50086	0 258 986 507¹	LS 07
				09.99-09.00							0 258 986 507¹	LS 07
2.4	2,4	112	EDZ	09.94-08.00		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
						4	1330	F 00HL00 086¹	160000	LS 50086	0 258 986 507¹	LS 07
2.5 i24V	2,5	118	EEB	09.94-08.00							0 258 986 507	LS 07
						3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
						4	1330	F 00HL00 086¹	160000	LS 50086	0 258 986 507¹	LS 07
Concorde												
2.7 i24V	2,7	149	EER	09.97-08.04		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
				01.01-08.04							0 258 986 507¹	LS 07
			EES	01.98-12.02							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507¹	LS 07
3.2 i24V	3,2	168	EGW	09.97-12.00		4	340	0 258 005 736¹	160000	LS 5736	0 258 986 507¹	LS 07
				09.97-08.01							0 258 986 602¹	LS 602
						4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
				01.01-08.01							0 258 986 507¹	LS 07
3.3	3,3	114-120	EGB	09.95-08.96		4	580	0 258 005 704¹	160000	LS 5704	0 258 986 507¹	LS 07
i	3,3	120	EGB <EGD MPI>	01.97-12.97	TW	3	446	0 258 003 152¹	100000	LS 3152	0 258 986 504¹	LS 04
						4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
						4	900	0 258 003 318¹	160000	LS 3318	0 258 986 506¹	LS 06
3.5	3,5	160	EGE	09.92-08.97							0 258 005 729	LS 5729
					RAS	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.95	QAS	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.97		4	580	0 258 005 704¹	160000	LS 5704	0 258 986 507¹	LS 07
i	3,5	160	EGE <EGE MPI>	01.97-12.00	TW	3	446	0 258 003 152¹	100000	LS 3152	0 258 986 504¹	LS 04
						4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
						4	900	0 258 003 318¹	160000	LS 3318	0 258 986 506¹	LS 06
				01.01-12.04							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507¹	LS 07
Convertible												
2.0 i16V	2,0	96	ECB,ECO <C MPI SOHC>	09.96-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.96-12.00							0 258 986 507¹	LS 07
				01.98-12.00		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
2.4 i16V	2,4	112	EDZ,EDO <X MPI DOHC>	09.96-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.96-12.99							0 258 986 507¹	LS 07
				01.98-12.99		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
2.5 i24V	2,5	118	EEB,EEO <H MPI SOHC>	09.96-12.97		4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07
				09.96-12.00							0 258 986 507¹	LS 07
				01.98-12.00		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Crossfire												
3.2	3,2	163-167	EGX	09.03-08.08						0 258 986 602	LS 602	
					4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					AG,LAB	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS,LAB	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167	0 258 986 615 ¹	LS 615
SRT-6	3,2	264	EGZ	09.04-08.06						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
					AG,LAB	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS,LAB	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167	0 258 986 615 ¹	LS 615
Imperial												
3.3 i	3,3	108		09.89-08.91	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729	
3.8 i	3,8	112		09.90-08.93	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729	
Intrepid												
2.7	2,7	149	EER	09.97-08.01						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.97-08.04						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
3.2	3,2	168	EGW	09.97-08.01						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
3.3	3,3	120	EGB	09.96-08.97						0 258 005 729	LS 5729	
					4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
					4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
		160	EGB	09.92-08.96	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
					4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.95-08.96	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.5	3,5	160	EGW	01.96-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
					4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Le Baron												
2.2 Turbo	2,2		EDR	09.89-08.90	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729	
2.5 i	2,5		EDM	09.85-08.86	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01	
				09.86-08.88	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
				09.88-08.93	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729	
i Turbo	2,5	107-112	EDT	09.88-08.92	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729	
3.0 i	3,0	100-106	EFA <6G72>	05.89-08.95	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729	
LHS												
3.5 i 24V	3,5	155	EGE	09.93-08.95	QAS	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.97						0 258 005 729	LS 5729	
					RAS	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.97	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
		189	EGG	09.98-08.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
				09.98-08.01						0 258 986 602 ¹	LS 602	
Neon												
1.6 i 4x4	1,6	85	EJD	01.01-12.05	4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615	
					4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.0 i 16V	2,0	98	ECB	06.94-08.99	QAS	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07
					RAS	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.99-12.05	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
New Yorker												
2.2 i	2,2	72	EDF	10.86-09.87	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
3.0 i	3,0	101-105	EFA	09.87-08.88	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
				09.88-08.90	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729	
3.5 i	3,5	160	EGE	09.93-08.95	QAS	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.96						0 258 005 729	LS 5729	
					RAS	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.96	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Pacifica												
3.5 , 4x4	3,5	186	EGN	09.04-08.06	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602	
3.8 , 4x4	3,8	157	EGH	09.04-08.08						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602	
4.0 , 4x4	4,0	189		09.06-08.08						0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHRYSLER

Prowler										
3.5	3,5	189	EGG	09.00-08.02						0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 LS 07
					4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹ LS 07
PT Cruiser										
1.6	1,6	85	EJD	10.02-12.02						0 258 986 507 ¹ LS 07
				01.04-12.07	4	453	F 00H L00 121	160000	LS 50121	0 258 005 729 LS 5729
										0 258 986 507 LS 07
2.0	2,0	100-104	ECC	06.00-12.02						0 258 986 507 ¹ LS 07
				01.03-12.03	4	453	F 00H L00 121	160000	LS 50121	0 258 005 729 LS 5729
					4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507 LS 07
				01.04-12.05						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
2.2 CRD	2,2	89-112	EDJ	09.02-12.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
2.4	2,4	105		01.03-12.03	4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹ LS 07
		105-112	EDZ	06.00-12.02						0 258 986 507 ¹ LS 07
				01.03-12.03	4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹ LS 07
				01.04-12.10						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
		112	EDZ	09.08-08.10						0 258 986 507 LS 07
Turbo	2,4	164	ED...	09.02-12.02						0 258 986 507 ¹ LS 07
				01.03-12.03	4	453	F 00H L00 121	160000	LS 50121	0 258 005 729 LS 5729
					4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507 LS 07
				01.04-12.09						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
Sebring										
2.0	2,0	104	ECC	09.00-12.04						0 258 986 507 LS 07
				09.00-08.06						0 258 986 507 ¹ LS 07
				01.01-08.06	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 LS 07
			ECF	09.94-08.95						0 258 005 729 LS 5729
					4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507 LS 07
				09.94-08.96	4	665	F 00H L00 150 ¹	160000	LS 50150	0 258 005 729 ¹ LS 5729
			GS	09.95-08.96	4	665	F 00H L00 139	160000	LS 50139	0 258 986 507 LS 07
				09.96-08.99	4	593	F 00H L00 049	160000	LS 50049	0 258 005 729 LS 5729
					4	665	F 00H L00 139 ¹	160000	LS 50139	0 258 986 507 ¹ LS 07
		115	ECN	09.06→	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602 LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.4	2,4	104-110	EY7 <2>	01.01-12.05						0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	570	F 00H L00 118	160000	LS 50118	0 258 986 507 LS 07
		106		09.00-08.05	4	580	F 00H L00 332 ¹	160000	LS 50332	F 00H L00 333 ¹ LS 50333
		111	EDZ	09.95-08.96	4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507 LS 07
					4	665	F 00H L00 150 ¹	160000	LS 50150	0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.96-08.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507 LS 07
				09.97-08.98	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 LS 07
		112	EDZ	09.00-08.06						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
										0 258 986 602 ¹ LS 602
		128-129	ED3	09.06-08.08	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602 LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹ LS 602
		129	EDG / ED3	09.06→	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602 LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.5	2,5	122-125	EEB	09.95-08.00						0 258 986 507 ¹ LS 07
					3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502 LS 02
				09.96-08.00	4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹ LS 07
2.7	2,7	141	EER	09.06-08.08						0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.06→	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602 LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹ LS 602
		149	EER	09.00-09.09						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.03-08.08						0 258 986 602 ¹ LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.7	2,7	149	EES	09.00-08.01								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	400	F 00H L00 093	160000	LS 50093			0 258 005 729	LS 5729
3.0	3,0	149	EF7	09.00-08.01								0 258 986 602	LS 602
					VO	4	490	F 00H L00 191	160000	LS 50191		0 258 986 507	LS 07
				09.00-08.05		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152		0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.03		4	580	F 00H L00 192	160000	LS 50192		0 258 986 507	LS 07
3.5	3,5	175	EGF	09.06→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915		0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915		0 258 986 602 ¹	LS 602

Stratus

2.0 i16V	2,0	96	ECB,ECO <C MPI>	08.96-12.99								0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.97-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736			0 258 986 507	LS 07
		96-98	ECB,ECO <C MPI>	01.97-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704			0 258 986 507 ¹	LS 07
2.4 i16V	2,4	118	EDZ	08.95-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				01.97-12.97	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704			0 258 986 507 ¹	LS 07
			EDZ <X MPI>	01.97-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704			0 258 986 507 ¹	LS 07
			EDZ,EDO <X MPI>	08.96-12.99								0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.97-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736			0 258 986 507	LS 07
2.5 i24V	2,5	118	EEB,EEO <H MPI>	08.96-12.99								0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.97-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 986 507	LS 07
				01.98-12.99	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508			0 258 986 502	LS 02
		118/120	EEB <H MPI>	01.97-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 986 507	LS 07
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704			0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.98-12.99	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508			0 258 986 502	LS 02
		120	EEB,EEO <H MPI>	08.96-12.99								0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.97-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 986 507	LS 07
				01.98-12.99	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508			0 258 986 502	LS 02

TC Maserati

2.2 i	2,2	149	EDR	09.88-08.90	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275			0 258 005 729	LS 5729
3.0 i	3,0	105	6G72	09.89-08.91	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275			0 258 005 729	LS 5729

Town & Country

3.3	3,3	112-118	EGA	01.90-08.93	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275			0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.00	U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052		0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.97-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065		0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729
		134	EGA	09.00-08.03	4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240			0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-08.07								0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.04-08.07	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658			0 258 986 602	LS 602
				09.05-08.07								0 258 986 602	LS 602
3.8	3,8	119-122	EGH	09.93-08.94	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275			0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.97								0 258 005 729	LS 5729
				09.95-08.97	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052			0 258 986 507 ¹	LS 07
		130-135	EGH	09.97-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				09.97-08.00								0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.98-08.00	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048			0 258 005 729	LS 5729
		147	EGL	09.07-08.08								0 258 986 602 ¹	LS 602
		158	EGH	09.00-08.03	4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240			0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.05-08.07	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658			0 258 986 602	LS 602

Viper

8.0 GTS, GTS	8,0	283/	EWB	08.92→	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 986 507	LS 07
Lemans, RT/10		290-294/			4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737			0 258 986 507 ¹	LS 07
		335											
8.3 SRT-10	8,3	372	EWC	09.02→								0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	500	F 00H L00 211	160000	LS 50211			0 258 005 729	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHRYSLER

Vision																				
3.3 i	3,3	120	EGB, MPI	09.93-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07								
													L43	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06
													L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04
3.5 i	3,5	155	EGE	09.93-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07								
													L43	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06
													L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04
Voyager																				
2.0 i	2,0	98	ECO,ECB	08.96-12.97		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07								
				01.99-12.00		3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02								
2.4	2,4	108	EDZ	08.00-08.01	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07								
				08.00-08.03							0 258 986 507	LS 07								
				09.01-08.03		4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07								
				08.96-12.97							0 258 986 507	LS 07								
						4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07								
						4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07								
i	2,4	108	EDZ	01.01-12.03							0 258 986 507	LS 07								
				01.04-12.07							0 258 986 507 ¹	LS 07								
				110	EDZ,EDO <DOHC>	01.96-12.00		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07						
								4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07						
				i4x4	2,4	108	EDZ	01.01-12.03		4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07				
								01.04-12.07							0 258 986 507 ¹	LS 07				
3.3	3,3	128	EGV <H>	01.08->		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602								
				128-134	EGA GAS	08.00-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07						
						08.00-12.02							0 258 986 507	LS 07						
				FFV	3,3	116	EGM	01.96-12.00		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07				
										4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07				
				i	3,3	116	EG...	01.95-12.97		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07				
01.95-12.99		4	340					F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729								
128-134	EGA	01.01-12.07									0 258 986 507	LS 07								
3.8	3,8	142	EGL	09.07->		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602								
				iAWD	122/131	EGH,EGO	01.97-12.97		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07					
							01.97-12.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729					
				i, iAWD	122/131	EGO,EGH; EGO,EGH <OHV>	01.96-12.00		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07					
									4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07					
				iV6, iV6AWD	3,8	160	EGH	02.02-12.03		4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07				
02.02-12.07											0 258 986 507	LS 07								
300, 300C, 300M	2,7	130	EES	10.04-08.10							0 258 986 507	LS 07								
					LAB					0 258 986 507 ¹	LS 07									
					RAB					0 258 986 507 ¹	LS 07									
				142-149	EER	09.04-08.07						0 258 986 602 ¹	LS 602							
						09.04-08.10						0 258 986 507	LS 07							
							10.04-08.10	LAB				0 258 986 507 ¹	LS 07							
	RAB								0 258 986 507 ¹	LS 07										
			09.07-08.08					0 258 986 505	LS 05											
		150	ERR <R>	06.98-12.04				0 258 986 507	LS 07											
								0 258 986 507 ¹	LS 07											
3.0 CRD	3,0	160	EXL	10.05-08.10		5	830	0 258 017 095	250000	LS 17095										
3.5	3,5	183-187	EGG	09.04-08.08							0 258 986 602 ¹	LS 602								
				09.04-08.10						0 258 986 507	LS 07									
				10.04-08.10	LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07								
							RAB				0 258 986 507 ¹	LS 07								
				185	EGG	09.98-08.01		4	400	F 00H L00 093	160000	LS 50093	0 258 005 729	LS 5729						
						09.98-08.04		4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729						
09.01-08.04		4	330			0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.5	3,5	190	EGK	09.01-08.04							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
4x4	3,5	183-187	EGG	09.02-08.03							0 258 986 602 ¹	LS 602		
				10.04-08.10								0 258 986 507	LS 07	
					LAB								0 258 986 507 ¹	LS 07
													0 258 986 602 ¹	LS 602
5.7	5,7	250-254	EZ...	09.04-08.08							0 258 986 602 ¹	LS 602		
				10.04-12.06								0 258 005 729	LS 5729	
				10.04-08.10	LAB							0 258 986 507 ¹	LS 07	
					RAB							0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.07-08.10								0 258 986 507	LS 07	
4x4	5,7	250-254	EZ...	09.04-08.08							0 258 005 729	LS 5729		
				10.04-12.06								0 258 986 602 ¹	LS 602	
				10.04-08.10	LAB							0 258 005 729	LS 5729	
				01.07-08.10								0 258 986 507 ¹	LS 07	
												0 258 986 507	LS 07	
												0 258 986 507	LS 07	
6.1	6,1	312-318	ESF	01.05-12.06							0 258 005 729	LS 5729		
				01.05-08.10	LAB							0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.07-08.10								0 258 986 507	LS 07	
				09.04-08.08								0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.05-12.06								0 258 005 729	LS 5729	
				01.05-08.10	LAB							0 258 986 507 ¹	LS 07	
					RAB							0 258 986 507 ¹	LS 07	
SRT-8	6,1	312-318	ESF	01.07-08.10						0 258 986 507	LS 07			

CITROEN

AX

1.0 i	1,0	31-33/37	CDY Kat. <TU9M>; CDZ Kat. <TU9M>	Org.-Nr. →6629	07.92-01.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06		
				Org.-Nr. 6630→	02.95-12.98	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06		
1.1 i	1,1	40-44	HAZ <TU1CP>	12.86-12.89		4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06		
				HDZ Kat. <TU1M>	Org.-Nr. →5292	10.89-05.91	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
1.4 i	1,4	55	KDX Kat. (Gußmot.) <TU3FM>	Org.-Nr. 5293→6629	06.91-05.92	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06		
				Org.-Nr. 6630→	02.95-06.98	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06		
				HDY Kat. <TU1M>	Org.-Nr. 5293→6629	06.92-01.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 6630→	02.95-06.98	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06		
				55-58	KDY Kat. <TU3M>; KDY Kat. (Gußmot.) <TU3FM>	Org.-Nr. →5292	06.90-05.91	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06
				Org.-Nr. 5293→6629	06.91-01.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06		
66/69-74			KDF Kat. <TU3FJ>; KFZ Kat. <TU3FJ>; K6B <TU3FJ2>	Org.-Nr. 6630→	02.95-12.96	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06		
				KDZ Kat. <TU3M>	Org.-Nr. →5292	06.88-05.91	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. →6629	05.91-01.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06		
				Org.-Nr. 6630→	02.95-12.96	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06		

Berlingo

1.1 i	1,1	44	HDY <TU1M+>	07.96-11.02		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
				07.96-11.02		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
				06.00-11.02		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
				06.00-04.08		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
				11.02-04.08						0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	06.00-11.02						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					MBE					0 258 986 507	LS 07	
					MBG	4	565	0 258 005 283	160000	LS 5283	0 258 986 505	LS 05
			KFW <TU3JP/TU3A>	11.02-03.10						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
			KFX <TU3JP>	07.96-11.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Org.-Nr. →7874	07.96-06.98	N04,N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7875→	07.98-11.02	N04,N05						0 258 986 506	LS 06
1.6	1,6	66	NFR <TU5JP4B>	05.08-11.11	4		410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
HDi	1,6	55/66/68	9HF <DV6DTEd>; 9HN <DV6ETED4>; 9HP <DV6DTEd>	07.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157			
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.00-11.02	4		565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				11.02-04.08	FL5	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NL5	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
VTi	1,6	72/88	5FK <EP6CB>; 5FS <EP6C>	11.09→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	05.08-11.11	4		410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					4		565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	03.97-11.02						0 258 986 506	LS 06	
BX												
14 i	1,4	55	KDY Kat. <TU3M/Z>; KDZ Kat. <TU3M/Z>	09.88-09.93	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
16 i	1,6	65	BDY Kat. <XU5M>; BDZ Kat. <XU5MZ>	05.89-12.94	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
19 i	1,9	75-77	DFZ Kat. <XU9J1/Z>	03.86-06.86	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02	
				07.86-12.94	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
		88	DKZ Kat. <XU9JAZ>	06.88-03.93	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
i, i 16S	1,9	80/108	DDZ Kat. <XU9M/Z>; DFW Kat. <XU9J4/Z>	03.88-12.94	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
C-Crosser												
2.2 HDi 4x4	2,2	115	4HK <DW12ME5>; 4HN <DW12METED4/FAP>	09.07-01.13	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080			
C-Elysee												
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEd>	09.12→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157			
VTi	1,6	85	NFP <EC5>	09.12→	4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
CX												
25 Injection	2,5	89-98	M25-663 Kat.; M25-668 Kat. <EN5L>	07.85-12.92	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
C1												
1.0	1,0	50	1KR <CFA,CFB/384F Euro 5>; 1KR <CFA/384F Euro 4>	06.05→	4		303	0 258 006 720	250000	LS 6720	0 258 986 602	LS 602
					4	318	0 258 006 721 ¹	250000	LS 6721	0 258 986 602 ¹	LS 602	
C2												
1.1	1,1	44	HFX <TU1JP/TU1A> Org.-Nr. →10381	09.03-12.09						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.03-02.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
1.4	1,4	55	KFV <TU3JP/TU3A> Org.-Nr. →10381	09.03-12.09						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.03-02.05						0 258 986 507	LS 07	
16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	12.05-12.08	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
1.6 , VTS	1,6	80/90	NFS <TU5JP4S>; NFU <TU5JP4>	09.03-12.09	4		565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU4	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					IF5	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
C3												
1.1 , i	1,1	44	HFX <TU1AE5>; HFX <TU1A>	09.05→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
i	1,1	44	HFX <TU1JP>	01.02-08.05						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4	1,4	54	KFT <TU3AE5>	09.09→							0 258 986 507 ¹	LS 07
i	1,4	54	KFV <TU3A/TU3JP>	09.05-09.09							0 258 986 507 ¹	LS 07
					EU3,MBE	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					EU3,MBG						0 258 986 507	LS 07
		55	KFV <TU3JP>	01.02-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
i 16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	10.03-09.09		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
VTi, VTiLPG	1,4	70-72	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
8V	1,4	54	<TU3JP>	07.03-07.12							0 258 986 507	LS 07
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	01.10→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	01.02-08.05		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
				01.02-05.09		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
				09.05-05.09		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
16V	1,6	81	TU5JP4	05.03-07.12		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
C3 Picasso												
1.4 , VTi, VTiLPG	1,4	70	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>; 8FS <EP3>	02.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
1.6 , VTi	1,6	84-88	5F... <EP6>; 5FS <EP6C>	02.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
Hdi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	03.10→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
C3 Pluriel												
1.4	1,4	54	KFV <TU3A/L5>	10.05-10.12							0 258 986 507 ¹	LS 07
		55	KFV <TU3JP>	05.03-10.12							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
1.6 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	05.03-10.12		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
					FL5	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					IF5	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
C4												
1.4	1,4	65	KFU <ET3J4>	11.04-09.10		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
		70	8F... <EP3C>	09.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
1.6	1,6	80	N... <TU5JP4>	07.06-12.10		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
			NFU <TU5JP4>	11.04-07.08		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
		88	5FW <EP6>	07.08-09.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
Hdi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	09.10→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
i BioFlex	1,6	80	N6A <TU5JP4>	09.07-07.08		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
LPG, VTi	1,6	88	5FL <EP6C GAS>; 5FS <EP6C>	09.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
THP	1,6	103	5FT <EP6DT>	07.08-07.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209		
		110	5FX <EP6DT>	07.08-09.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
		115	5FV <EP6CDT>	09.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	11.10→		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
2.0	2,0	100/130	RFK <EW10J4S>; RFN <EW10J4>	11.04-03.08		4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029	0 258 986 615	LS 615
		103	<EW10A>	07.11→							0 258 986 506	LS 06
			RFJ <EW10A>	11.04-12.10							0 258 986 506	LS 06
Hdi	2,0	110	RHE <DW10CTED4 FAP DTR>	09.10→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
C4 Picasso												
1.6	1,6	88	5FS <EP6C>	04.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

1.6	1,6	88	5FW <EP6>	07.08-04.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE4>	02.13→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157			
THP	1,6	103	5FT <EP6DT>	07.08-11.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209			
		110	5FX <EP6DT>	07.08-12.11							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
		115	5FV <EP6CDT>	03.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
1.8	1,8	92	6FY <EW7A>	10.06-12.11							0 258 986 506	LS 06
2.0	2,0	103	RFJ <EW10A>	10.06-10.08							0 258 986 506	LS 06
HDi	2,0	110/120	RH... <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	07.09→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			
C5												
1.6	1,6	88	5FS <EP6C>	09.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
THP	1,6	110/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
		115	5FV <EP6CDT>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
1.8 ,i	1,8	92	6FY <EW7A>	09.05-01.11							0 258 986 506	LS 06
i	1,8	85	6FZ <EW7J4>	10.04-09.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
					4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i 16V	1,8	85	6FZ <EW7J4>	03.01-09.04							0 258 986 507	LS 07
2.0 ,i	2,0	103	RFJ <EW10A>	10.04-01.10							0 258 986 506	LS 06
HDi	2,0	100/110/120	RHD <DW10CTED4>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.09→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			
					4	1260	0 258 003 673 ¹	80000	LS 3673	0 258 986 506 ¹	LS 06	
HPi	2,0	103	RLZ <EW10D>	03.01-09.04	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.01-09.04	4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.2 HDi	2,2	98	4HX <DW12TED4>	10.04-09.05	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051			
		120-125	4H... <DW12BTED4>; 4H... <DW12BTED4>	03.06-03.08	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051			
		150	4HL <DW12C>	07.10→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			
3.0 , 24V	3,0	155	XFV <ES9A>	04.08-04.09	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09→	5	410	0 281 004 124	250000	LS 44124			
i	3,0	150	XFX <ES9J4S>	03.01-09.04	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		155	XFU <ES9A>	10.04-04.07	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
					HI	4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
C6												
2.2 HDi	2,2	120-125	4H... <DW12BTED4>	06.06-07.10	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051			
3.0	3,0	155	XFV <ES9A>	11.05-02.09	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09→	5	410	0 281 004 124	250000	LS 44124			
C8												
2.0 HDi	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	06.10→	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080			
		16V			4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		103	RFJ <EW10A>	10.05-05.10						0 258 986 506	LS 06	
2.2 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02-05.06	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
3.0	2,9	150	XFW <ES9J4S>	10.02-05.06	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



C15												
E 1.1 i	1,1	44	HDZ Kat. <TU1M> Org.-Nr. →5656	06.89-04.92	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 5657→	04.92-12.96	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
E 1.4	1,4	40-46/51/55	K1G <TU3A>; K2D (Gußmot.); K3A	07.87-12.96	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
i	1,4	55-58	KDY Kat.(Gußmot.) <TU3FM> Org.-Nr. →5656	01.92-04.92	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 5657→	04.92-12.96	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
C25												
E 2.0	2,0	55-60	XN1T <170A/B>	09.81-03.94	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
DS3												
1.4	VTi, VTi LPG	1,4	70-72	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>	01.10→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹ LS 602	
1.6	HDi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	01.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
	THP	1,6	110/115	5FV <EP6CDT>; 5FX <EP6DT>	01.10→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹ LS 602	
			110/115/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>; 5FR <EP6DT>	01.10→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹ LS 602	
	THP Racing	1,6	149/152	5FD <EP6DTS>; 5FF <EP6DTS>	10.10→	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209	0 258 986 602 ¹ LS 602	
	VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	01.10→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹ LS 602	
DS4												
1.6		1,6	88	5FL <EP6C GAS>	07.11→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹ LS 602	
				5FS <EP6C>	03.11→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹ LS 602	
	HDi 16V	1,6	68	9HP <DV6DTED>	03.11→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
	THP	1,6	110	5FE <EP6CDT MD>	03.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹ LS 602	
			115	5FV <EP6CDT>	03.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹ LS 602	
			120	5FM <EP6CDT M>	03.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹ LS 602	
			147	5FU <EP6CDTX>	03.11→	5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017	0 258 986 602 ¹ LS 602	
2.0	HDi, HDi 16V	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	03.11→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
DS5												
1.6	THP	1,6	110/120-121	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	09.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹ LS 602	
			115	5FV <EP6CDT>	09.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹ LS 602	
			147	5FU <EP6CDTX>	09.11→	5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017	0 258 986 602 ¹ LS 602	
2.0	HDi, HDi HYbrid4 4x4	2,0	100/120-147	RHC <DW10CTED4/HYbrid>; RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.11→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
Evasion												
1.8	i	1,8	72-74	LFW <XU7JP>	09.96-07.02	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506 LS 06	
2.0	i	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-07.02	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506 LS 06	
	i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-07.02	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506 LS 06	
	i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-04.00	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615 LS 615	
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹ LS 615	
			100	RFN <EW10J4>	04.00-07.02	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹ LS 615	
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹ LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

Jumper															
2.0 i	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02-05.06		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
			RFW <XU10J2U>			4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Fg.-Nr. →15267330	02.94-02.02		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06			
			Fg.-Nr. 15267331→	02.94-02.02		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06			
					EFV	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06			
3.0 HDi	3,0	107/115/ 116/130	F1CE0481D <SOFIM F 30DT/ PEF>; F1CE3481... <30 DT PEF EURO5 155>; F1CE3481E <30 DT PEF EURO5 175>; F1CE3481N <30 DT PEF EURO5 145>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026					
Jumpy															
1.6 HDi	1,6	66	9HM <DV6UC>	12.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080					
			i	220 A2.000 <1580 SPI>	10.95-01.07		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06		
2.0 HDi	2,0	72/94	AHY <DW10CE PEF>; AHZ <DW10CD PEF>	07.11→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080					
			120	RHH <DW10CTED4 FAP>	04.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080				
			i	2,0	100	RFN <EW10J4>	04.00-01.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
									4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
16V	2,0	103	RFH <EW10A>	02.07→						0 258 986 506	LS 06				
Nemo															
1.4	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08→							0 258 986 507 ¹	LS 07			
Picasso															
1.6 i	1,6	78	N6A10XA3APSA <TU5JP>	06.02-02.07		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
Saxo															
1.0 i	1,0	33/37	CDY <TU9M>; CDZ <TU9M>	02.96-09.03		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
1.1 i	1,1	40-44	HDY <TU1M+>; HDZ <TU1M+>	02.96-09.03	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06			
					N03,N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			44	HFX <TU1JP>	03.00-09.03		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
							4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	06.00-09.03	AG	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
					GS	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615			
											0 258 986 507 ¹	LS 07			
			KFX <TU3JP>	02.96-09.03		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					EU3,MD4	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
			Org.-Nr. →7727	02.96-12.97	EU2,FD3	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 7728→	01.98-09.03	AG,EU2, FD3	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
					EU2,FD3, GS						0 258 986 506	LS 06			
			1.6 i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	02.96-09.03	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
						Org.-Nr. →7727	02.96-01.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
Org.-Nr. 7728→	02.98-09.03	N05				4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
74	NFT <TU5JP/L4>	06.00-09.03					4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
							4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
i 16V	1,6	87-88	NFX <TU5J4>	07.96-09.03	NL4					0 258 986 507	LS 07				
			Org.-Nr. →8364	07.96-09.99	L4N	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 8365→	10.99-09.03	L4N						0 258 986 507	LS 07			
Visa															
1.4	1,4	44	150D Kat. <XY7>	07.84-03.91		3	1130	0 258 003 044	100000	LS 3044	0 258 986 502	LS 02			
Xantia															
1.6 i	1,6	65-66	BFZ <XU5JP/Z, L3>	03.93-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
					Org.-Nr. →6779	06.95-01.98		4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 6780→	03.98-12.01		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06			
			66	BFZ <XU5JP/L3>	03.98-12.01		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06		
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	04.97-01.98	N05						0 258 986 506	LS 06			
			LFX <XU7JB/L3>	10.97-12.01								0 258 986 506	LS 06		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

1.6	1,6	65	NFZ <TU5JP>												
			Org.-Nr. →7728	07.97-01.98	N01	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. →7874	07.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 7729→	02.98-08.00	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 7875→	07.98-08.00	N05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>												
			Org.-Nr. →7706	07.97-12.97		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 7707→	01.98-08.00		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00-03.10		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615			
1.8 i	1,8	74-75	LFZ <XU7JP>	07.97-08.00		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06			
			L6A <XU7JP>	07.97-09.98		4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06			
				10.98-08.00		4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06			
i, i 16V	1,8	66/81-82	LFX <XU7JB>; LFY <XU7JP4>	07.97-08.00						0 258 986 506	LS 06				
2.0 i, i 16V	2,0	99/100	PSARFN10LH46 <EW10>; RFN <EW10J4>	09.00-02.07		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615			
	i 16V	2,0	97	RFV <XU10J4R>	07.97-08.00		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06		
				120	RFS <XU10J4RS>	09.00-12.05		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		120-123	RFS <XU10J4RS>	07.97-08.00		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06			
Xsara Picasso															
1.6 i	1,6	74	NFV <TU5JP/L4>	01.00-04.10		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
i, i 16V	1,6	66/80	NFZ <TU5JP/L3>; N6A <TU5JP4>	01.00-04.10		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.05-04.10		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
			Org.-Nr. →10559	09.05-09.05		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Org.-Nr. 10560→	10.05-04.10		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615			
1.8 i	1,8	85	6FZ <EW7J4>	01.00-04.10						0 258 986 507	LS 07				
										0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.0 i 16V	2,0	100	<EW10JP4>	10.00-06.12		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
			RF... <EW10J4>	03.01-04.10		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615			
ZX															
1.1 i	1,1	44	HDY Kat. <TU1M>												
			Org.-Nr. →6808	04.94-06.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 6809→	07.95-08.96		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06			
			HDY <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			HDZ Kat. <TU1M>	10.91-03.94		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06			
			HDZ <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
1.4 i	1,4	55	KDX Kat. <TU3MC/Z>												
			Org.-Nr. 5538→6505	08.92-08.94		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 6506→6808	09.94-06.95	ABO,KLO	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06			
					MLK,WEG	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 6809→	07.95-08.96	ABO,KLO	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06			
					MLK,WEG	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			KDY,HDY Kat. <TU3M/Z>												
			Org.-Nr. →5537	03.91-01.92		4	1500	0 258 003 087	100000	LS 3087	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 5538→	01.92-08.92		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06			
			KFX <TU3JP>	05.96-10.97	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06			
					N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			1.6 i	1,6	65	BFZ Kat. <XU5JP>									
Org.-Nr. →6748	07.93-04.95					4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06			
Org.-Nr. 6749→7244	05.95-08.96					4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06			
Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97					4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06			
65-66	BDY Kat. <XU5M/4Z>	03.91-12.94					4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06		
	B4A <XU5M/4K>	03.91-12.94					4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06		
	NFZ <TU5JP>	02.96-10.97				N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06		
i 8V	1,6	65				NFZ <TU5JP>	10.96→		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i	1,8	74-76	LFZ Kat. <XU7JP>;									
			L6A <XU7JP>									
			Org.-Nr. →6748	07.92-04.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	1,8	81	LFY <XU7JP4>	09.96-02.98	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
1.9 i	1,9	88-90/ 93-96	DKZ,DFY Kat. <XU9JAZ>;									
			D6E <XU9JA/K>									
			Org.-Nr. →6748	03.91-04.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
2.0 i, i 16V	2,0	89-90/ 110-114	RFX Kat. <XU10J2CZ>;									
			RFY,RFT Kat. <XU10J4Z>;									
			R6D <XU10J2>									
			Org.-Nr. →6748	07.92-04.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	2,0	120-122	RFS <XU10J4RS>	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	

DACIA

Dokker

1.2	1,2	85	H5F 402	07.12→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	61	K7M 8...; K7M 812	07.12→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602

Duster

1.6 ,4x4	1,6	77	K4M 6...; K4M 606	10.09→	TW						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
											0 258 986 615 ¹	LS 615

Lodgy

1.2	1,2	85	H5F 402	03.12→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	61	K7M 8...; K7M 812	03.12→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602

Logan

0.9	0,9	66	H4B 400	08.12→		4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,1	53/55	D4F 732; D4F 734	08.12→							0 258 986 602	LS 602
			D4F 73...	07.04-09.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.04→							0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	55	K7J 71...	07.04-12.06							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 615 ¹	LS 615
				01.07→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	1,6	62	K7M 8...; K7M 800	11.10→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
			64	K7M 7...	07.04-11.06						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 615 ¹	LS 615
											0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	1,6	77	K4M 69...	12.05→	TW						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
											0 258 986 615 ¹	LS 615

Nova

1.6 i	1,6	53	1.6	05.96-09.00		4	480	0 258 003 355	160000	LS 3355	0 258 986 506	LS 06
--------------	-----	----	-----	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

Sandero

0.9	0,9	66	H4B 400	08.12→		4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,1	53/55	D4F 732; D4F 734	08.12→							0 258 986 602	LS 602
			D4F 73...	06.08-09.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.08→							0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DACIA

1.6	1,6	62/64	K7M 7...; K7M 8...	06.08→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602¹	LS 602
16V	1,6	77	K4M 69...	11.10→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
					TW	4	480	0 258 006 791¹	250000	LS 6791	0 258 986 602¹	LS 602
						4	492	0 258 010 029¹	250000	LS 10029	0 258 986 602¹	LS 602
Serie 1300												
1310 1.6	1,6	53		02.97-06.04	4	480	0 258 003 355	160000	LS 3355	0 258 986 506	LS 06	

DAEWOO

Brougham												
2.0 i, LPG	2,0	83-85	Holden-C 20 LE	09.91-12.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Cielo												
1.5 i	1,5	57/66	G15MF <SOHC>; <SOHC Family I>	05.94-08.97	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		59	G15MF	07.95-12.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		74	A15MF <DOHC>	08.94-08.97	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Espero												
1.5 i, i 16V	1,5	66/74	A15MF; A15MF <DOHC>; <SOHC Family I>	10.90-10.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.8 i	1,8	66-70/81	C18LE; <SOHC Family I>	10.90-10.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
2.0 i	2,0	77	C20LE	01.95-10.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		81	C20LE	09.93-10.94	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Evanda												
2.0 i	2,0	96	T20SED	03.03-01.05	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
					4	440	0 258 986 712¹	160000	LS 86712	0 258 986 602¹	LS 602	
Kalos												
1.2	1,2	53	B12S1 <LQ5>	04.03-01.05						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602¹	LS 602	
1.4	1,4	61/69	F14D3; F14S3	09.02-01.05	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
					4	440	0 258 986 712¹	160000	LS 86712	0 258 986 602¹	LS 602	
1.5 i	1,5	63	F15S3 Fg.-Nr. →580669	05.02→						0 258 986 501	LS 01	
Lacetti												
1.4 i	1,4	70	F14D3	03.04-01.05						0 258 986 602	LS 602	
1.6 i	1,6	80	F16D3 <L44>	03.04-01.05						0 258 986 602	LS 602	
1.8 i	1,8	90	T18SED	03.04-01.05	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
Lanos												
1.4 i	1,4	55	A14SMS <E-TEC> Fg.-Nr. →595888 Fg.-Nr. 595889→	04.97-09.03 04.97-09.03 04.97-09.03	4 1	335 400	0 258 005 703¹ 0 258 002 014	160000 50000	LS 5703 LS 2014	0 258 005 732¹ 0 258 986 501	LS 5732 LS 01	
										F 00H L00 091	LS 50091	
1.5 i	1,5	63	A15SMS <E-TEC> Fg.-Nr. →595888 Fg.-Nr. 595889→	11.96-09.03 11.96-09.03 11.96-09.03	1 4	400 335	0 258 002 014 0 258 005 703¹	50000 160000	LS 2014 LS 5703	0 258 986 501 0 258 005 732¹	LS 01 LS 5732	
					1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		71	<SOHC Family I>	11.96-04.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		74	A15SMS Fg.-Nr. →595888 Fg.-Nr. 595889→	11.96-09.03 11.96-09.03 11.96-09.03	4 1	335 400	0 258 005 703¹ 0 258 002 014	160000 50000	LS 5703 LS 2014	0 258 005 732¹ 0 258 986 501	LS 5732 LS 01	
										F 00H L00 091	LS 50091	
1.6 i	1,6	78	A16DMS <L44> Fg.-Nr. →595888 Fg.-Nr. 595889→	04.97-09.03 04.97-09.03 04.97-09.03	4 1	335 400	0 258 005 703¹ 0 258 002 014	160000 50000	LS 5703 LS 2014	0 258 005 732¹ 0 258 986 501	LS 5732 LS 01	
										F 00H L00 091	LS 50091	
Leganza												
1.8 i	1,8	66-70/77/ 96/100	<DOHC Family II>; D-TEC; E-TEC; <SOHC Family II>	03.97-12.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
2.0 i	2,0	81/93 98-117	<SOHC Family II>; T20SED X20SED Fg.-Nr. 289554→	03.97-12.02 03.97-12.02 03.97-12.02	1 1	400 400	0 258 002 014 0 258 002 014	50000 50000	LS 2014 LS 2014	0 258 986 501 0 258 986 501	LS 01 LS 01	
					4	335	0 258 005 703¹	160000	LS 5703	0 258 005 732¹	LS 5732	
2.2 i	2,2	100	T22SED	09.98-12.02	2	347	0 258 002 028	50000	LS 2028	F 00H L00 091	LS 50091	
					4	335	0 258 005 703¹	160000	LS 5703	0 258 005 732¹	LS 5732	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



LeMans												
1.5 i	1,5	65	<SOHC Family I>	07.86-02.97		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Magnus												
2.0 i	2,0	85/109	<DOHC Family II>; <SOHC Family II>	12.99-01.06		2	347	0 258 002 028	50000	LS 2028	F 00H L00 091	LS 50091
Matiz												
0.8	0,8	37,5	F8CV	01.01→		4	402	F 00H L00 046 ¹	160000	LS 50046	0 258 005 732 ¹	LS 5732
			Fg.-Nr. →47162	01.01→	EU2	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
			Fg.-Nr. 471673→, →585105	01.01→	EU2							0 258 986 602
i	0,8	38	F8CV	04.98-01.05		4	402	F 00H L00 046 ¹	160000	LS 50046	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				11.98-02.02							0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →47162	04.98-01.05	EU2	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
			Fg.-Nr. 471673→, →585105	04.98-01.05	EU2							0 258 986 602
			<SOHC T3>	07.00→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.0 ,i	1,0	47	B10S	01.01→		4	402	F 00H L00 046 ¹	160000	LS 50046	0 258 005 732 ¹	LS 5732
Musso												
3.2 i 24V	3,2	162	M162 E32 <MB-M 104.992>	01.96-12.00		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
New Prince												
2.0 i, LPG	2,0	83-85		04.96-02.97		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Nexia												
1.5 i	1,5	44/52/ 55-57 58,9	G15MF	12.94→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			A15SMS	01.95→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
		62,5/ 66-67	A15MF	11.94→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6	1,6	80	F16D3 <L44>	01.95→							0 258 986 602	LS 602
Nubira												
1.5 i	1,5	66/81 79	<DOHC family I>; <SOHC>	02.97-02.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			<DOHC E-TEC>	03.99-11.02							0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	76-78	A16DMS <L44>	10.99-06.03							0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →580669	10.99-06.03							0 258 986 501	LS 01
			A16DMS <L44>	09.97-09.99							0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →580669	09.97-09.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		80	F16D3 <L44>	07.03-01.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i	1,8	90	T18SED <L84>	07.03-01.05		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
						1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
2.0 i	2,0	79	<L76>									
			Fg.-Nr. 580669→	10.99-06.03		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			<SOHC>	03.99-11.02		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			X20SED; X20SED <L88>	08.99-06.03		4	860	F 00H L00 170 ¹	160000	LS 50170	0 258 005 732 ¹	LS 5732
			Fg.-Nr. →642920	08.99-06.03	EU2	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 642921→	08.99-06.03	EU3							F 00H L00 091
		104	C20SED <DOHC>	02.97-02.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Prince												
1.8 i	1,8	78/81	Holden-C 18 LE; <SOHC Family II>	06.91-03.96		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
2.0 i, LPG	2,0	83-85	Holden-C 20 LE <SOHC>	01.91-03.96		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Rezzo												
1.6 i	1,6	74-77	A16DMS <L44>	09.00-01.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i	1,8	71-77	A18DMS	09.00-01.05							F 00H L00 091	LS 50091
											0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	88-89	T20SED	09.00-01.05							F 00H L00 091	LS 50091
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
i 16V	2,0	94	T 20 SED <DOHC Family II>	01.00→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DAEWOO

Sens										
1.3 Si	1,3	51,5	307	01.02→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728
Super Salon										
2.0 i	2,0	81-85	C20 LE	09.91-12.95		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014 0 258 986 501 LS 01

DAIHATSU

Applause										
1.6 i, i, i 4WD	1,6	71/73/77/88	HDE; HDE <Kat.>; HDF	06.89-05.00						0 258 986 501 LS 01
Atrai										
0.7 i	0,7	35	EFVE	12.98-08.01	2PO					F 00H L00 091 LS 50091
				09.01-12.01	4PO					0 258 986 507 LS 07
Boon										
1.0 i	1,0	52	1KRFE	06.04-02.10						F 00H L00 091 ¹ LS 50091
1.3 i	1,3	66	K3VE	06.04-02.10						F 00H L00 091 ¹ LS 50091
Charade										
1.0 i	1,0	40	CB <Kat.>	11.90-12.92						0 258 986 501 LS 01
1.3 i	1,3	44-62	HC <Kat.>	01.93-11.99						0 258 986 501 LS 01
		62	HCE	11.90-12.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051 0 258 002 031 LS 2031
				05.93-05.03						0 258 002 031 LS 2031
i, i 4WD	1,3	62-66	HCE <Kat.>; HCE <Kat.>	06.88-09.00						0 258 986 501 LS 01
		67/69	HCE	01.88-03.00						0 258 986 501 LS 01
VVT	1,3	73	1NRFE	03.11→						0 258 986 602 ¹ LS 602
1.5 i, i 4WD	1,5	55/66/71-74	HEE <Kat.>; HEEG	07.93-09.00						0 258 986 501 LS 01
Copen										
0.7	0,7	47	JB-DET	05.02→						0 258 986 602 LS 602
				06.02→						F 00H L00 091 ¹ LS 50091
1.3	1,3	64	K3VE	10.05→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618 0 258 986 602 ¹ LS 602
Cuore										
1.0 i	1,0	43	EJ	03.03-12.07						0 258 986 507 LS 07
i 12V	1,0	40-41	EJDE	10.98-12.01						0 258 986 501 LS 01
			EJVE	07.00-03.03						0 258 986 602 LS 602
850	0,8	31-32	ED20	08.94-12.99						0 258 986 501 LS 01
, 4WD	0,8	30-32	ED	11.87-02.90	MG5					0 258 986 501 LS 01
Esse										
0.7 i	0,7	43	KFVE	11.05→						F 00H L00 091 ¹ LS 50091
										0 258 986 602 LS 602
i 4WD	0,7	43	KFVE	11.05-03.10						F 00H L00 091 ¹ LS 50091
				11.05→						0 258 986 602 LS 602
				07.10→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618 0 258 986 602 ¹ LS 602
Feroza										
1.6 i 16V 4WD	1,6	70	HDE; HDE <Kat.>	10.88-10.99						0 258 986 501 LS 01
Gran Move										
1.5 i 16V	1,5	66	HEEG	11.96-03.00						0 258 986 501 LS 01
1.6	1,6	67	HDEP	09.00-07.02	TW					0 258 986 501 LS 01
										0 258 986 602 LS 602
Hijet										
0.7 i	0,7	32-33	EFSE	12.98-12.01						F 00H L00 091 LS 50091
					2PO					F 00H L00 091 LS 50091
				12.98-11.04	BGB					0 258 986 602 LS 602
				01.02-12.07	4PO					0 258 986 602 LS 602
				11.04-12.07						0 258 986 602 LS 602
		35-39	EFVE	12.98-08.01	2PO					F 00H L00 091 LS 50091
				09.00-09.01	BGB					0 258 986 602 LS 602
				09.01-12.01	4PO					0 258 986 507 LS 07
				09.01-11.04						0 258 986 507 LS 07
				02.02-12.07						F 00H L00 091 ¹ LS 50091
				12.04-12.07						F 00H L00 091 LS 50091
										0 258 986 602 LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



0.7 iCNG	0,7	32	EFVE	01.05-12.07							0 258 986 602	LS 602		
i,i4WD	0,7	37	KFVE	12.07→							0 258 986 602	LS 602		
		37-39	KFVE	12.07→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
i4WD	0,7	32-33	EFSE	12.98-12.01	TW						F 00H L00 091	LS 50091		
					2PO						F 00H L00 091	LS 50091		
				12.98-11.04	BGB				0 258 986 602	LS 602				
				02.01-12.01					F 00H L00 091	LS 50091				
						01.02-12.07	4PO					0 258 986 602	LS 602	
						12.04-12.07						0 258 986 602	LS 602	
				35-39	EFVE	12.98-12.01	2PO						F 00H L00 091	LS 50091
						09.01-12.01	4PO							0 258 986 507
						01.02-11.04						0 258 986 507	LS 07	
						01.02-12.07						F 00H L00 091 ¹	LS 50091	
				12.04-12.07						0 258 986 602	LS 602			
1.3 i	1,3	68	K3VE	07.02-11.04							0 258 986 507	LS 07		
Materia														
1.5 4WD	1,5	76	3SZVE	09.06→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Midget														
0.7 i	0,7	24	EFSE	08.99-07.01							F 00H L00 091	LS 50091		
Mira														
0.7 ,i,i Turbo	0,7	29/31/ 38/47	EFFL; EFGL; EFKL; EFRL	08.94-08.98							0 258 986 501	LS 01		
i	0,7	33-35	EFSE	10.98-07.01							0 258 986 501	LS 01		
					1PO							0 258 986 501	LS 01	
						10.98-12.02							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
						08.01-12.02							0 258 986 602	LS 602
				38	EFVE								0 258 986 602	LS 602
						12.98-09.00							0 258 986 501	LS 01
						12.98-12.02							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
						10.00-09.01							0 258 986 602	LS 602
						10.01-12.02							0 258 986 507	LS 07
						10.98-09.00							0 258 986 501	LS 01
		43	EFVE	10.98-03.09							F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
				10.00-10.04							0 258 986 602	LS 602		
				10.00-03.09							0 258 986 507	LS 07		
				12.06-03.10							F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
			KFVE	12.06→							0 258 986 602	LS 602		
i,i Turbo	0,7	40/43/47	EFZL; JBEL; JBJL	08.94-08.98							0 258 986 501	LS 01		
i,i4WD	0,7	35	EFSE	12.02-12.07							F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
		43	KFVE	12.06→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
											0 258 986 602	LS 602		
i Turbo	0,7	47	EFDET	03.99-06.01							0 258 986 501	LS 01		
				07.01-06.04								F 00H L00 091 ¹	LS 50091	
				07.01-10.04								0 258 986 507	LS 07	
i Turbo, i Turbo	0,7	47	KFDET	12.06→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
4WD											0 258 986 602	LS 602		
i Turbo 4WD	0,7	47	EFDET	03.99-06.01							0 258 986 501	LS 01		
				07.01-06.04								F 00H L00 091 ¹	LS 50091	
				07.01-10.04								0 258 986 507	LS 07	
				03.99-09.00								0 258 986 501	LS 01	
				03.99-03.09									F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				10.00-09.01						0 258 986 507	LS 07			
				10.01-10.04						0 258 986 602	LS 602			
				11.04-03.09						0 258 986 507	LS 07			
Move														
0.7 ,i,i Turbo,	0,7	38/40/47	EFGL; EFZL; JBJL	08.95-09.98							0 258 986 501	LS 01		
i4WD														
i	0,7	38-43	KFVE	08.08→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
											0 258 986 602	LS 602		
i,i4WD	0,7	43	KFVE	10.06-11.09							F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
				10.06-12.10								0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



DODGE

Avenger															
2.0	2,0	115	ECN	09.07-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602				
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.4	2,4	129	EDG; ED3	09.07-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602				
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.7 FlexFuel	2,7	139	EER	09.07-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07				
3.5 , 4x4	3,5	173	EGF	09.07-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07				
Caliber															
1.8	1,8	110	EBA	09.06-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602				
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.0	2,0	115	ECN; ECQ	09.06-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602				
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602				
CRD	2,0	103	ECE	09.07-08.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
2.2 CRD	2,1	120	ENE	09.09-12.10	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
2.4 , 4x4	2,4	125	ED...; ED3	09.06-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602				
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602				
SRT-4	2,4	213-217	ED4	09.07-08.08	4	478	0 258 006 658 ¹	160000	LS 6658	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.07-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602				
				09.08-08.10	4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602				
Caravan															
2.0	2,0	98		01.95-12.97	3	390	0 258 003 148 ¹	100000	LS 3148	0 258 986 504 ¹	LS 04				
				01.95-03.01	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02				
2.4	2,4	111	EDZ	09.94-08.00	4	453	F 00H L00 121	160000	LS 50121	0 258 005 729	LS 5729				
					4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07				
				09.97-08.98						0 258 005 729	LS 5729				
				09.97-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.00-08.03		4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.03-08.07						0 258 986 507 ¹	LS 07				
										0 258 986 507 ¹	LS 07				
										0 258 986 507 ¹	LS 07				
										0 258 986 507 ¹	LS 07				
3.0	3,0	112	EFA	01.95-03.01	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07				
i	3,0	107	EFA	09.91-08.93	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729				
3.3	3,3	118-121	EGA	09.95-08.96	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.95-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07				
				09.95-08.00						0 258 005 729	LS 5729				
										0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.96-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					121	EG...	09.95-08.98	U17	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		
							09.95-08.00						0 258 005 729	LS 5729	
							09.95-09.00		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
									4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07
							09.96-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07
								U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
									4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
				, 4x4	3,3	128-134	EGA	09.00-08.03						0 258 986 507	LS 07
					4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.03-08.07						0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.04-08.05	TW	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602			
				09.05-08.07		4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602			
FFV	3,3	131	EGV	09.07-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07				
					4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602				
4x4	3,3	134	EGA	09.00-08.02						0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.00-08.03	4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07				
3.5	3,5	128-132	EGF <High Output, V6>	01.01-12.01						0 258 986 507	LS 07				
										0 258 986 507 ¹	LS 07				



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ DODGE

3.8	3,8	124	EGH	09.94-08.00	4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07			
				09.97-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07			
				09.97-08.99						0 258 005 729	LS 5729			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
					N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				130-134	EGH	09.95-08.97	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07
						09.95-08.00	4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07	
						09.97-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
						09.97-08.99					0 258 005 729	LS 5729		
						U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					145	EGL	09.07-08.10					0 258 986 507 ¹	LS 07	
							09.08-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
					160	EGH	09.01-08.03					0 258 986 507	LS 07	
								4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07
		09.03-08.07							0 258 986 507 ¹	LS 07				
		09.04-08.05	TW	4			478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602		
		09.05-08.07	4	478			0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602			
AWD	3,8	122/131	EGH	01.95-03.01			4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07				
i	3,8	134	EGH	09.95-08.96						0 258 005 729	LS 5729			
					4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07			
					4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					09.95-08.00					0 258 986 507 ¹	LS 07			
					09.97-08.00					0 258 005 729	LS 5729			
					N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				4x4	3,8	153/160	EGH	04.01-08.03					0 258 986 507	LS 07
								4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07
									09.03-08.07				0 258 986 507 ¹	LS 07
		09.04-08.05	TW	4				478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602	
		09.05-08.07	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602					
Challenger														
6.1	6,1	317	ESF	09.07-08.10						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
6.4	6,4	351	ESG	01.11-08.11						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
Charger														
3.5	3,5	186	EGG	09.05-08.08						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
5.7	5,7	254	EZB	09.05-08.06						0 258 005 729	LS 5729			
					4	330	F 00H L00 306		LS 50306					
				09.05-08.08						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.06-08.08						0 258 986 507	LS 07			
6.1 SRT-8	6,1	317	ESF	09.05-08.06	4	330	F 00H L00 306		LS 50306					
				09.05-08.08						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.06-08.08						0 258 986 507	LS 07			
Dakota														
2.5	2,5	89	EPE	09.97-08.99	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07			
					4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.97-08.02						0 258 005 729	LS 5729			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.99-08.00	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
				09.00-08.02	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.7	3,7	157	EKG	09.03-08.04	RAB								0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.04-08.05	ZE	4	330	F 00H L00 306		LS 50306							
				09.04-08.06	ZE										0 258 005 729	LS 5729	
				09.04-08.08	ZE										0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.04-08.10	LAB										0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.05-08.06	LAB	4	330	F 00H L00 306		LS 50306							
					RAB										0 258 005 729	LS 5729	
3.9	3,9	131-134	EHC	09.97-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507	LS 07				
				09.97-08.99		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737		0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.99-08.00		4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093		0 258 005 729 ¹	LS 5729				
				09.00-08.01	RAB	4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208		0 258 986 507 ¹	LS 07				
						4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210		0 258 005 729	LS 5729				
				09.01-08.02		4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210		0 258 005 729	LS 5729				
				09.02-08.03	LAB									0 258 986 507 ¹	LS 07		
4.7	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00	U17	4	330	0 258 986 638	250000	LS 31638		0 258 986 602	LS 602				
					U20,ZE								0 258 986 602	LS 602			
				09.99-08.02									0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.00-08.01	AG,LAB	4	490	0 258 986 690 ¹	250000	LS 31690		0 258 986 602 ¹	LS 602				
					AG,RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
					GS,ZE	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.00-08.02	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676		0 258 986 602	LS 602				
				09.01-08.02		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.02-08.03	ZE								0 258 005 729	LS 5729			
						4	350	F 00H L00 208	160000	LS 50208		0 258 986 507	LS 07				
				09.02-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223		0 258 005 729 ¹	LS 5729				
				09.03-08.04	ZE								0 258 986 507	LS 07			
													0 258 986 507 ¹	LS 07			
								09.04-08.05	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676		0 258 986 602	LS 602
								09.04-08.06	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602
								09.04-08.07	ZE							0 258 986 602	LS 602
																0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00	U17	4	330	0 258 986 638	250000	LS 31638		0 258 986 602	LS 602				
				09.99-08.02								0 258 986 602	LS 602				
												0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.00-08.01	AG,LAB	4	490	0 258 986 690 ¹	250000	LS 31690		0 258 986 602 ¹	LS 602				
					AG,RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
					AG,ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676		0 258 986 602	LS 602				
					GS,ZE	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.01-08.02		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.02-08.03	ZE							0 258 005 729	LS 5729				
						4	350	F 00H L00 208	160000	LS 50208		0 258 986 507	LS 07				
				09.02-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223		0 258 005 729 ¹	LS 5729				
				09.03-08.04	ZE							0 258 986 507	LS 07				
5.2	5,2	164-172		09.91-08.99		4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093		0 258 005 729 ¹	LS 5729				
				09.97-08.99									0 258 005 729	LS 5729			
						4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507	LS 07				
						4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737		0 258 986 507 ¹	LS 07				
Durango																	
3.7 ,4x4	3,7	157	EKG	09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223		0 258 005 729 ¹	LS 5729				
				09.03-08.06	ZE							0 258 005 729	LS 5729				
				09.03-08.08	ZE							0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.06-08.08	ZE							0 258 986 507	LS 07				
3.9 4x4	3,9	130	EHC	09.98-08.99		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DODGE

4.7	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00									0 258 986 602 ¹	LS 602
				U17,ZE	4	330	0 258 986 638	250000	LS 31638	0 258 986 602			LS 602	
				09.00-08.02	LAB,U16	4	490	0 258 986 690 ¹	250000	LS 31690	0 258 986 602 ¹		LS 602	
					RAB,U16	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹		LS 602	
					U20	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹		LS 602	
					ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602		LS 602	
				09.01-08.03	ZE	4	350	F 00H L00 208	160000	LS 50208	0 258 986 507		LS 07	
				09.01-08.05	ZE						0 258 986 507		LS 07	
				09.02-08.03	LAB,U16	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹		LS 5729	
					RAB,U16	4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208	0 258 986 507 ¹		LS 07	
					U20,ZE	4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208	0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.02-08.04	ZE						0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹		LS 5729	
				09.04-08.06	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹		LS 602	
				09.04-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹		LS 602	
				09.05-08.06	LAB						0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.05-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602		LS 602	
				09.06-08.07	ZE						0 258 986 507 ¹		LS 07	
FFV 4x4	4,7	172	EVD	09.05-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹		LS 602	
				09.06-08.07	ZE						0 258 986 507 ¹		LS 07	
4x4	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00							0 258 986 602 ¹		LS 602	
				U17,ZE	4	330	0 258 986 638	250000	LS 31638	0 258 986 602			LS 602	
				09.00-08.02	LAB,U16	4	490	0 258 986 690 ¹	250000	LS 31690	0 258 986 602 ¹		LS 602	
					RAB,U16	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹		LS 602	
					U20	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹		LS 602	
					ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602		LS 602	
				09.01-08.03	ZE	4	350	F 00H L00 208	160000	LS 50208	0 258 986 507		LS 07	
				09.01-08.05	ZE						0 258 986 507		LS 07	
				09.02-08.03	LAB,U16	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹		LS 5729	
					RAB,U16	4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208	0 258 986 507 ¹		LS 07	
					U20,ZE	4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208	0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹		LS 5729	
				09.04-08.06	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹		LS 602	
				09.04-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹		LS 602	
				09.05-08.06	LAB						0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.05-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602		LS 602	
				09.06-08.07	ZE						0 258 986 507 ¹		LS 07	
5.2	5,2	172	ELF	09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729		LS 5729	
						4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹		LS 07	
4x4	5,2	172	ELF	09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729		LS 5729	
5.7	5,7	250-257	EZA	09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹		LS 5729	
				09.03-08.05	ZE						0 258 005 729		LS 5729	
											0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.04-08.05	ZE	4	330	F 00H L00 306		LS 50306				
				09.04-08.06	LAB						0 258 986 507 ¹		LS 07	
4x4	5,7	250	EZB	09.05-08.08	ZE						0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.06-08.08	ZE						0 258 986 507		LS 07	
		250-257	EZA	09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹		LS 5729	
				09.03-08.05	ZE						0 258 005 729		LS 5729	
											0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.04-08.05	ZE	4	330	F 00H L00 306		LS 50306				
5.9 4x4	5,9	184	EML	09.97-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507		LS 07	
				09.97-08.00		4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.97-08.03							0 258 005 729		LS 5729	
				09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729		LS 5729	
				09.00-08.03	LAB,U16						0 258 986 507 ¹		LS 07	
					RAB,U16	4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208	0 258 986 507 ¹		LS 07	

Intrepid														
2.7	2,7	138	EER	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507		LS 07	
						4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹		LS 07	
				09.01-08.04	ZE						0 258 005 729		LS 5729	
						4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹		LS 5729	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.2	3,2	164-168	EGW	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
						4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
3.3 i	3,3	114-120	EGB	09.93-08.97	L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04
					435	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06
				01.94-08.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
3.5	3,5	160	EGG	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
				09.00-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.01-08.04	ZE						0 258 005 729	LS 5729
						4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
	174-182	EGC		09.99-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
						4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.01-08.04	ZE						0 258 005 729	LS 5729
						4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
i	3,5	160	EGE	01.93-12.93		4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07
				01.93-12.97	L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04
					435	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.95-08.96	ZE						0 258 005 729	LS 5729
											0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
Journey												
2.0 CRD	2,0	103	ECE	09.08-08.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
2.4	2,4	125	EDG; ED3	09.08-08.10		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.7 FlexFuel	2,7	136	EER	09.08-08.10							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
3.5 , 4x4	3,5	173	EGF	09.08-08.10							0 258 986 507 ¹	LS 07
Lancer												
2.2 i Turbo	2,2	109	MPI	09.87-08.89		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
2.5 i	2,5	72	EDM	09.85-08.89		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
Magnum												
2.7 4x4	2,7	138	EER	09.04→							0 258 986 507	LS 07
5.7 , 4x4	5,7	254	EZB	09.04-08.08	RAB						0 258 986 507 ¹	LS 07
Neon												
1.6	1,6	85	EJD	09.00-08.02		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07
2.0	2,0	98	ECB	09.99-08.00	TW	4	340	F 00H L00 109	160000	LS 50109	0 258 986 507	LS 07
						4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615
				09.00-08.02		4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615
				09.00-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.05		4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507	LS 07
				09.94-08.95	ECC						0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729
						4	934	F 00H L00 043 ¹	160000	LS 50043	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.97-08.99							0 258 005 729	LS 5729
											0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	915	F 00H L00 085 ¹	160000	LS 50085	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.99		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
					ECH	4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615
				09.00-08.02							0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.05		4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507	LS 07
2.4 SRT-4	2,4	160	EDV	09.02-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507	LS 07
Nitro												
2.8 CRD, CRD 4x4	2,8	130	EN...	09.06-08.09		5	350	0 258 017 090	250000	LS 17090		
3.7 , 4x4	3,7	151	EKG	09.06-08.11							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
4.0 , 4x4	4,0	191	EGS	09.06-08.11							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DODGE

Ram																		
3.7 ,4x4	3,7	160	EKG	09.01-08.03						0 258 986 507 ¹	LS 07							
					4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729							
					4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹	LS 5729							
					09.01-08.06					0 258 005 729	LS 5729							
					09.03-08.08 ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07							
					09.06-08.08 ZE					0 258 986 507	LS 07							
					5.2	5,2	164-168	ELF	09.93-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		
										09.93-08.01					0 258 005 729	LS 5729		
										09.97-08.98	Z37	4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07
										09.97-08.01		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07
09.98-08.99	Z37	4	493	0 258 005 722						160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
09.99-08.00		4	493	0 258 005 722						160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
09.00-08.01	AG,U16	4	500	F 00H L00 223 ¹						160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹	LS 5729					
5.7 4x4	5,7	257	EZA	09.02-08.03						4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208	0 258 986 507 ¹	LS 07		
										4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729		
										09.02-08.06 ZE					0 258 005 729	LS 5729		
					09.02-08.08					0 258 986 507 ¹	LS 07							
					09.03-08.04	RAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹	LS 5729					
					09.04-08.06	ZE	4	330	F 00H L00 306		LS 50306							
					09.06-08.08 ZE					0 258 986 507	LS 07							
					5.9	5,9	169	EML	09.93-08.02						0 258 005 729	LS 5729		
										09.97-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
										09.97-08.01		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07
09.98-08.99	Z37	4	493	0 258 005 722						160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
09.99-08.00	AG	4	493	0 258 005 722						160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
09.00-08.01	RAB	4	493	0 258 005 722						160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
09.01-08.02	AG,ZE	4	500	F 00H L00 223						160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729					
	GS,ZE	4	350	F 00H L00 210						160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729					
	ZE	4	500	F 00H L00 223 ¹						160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹	LS 5729					
172				09.97-08.98						AG,LLE	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
					09.97-08.99	GS,ZE	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
					09.97-08.01		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07					
					AG,RAB	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07						
					09.97-08.02 ZE					0 258 005 729	LS 5729							
					09.99-08.02					0 258 986 507 ¹	LS 07							
					09.01-08.02	AG,ZE	4	500	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729					
						GS,ZE	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729					
						ZE	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹	LS 5729					
					183			EML	09.93-08.03						0 258 005 729	LS 5729		
4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223						0 258 005 729 ¹	LS 5729							
09.97-08.98		4	330	0 258 005 705						160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07					
09.97-08.01		4	495	0 258 005 737 ¹						160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07					
09.98-08.99	Z37	4	493	0 258 005 722						160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
09.99-08.00	AG	4	493	0 258 005 722						160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
09.00-08.01	RAB	4	493	0 258 005 722						160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
09.01-08.02	ZE	4	350	F 00H L00 210						160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729					
09.02-08.03	ZE	4	500	F 00H L00 223						160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729					
8.0	8,0	220	EWA	09.93-08.95											0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 729
					09.93-08.03					0 258 005 729	LS 5729							
					09.95-08.97	Z31,ZE	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 005 729	LS 5729					
					09.96-08.97	Z37,ZE	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 005 729	LS 5729					
					09.97-08.98		4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07					
					09.97-08.01		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07					
					09.98-08.00		4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
					09.00-08.01	RAB	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07					
					09.01-08.02	4	500	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729						
						4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹	LS 5729						
09.02-08.03	LAB	4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07										
	RAB	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729										
	ZE	4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208	0 258 986 507 ¹	LS 07										



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



8.0 4x4	8,0	220	EWA	09.93-08.95		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 729	LS 5729	
				09.95-08.97	Z31,ZE	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 005 729	LS 5729	
				09.96-08.97	Z37,ZE	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 005 729	LS 5729	
8.3 SRT-10 4x4	8,3	380-392	EWC	09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.03-08.06	LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					ZE						0 258 005 729	LS 5729	
0 258 986 507 ¹ LS 07													
Serie B													
3500 5.2	5,2	161	ELF	09.94-08.95		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 729	LS 5729	
Shadow													
2.2	2,2	69	EDF	09.86-07.88		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
Stealth													
3.0 i 12V, 124V	3,0	122/166	6G72	09.92-08.93		4	320	0 258 986 621	250000	LS 31621	0 258 986 602	LS 602	
	i 24V 4x4	3,0	221	6G72	09.90-08.92	LAB					0 258 986 602	LS 602	
					RAB						0 258 986 602	LS 602	
Stratus													
2.0 i	2,0	98	ECB	09.94-08.97							0 258 005 729	LS 5729	
						4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.94-08.00							0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.96-08.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.97-08.00		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
						4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07	
i 16V	2,0	104	ECC	09.00-08.06							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
		115	ECN	09.06-03.07		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.4	2,4	103-112	EDZ	09.00-08.06							0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.04-08.06	ZE						0 258 986 507	LS 07	
			125	ED3	09.06-08.07		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
							4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602
		160	EDV	09.02-08.06						0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 507 ¹	LS 07		
i	2,4	112	EDZ	09.94-12.00		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
						4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507	LS 07	
						4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07	
2.5 i	2,5	125	EEB	09.94-08.97		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07	
						4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.94-08.00							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
					3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
				09.97-08.00		4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07	
						4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.7	2,7	141/150	EER	09.01-08.07							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
Viper													
8.0 GTS-R	8,0	306	EWB	09.95-08.96							0 258 005 729	LS 5729	
						4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.02		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.96-08.98	ZE	4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07	
				09.98-08.02	ZE						0 258 005 729	LS 5729	
					4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07		
8.3 SRT-10	8,3	372	EWC	09.02-08.06	HIK						0 258 986 507	LS 07	
					VPK	4	500	F 00H L00 211	160000	LS 50211	0 258 005 729	LS 5729	
8.4 SRT-10	8,4	450	EWE	09.07-08.10							0 258 005 729	LS 5729	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
600													
2.2	2,2	72	EDF	09.85-08.88		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
				Turbo		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01	
						3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
2.5	2,5	72	EDM	09.85-08.88		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





EAGLE

Summit											
1.5	1,5			09.92-08.93	U16					0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.93-08.94						0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.94-08.96	V36					0 258 005 729 ¹	LS 5729

FERRARI

California											
4.3	4,3	339		01.09→		5	500	0 258 017 171	250000	LS 17171	
F 50											
V12	4,7	383		07.95-10.97		4	600	0 258 003 309	100000	LS 3309	0 258 986 506 LS 06
F 355											
	3,5	280	F129B/40	05.94-10.99		4	600	0 258 003 309	100000	LS 3309	0 258 986 506 LS 06
Spider	3,5	280	F129C/40	10.95-10.10		4	600	0 258 003 819	160000	LS 3819	0 258 986 507 LS 07
						4	1000	0 258 003 820 ¹	160000	LS 3820	0 258 986 505 ¹ LS 05
F 360											
Modena	3,6	298	F131	03.99-12.04		4	1200	0 258 006 196 ¹	160000	LS 6196	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	500	0 258 007 001	160000	LS 7001	
Spider	3,6	294	F131B	06.00-12.05		4	1200	0 258 006 196 ¹	160000	LS 6196	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	500	0 258 007 001	160000	LS 7001	
Mondial											
8 , Quattrovalvole	3,2	191/199	F 105 C..Kat.; F 105 P..Kat.	01.86-12.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
Testarossa											
4.9	4,9	272	F 113 B..Kat.	08.86-10.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
308											
GTS Quattrovalvole	2,9	176,5-179	F 105 E	09.82-06.85		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
348											
TB	3,4	217-221	F 119 F 000	02.90-04.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506 LS 06
TS	3,4	217-221	F 119 F 000	08.90-04.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506 LS 06
456											
GT 2+2	5,5	325	F 116 B 00	01.93-03.96		4	600	0 258 003 309	100000	LS 3309	0 258 986 506 LS 06
GT/GTR 48V	5,5	325	F 116 V12	03.96-12.04		4	600	0 258 003 819	160000	LS 3819	0 258 986 507 LS 07
						4	1000	0 258 003 820 ¹	160000	LS 3820	0 258 986 505 ¹ LS 05
458 Italia											
	4,5	419	F 136 FB	03.10→		5	500	0 258 017 171	250000	LS 17171	
512											
TR	5,0	315	F 113 D 00/40	01.92-10.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506 LS 06
550											
Maranello	5,5	357	F 133	10.96-12.03		4	600	0 258 003 819	160000	LS 3819	0 258 986 507 LS 07
						4	1000	0 258 003 820 ¹	160000	LS 3820	0 258 986 505 ¹ LS 05
575											
Maranello	5,7	379	F 133 48V	02.02-12.06		4	700	0 258 006 486	160000	LS 6486	0 258 986 615 LS 615
599											
GTB Fiorano	6,0	456	6.0 48V	01.06-12.12	TW	4	1200	0 258 006 196 ¹	160000	LS 6196	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	500	0 258 007 001	160000	LS 7001	

FIAT

Albea												
1.2 i.e. 8V	1,2	44	188 A4.000 <M6>	01.02-12.12		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹ LS 615	
						TW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615 LS 615
						4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505 LS 05	
i.e. 16V, i.e. 16V LPG	1,2	57-59	188 A5.000 <M10>	01.02-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615 LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹ LS 615	
1.4 i.e. 8V	1,4	57	350 A1.000 <M13>	07.06-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615 LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹ LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M21>	01.02-12.12					0 258 986 602 ¹	LS 602								
					TW				0 258 986 507	LS 07								
					4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615							
Barchetta																		
1.8 i.e. 16V	1,8	96	183 A 1.000 <M1>	01.95-09.00					0 258 986 507	LS 07								
			Ricam.Nr →37640	01.95-05.98	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07							
			188 A 6.000 <M2>	10.00-02.05					0 258 986 602	LS 602								
									0 258 986 602 ¹	LS 602								
Brava																		
1.2 16V	1,2	60	182 B2.000 <M1>	11.98-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
			188 A5.000 <M2>	08.00-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
								4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615				
1.4 12V	1,4	55/59	182 A3.000 <M1>;															
			182 A5.000 <M2>															
			Ricam.Nr →4029959	10.95-10.98	4	600	0 258 003 688	160000	LS 3688	0 258 986 506	LS 06							
			Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98	4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06							
1.6 MPI 16V	1,6	78	182 B 6.000 <FIASA Step B>	04.00-06.03					0 258 986 507	LS 07								
16V	1,6	66	182 A6.000 <M4>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07							
			182 A4.000 <M3>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07							
			182 A4.000 <M5>	11.98-09.01					0 258 986 507	LS 07								
			75/77	182 B6.000 <M8>	01.99-12.01					0 258 986 507	LS 07							
												0 258 986 507 ¹	LS 07					
			76	182 A4.027 <M5>	10.95-10.98	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03						
			77	182 A4.027 <M6>	11.98-09.01	4	1000	0 258 005 192	160000	LS 5192	0 258 986 503	LS 03						
1.8 16V	1,8	83	182 A2.000 <M6>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07							
			182 A2.000 <M10>															
			Ricam.Nr →4873621	11.98-07.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07							
									0 258 986 507	LS 07								
Bravo																		
1.2 16V	1,2	60	182 B2.000 <M1>	11.98-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
			188 A5.000 <M2>	08.00-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
								4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615				
1.4 , LPG	1,4	66	192 B2.000	03.10→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
								4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615				
Turbo	1,4	88	198 A4.000	03.10→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
								EU4	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615			
								EU5	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			110	198 A1.000	03.10→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615						
									4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615			
Turbo 16V	1,4	88	198 A4.000 <M20>	10.07-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
			110	198 A1.000 <M21>	07.07-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615						
									4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615			
12V	1,4	55/59	182 A3.000 <M1>;															
			182 A5.000 <M2>															
			Ricam.Nr →4029959	10.95-10.98	4	600	0 258 003 688	160000	LS 3688	0 258 986 506	LS 06							
			Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98	4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06							
16V, 16V LPG	1,4	66	192 B2.000 <M5>;	03.07-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
			192 B2.000 <M7>					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615				
1.6 Multijet	1,6	66/77	198 A3.000 <M76>;	10.07-12.09	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026									
			198 A6.000															
			198 A6.000; 844 A3.000	03.10→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026									
			77	198 A3.000	03.10→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026								
			85	955 A4.000	11.08-12.09	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026								
			88	198 A2.000	03.10→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026								
												5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
			16V	1,6	66	182 A6.000 <M4>	10.95-04.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07				
						178 A8.011 <M6>	11.98-09.01	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07				
						182 A4.000 <M3>	10.95-09.98	AG	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07			
						AG					0 258 986 507	LS 07						
									Mot.-Nr. →002358	10.95-10.98	GS	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
									Mot.-Nr. 002359→	10.95-10.98	GS					0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

1.6 16V	1,6	75	182 A4.000 <M5>	11.98-09.01								0 258 986 507	LS 07	
			182 B6.000 <M8>	08.00-09.01									0 258 986 507	LS 07
1.8 16V	1,8	83	182 A2.000 <M5>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249			0 258 986 507	LS 07	
			182 A2.000 <M10>										0 258 986 507 ¹	LS 07
			Ricam.Nr →4873621	11.98-07.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249				0 258 986 507	LS 07
			Ricam.Nr 4873622→	08.99-09.01								0 258 986 507	LS 07	
1.9 Multijet	1,9	66/85/88/110	192 A8.000 <M88>; 192 B4.000 <M87>; 192 B5.000 <M83>; 937 A5.000 <M92>	03.07-12.09	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026					
2.0 Multijet	2,0	120	198 A...	03.10→	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050					
			844 A2.000	03.10→	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050					
			120/121 198 A5.000 <M120>; 844 A2.000	10.08-12.09	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050					
20V	2,0	108	182 A1.000 <M6>	10.95-10.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772			0 258 986 506	LS 06	
		113	182 B7.000 <M15>	11.98-09.01	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193			0 258 986 615	LS 615	
Cinquecento														
1.1 i.e	1,1	40	176 B2.000 <M6>	10.94-07.98	4	400	0 258 003 627	100000	LS 3627			0 258 986 506	LS 06	
700	0,7	22	170 A.046 <M4>	10.92-07.98								0 258 986 501	LS 01	
900 i.e	0,9	30	170 A1.046 <M3>; 1170 A1.046 <M5>											
			Mot.-Nr. →9147275	07.91-07.98	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222			0 258 986 506	LS 06	
			Mot.-Nr. 9147276→	03.95-07.98	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579			0 258 986 506	LS 06	
Coupé														
1.8 i 16V	1,8	96	183 A1.000 <M4>	03.96-09.96	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249			0 258 986 507	LS 07	
			16V	183 A1.000 <M1>										
				Mot.-Nr. →1070426	10.96-05.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249			0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. 1070427→	06.98-09.00								0 258 986 507	LS 07	
2.0 i 16V	2,0	104	836 A3.000 <M1>	04.94-05.95	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061			0 258 986 502	LS 02	
				06.95-09.96	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569			0 258 986 502	LS 02	
				836 A3.011 <M3>	04.94-09.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772			0 258 986 506	LS 06
i 16V Turbo	2,0	143	175 A1.000 <M2>	04.94-09.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957			0 258 986 502	LS 02	
20V	2,0	108	182 A1.000 <M2>	10.96-03.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772			0 258 986 506	LS 06	
		113	182 B3.000 <M4>	04.98-09.00	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193			0 258 986 615	LS 615	
20V Turbo	2,0	162	175 A3.000 <M3>	10.96-09.00	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579			0 258 986 506	LS 06	
Croma														
1.9 JTD 8V, JTD 16V	1,9	88/110	939 A1.000 <M88>; 939 A2.000 <M92>	06.05-12.10	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026					
2.0 i.e.	2,0	83	834 B.048	03.86-09.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957			0 258 986 502	LS 02	
			85	834 B.146 <M6>	11.92-12.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957			0 258 986 502	LS 02
			i.e., i.e. Turbo	2,0	85/110	154 C3.046 <M2>; 154 C4.046 <M4>	10.90-12.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		
i.e. Turbo	2,0	110	834 C.146 <KAT>	07.86-09.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957			0 258 986 502	LS 02	
i.e. 16V	2,0	101	154 E1.000 <M5>											
			Ricam.Nr →0014972	11.92-12.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222			0 258 986 506	LS 06	
			Ricam.Nr 0014973→	11.92-12.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772			0 258 986 506	LS 06	
			154 E1.027 <M9>	10.95-12.96	4	1000	0 258 003 560	80000	LS 3560			0 258 986 503	LS 03	
2.2 i.e.	2,2	108	194 A1.000 <M49>	06.05-12.10								0 258 986 602	LS 602	
												0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.5 i.e.	2,5	119	834 G.000											
			Ricam.Nr →0014972	06.93-12.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301			0 258 986 506	LS 06	
			Ricam.Nr 00149973→	06.93-12.96	4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390			0 258 986 506	LS 06	
Doblo														
1.2 i.e. 8V	1,2	48	223 A5.000 <M1>	07.00-01.04	4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190			0 258 986 615 ¹	LS 615	
				07.00-09.05	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206			0 258 986 615	LS 615	
				02.04-09.05	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206			0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.3 MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	11.01-01.06	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206			0 258 986 615	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4	1,4	70	843 A1.000 <M10>	02.10→	EU6,TW	4	300	0 258 030 038	160000	LS 30038								
						4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038								
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615						
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
							4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615					
, Natural Power	1,4	88	198 A4.000	06.10→	EU6	4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038								
						4	330	0 258 030 121	160000	LS 30121								
						NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
							4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						i.e.	1,4	55-57	350 A1.000 <M11>	10.05→	EU6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
												4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M5/M10>	10.01-01.04	EU6	4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615						
				10.01-09.05		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615						
				02.04-09.05		4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376	0 258 986 615 ¹	LS 615						
				i.e. 16V Bipower		1,6	68-76	182 B6.000 <M6/M11>; 182 B6.000 <M26>	01.03-12.10	EU6	4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615	
											4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				Multijet		1,6	66/74/77	198 A3.000 <M76>; 263 A...; 263 A3.000 <M76>	02.10→	EU6	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050			
5	450	0 281 004 050	250000		LS 44050													
1.9 Multijet	1,9	74/77	223 B1.000 <M84>; 223 B2.000 <M86>	10.05-12.10	EU6	5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047								
2.0 Multijet	2,0	99	263 A1.000 <M120>	02.10→	EU6	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123								
Doblo Cargo																		
1.2 i.e. 8V	1,2	47	223 A5.000 <M1>	07.00-01.04	EU6	4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615						
				07.00-09.05		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615						
				02.04-09.05		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615						
1.4	1,4	70	843 A1.000 <M10>	02.10→	EU6,TW	4	300	0 258 030 038	160000	LS 30038								
						4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038								
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615						
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
							4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615					
, Natural Power	1,4	88	198 A4.000	06.10→	EU6	4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038								
						4	330	0 258 030 121	160000	LS 30121								
						NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
							4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						i.e.	1,4	55-57	350 A1.000 <M11>	10.05→	EU6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
												4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M5/M10>	10.01-01.04	EU6	4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615						
				10.01-09.05		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615						
				02.04-09.05		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615						
				i.e. 16V Bipower		1,6	68-76	182 B6.000 <M6/M11>; 182 B6.000 <M26>	01.03-12.10	EU6	4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615	
											4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				Multijet		1,6	66/74/77	198 A3.000 <M76>; 263 A...; 263 A3.000 <M76>	02.10→	EU6	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050			
5	450	0 281 004 050	250000		LS 44050													
1.9 Multijet	1,9	74/77	223 B1.000 <M84>; 223 B2.000 <M86>	10.05-12.10	EU6	5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047								
2.0 Multijet	2,0	99	263 A1.000 <M120>	02.10→	EU6	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123								
Ducato																		
2.0 , 4x4	2,0	63	170 D (XN1TA); 170 D (XN1TA) <M3>; 170D <M3>	06.88-02.94	EU6	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02						
i.e., i.e. Bipower	2,0	80	RFW <M1>		EU6	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06						
CNG, i.e. Bipower CNG			Fg.-Nr. →5267331	03.94-03.02	EU6	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06						
4x4			Fg.-Nr. 5267332→	03.94-03.02	EU6	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06						
i.e., i.e. Bipower	2,0	71-81	RFL <M1>; RFL <M2/DECAT.>	04.02-08.06	EU6	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615						
CNG, i.e. Bipower CNG					EU6	4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615						
4x4, i.e. Bipower																		
LPG, i.e. Bipower																		
LPG 4x4, i.e. 4x4																		
3.0 Multijet	3,0	130	F1CE348IE	06.11→	EU6	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

120 Multijet, Multijet Maxi	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
130 Multijet, Multijet Maxi	2,3	96	F1AE0481N <M95>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
140 Natural Power	3,0	100	F1CE0441A <M90>	06.06→		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
						4	1000	0 258 006 189 ¹	160000	LS 6189	0 258 986 615 ¹	LS 615	
150 Multijet	3,0	107	F1CE3481N <M97>	04.10→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
160 Multijet, Multijet Maxi	3,0	115/116	F1CE0481D <M96>; F1CE3481M <M99>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
Fiorino													
1.3 MPI MPI 8V	1,3	49	178 E8.011 <Fiasa>	01.03-09.04		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03	
				01.04-01.09		4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03	
				02.09-12.13							0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.4 i.e.	1,4	49	146 D5.000 <M4>	06.95-12.01		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
			146 C5.000 <M1>	09.93-06.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
	Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000 <M18>	10.09→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.5 i.e.	1,5	55	149 C1.000 <M3>	01.88-08.93	MEB	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
1.6 i.e.	1,6	55	146 C6.000 <M2>	09.93-06.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
			146 D6.000 <M5>	06.95-12.01		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
Idea													
1.2 16V	1,2	59	188 A5.000 <M6>	01.04-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.4 8V, 8V LPG, 16V	1,4	57/66	192 B2.000 <M15>; 350 A1.000 <M7>; 350 A1.000 <M11>	01.04-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6 Multijet	1,6	88	350 A2.000 <M78>	04.08-12.12		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123			
1.9 Multijet	1,9	74	188 B2.000 <M40>	01.04-12.12		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
Linea													
1.4	1,4	57	350 A1.000 <M13>	03.07→	EU4	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6 Multijet	1,6	77	198 A3.000 <M76>	10.08→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050			
1.9 16V	1,9	97	310A4011	10.08→							0 258 986 602	LS 602	
Marea													
1.2 i 16V	1,2	60	182 B2.000 <M1>	03.99-09.02		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
1.4 i 12V	1,4	59	182 A3.000 <M1>	10.96-02.99		4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06	
1.6 i 16V	1,6	76	182 A4.000 <M2>	Ricam.Nr VET.0176691→, 10.96-02.99							0 258 986 507	LS 07	
				VET.5054800→									
				Ricam.Nr →VET.0176690, 10.96-02.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
				→VET.5054799									
				182 A4.000 <M5>	03.99-12.02					0 258 986 507	LS 07		
				182 B5.098 <M6>	03.99-09.02	4	1000	0 258 005 192	160000	LS 5192	0 258 986 503	LS 03	
182 B5.098 <M7>	10.98-02.99	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03					
			182 B6.000 <M8>	08.00-12.02							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
i 16V BI-Power	1,6	68-76	185 A3.000 <M5>	10.97-02.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
			185 A3.000 <M7>	03.99-12.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
				01.00-09.02							0 258 986 507	LS 07	
1.8 i 16V	1,8	83	182 A2.000 <M3>	10.96-02.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
			182 A2.000 <M10>										
			Ricam.Nr →2018321, →0270957	03.99-09.02		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
			Ricam.Nr 2018322→, 0270958→	03.99-09.02							0 258 986 507	LS 07	
MPI 16V	1,8	97	183 A1.000; 183 A1.000	08.99-12.07							0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0	i 20V	2,0	108	182 A1.000 <M4>	10.96-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
			110	185 A8.000 <M16>	08.00-12.02	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
			113	182 B7.000 <M15>	03.99-12.02	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	MPI 20V	2,0	104	185 A5.011	08.00-09.00	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
Multipia													
1.6	Blupower, 16V	1,6	70/76	182 A4.000 <M1>; 182 B6.000 <M3>	01.99-12.10						0 258 986 507	LS 07	
	Blupower, 16V Bipower CNG	1,6	68-76	186 A3.000 <M3>; 186 A4.000 <M2>	01.99-03.02						0 258 986 507	LS 07	
	16V, 16V Bipower CNG,	1,6	68-76	182 B6.000 <M4>; 182 B6.000 <M8>;	09.00-12.10						0 258 986 507	LS 07	
	16V LPG			182 B6.000 <M9>							0 258 986 507 ¹	LS 07	
Palio													
1.0	MPI 8V	1,0	45	178 A 3.011 <FIASA MPI>	06.96-08.01	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07	
	MPI 16V	1,0	51/51,5	178 D 8.011 <Fire>	08.00-02.03	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
1.2	i.e.	1,2	44	178 C4.066 <M6>	08.00-02.02	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03	
	i.e. 8V	1,2	44	178 B5.000 <M5>	09.00-08.02	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03	
				178 B5.000 <M7>	03.99-09.01						0 258 986 507	LS 07	
				178 B5.000 <M11>	01.01-09.01						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
				188 A4.000 <M6>	10.01-12.08	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					10.01-12.11	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						TW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
							4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05
		54		178 B7.045 <M8>	03.00-09.01	4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05	
						EU2	4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244	0 258 986 505	LS 05
					01.05-→	EU2	4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244	0 258 986 505	LS 05
				178 E 2.000 <M4>	11.99-09.01						0 258 986 507	LS 07	
	i.e. 8V, i.e. 16V,	1,2	44/59	188 A4.000 <M10>;	01.01-12.11	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
	MPI 16V			188 A5.000 <M10>		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.3	MPI 16V	1,3	53/59	178 D 6.011 <Fire>; 178D7055 <Fire>	03.00-12.07	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
1.4	i.e.	1,4	51	178 B2.000 <M15>	11.97-02.99						0 258 986 507	LS 07	
				178 B2.000 <M17>	02.00-06.01	4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03	
					03.00-09.01						0 258 986 507	LS 07	
				178 B2.016 <M16>	03.98-09.98	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03	
					09.98-09.01	4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03	
1.5	MPI 8V	1,5	56	178 A 5.011 <FIASA MPI>	02.97-04.99	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07	
1.6	i.e. 8V	1,6	69	178 C8.098 <M20>	06.01-09.02	4	830	0 258 005 651	160000	LS 5651	0 258 986 505	LS 05	
	i.e. 16V	1,6	74	182 B6.000 <M20>	07.01-02.04						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
			74/76	176 D2.011 <M27>	02.00-→	4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05	
			76	178 B3.000 <M25>	11.97-10.99	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03	
					11.99-09.01						0 258 986 507	LS 07	
				178 C7.098 <M26>	07.00-09.02	4	1000	0 258 005 192	160000	LS 5192	0 258 986 503	LS 03	
				182 B6.000 <M20>	03.02-02.04	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615	
				182 B6.000 <M21>	10.01-12.11						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
				182 B6.000 <M28>	01.01-09.01						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
	i.e. 16V Sport	1,6	76	178 E7.000 <M22>	10.01-12.11						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
	MPI 16V	1,6	78	178 D 2.011 <FIASA Step A>	05.97-02.00 03.00-02.03	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07	
						WW					0 258 986 507	LS 07	
75	1.2 i.e.	1,2	54	178 B5.000 <M1>	09.97-09.01						0 258 986 507	LS 07	
				188 A4.000 <M9>	08.00-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
	1.2 i.e. 8V	1,2	54	188 A4.000 <M6>	10.01-09.04	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
85	1.2 i.e. 16V	1,2	63	188 A5.000 <M10>	10.01-09.04	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

100	1.6 i.e. 16V	1,6	76	178 B3.000 <M2>	09.97-10.99	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03					
					11.99-09.01						0 258 986 507	LS 07					
				182 B6.000 <M21>	10.01-09.04						0 258 986 507	LS 07					
											0 258 986 602 ¹	LS 602					
				182 B6.000 <M28>	08.00-09.01						0 258 986 507	LS 07					
				0 258 986 507 ¹	LS 07												
Panda																	
1.1	, i.e.	1,1	39/40	187 A1.000; 187 A1.000 <M1>	10.03-12.11						0 258 986 602	LS 602					
											0 258 986 602 ¹	LS 602					
1.2	, LPG, 4x4	1,2	51	169 A4.000; 169 A4.000 <ECOCF5>	09.10-→						0 258 986 507	LS 07					
											0 258 986 507 ¹	LS 07					
	, 4x4	1,2	44	188 A4.000 <ECOCF4>	01.09-12.11						0 258 986 602	LS 602					
											0 258 986 602 ¹	LS 602					
	i.e., i.e. LPG, i.e. 4x4	1,2	38-44	188 A4.000 <M5>; 188 A4.000 <M6>	10.03-12.09						0 258 986 602	LS 602					
	i.e. Natural Power	1,2	38-44	188 A4.000 <M4>	12.06-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
	LPG	1,2	44	188 A4.000	01.09-12.12	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
											0 258 986 602	LS 602					
											0 258 986 602 ¹	LS 602					
											0 258 986 507	LS 07					
											0 258 986 507 ¹	LS 07					
	Natural Power	1,2	38	188 A4.000	01.09-12.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
1.4	, i.e. 16V	1,4	74	169 A3.000; 169 A3.000 <M17>	10.06-09.10						0 258 006 206	LS 6206					
											0 258 986 615	LS 615					
	Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000	09.10-12.12	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
900	i.e.	0,9	29	1170 A1.046 <M10>		4	911	0 258 003 578	160000	LS 3578	0 258 986 506	LS 06					
				Mot.-Nr. →9117331	04.92-09.03						4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
				Mot.-Nr. 9117332→	04.92-09.03						4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
1000	i.e.	1,0	33	141 C2.000 <M11>	01.95-09.03	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06					
				156 A2.246 <M7/M16>	07.90-03.97	MEB	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02				
						MEW	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06				
	i.e., i.e. 4x4	1,0	33	156 A2.246 <M7>	01.86-06.90	MEB	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02				
	i.e. 4x4	1,0	33	156 A2.246 <M2>	07.90-04.92	MEW	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06				
1100	i.e.	1,1	40	176 B2.000 <M12>	01.95-09.03	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06					
				i.e., i.e. Selecta	1,1	37	156 C.046 <M9>	01.86-12.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02		
				Mot.-Nr. 4599750→	01.93-03.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06					
	i.e., i.e. 4x4	1,1	37	187 A1.000 <M15>	12.00-09.03						0 258 986 602	LS 602					
											0 258 986 602 ¹	LS 602					
	i.e. Selecta	1,1	40	176 B2.000 <M12>	01.95-09.03	AG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06				
	i.e. 4x4	1,1	37	156 C.046 <M3>													
				Mot.-Nr. →4599749	03.92-12.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02					
				Mot.-Nr. 4599750→	01.93-12.94	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06					
			40	176 B2.000 <M4>	01.95-09.03	AG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06				
Petra																	
1.2	i.e. 8V	1,2	44	178 C4.066 <M5>	04.04-06.06	4	830	0 258 005 651	160000	LS 5651	0 258 986 505	LS 05					
1.6	i.e. 16V	1,6	74	182 B6.000 <M20>	04.04-06.06	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615					
Punto																	
1.1	i.e.	1,1	40	176 B2.000 <M1>	05.97-08.99	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06					
1.2		1,2	48	199 A4.000	01.12-→						0 258 006 206	LS 6206					
											0 258 986 615	LS 615					
			51	169 A4.000	01.12-→	EU5,SSN					0 258 006 206 ¹	160000					
											0 258 986 615 ¹	LS 615					
											0 258 986 507	LS 07					
											0 258 986 507 ¹	LS 07					
	Bipower, i 8V	1,2	44/59	188 A4.000 <M4>; 188 A4.000 <M4/CF3>	11.02-12.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
	i 8V, i.e. 8V	1,2	44	188 A4.000 <M1>; 188 A4.000 <M1/M2>; 188 A4.000 <M1/M2/M3>	07.99-12.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
					10.00-12.10	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
	i 16V	1,2	59	188 A5.000 <M5/CF2>; 188 A5.000 <M6/CF3>	07.99-06.03	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
					10.00-06.03	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
					03.01-06.03	OB	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2 i.e. 16V	1,2	59	188 A5.000 <M6>	07.03-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
LPG	1,2	44	188 A4.000 <M3>	08.07-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
8V	1,2	48	199 A4.000 <ECOFC4; M4>	10.09-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
		51	169 A4.000 <ECOFC5>	09.10-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4	1,4	55	199 A7.000	01.12→	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
, LPG	1,4	57	350 A1.000	01.12→	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU5,SSN,						0 258 986 507 ¹	LS 07
					TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
i.e. Turbo	1,4	96	176 B6.000 <M5>									
			Mot.-Nr. 9240633→	05.97-08.99		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		96/98	176 A4.000 <M1>; 176 B6.000 <M2>									
			Mot.-Nr. →9240632	08.93-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 9240633→	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i.e. 16V, 8V Natural	1,4	57/70	350 A1.000 <M18>; 843 A1.000 <M10>	07.03-12.11		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
LPG, 8V	1,4	56	350 A1.000 <M7>; 350 A1.000 <M11>	10.09-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000	01.12→	EU5,SSN,						0 258 986 507 ¹	LS 07
					TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
8V	1,4	55	199 A7.000	10.09-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 Multijet	1,6	88	955 A3.000 <M78>	10.09-12.11		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
1.8 i 16V	1,8	96	183 A1.000 <M10>	07.99-06.03							0 258 986 507	LS 07
i 16V, i.e. 16V	1,8	96	188 A6.000 <M11>; 188 A6.000 <M15>	09.00-12.10	LAB RAB						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 507	LS 07
55 1.1 i.e.	1,1	40	176 A6.000 <M1>	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 560	80000	LS 3560	0 258 986 503	LS 03
			Mot.-Nr. →5795654	08.93-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
			176 A6.000 <M6>	05.97-08.99		4	1000	0 258 003 560	80000	LS 3560	0 258 986 503	LS 03
			176 B2.000 <M1>	05.97-08.99		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
			176 B2.000 <M6>									
			Mot.-Nr. →5795654	01.95-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	01.95-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
60 1.2 i.e.	1,2	43/44	176 B4.000 <M7>	05.95-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	05.95-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
		44	176 B4.000 <M2>	05.97-08.99		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
1.2 i.e., 1.2 i.e. Selecta	1,2	43/44	176 A7.000 <M2>; 176 B1.000 <M5>									
			Mot.-Nr. →5795654	08.93-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
75 1.2 i.e.	1,2	54	176 A8.000 <M3>	05.97-12.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. →5795654	08.93-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
85 1.2 i.e. 16V	1,2	63	176 B9.000 <M4>	05.97-08.99		4	325	0 258 005 087	160000	LS 5087	0 258 986 506	LS 06
90 1.6 i.e.	1,6	65	176 A9.000 <M4>	04.94-04.97							0 258 986 506	LS 06
			Ricam.Nr 57998→	05.94-04.97							0 258 986 506	LS 06

Punto Grande

1.2	1,2	48/51	169 A4.000; 199 A4.000 <M4>	10.05-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4	1,4	55	199 A7.000 <M12>	06.06-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FIAT

1.4	1,4	70	199 A6.000 <M14>	03.06-12.09		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			88	198 A4.000 <M20>	06.07-12.09		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		114/132		199 A8.000	10.07-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
							4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		, LPG	1,4	56/57	350 A1.000 <M7>; 350 A1.000 <M11>	10.05-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
								4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
		CNG	1,4	56	350 A1.000 <M18>	09.08-12.11		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
								4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615

1.6 Multijet	1,6	88	955 A3.000 <M78>	08.08-12.09		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
1.9 Multijet	1,9	85/88/96	199 A5.000 <M89>; 939 A1.000 <M88>; 939 A7.000 <M87>	10.05-12.09		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		

Qubo

1.4 Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000 <M18>	10.09→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615

Regata

75 i.e.	1,5	55	138 C2.048	10.85-04.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			149 C1.000	05.87-06.90		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
90 i.e.	1,6	66	149 C2.000 <SPI-GM KAT>	01.87-07.89		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01

Ritmo

75 i.e.	1,5	55	138 C2.048	10.85-10.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			149 C1.000	05.87-12.88		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
90 i.e.	1,6	66	149 C2.000	05.87-12.87		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02

Scudo

1.6 i	1,6	58	220 A2.000 <M1>	10.95-05.00		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
			Multijet	1,6	66	9H07 <M2 - Euro 5>	03.12→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080
2.0 Multijet	2,0	94/120	RH0 <M15>; RH02 <M7>	01.07→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080			
			16V	2,0	100	RFN <M10>	05.00-01.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028
							4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615

Sedici

1.6 , 4x4	1,6	79	M16A <M40>	05.06-08.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
------------------	-----	----	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--------

Seicento

900	0,9	29	1170 A1.046 <M1>	03.98-09.99		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
				10.99-12.03		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
1100	1,1	40	176 B2.000 <M2-SPI>	03.98-09.99		4	400	0 258 005 125	160000	LS 5125	0 258 986 506	LS 06
				10.99-12.03		4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06
				09.00-12.10						0 258 986 602	LS 602	

Siena

1.0 MPI 16V	1,0	52	178 D 8.011 <Fire>	03.00-02.03		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
1.2 i.e. 8V	1,2	44	178 B5.000 <M5>	01.98-10.01	MIB	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03	
			178 B5.000 <M7>;	03.99-12.01					0 258 986 507	LS 07			
			178 B5.000 <M11>										
			178 C4.066 <M5>	01.02-03.04		4	830	0 258 005 651	160000	LS 5651	0 258 986 505	LS 05	
			178 C4.066 <M6>	05.99-12.01		4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03	
			178 C4.066 <M6>	01.00-12.01		4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05	
			178 B7.045 <M8>			EU2	4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244	0 258 986 505	LS 05
1.3 MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	03.00-02.03		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
				01.04-12.07		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
1.4 i.e.	1,4	51	178 B2.000 <M15>	04.97-02.99							0 258 986 507	LS 07	
			178 B2.000 <M17>	03.00-06.01							0 258 986 507	LS 07	
			178 B2.016 <M16>	05.98-09.98		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03	
				10.98-06.01		4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03	
1.6 i.e. 16V	1,6	76	178 B3.000 <M25>	04.97-08.01		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03	
				11.99-12.01						0 258 986 507	LS 07		
				178 D2.011 <M27>	01.01-12.01		4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05
				182 B6.000 <M20>	01.02-03.04		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
				182 B6.000 <M28>	01.00-12.01						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Stilo																
1.2 16V	1,2	59	188 A5.000 <M1>	10.01-12.03	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
1.4 16V	1,4	66/70	192 B2.000 <M6>; 843 A1.000 <M5>	01.04-12.07	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
1.6 16V, 16V Natural Power	1,6	76	182 B6.000 <M8>; 182 B6.000 <M10>	10.01-12.07	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615					
					4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615					
1.8 MPI 8V	1,8	76	7D <Powertrain>	06.02-09.05						0 258 986 501	LS 01					
MPI 16V	1,8	97		01.04-12.07						0 258 986 602	LS 602					
										0 258 986 602 ¹	LS 602					
16V	1,8	98	192 A4.000 <M20>	10.01-12.07						0 258 986 507 ¹	LS 07					
										0 258 986 602	LS 602					
1.9 JTD 8V, JTD 16V	1,9	66/85/88/ 110	192 A8.000 <M88>; 192 B5.000 <M83>; 937 A5.000 <M92>; 937 A7.000 <M87>	07.05-12.07	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026							
2.4 MPI 20V 20V	2,4	123	192 A7.011 <Abarth>	06.02-12.08	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
					4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
Strada																
1.2 MPI 8V	1,2	44	178 B5.000 <M1>	03.99-03.05						0 258 986 507	LS 07					
					4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
			188 A4.000 <M2>; 188 A4.000 <M3>	05.01-06.05	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
1.5 MPI 8V	1,5	56	178 A 5.011 <FIASA MPI>	10.98-02.03	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07					
1.8 MPI 8V	1,8	78	1V0	01.05-12.08						0 258 986 602	LS 602					
Tempra																
1.4 i.e.	1,4	51	160 A1.046 <M1>; 160 A1.046 <M2> 836 A4.000 <M7>	03.92-12.96	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02					
					4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06					
					4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06					
1.6 i.e.	1,6	55	835 C1.000 <M2>	02.95-12.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06					
					4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06					
					4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06					
i.e., i.e. Selecta	1,6	55/57	159 B9.000 <M5>	05.94-12.96					0 258 986 506	LS 06						
			159 A3.046 <M4>; 159 A3.048 <M3>; 159 A3.048 <M5>	06.90-12.96	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02					
1.8 i.e.	1,8	66/77	835 C2.000 <M3>; 835 C4.000 <M4>	04.93-01.95	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06					
					4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06					
					3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02					
					3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02					
2.0 i.e., i.e. 4x4	2,0	83-85	159 A6.046 <M2>; 159 A6.046 <M3>	02.90-12.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02					
SPI 8V	2,0	81	159 B 2.011 <SPI>	05.94-12.98	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07					
Tipo																
1.1 i.e.	1,1	37	156 C.046 <M6>	10.94-10.95	AG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06				
1.4 i.e.	1,4	51	160 A1.046 <M1>; 160 A1.046 <M5>	05.89-10.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02				
													4	1000	0 258 003 772	160000
1.6 i.e.	1,6	56	835 C1.000 <M3>	03.93-10.95		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06				
													1	500	0 258 001 051	50000
i.e., i.e. Selecta	1,6	55/56/57	159 A3.046 <M8>; 159 A3.048 <M4>; 159 A3.048 <M9>	03.90-10.95	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02					
MPI 8V	1,6	66	160 E 1.011 <Sevel MPI>	12.95-05.97						0 258 986 506	LS 06					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

1.8 i.e.	1,8	66/71/77	835 C2.000 <M1>; 835 C4.000 <M4>; 836 A5.000 <M7>; 836 A6.000 <M8>	03.93-10.95		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
i.e. GT	1,8	77	159 A4.046 <M2>	03.92-03.93		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
2.0 i.e.	2,0	83	159 A5.046/6.046 <M3>	03.90-03.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
		85	159 A6.046 <M2>	03.93-10.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
i.e. 16V	2,0	104	836 A3.000 <M3>									
			Ricam.Nr →4969928	03.93-12.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			Ricam.Nr 4969929→	01.95-10.95		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
			836 A3.011 <M6>									
			Ricam.Nr →4928066	03.93-12.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Ricam.Nr 4928067→	01.95-10.95		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		107	160 A8.046 <M1>	12.90-03.93	LLE	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
					RLE	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02

Ulysse												
1.8 i.e.	1,8	75	LFW <M5>	05.96-05.00		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
2.0 i.e.	2,0	90	RFU <M1>	09.94-05.00		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i.e. Turbo	2,0	110	RGX <M2>	09.94-05.00		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i.e. 16V	2,0	97	RFV <M8>	05.98-05.00		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
i.e. 16V, 16V	2,0	100	RFN <M1>; RFN <M10>	03.00-10.05		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	150	XFW <M15>	01.03-10.05	XEV	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
					XEW	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615

Uno												
1.0 Base	1,0	33	146 C7.000 <M9>	09.89-03.94		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
fire i.e.	1,0	33	156 A2.246	10.87-08.89		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
i.e.	1,0	33	146 D8.000 <M3>	01.96-12.02		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
			156 A2.246 <M2>	01.96-12.02		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			156 A2.246 <M6>	09.89-03.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
SPI	1,0	42	146 A7.011 <FIASA SPI>	07.95-06.01		4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07
1.1 i.e.	1,1	36/37,5	146 C3.000 <M8>; 156 C.046 <M7>	09.89-03.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
1.2 i	1,2	44	178 D5.066 <M5>	04.00-03.04		4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03
1.3 MPI 8V	1,3	48	178 E 8.011 <Fire>	01.04-12.13		4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03
Turbo i.e.	1,3	73,5/74	146 A2.246; 146 A2.246 <M3>	10.87-03.91		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
1.4 DAV-15	1,4	52	160 A1.048 <M5>	09.89-03.94		3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
i.e.	1,4	51	160 A1.046 <M4>	09.89-03.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
		52	146 C1.000 <M3>	09.89-09.92		3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
Turbo i.e.	1,4	84	146 A8.046 <M2>	10.90-12.93		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
1.5 i.e.	1,5	55	138 C2.048	10.85-08.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
i.e., i.e. Selecta, SPI	1,5	49/55	146 B 8.011 <FIASA SPI>; 149 C1.000; 149 C1.000 <M6>	09.87-01.96		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
MPI 8V	1,5	56	160 E 1.011	04.97-12.00		4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07

124												
2000 Spider i.e.	2,0	77	132 C3.031	09.81-04.85		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
500												
Abarth 1.4	1,4	132	312 A3.000	03.12→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.2	1,2	51	169 A4.000	07.09→	SSN						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
			169 A4.000 <M8>	07.07→	SSN						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
LPG	1,2	51	169 A4.000	09.10→							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4	1,4	74	169 A3.000; 169 A3.000 <M17>	07.07→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 Abarth	1,4	99/103/132	312 A1.000; 312 A1.000 <M20>; 312 A3.000	05.08→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					SNG	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
					SSG	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
500L												
1.4	1,4	70	843 A1.000	09.12→	4	300	0 258 030 038	160000	LS 30038			
						4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038		
1.6 Multijet	1,6	77/88	199 B5.000; 955 A3.000	03.13→	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123			

FORD

Aerostar															
2.3	2,3	71		09.85-08.86	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02				
3.0	3,0	108		09.85-08.91	3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02				
				03.89-08.91	4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07				
				09.91-08.95	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
				09.93-08.95	4	300	0 258 003 387	160000	LS 3387	0 258 986 507	LS 07				
				09.95-08.97	4	511	0 258 003 659	160000	LS 3659	0 258 986 507	LS 07				
					4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07				
				ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07				
4.0	4,0	115		09.89-08.95	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729				
				09.90-08.93	4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07				
				09.93-12.95	4	511	0 258 003 227	160000	LS 3227	0 258 986 507	LS 07				
				09.95-08.97	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07				
					4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07				
								01.96-08.97	4	422	0 258 003 775	160000	LS 3775	0 258 986 507	LS 07
Aspire															
1.3	1,3	54	B3 KAT.	09.93-08.95	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
				09.95-08.97						0 258 986 501	LS 01				
B-Max															
1.0 EcoBoost	1,0	74/88-92	M1J... <Euro5>; SFJ... <Euro 5>	08.12→	4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290						
1.4	1,4	66	SPJC <Euro5>	08.12→						0 258 986 602	LS 602				
1.6 Ti-VCT	1,6	77	IQJA <Euro5>	08.12→						0 258 986 602	LS 602				
Bronco															
2.9	2,9	105		08.89-08.90	4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07				
4.9 4x4	4,9	86		09.82-08.86	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
				09.86-08.89	3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02				
				09.89-08.92	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07				
				09.90-08.92	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
5.0 4x4	5,0	97		09.84-08.86						0 258 986 501	LS 01				
				09.91-08.96	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
				09.95-08.96	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07				
5.8 4x4	5,8			09.87-08.89	3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02				
				09.89-08.90	V46	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07			
					W16	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
								09.90-08.91	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				157	09.91-08.96	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
						4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07			
				09.95-08.96	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07				
C-MAX															
1.0 EcoBoost	1,0	74/92	M1DA <Euro5>; M2DA <Euro5>	10.12→	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290						
1.6	1,6	74	SHD... <Euro3>	03.07-07.10	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602				
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602				
EcoBoost	1,6	110/132-134	JQD... <Euro5>; JTD... <Euro5>	08.10→	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357						
Ti-VCT	1,6	63	XTDA <Euro5>	08.11→	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602				
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

1.6 Ti-VCT	1,6	77	IQD... <Euro5>	08.10→	FKR	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602							
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						FLR,LAB		4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602					
								4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						FLR,RAB		4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602					
								4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						Ti-VCT, Ti-VCT FlexiFuel		1,6	86-88/92	MUDA <Euro5>; PNDA <Euro5>	08.10→	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
													4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602
												RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
													4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602

Contour																				
2.0	2,0	93		09.94-08.98		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07								
												09.95-08.00	0 258 005 729 ¹	LS 5729						
												09.98-08.99	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
												09.99-08.00	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
												09.94-08.98	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
2.5 i 24V	2,5	127		09.94-08.98		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07								
												09.94-08.00	4	300	0 258 003 223	160000	LS 3223	0 258 986 507	LS 07	
												09.95-08.00	0 258 005 729 ¹	LS 5729						
												09.98-08.99	ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
												09.99-08.00	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
09.99-08.00	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07													

Cougar												
2.0 i	2,0	96	EDBA <ZH20 Zetec E DOHC>; EDBB <ZH20 Zetec E DOHC>; EDBC <ZH20 Zetec E DOHC>; EDBD <ZH20 Zetec E DOHC>	08.98-12.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
2.5 i	2,5	125	LCBA <MP25 Duratec-VE SEFI>; LCBB <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-08.00		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				08.98-01.99		4	422	0 258 005 735 ¹	160000	LS 5735	0 258 986 507 ¹	LS 07
				08.98-08.00		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
				02.99-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
i, i ST200	2,5	125/ 147-151	LCBE <MP25 Duratec-VE SEFI>; MABB <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-08.00		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07

Courier												
1.3 i	1,3	44	JKKC <Endura E>	07.97-08.99		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
1.4 i 16V	1,4	66	FKVB <Zetec-S>	07.97-08.99		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
2.6 i	2,6	92	G6	09.90-11.99	2PO	2	1110	F 00H L00 172	100000	LS 50172	0 258 002 210	LS 2210
				09.90-10.02	4PO	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				02.99-10.02	2PO						0 258 002 210	LS 2210
				03.96-10.02	2PO						0 258 002 210	LS 2210
i 4x4	2,6	92	G6			4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				05.96-01.99	4PO	2	1110	F 00H L00 172	100000	LS 50172	0 258 002 210	LS 2210

Crown Victoria												
4.6	4,6	149-160	SOHC	09.93-08.95	U16	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				09.94-08.95	V91,ZE						0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.97	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
				09.95-08.99							0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.95-08.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.00							0 258 005 729 ¹	LS 5729
4.9 i LTD	4,9	112	<99F>	09.85-08.98		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Edge											
3.5	3,5	197-198		09.06-08.08						0 258 005 729	LS 5729
										0 258 005 729 ¹	LS 5729
Escape											
2.0 4x4	2,0	95-97	ZETEC	09.00-08.04						0 258 005 729	LS 5729
										0 258 005 729 ¹	LS 5729
2.3 i4x4	2,3	108	L3 <L3 MZR>	01.04-→		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
3.0 i	3,0	152	Duratec	09.05-08.06	RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729
				09.05-08.08	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507
					RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
i4x4	3,0	152	Duratec <1>	12.00-08.08		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
4x4	3,0	150	Duratec	09.00-08.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
					LAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507
				09.05-08.06	RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729
				09.05-08.08	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507
					RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
Escort											
1.6 i	1,6	60	UVA <AP 1600>	06.95-09.96		4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711	0 258 986 507
i16V	1,6	65	<ZETEC, CFI>	12.97-01.00		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505
1.8 i	1,8	66	USC <AP 1800>	06.95-09.96		4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711	0 258 986 507
i16V	1,8	85	RKD <Zetec-S>	09.96-10.02		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
1.9 i	1,9	65		09.90-08.91		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502
				09.91-08.94		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507
				09.95-08.96		4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹
iGT	1,9	82-86		09.85-08.86		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
				09.86-08.90		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502
2.0 iXR3	2,0	85	ULB <AP 2000>	06.95-09.96		4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711	0 258 986 507
Escort III											
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH F1 LC>	08.85-12.85		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
Escort IV											
1.4 i	1,4	54	F6... <CVH CFI HC>; F6... <CVH CFI LC>; F6B <CVH CFI LC>; F6D <CVH CFI LC>	01.87-07.89	4PO,RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506
				01.87-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH MF1 LC>	01.86-07.90		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
Escort IV Express											
1.4 i	1,4	54	F6... <CVH CFI LC>	01.86-07.89	4PO,RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506
				01.86-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506
Escort RS											
2000	2,0	110	N7A <DOHC 16V EFI>	05.91-12.94		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506
					GOL,RAB	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
				01.95-08.96	RAB	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
4x4	2,0	110	N7A <DOHC 16V EFI>	01.95-08.96	RAB	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
Escort VII											
1.3 i	1,3	44	J4B <Endura-E SEFI>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507
			J6A <HCS CFI HC>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507
						4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507
1.4 i	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507
				08.95-09.01		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507
				11.97-05.99		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505
1.6 i16V	1,6	66	L7 <ZETEC, CFI>	08.96-01.00	L30	4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505
					L60	4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505
i16V, i16V 4x4	1,6	65/66	L1E <ZETEC>; L1H <ZETEC>; L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	AG	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507
					GS	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
1.8 i16V	1,8	77	RDA <ZH18, ZETEC>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
		85	RKC <ZETEC>	01.97-01.00		4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

1.8 i 16V	1,8	85	RKC <ZH18, ZETEC-E>	09.95-09.01	E93,N06	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
					E96	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
				<ZETEC>	01.97-01.00		4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505
Escort VII Express												
1.4 i 55, i75	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
				08.95-09.01		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
				11.97-05.99		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505	LS 05
Escort V/VI												
1.1	1,1	40	GUF <HCS 2V HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	44	JBE <HCS 2V HC>; J6A <HCS CFI HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
1.4	1,4	52-54	FUH <CVH 2V LC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
		54	FUH <CVH 2V LC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
i	1,4	52	F6F <CVH CFI LC>; F6G <CVH CFI LC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
		54-55	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	07.93-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
				02.94-12.94		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
				08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
1.6 i	1,6	77	LJE <CVH EFI HC>; LJF <CVH EFI HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
		77-79	LJE <CVH EFI HC>; LJF <CVH EFI HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,6	65/66	L1E <ZETEC>; L1H <ZETEC>	09.92-12.94		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
1.8 i 16V	1,8	77/96	RDA <ZH18, ZETEC>; RQB <ZETEC>	02.92-12.94		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
Escort V/VI Express												
1.3	1,3	46	JBD <HCS 2V HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
1.4 i	1,4	52	F6F <CVH CFI LC>; F6G <CVH CFI LC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
Escort XR3/XR3i												
1.6 i	1,6	65-66	L1E <ZETEC>; L1H <ZETEC>; L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	AG	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
					GS	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
				01.86-07.90		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
		75/79	LJA <CVH EFI HC>; LJB <CVH EFI HC>	08.89-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
					4PO	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
1.8 i	1,8	77	RDA <ZH18, ZETEC>	02.92-09.01		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
				09.95-09.01	E93,N06	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
		85	RKC <ZH18, ZETEC-E>	09.95-09.01	E96	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
				02.92-08.95		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
Excursion												
6.8	6,8	231		09.99-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.05							0 258 005 729	LS 5729
											0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.00-08.04		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.04-08.05		4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
						ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

4.0 4x4	4,0	153		09.96-08.97	4	640	0 258 005 719	160000	LS 5719	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-08.99	SOH	4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.96-08.01		4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.97-09.98	LAB	4	612	0 258 005 809	160000	LS 5809	0 258 005 729	LS 5729
					RAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				09.97-08.99	ZE	4	640	0 258 005 719	160000	LS 5719	0 258 986 507	LS 07
				10.98-09.00		4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
				09.99-08.01	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
				157		09.05-08.08	ZE					0 258 005 729 ¹
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
4.6 i	4,6	178		09.01-08.03	LAB	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
					ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.05	ZE						0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.03-08.05	ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602
			4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07			
i, i 4x4	4,6	218		09.05-08.08	ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
i 4x4	4,6	178		09.01-08.03	LAB	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
					ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.05	ZE						0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.03-08.05	ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602
			4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07			
5.0 i	5,0	160		09.95-08.99	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					ZE						0 258 005 729	LS 5729
				09.95-08.01	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.01	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
Fairlane												
4.0 i	4,0	148	H	03.92-02.95	3	422	0 258 003 950	100000	LS 3950	0 258 986 502	LS 02	
		162	X	09.96-02.99	3	422	0 258 003 950	100000	LS 3950	0 258 986 502	LS 02	
Falcon												
4.0 i	4,0	157	H	09.94-09.95	3	422	0 258 003 950	100000	LS 3950	0 258 986 502	LS 02	
				H <Intech 6 cyl OHC>	04.96->	3	422	0 258 003 970	80000	LS 3970	0 258 986 504	LS 04
					08.98->	4	422	0 258 006 165 ¹	160000	LS 6165	0 258 986 615 ¹	LS 615
LPG	4,0	143	S	04.01-09.02	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
Fiesta												
1.0 i	1,0	39	C4A <Endura E>	04.96-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07	
		48	C4E <Zetec Rocam>	09.99-09.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07	
				10.04-06.06						0 258 005 729	LS 5729	
1.3 i	1,3	42-43/44	J4C, J4D <Endura E>; J4E <Endura E>	04.96-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07	
1.4 i 16V	1,4	66	FHC <Zetec-SE>	04.96-08.99	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
1.6 i	1,6	70	L1M <Zetec Rocam>	09.99-09.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07	
				10.04-04.05						0 258 005 729	LS 5729	
		72	CCJA <Zetec Rocam>	05.02-09.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07	
Fiesta II												
1.4 i	1,4	52	F6... <CVH CFI LC>	10.86-02.89	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
Fiesta III												
1.1 i	1,1	36-37	G6A <HCS CFI HC>	03.89-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07	
1.3 i	1,3	43-44	J6B <HCS CFI HC>	06.91-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07	
1.4 i	1,4	52	F6E <CVH CFI HC>	03.89-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07	
				54-55	F4A <CVH EFI HC>	01.94-12.96	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507
1.6 i 16V	1,6	65-66	L1G <ZH SEFI>	02.94-12.96					0 258 986 507	LS 07		
XR2i	1,6	76/81	LJC <CVH EFI HC>; LJD <CVH EFI HC>	03.89-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

1.0 GDI	1,0	59	P4J... <Euro5>	11.12→		4	310	0 258 010 371	250000	LS 10371	0 258 986 602	LS 602
						4	853	0 258 010 340 ¹	250000	LS 10340	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.25	1,2	44/60	SNJB <Euro 5>; STJB <Euro 5>	11.12→							0 258 986 602	LS 602
1.4 , LPG	1,4	68-71	RTJB <Euro 5>; SPJC <Euro5>	11.12→							0 258 986 602	LS 602
1.6 EcoBoost	1,6	134	JTJA <Euro5>	01.13→		4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602
Ti-VCT	1,6	77	IQJA <Euro5>	11.12→							0 258 986 602	LS 602
Five Hundred												
3.0 i	3,0	150		09.04-08.07		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
					LAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
Focus												
1.6 i8V	1,6	75	FYDA <Zetec Rocam>	09.03→							0 258 986 507	LS 07
			<Zetec Rocam>	03.04→		4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07
i8V Flex	1,6	77-83	<Zetec Rocam>	04.07-11.09							0 258 005 729	LS 5729
1.8 i 16V	1,8	85	<Zetec S SOHC>	09.00-07.04							0 258 986 507	LS 07
2.0 i	2,0	82		09.99-08.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-09.04		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
		96	EDDC <ZH20,Zetec E SFI 16v>	10.98-01.02							0 258 986 615	LS 615
		97-101		09.99-08.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
i 16V	2,0	96-97	<Zetec S DOHC>	07.00-05.05							0 258 986 507	LS 07
		103-108	<Duratec HE>	06.05-09.08							0 258 005 729	LS 5729
Focus C-Max												
1.6	1,6	74	HWD... <Euro3/Euro4>	09.03-03.07		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602
Ti-VCT	1,6	85	HXDA	07.04-03.07	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
			<ZH16,Zetec-SE,Ti-VCT>; SIDA <Duratec-16V HPDC>		RAB	4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 , FFV	1,8	88/90-92	CSDA <Duratec-HE SFI>; CSDB <Duratec-HE SFI>; QQD... <Euro4>; Q7DA <Euro4>	09.03-03.07		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , CNG	2,0	93-107	AOD... <Euro4>; SYDA <Euro4>	04.04-03.07		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
Focus I												
	1,6	74	FYD... <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
				08.99-07.00		4	478	0 258 006 450 ¹	160000	LS 6450	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.00-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
1.4 i	1,4	55	FXD... <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDA <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDB <ZH14,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
			<ZH14,Zetec-SE,SFI>	08.00-05.05	EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
			FXDC <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDD <ZH14,Zetec-SE,SFI>	12.00-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
					E96	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
1.6 i	1,6	72	CDDA <Duratec-8V SFI>	09.02-05.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
		74	FYDA <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDB <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDC <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDD <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
				08.99-07.00		4	478	0 258 006 450 ¹	160000	LS 6450	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.00-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
i FFV	1,6	74-77	FYDH <ZH16 (FLEXFUEL)>	10.01-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i	1,8	85	EYD... <ZH18,Zetec-E,SFI>;	08.98-05.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
			EYDB <ZH18,Zetec-E,SFI>;	07.00-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615						
			EYDC <ZH18,Zetec-E,SFI>;															
			EYDD <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>;															
			EYDE <ZH18,Zetec-E,SFI>;															
			EYDF <ZH18,Zetec-E,SFI>;															
			EYDG <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>;															
			EYDI <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>;															
EYDJ <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>;																		
EYDL <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>																		
2.0 i, iRS	2,0	96/158	EDD... <ZH20,Zetec-E,SFI>;	08.98-05.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
			EDDB <ZH20,Zetec-E,SFI>;	07.00-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615						
			EDDC <ZH20,Zetec-E,SFI>;															
			EDDD <ZH20,Zetec-E,SFI>;															
			EDDF <ZH20,Zetec-E,SFI>;															
			HMDA <Duratec-RS>															
iST170	2,0	127	ALDA <Duratec-ST>	02.02-05.05		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07						
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07						
Focus II																		
1.4 i	1,4	59	ASD... <Euro4>;	07.04-12.11		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602						
			ASDA <Euro4>			4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602						
1.6 i	1,6	74	HWD... <Euro3/Euro4>	07.04-01.08		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602						
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602						
i, Ti-VCT	1,6	74/85-88	SHD... <Euro5>;	03.07-12.11		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602						
			SHDA <Euro4>; SIDA <Euro4>			4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602						
TDCi	1,6	66/74-80	GPD... <Euro4/Euro5>;	12.07-12.11		5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357								
			G8D... <Euro4>															
Ti-VCT	1,6	85	HXD... <ZH16,Zetec-SE,TI-VCT>	07.04-01.08	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602						
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602						
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602						
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602						
1.8 FFV, Flexifuel, i	1,8	92	QQDB <Euro4>; Q7DA <Euro4>	07.04-12.11		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602						
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602						
2.0 CNG, i, LPG	2,0	93-107	AOD... <Euro4>; AOD... <Euro4/Euro5>; AOD... <Euro5>; SYDA <Euro4>	07.04-12.11		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602						
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602						
2.5 iRS, iST	2,5	166/224	HYDA <Euro4>; JZDA <Euro4>	10.05-12.11		4	695	0 258 010 165 ¹	250000	LS 10165	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239								
Focus III																		
1.0 EcoBoost, ECOBoost	1,0	74/92	M1DA <Euro5>; M2DA <Euro5>	02.12→		4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290								
1.6 EcoBoost	1,6	110/134	JQD... <Euro5>; JTD... <Euro5>	01.11→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357								
TDCi ECOnetic	1,6	77	NGD... <Euro5>	06.12→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154								
Ti-VCT	1,6	63	XTDA <Euro5>	08.11→		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602						
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602						
			77	IQD... <Euro5>	01.11→			4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602				
								4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602				
								92	PNDA <Euro5>	01.11→	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
												4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602
RAB					4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602							
					4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602							
Ti-VCT FlexiFuel	1,6	86-88	MUDA <Euro5>	01.11→	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602						
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602						
RAB						4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602						
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602						
2.0 EcoBoost ST	2,0	184	R9DA <Euro5>	06.12→		4	608	0 258 010 333 ¹	250000	LS 10333	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	320	0 258 017 317	250000	LS 17317								
GDI Ti-VCT	2,0	110	XQDA <Euro5>	09.11-06.12		5	450	0 258 017 262	250000	LS 17262								
				09.11→		4	718	0 258 010 246 ¹	250000	LS 10246	0 258 986 602 ¹	LS 602						
				07.12→		5	450	0 258 017 321	250000	LS 17321								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

2.0 TDCi	2,0	85/100/103/120	TXDB <Euro5>; TYDA <Euro5>; UFDB <Euro5>; UKDB <Euro5>	01.11→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
Freestar												
4.2 i	4,2	150		01.04-08.04	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
				01.04-08.05	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.04-08.07	ZE						0 258 005 729 ¹	LS 5729
											0 258 986 602	LS 602
				09.05-08.07	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
Fusion												
1.25 i	1,2	55	FUJ... <Euro3>	03.05-07.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				03.05-06.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.08-06.12		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
1.4 i	1,4	56-59	UTJA <Euro5>	12.09-06.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
		59	FXJ... <Euro4>	10.02-07.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				10.02-06.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.08-06.12		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	74	FYJ... <Euro5>	10.02-07.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				10.02-06.12	AG	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
					GS						0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.08-06.12		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
Galaxy												
	2,2	129	Q4WA <Euro4>	03.08-10.10		5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
1.6 EcoBoost	1,6	118	JTW... <Euro5>	11.10→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
2.0	2,0	107	AOW... <Euro5>	03.06→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
EcoBoost SCTi, FlexiFuel	2,0	107/147-149	TBW... <Euro5>; TNW... <Euro5>	03.08→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
i	2,0	85	NSE <DL20 DOHC, SEFI>	02.95-03.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
			ZVSA <DL20 DOHC, SEFI>	01.01-08.06		4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
						4	760	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602
TDCi	2,0	85/100/103/120	TXWA <Euro5>; TYWA <Euro5>; UFWA <Euro5>; UKWA <Euro5>	03.10→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.2 TDCi	2,2	147	KNW... <Euro5>	11.10→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
2.3	2,3	118	SEWA <Euro4>	09.07→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
i	2,3	103	E5SB <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	11.02-08.06		4	350	0 258 006 484	160000	LS 6484	0 258 986 615	LS 615
						4	760	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602
		107	E5SA <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	04.00-08.02		4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
				04.00-08.06		4	760	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.02-08.06		4	350	0 258 006 484	160000	LS 6484	0 258 986 615	LS 615
i 16V	2,3	107	Y5B <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	01.97-03.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
2.8 i	2,8	128	AAA <VV28, CD-VR6 SEFI>	05.95-12.95		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
				01.96-10.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
				11.97-04.98		4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
		150	AYL <VV28, CD-VR6 SEFI>	04.00-08.06		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
i, i 4x4	2,8	128	AMY <VV28, CD-VR6 SEFI>	04.98-03.00		4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
i 4x4	2,8	128	AAA <VV28, CD-VR6 SEFI>	07.96-10.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
				11.97-04.98		4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
Granada												
2.0 i	2,0	85	N9F <DL20 DOHC EFI>	02.92-09.92		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
				10.92-09.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
2.4 i	2,4	92	ARD <TV24 V6 EFI EC>	02.92-10.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02
				11.92-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	300	0 258 003 342	100000	LS 3342	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.9 i, i4x4, i24V	2,9	107/143	BOA <CP29 DOHC 24V>;	02.92-10.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
			BR... <TV29 EFI MC>;		RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02	
			BRF <TV29 V6 EFI MC>	11.92-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	300	0 258 003 342	100000	LS 3342	0 258 986 507	LS 07	
GT													
5.4	5,4	368-405		09.04-08.06		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
Ikon													
1.3 i, i8V	1,3	43/51	Endura-E-Petrol; ZH13J4J <SOHC SEFI>	01.00-10.08		4	693	0 258 005 312	160000	LS 5312	0 258 986 507	LS 07	
1.6 i8V	1,6	67	Rocam 1.6l	10.99-11.05		4	693	0 258 005 312	160000	LS 5312	0 258 986 507	LS 07	
Ka													
1.0 i	1,0	39	C4B <Endura E>	04.99-07.99		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07	
			C4C <Zetec Rocam>	08.99-09.04		4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07	
				10.04-12.07						0 258 005 729	LS 5729		
1.2	1,2	51	169 A 4.000 <Euro4/Euro5>	09.08→	EU4						0 258 986 602	LS 602	
1.3 i	1,3	36	JJG <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-10.02		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			JJH <HCS,Endura-E SEFI>;	01.99-10.02							0 258 986 507	LS 07	
			JJL <HCS,Endura-E SEFI>										
			36/37	JJB <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-12.98		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
			JJD <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-10.02		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			JJF <HCS,Endura-E SEFI>	01.99-10.02							0 258 986 507	LS 07	
			44	J4D <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
					09.96-10.02		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
					01.99-10.02							0 258 986 507	LS 07
				J4G <Endura E>	01.97-08.99		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
				J4K <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-12.98		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
				J4M <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-10.02		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
	J4N <HCS,Endura-E SEFI>;	01.99-10.02							0 258 986 507	LS 07			
	J4P <HCS,Endura-E SEFI>;												
	J4S <HCS,Endura-E SEFI>												
	44/51	A9A <Duratec 8V SFI>;	10.02-09.08		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
		A9B <Duratec 8V SFI>;			4	365	0 258 986 664 ¹	250000	LS 31664	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		BAA <Duratec 8V SFI>											
1.6 i	1,6	70	CCA <Zetec Rocam>	02.01-09.04		4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07	
				10.04-12.07						0 258 005 729	LS 5729		
			CD... <ZH, ZETEC ROCAM>	07.03-09.08		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	365	0 258 986 664 ¹	250000	LS 31664	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Kuga													
1.6 EcoBoost	1,6	110	JQM... <Euro 5>	11.12→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
EcoBoost 4x4	1,6	110	JQM... <Euro 5>	11.12→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	488	0 258 017 359	250000	LS 17359			
		134	JTMA <Euro 5>	11.12→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	488	0 258 017 359	250000	LS 17359			
2.0 TDCi, TDCi 4x4	2,0	100/103/120-123	TXDA <Euro5>; TXMA <Euro 5>; UFDA <Euro5>; UFMA <Euro 5>; UKDA <Euro5>; UKMA <Euro 5>	04.10→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
2.5 i4x4	2,5	147	HYD... <Euro5>	12.08-11.12		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
Maverick													
2.0 i, i4x4	2,0	91-95	YF <Zetec-E SEFI>	10.00-12.03							0 258 005 729	LS 5729	
2.3 i, i4x4	2,3	112-116	GZ <Duratec SEFI>	12.03-04.06		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.0 i, i4x4	3,0	145-154	AJ <Duratec-VE SEFI>	07.01-04.06		HI	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						VO						0 258 005 729	LS 5729
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Mondeo													
1.6 i	1,6	70	L1L <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
1.8 i	1,8	85	RKB <ZH18, ZETEC-E 16V>	11.97-07.01		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
2.0 i	2,0	97	NGB <ZH20, ZETEC-E>	11.97-07.01							0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

2.5 i	2,5	125	SEA V6 <MP25, DURATEC-VE>	02.98-12.01	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07						
		127	Duratec-V6	06.04-11.07						0 258 986 507 ¹	LS 07						
Mondeo I																	
1.6 i	1,6	65/66	L1... <ZH16,ZETEC>; L1F <ZH16,ZETEC>; L1J <ZH16,ZETEC>	01.93-07.96	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07						
1.8 i, i 4x4	1,8	82/85	RKA <ZH18,ZETEC>; RKB <ZH18, ZETEC-E>; RKB <ZH18,ZETEC-E>	01.93-07.96	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07						
2.0 i, i 4x4	2,0	97-100	NGA <ZH20, ZETEC-E>	01.93-07.96	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07						
Mondeo II																	
1.6 i	1,6	65-66	L1J <ZH16,ZETEC>	08.96-05.98	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07						
				06.98-08.98	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
		70	L1... <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
			L1L <ZH16, ZETEC-E>; L1N <ZH16, ZETEC-E>; L1Q <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
1.8 i	1,8	85	RK... <ZH18, ZETEC-E>; RKB <ZH18, ZETEC-E>	08.96-05.98	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07						
			RKF <ZH18, ZETEC-E>; RKH <ZH18, ZETEC-E>; RKJ <ZH18, ZETEC-E>	06.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
			RKK <ZH18, ZETEC-E>	08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
				08.96-05.98	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07						
2.0 i	2,0	96	NG... <ZH20, ZETEC-E>; NGA <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00						0 258 986 507	LS 07						
			NGB <ZH20, ZETEC-E>	08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
			NGC <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00						0 258 986 507	LS 07						
				08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
			NGD <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07						
2.5 i	2,5	125	SE... <MP25, DURATEC-VE>; SEA <MP25, DURATEC-VE>; SEB <MP25, DURATEC-VE>; SEC <MP25, DURATEC-VE>	08.96-04.99	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07						
				05.99-09.00	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07						
i ST200	2,5	151	SGA <MP25, DURATEC-VE>	09.99-09.00	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07						
Mondeo III																	
1.8 i	1,8	81/92	CGB... <Duratec-HE SFI>; CGBA <Duratec-HE SFI>; CGBB <Duratec-HE SFI>; CHB... <Duratec-HE SFI>; CHBA <Duratec-HE SFI>; CHBB <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07						0 258 986 507 ¹	LS 07						
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07						
			96	CFBA <Duratec-SCi PDI>	06.03-03.07	KYA	4	478	0 258 006 450 ¹	160000	LS 6450	0 258 986 602 ¹	LS 602				
										5	400	0 258 007 147	160000	LS 7147			
											4	1828	0 258 006 519 ¹	160000	LS 6519	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	107	CJB... <Duratec-HE SFI>; CJBA <Duratec-HE SFI>; CJBB <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07						0 258 986 507 ¹	LS 07						
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07						
2.5 i	2,5	125	LCBD <Duratec-VE SFI>	10.00-03.07						0 258 986 507 ¹	LS 07						
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07						
3.0 i	3,0	150	REBA <Duratec-SE EFI>	08.04-03.07						0 258 986 507	LS 07						
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07						
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07						
			i ST220	3,0	166	MEBA <Duratec-ST SFI>	02.02-03.07	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
					4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602						
Mondeo IV																	
1.6 EcoBoost	1,6	118	JTB... <Euro5>	11.10→	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 Ti-VCT	1,6	81/88/92	KGBA <Euro5>; PNBA <Euro4>; RHBA <Euro4>	02.07→	LAB	4	435	0 258 006 939	250000	LS 6939	0 258 986 602	LS 602	
						4	698	0 258 006 941 ¹	250000	LS 6941	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						RAB	4	528	0 258 010 020	250000	LS 10020	0 258 986 602	LS 602
							4	748	0 258 010 018 ¹	250000	LS 10018	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , EcoBoost SCTi, Flexifuel, LPG TDCi	2,0	104-107/146-149/176,5	AOB... <Euro5>; TBB... <Euro5>; TNB... <Euro5>; TPBA <Euro5>	02.07→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						2,0	85/100/103/120	TXB... <Euro5>; TYBA <Euro5>; UFB... <Euro5>; UKB... <Euro5>; UKBA <Euro5>	03.10→	5	630	0 281 004 154	250000
2.2 TDCi	2,2	129	Q4BA <Euro4>	03.08-11.10		5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
						147	KNB... <Euro5>	11.10→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130
2.3	2,3	118	SEBA <Euro4>	09.07→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.5	2,5	162	HU... <Euro4>	02.07-03.10		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
Mustang													
3.8	3,8	108-112	994	09.93-08.98		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07	
						4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07	
						09.94-08.95	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
4.0	4,0	157		09.04→		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
4.6	4,6	224		09.04→		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
						SVT Cobra	4,6	228-242	09.95-08.98	4	300	0 258 005 721	160000
				09.98-08.01	4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07		
5.0	5,0	160	99E	09.86-08.94	3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02		
		160/165	99E	09.86-08.93	3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02		
5.4 GT500	5,4	373		09.06→	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Orion I													
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH F I L C>	09.85-12.85		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
Orion II													
1.4 i	1,4	54	F6... <CVH C F I L C>	10.87-07.89	4PO,RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06	
				10.87-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH M F I L C>	04.86-07.90		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
		75	LJB <CVH E F I H C>	08.89-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
					4PO	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
Orion III													
1.3 i	1,3	44	J6A <HCS C F I H C>	05.91-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
				01.92-12.93		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07	
1.4 i	1,4	52	F6F <CVH C F I L C>	07.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
				01.92-12.93		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07	
1.6 i	1,6	77	LJF <CVH E F I H C>	07.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07	
				79	LJE <CVH E F I H C>	07.90-12.91	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07	
i 16V	1,6	66	L1E <ZETEC>	09.92-12.93		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07	
1.8 i 16V	1,8	77/96	RDA <ZH18, ZETEC>; RQB <ZETEC>	02.92-12.93		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07	
Probe													
2.0 i 16V	2,0	85-88	FS	09.92-08.95		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07	
				09.92-08.97							0 258 986 507	LS 07	
						4	510	F 00H L00 060 ¹	160000	LS 50060	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.95-08.97	AG	4	360	F 00H L00 061	160000	LS 50061	0 258 986 507	LS 07	
			GS	3	252	F 00H L00 162	160000	LS 50162	0 258 986 502	LS 02			
2.2 i GT	2,2	82	99C	09.88-08.91		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01	
				09.88-08.92						0 258 986 501	LS 01		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

2.2 iLX Turbo	2,2	108		09.88-08.92	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01			
2.5 i24V	2,5	120	KL	09.92-08.93	ZE	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07		
				09.93-08.95	U16,ZE	3	380	0 258 005 709	160000	LS 5709	0 258 986 507	LS 07		
				09.95-08.96								0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.95-08.97	VO	3	380	F00HL00 120	160000	LS 50120	0 258 986 506	LS 06		
				10.95-08.97	VO							0 258 986 507	LS 07	
				09.96-08.97								0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.0 iGT	3,0	108		09.89-08.92	3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02			
Puma														
1.4 i	1,4	66	FHD <ZH14,Zetec-SE,SEFI>; FHF <ZH14,Zetec-SE,SEFI>	01.98-11.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615		
						4	400	0 258 006 022 ¹	250000	LS 6022	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.6 i	1,6	75	L1W <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.00-12.01		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07		
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07		
1.7 i	1,7	92	MHA <ZH17,Zetec-S,VCT>; MHB <ZH17,Zetec-S,VCT>	06.97-09.00		4	400	0 258 006 022 ¹	250000	LS 6022	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				06.97-12.01		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615		
				10.00-12.01		4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07		
Ranger														
2.2 TDCi, TDCi 4x4	2,2	92/110	GBVAJQJ <Euro4/Euro5>; GBVAJQW <Euro4/Euro5>	09.11-→		5	450	0 258 017 174	250000	LS 17174				
2.3 i	2,3	100		06.94-10.97		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729		
				i4x4	09.00-08.07		4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					09.00-08.11							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					09.02-08.03		4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602	
i16V XLS	2,3	100	<DOHC>	03.01-06.09		4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615			
2.5 ,4x4	2,5	122	<Euro3/Euro4>; <Euro4/Euro5>	09.11-→		4	310	0 258 010 296 ¹	250000	LS 10296	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	373	0 258 010 298	250000	LS 10298	0 258 986 602	LS 602			
i	2,5	89	<SOHC>	11.97-02.01		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
				09.97-08.01		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
					4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07			
2.9 i	2,9	104		09.88-08.89		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02		
				09.89-08.92		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07		
3.0	3,0	108		09.90-08.92							0 258 005 729	LS 5729		
					ZE	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				108-110							0 258 005 729	LS 5729		
				09.92-08.97							0 258 005 729	LS 5729		
				09.94-08.97		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07		
		GS	4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07					
3.2 TDCi, TDCi 4x4	3,2	147	SAFA <Euro4/Euro5>	09.11-→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154				
4.0 i	4,0	119		09.89-08.94	ZE	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.89-08.97						0 258 005 729	LS 5729			
				08.90-08.92		4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07		
				09.93-12.95		4	511	0 258 003 227	160000	LS 3227	0 258 986 507	LS 07		
				09.94-08.97		4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
				01.96-08.97		4	422	0 258 003 775	160000	LS 3775	0 258 986 507	LS 07		
				<OHC EFI>		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07		
				01.95-10.97		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
				<SOHC EFI>		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
		4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615						
Scorpio I														
2.0 i	2,0	74	NRC <TL-OHC EFI LC>	10.85-05.89	AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02		
				10.85-01.90	AS4	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06		
				06.89-12.90	3PO	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
				85	N9F <DL20 DOHC EFI>	02.92-12.92		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
						01.93-09.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
				88	N9D <DL-DOHC EFI>	05.89-12.89	RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
						08.89-01.92	L30,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
						01.90-01.92	L75,QAS	4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
				88-90	N9... <DL-DOHC EFI>	02.92-09.94	L30,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
							L75,QAS	4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.4 i	2,4	92	ARD <TV24 V6 EFI EC>	10.88-07.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					08.89-12.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02				
						RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02				
					01.93-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07				
						RAB	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07				
2.9 i	2,9	107	BR... <TV29 EFI MC>	09.86-07.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					08.89-01.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02				
						RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02				
					i, i 4x4	2,9	107	BRF <TV29 V6 EFI MC>	02.92-12.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02
										RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02
i 4x4	2,9	107	BRE <TV29 EFI MC>	10.87-07.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					08.89-01.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02				
						RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02				
					i 24V	2,9	143	BOA <CP29 DOHC 24V>	04.91-10.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02
										RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02
				01.93-09.94		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07					
Scorpio II																	
2.0 i	2,0	85	NSD <DL20 DOHC SEFI>	10.94-12.98		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615					
					i 16V	2,0	100	N3A <DH20 DOHC SEFI>	10.94-04.96		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
								0 258 006 022 ¹	250000	LS 6022	0 258 986 615 ¹	LS 615					
2.3 i 16V	2,3	108	Y5A <DH23 DOHC SEFI>	05.96-12.98		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615					
2.9 i	2,9	110	BRG <TV29>	01.95-08.96		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07					
					i 24V	2,9	152	BOB <CP29>	10.94-07.98		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
								0 258 003 714 ¹	160000	LS 3714	0 258 986 507 ¹	LS 07					
Serie E																	
150 4.2i	4,2	149		09.02-08.03		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07					
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07					
4.6i	4,6	160-168		09.96-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07					
											0 258 005 729	LS 5729					
											0 258 005 729 ¹	LS 5729					
									09.00-08.02	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
									09.01-08.02	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
									09.02-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
									09.02-08.08					0 258 005 729	LS 5729		
													0 258 005 729 ¹	LS 5729			
									09.04-08.06	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
									09.04-08.08	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
									09.06-08.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					5.4i	5,4	175		09.96-08.97		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
											0 258 005 729	LS 5729					
											0 258 005 729 ¹	LS 5729					
				09.97-08.99						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.02-08.04						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.02-08.08										0 258 005 729	LS 5729		
													0 258 005 729 ¹	LS 5729			
				09.04-08.08						ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.05-08.06							4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.06-08.08							4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
250 4.2i	4,2	149		09.96-08.02												0 258 005 729 ¹	LS 5729
											4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729					
					4.9i	4,9	108		09.91-08.96	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
									09.95-08.96					0 258 005 729 ¹	LS 5729		
					5.4i	5,4	175	Triton	09.96-08.97		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
											0 258 005 729	LS 5729					
											0 258 005 729 ¹	LS 5729					
				09.97-08.99						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
7.5i	7,5	172		09.92-08.93	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

350 Super Duty 5.4	5,4	190	Triton	09.03-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
				09.03-08.08						0 258 005 729	LS 5729			
										0 258 005 729¹	LS 5729			
				09.04-08.06	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
				09.04-08.08	ZE	4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 005 729¹	LS 5729		
				09.06-08.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
				5.4 CNG	5,4	09.03-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
						09.03-08.05						0 258 005 729	LS 5729	
												0 258 005 729¹	LS 5729	
							4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 986 507¹	LS 07	
6.8	6,8	228	09.04-08.05	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
			09.03-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07				
			09.03-08.08						0 258 005 729	LS 5729				
									0 258 005 729¹	LS 5729				
			09.04-08.08	ZE	4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 005 729¹	LS 5729			
			09.04→	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
550 6.8i	6,8	228	09.06-08.08	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07				
			09.01-08.02						0 258 005 729	LS 5729				
				4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 005 729¹	LS 5729				
Serie F														
150 4.2	4,2	151	09.04-08.08		4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602			
				ZE	4	310	0 258 986 625¹	250000	LS 31625	0 258 986 602¹	LS 602			
			4.2, 4.2 4x4	4,2	153	09.96-08.99	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						09.96-08.03						0 258 005 729¹	LS 5729	
							4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 986 507¹	LS 07	
						09.99-08.03						0 258 986 602	LS 602	
						09.00-08.03	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602	
			4.9	4,9	87	09.82-08.85						0 258 986 501	LS 01	
			5.0	5,0	97	09.79-08.85						0 258 986 501	LS 01	
			5.4	5,4	194	09.96-08.03	U17, ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
	ZE									0 258 005 729	LS 5729			
									0 258 005 729¹	LS 5729				
	4	422				0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 986 507¹	LS 07				
5.4 4x4	5,4	194	09.96-08.03	ZE					0 258 005 729	LS 5729				
									0 258 005 729¹	LS 5729				
				4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 986 507¹	LS 07				
5.4 4x4, 5.4i	5,4	224	09.98-08.99	U17, ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
			09.03-08.08	ZE						0 258 986 602	LS 602			
									0 258 986 602¹	LS 602				
			09.04-08.08	ZE					0 258 005 729	LS 5729				
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
					4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 005 729¹	LS 5729			
5.4i SVT Lightning	5,4	283	09.00-08.03	ZE	4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 005 729¹	LS 5729			
			09.00-08.04	ZE						0 258 986 602	LS 602			
					4	310	0 258 986 625¹	250000	LS 31625	0 258 986 602¹	LS 602			
250	5,4	194	<5,4L SOHC V8>	01.01-12.11	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
				09.96-08.99						0 258 005 729	LS 5729			
					4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
					4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 986 507¹	LS 07			
5.4i SD	5,4	194	09.98-08.99	ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
			09.98-08.03	ZE	4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 986 507¹	LS 07			
			09.98-08.04	ZE						0 258 005 729	LS 5729			
									0 258 005 729¹	LS 5729				
							4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
							4	300	0 258 005 716¹	160000	LS 5716	0 258 986 507¹	LS 07	
						09.99-08.03	ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602
						09.04-08.08	ZE					0 258 005 729	LS 5729	
												0 258 986 602	LS 602	
												0 258 986 602¹	LS 602	
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
					4	422	0 258 005 717¹	160000	LS 5717	0 258 005 729¹	LS 5729			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



350 4.9i	4,9	108-112		09.91-08.94		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729					
				09.91-08.96							0 258 005 729 ¹	LS 5729					
				09.94-08.96							4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
5.4i SD	5,4	224		09.04-08.08	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07					
5.8i	5,8	157		09.87-08.89		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02					
				09.87-08.97							4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.89-08.91												0 258 005 729	LS 5729
				09.91-08.97							U20	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729
450 6.8 SD	6,8	270		09.04-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07					
				09.04-08.07												0 258 005 729	LS 5729
550 6.8 SD	6,8	270		09.04-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07					
				09.04-08.06												0 258 005 729	LS 5729
Sierra I																	
2.0 i	2,0	74/85	NRD <TL-OHC EFI LC>; NR2 <TL-OHC EFI HC>	10.85-12.86		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
Sierra II																	
1.6 i	1,6	59	L6B <HL-CVH CFI HC>	10.89-12.89		4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06					
				01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06					
2.0 i	2,0	74	N4B <TL-OHC EFI LC>	01.87-10.91	4PO	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06					
				01.87-11.91	AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
				11.91-02.93		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06					
						4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07					
	85		N4A <TL-OHC EFI HC>	01.87-10.91	AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					4PO	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06					
				11.91-02.93		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06					
						4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07					
			N4I <TL-OHC EFI HC>	01.87-10.89	AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					4PO	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06					
i, i 4x4	2,0	85/88/ 90-92	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06					
				01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06					
i 4x4	2,0	92	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06					
Sapphire	2,0	87/90	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06					
				01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06					
XR4i	2,0	88	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06					
2.9 i	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
				12.89-02.93	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02					
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02					
i XR 4x4	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
				12.89-02.93	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02					
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02					
		110	B4A <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02					
				12.89-02.93	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02					
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

2.9 i4x4	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
				12.89-02.93	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
		RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02				
		110		B4A <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
12.89-02.93	LAB				3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02		
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02	

S-MAX

1.6 EcoBoost	1,6	118	JTW... <Euro5>	11.10→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
2.0 , EcoBoost SCTi, FlexiFuel	2,0	107/147-149/176	AOW... <Euro5>; TBW... <Euro5>; TNW... <Euro5>; TPWA <Euro5>	03.06→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
TDCi	2,0	85/100/103/120	TXWA <Euro5>; TYWA <Euro5>; UFWA <Euro5>; UKWA <Euro5>	03.10→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.2 TDCi	2,2	129	Q4WA <Euro4>	03.08-10.10		5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
						5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
2.3	2,3	118	SEWA <Euro4>	09.07→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5	2,5	162	HUWA <Euro4>	03.06-09.06		4	640	0 258 006 523 ¹	250000	LS 6523	0 258 986 602 ¹	LS 602
				03.06-03.10		5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
				10.06-03.10		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602

Streetka

1.6 i	1,6	70	CDR... <ZH, ZETEC ROCAM>	12.02-12.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	365	0 258 986 664 ¹	250000	LS 31664	0 258 986 602 ¹	LS 602

Taurus

2.5	2,5	78	HSC	09.90-08.91		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
3.0	3,0	104	Vulcan	09.85-08.86		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
						ZE	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
					01.88-08.91		4	300	0 258 003 223	160000	LS 3223	0 258 986 507	LS 07
					09.90-08.95	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
					09.91-08.95	ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					09.95-08.99	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
		108	Vulcan	09.95-08.99	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
SHO	3,0	164	SHO	09.88-08.91		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	
				09.89-08.91		4	300	0 258 003 098	100000	LS 3098			
24V	3,0	149	Duratec 30	09.95-08.00	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.05	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.00-12.05	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.4 SHO	3,4	175	SHO	09.95-08.97	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
				09.95-08.99	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.8	3,8	104	Essex	09.87-08.88		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	

Tempo

2.3 i	2,3	75		09.87-08.91		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 005 725	LS 5725
-------	-----	----	--	-------------	--	---	--	----------------------	--------	-------	----------------------	---------

Thunderbird

3.8 iSuper	3,8	157-172	Essex	09.89-08.90	ZE	3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
				09.90-08.95	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
3.9	3,9	209	AJ35	09.02-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
4.6 i	4,6	155		09.93-08.97		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07
5.0 i	5,0	151	Windsor	09.90-08.93	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07

Tourneo Connect

1.0 EcoBoost	1,0	74	M2GA <Euro5>	09.13→		4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290		
1.6 EcoBoost	1,6	110-112	JQGA <Euro5>	09.13→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319		
						4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.8 i, LPG	1,8	81-85	EYPA <Euro3>; EYPC <Euro3>	05.02-06.10		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07

Transit

	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→		5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
--	-----	----	----------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



FT 080 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 100 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 120 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 150 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 190 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 250 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
FT 260 2.2 TDCi	2,2	74/92/ 103	CYF... <Euro5>; DRF... <Euro5>; UHF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
FT 260 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 280 2.2 TDCi	2,2	92/103	CYF... <Euro5>; UHF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
FT 280 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 280 L 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 280 M 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 300 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			DRR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
		92	CYF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			CYR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
		103	UHF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
2.3i	2,3	107	GZF... <Euro3/Euro4>	04.06-09.11	4	428	0 258 006 904 ¹	250000	LS 6904	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	435	0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602
FT 300 K/S 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 300 L 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 300 M 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 330 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			DRR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
		92	CYF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			CYR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
		103	UHF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
		114	CVR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.3i, 2.3i CNG, 2.3i LPG	2,3	100-107	GZF... <Euro3/Euro4>; GZFC <Euro4>	04.06-09.11	4	428	0 258 006 904 ¹	250000	LS 6904	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	435	0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602
FT 330 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 330 L 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 330 M 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 350 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			DRR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
		92	CYF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			CYR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
		103	UHF... <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
		114	CVR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.2 TDCi HDT	2,2	99	USR... <Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.3i, 2.3i CNG, 2.3i LPG	2,3	100-107	GZF... <Euro3/Euro4>; GZFC <Euro4>	04.06-09.11	4	428	0 258 006 904 ¹	250000	LS 6904	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	435	0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602
FT 350 EL 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

FT 350 L 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>;	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07										
			E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>		4	422	0 258 006 165			160000		LS 6165	0 258 986 615	LS 615							
FT 350 M 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>;	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07										
			E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>		4	422	0 258 006 165			160000		LS 6165	0 258 986 615	LS 615							
FT 370 2.2 TDCi	2,2	74/92/ 114	CVR... <Euro4/Euro5>;	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154												
			CYR... <Euro4/Euro5>; DRR... <Euro4/Euro5>																		
FT 430 2.2 TDCi, 2.2 TDCi HDT	2,2	74/92/99/ 114	CVR... <Euro4/Euro5>;	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154												
			CYR... <Euro4/Euro5>; DRR... <Euro4/Euro5>; USR... <Euro5>																		
FT 460 2.2 TDCi	2,2	92/99/ 114	CVR... <Euro4/Euro5>;	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154												
			CYR... <Euro4/Euro5>; USR... <Euro5>																		
1.8 i, LPG	1,8	81-85	EYPA <Euro3>; EYPC	05.02-06.10	4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615										
			<Euro3>		4	511	0 258 005 718			160000		LS 5718	0 258 986 507	LS 07							
2.0 i	2,0	84	NS... <DOHC 8V SEFI>;	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615										
			NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>																		
			i LWB 100-190,							2,0		72	NCA <TL20EFI OHC EFI>	08.91-03.93	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
			i SWB 80-150											04.93-07.94	4	600	0 258 003 340	100000	LS 3340	0 258 986 507	LS 07
			i 80-120, i 100 L, i 130-190							2,0		57	N6T <TL20CFI OHC LC>	10.88-07.91	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
2.2 TDCi	2,2	74/92/ 103	CYF... <Euro5>; CYFB <Euro5>; DRF... <Euro5>; UHF... <Euro5>; UHFB <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401												
2.9 V6	2,9	110	B4T <TV29 V6 EFI HC>	05.88-07.91	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02										
			V6 LWB 100 L-190	2,9	104	BRT <TV29 EFI OHV>	08.91-10.92	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02							
						11.92-07.94	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07								
Transit Connect																					
1.0 EcoBoost	1,0	74	M2GA <Euro5>	09.13→	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602										
					5	688	0 258 017 290			250000		LS 17290									
1.6 EcoBoost	1,6	110-112	JQGA <Euro5>	09.13→	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602										
					5	450	0 258 017 319			250000		LS 17319									
Windstar																					
3.0 i	3,0	109		02.99-12.00	4	300	0 258 005 779	160000	LS 5779	0 258 005 729	LS 5729										
					4	300	0 258 005 785 ¹			160000		LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07							
					4	300	0 258 005 779			160000		LS 5779	0 258 005 729	LS 5729							
					4	300	0 258 005 785 ¹			160000		LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07							
					4	300	0 258 005 716			160000		LS 5716	0 258 986 507	LS 07							
3.8	3,8	149		09.94-08.03	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07									
						4	422	0 258 986 603			250000		LS 31603	0 258 986 602	LS 602						
						4	310	0 258 986 625			250000		LS 31625	0 258 986 602	LS 602						
						4	300	0 258 005 716 ¹			160000		LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07						
						4	300	0 258 005 779			160000		LS 5779	0 258 005 729	LS 5729						

FSO

Polonez

1.6	1,6	57	CE	01.96-12.02	4	480	0 258 003 355	160000	LS 3355	0 258 986 506	LS 06
------------	-----	----	----	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

GAZ

Gazel

2.4 L DOHC	2,4	112	<DOHC>	07.05→	TW					0 258 986 507	LS 07
-------------------	-----	-----	--------	--------	----	--	--	--	--	----------------------	-------

2.5 i, i 4x4	2,5	98	40524.10 <Euro 3>	01.08→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728	
---------------------	-----	----	-------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--

Sobol

2.4 L DOHC	2,4	112	<DOHC>	01.94→	TW					0 258 986 507	LS 07
-------------------	-----	-----	--------	--------	----	--	--	--	--	----------------------	-------

2.5 i, i 4x4	2,5	98	40524.10 <Euro 3>	01.08→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728	
---------------------	-----	----	-------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Volga										
2.4 L	2,4	112	EDZ <DOHC Euro 2>	07.05→	TW					0 258 986 507 LS 07

GEELY

Beauty Leopard											
1.5 i	1,5	69	MR479QA	04.04→		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505 LS 05
1.8 i	1,8	83	JL481Q	09.06-02.09		4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507 LS 07
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹ LS 615

GEO

Metro											
1.0	1,0	41		09.94-08.97		4	380	0 258 986 668	250000	LS 31668	0 258 986 602 LS 602
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹ LS 602
1.3 ,i	1,3	74	G13B	09.94-08.97		4	380	0 258 986 668	250000	LS 31668	0 258 986 602 LS 602
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹ LS 602
Storm											
1.6	1,6			09.89-08.93		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501 LS 01
Tracker											
1.6 ,4x4	1,6	60	G16A <U>	01.89-08.90		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501 LS 01
				09.90-08.93		3	410	0 258 005 701	160000	LS 5701	0 258 986 504 LS 04
				09.95-08.97		4	660	0 258 986 669 ¹	250000	LS 31669	0 258 986 602 ¹ LS 602

GMC (GENERAL MOTORS CORP.)

Acadia															
3.6	3,6	199	LY7	09.06-08.08	ZE					0 258 986 507 ¹ LS 07					
Envoy															
4.2	4,2	205-217	LL8	09.01-08.03						0 258 986 602 LS 602					
				09.01-08.05		4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹ LS 602				
Jimmy															
4.3 4x4	4,3	119-123	LB4	09.91-08.94		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 005 726 LS 5726				
Sierra															
6.0	6,0	224	LQ4	09.00-08.02		4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602 LS 602				
				09.01-08.06		4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹ LS 602				
				09.02-08.06		4	410	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507 LS 07				
				09.04-08.05	LAB	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602 LS 602				
				4x4	6,0	242	LQ4	09.00-08.01	LAB	4	580	F 00H L00 106 ¹	160000	LS 50106	0 258 005 732 ¹ LS 5732
									RAB	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹ LS 5732
								09.00-08.02	ZE	4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602 LS 602
								09.02-08.04	ZE	4	410	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507 LS 07
6.2 FFV 4x4	6,2	301	L9H	09.08-08.10	ZE					0 258 986 507 LS 07					
										0 258 986 507 ¹ LS 07					
4x4	6,2	301	L92	09.06-08.07	ZE	4	460	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318	F 00H L00 333 ¹ LS 50333				
				09.06-08.08	ZE						0 258 986 507 LS 07				
				09.07-08.08	ZE						0 258 986 507 ¹ LS 07				
Yukon															
4.8 4x4	4,8	213	LR4	09.99-08.02	Z59,ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602 LS 602				
					Z66,ZE	4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732 LS 5732				
				09.05-08.06	ZE	4	450	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507 LS 07				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Barina												
1.8 i16V	1,8	92	Z18XE <GSI/ Ecotec>	09.01-10.05		4	780	0 986 AG2 221	160000	LS 221	0 258 986 602	LS 602
Frontera												
3.2 i4x4	3,2	151	6VD1	03.99-08.05		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
Rodeo												
3.2	3,2	140	6VD1	01.01-02.03	QAS	4	375	F 00H L00 036	160000	LS 50036	0 258 986 507	LS 07
					Y93	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
Suburban												
1500	5,7	190	L31	01.98-08.05		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
						4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732

HONDA

Accord													
1.6 i	1,6	85	D16B6	10.98-02.03		4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507	LS 07	
						4	676	0 258 005 266 ¹	160000	LS 5266	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					V41	4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507	LS 07	
					01.01-02.03	GS	4	676	0 258 005 266 ¹	160000	LS 5266	0 258 986 507 ¹	LS 07
iLS	1,6	79	D16B7	10.98-02.03		4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507	LS 07	
						4	676	0 258 005 266 ¹	160000	LS 5266	0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8	1,8	74/85	A18A; B18A	06.85-09.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
		77	F18A										
			Fg.-Nr. 1200001→ 1400000,Org.-Nr. CB1	09.89-09.93							0 258 986 501	LS 01	
i	1,8	100	F18B2	10.98-02.03							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
		103	F18B	08.97-10.02							0 258 986 602	LS 602	
i16V	1,8	85	F18A3 <iES/iLS>; F18A3	09.95-10.98							0 258 986 602	LS 602	
			<i/iS>										
			F18A3 SOHC Kat. <iS/iES>	09.93-09.95							0 258 986 507	LS 07	
2.0	2,0	75	A20A1	08.87-12.89							0 258 986 501	LS 01	
		75/78	A20A2	11.85-12.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01		
		77	A20A	05.87-09.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01		
,i	2,0	114	K20A; K20A6; K20Z2	10.02-11.08		4	1050	F 00H L00 309 ¹	160000	LS 50309	0 258 986 507 ¹	LS 07	
		115	R20A3; R20A3	04.08→							0 258 986 507 ¹	LS 07	
			<SOHC i-VTEC>										
i	2,0	85	A20A3	10.86-12.89							0 258 986 501	LS 01	
			A20A4	04.87-10.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01		
		90	A20A4	11.85-12.89							0 258 986 501	LS 01	
		107	B20A (DOHC)	06.85-09.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01		
		107-110	F20B (SOHC)	08.97-06.00	NOR						0 258 986 602	LS 602	
		108	F20B6	10.98-02.03							0 258 986 602 ¹	LS 602	
						09.99-08.02	TW				0 258 986 507	LS 07	
		110	F20A (DOHC)										
				Fg.-Nr. 1000001→ 1021974, Org.-Nr. CB3, Fg.-Nr. 1000001→ 1013214,Org.-Nr. CB4	09.89-09.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 1000001→ 1100000	04.90-02.94	4		0 258 986 602	250000	LS 602			
				Fg.-Nr. 1021975→ 1022293,Org.-Nr. CB3, Fg.-Nr. 1013215→ 1013986,Org.-Nr. CB4	09.89-09.93	4		0 258 986 602	250000	LS 602			
		Fg.-Nr. 1022294→ 1400000,Org.-Nr. CB3, Fg.-Nr. 1013987→ 1400000,Org.-Nr. CB4	09.89-09.93						0 258 986 602	LS 602			
		Fg.-Nr. 1100001→ 1200000	04.90-02.94			0 258 986 602			0 258 986 602	LS 602			
132	F20B (DOHC)	08.97-10.02	NOR			0 258 986 602			0 258 986 602	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.6 i	1,6	96	ZC (DOHC); ZC (SOHC)	09.87-08.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01											
				05.92-09.95						0 258 986 501	LS 01											
		114/125	B16A	08.91-09.00	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602											
		136	B16B	07.97-09.00	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602											
i, i4WD	1,6	79/81	D16A6	10.87-12.89						0 258 986 501	LS 01											
				88	ZC (DOHC); ZC (SOHC)	09.87-08.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01									
i, i4WD, i16V 4WD	1,6	79-81	D16Z2	10.89-06.95						0 258 986 501	LS 01											
i, i16V	1,6	84/93	D16Y5	10.95-02.01	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602											
iVti	1,6	95	D16Y8	01.98-12.00						0 258 986 602	LS 602											
				01.98-11.01						0 258 986 602 ¹	LS 602											
				01.01-11.01						0 258 986 507	LS 07											
i4WD	1,6	77	ZC (SOHC)	08.89-08.91					0 258 986 501	LS 01												
i16V	1,6	81	D16A6	10.87-09.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01											
				D16Y6						01.96-04.00					0 258 986 602	LS 602						
										01.99-04.00					0 258 986 602 ¹	LS 602						
				83	D16Y3	09.94-01.97						0 258 986 501	LS 01									
				85	D16B2	03.97-02.01	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07									
						D16W3	01.99-02.01	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602								
						03.99-12.99	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07									
				92	D16Z6	10.91-09.95	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602									
														U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
				93	D16W4	01.99-12.00	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602									
															03.99-12.00	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602
															D16Y2	09.94-01.97	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602
						D16Y8 <VTEC>	05.96-04.99	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602								
				117	B16A2	10.95-03.99	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602									
				118	B16A2	10.95-02.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602									
		09.98-08.00	4											405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		D16B2	01.97-02.01											4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602		
		D16Y8 <Kat. VTEC VTi>	01.96-04.00																0 258 986 602	LS 602		
			01.99-04.00						0 258 986 602 ¹	LS 602												
i16V, i16V 4WD	1,6	88/92	D16Z7; D16Z9	10.91-12.95	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602											
i16V LX	1,6	78	B16Y7	10.97-12.00	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602											
i16V 4WD	1,6	80-81	D16A6	01.88-06.95						0 258 986 501	LS 01											
i-DTEC	1,6	88	N16A1	12.12→	5	348	0 281 004 422	250000	LS 44422													
1.7	1,7	86	D17A1	01.01-08.03	4	630	0 258 986 703 ¹	250000	LS 86703	0 258 986 602 ¹	LS 602											
				01.01-12.05										0 258 986 602	LS 602							
														0 258 986 602 ¹	LS 602							
										95	D17A2	09.00-08.03	4	560	F 00H L00 254	160000	LS 50254	0 258 986 507	LS 07			
												09.00-08.05						0 258 986 507	LS 07			
									0 258 986 602 ¹	LS 602												
i	1,7	96	D17A	10.03-09.05						0 258 986 602 ¹	LS 602											
				Fg.-Nr. 1100258→	09.00-09.05					0 258 986 602 ¹	LS 602											
				130000, Org.-Nr. LA-ES3,																		
				Fg.-Nr. 8100054→,																		
				Org.-Nr. LA-ES3																		
			Fg.-Nr. 1100792→	09.00-09.03						0 258 986 602 ¹	LS 602											
			Org.-Nr. UA-ES3,	09.00-09.05						0 258 986 602 ¹	LS 602											
			Org.-Nr. CBA-ES3																			
i, iVTEC	1,7	88/92	D17A8; D17A9	05.01-12.05						0 258 986 507	LS 07											
										0 258 986 602 ¹	LS 602											
iVtec	1,7	97	D17A2	12.00-08.03	4	560	F 00H L00 254	160000	LS 50254	0 258 986 507	LS 07											
				12.00-12.05										0 258 986 507	LS 07							
											4	420	0 258 986 636 ¹	250000	LS 31636	0 258 986 602 ¹	LS 602					
i16V LX	1,7	85	D17Z2	01.01-04.06						0 258 986 602	LS 602											
1.8 , i, i-VTEC	1,8	103/104	R18...; R18A1; R18A2; R18Z1; R18Z4	09.05→						0 258 986 507 ¹	LS 07											
i16V	1,8	124	B18C4	03.98-12.98						0 258 986 602	LS 602											
2.0 i, i16V Si	2,0	114/141	<i-VTEC DOHC>; K20A	04.06-12.11						0 258 986 507 ¹	LS 07											
				Type R	2,0	147	K20A2	09.01-12.05					0 258 986 602	LS 602								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HONDA

2.2 i-DTEC	2,2	110	N22B4	09.11-12.13	5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106					
Civic CRX														
1.6 i 16V	1,6	88	D16A	01.89-02.92						0 258 986 501 LS 01				
		91-96	D16Z	10.88-02.92						0 258 986 501 LS 01				
	92	D16Y	01.96-12.98	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602				
		D16Z	03.92-12.95	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602				
	96	D16A8	11.87-05.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01				
	117	B16A2	06.92-06.98	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07				
118	B16A	03.92-12.98						0 258 986 602	LS 602					
Civic Shuttle														
1.3	1,3	60	D13B	08.89-10.92						0 258 986 501 LS 01				
1.6 i, i 4WD	1,6	88	ZC (SOHC)	09.87-03.96	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501 LS 01				
	4WD	1,6	77	ZC (SOHC)	08.89-10.92					0 258 986 501 LS 01				
Concerto														
1.5 i, i 16V	1,5	66/67	D15B; D15B2	06.88-03.95						0 258 986 501 LS 01				
1.6 i	1,6	88	ZC (SOHC)	06.88-09.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501 LS 01				
	i, i 16V	1,6	82/85/90-96	D16A6; D16A8; D16Z2	11.88-03.95					0 258 986 501 LS 01				
Cross Road														
1.8 i	1,8	103	R18A	02.07-08.10						0 258 986 507 ¹ LS 07				
2.0 i, i 4WD	2,0	110	R20A	02.07-08.10						0 258 986 507 ¹ LS 07				
CR-V														
1.6 i-DTEC	1,6	88	N16A2	09.13→	5	348	0 281 004 422	250000	LS 44422					
2.0	2,0	114	R20A2	01.07-04.13						0 258 986 507 LS 07				
		110	B20B	12.98-08.01						0 258 986 602 LS 602				
i	2,0	116	K20A	08.01-09.04						0 258 986 602 LS 602				
i 4WD	2,0	112	K20A4	05.02→						0 258 986 507 LS 07				
i 4WD	2,0	96-110	B20B	Fg.-Nr. 1000001→ 1200000	10.95-08.01					0 258 986 602 LS 602				
				Fg.-Nr. 1200001→ 5000000, 5100001→ 5200000	10.95-08.01						0 258 986 615 LS 615			
				Fg.-Nr. 5000001→ 5100000, 5200001→	10.95-08.01						0 258 986 602 LS 602			
				110	K20A4	07.02-12.04						0 258 986 507 LS 07		
						01.05-09.06						0 258 986 507 ¹ LS 07		
		i 16V 4WD	2,0	94-96	B20B4		10.95-01.99					0 258 986 602 ¹ LS 602		
								4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602 LS 602	
							09.96-08.98	4	405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681	0 258 986 602 ¹ LS 602	
						96	B20B	10.95-01.99						0 258 986 602 LS 602
						97	B20B3	09.96-12.97						0 258 986 602 LS 602
				01.98-12.98					0 258 986 615 LS 615					
				01.99-11.00					0 258 986 602 LS 602					
				11.00→					0 258 986 602 LS 602					
		108	B20B3	02.99-12.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602 LS 602				
			B20Z1	01.99-08.01	4	405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681	0 258 986 602 ¹ LS 602				
				01.99-07.02						0 258 986 602 ¹ LS 602				
					4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602 LS 602				
i-VTEC, i-VTEC 4WD	2,0	114	R20A9	10.12→						0 258 986 507 ¹ LS 07				
2.2 i-DTEC, i-DTEC 4x4	2,2	110	N22B3; N22B4	01.10→	5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106					
2.4 i	2,4	119	K24A1	01.02-08.04						0 258 986 507 ¹ LS 07				
				01.02-10.06	4	305	F 00H L00 151 ¹	160000	LS 50151	0 258 986 507 ¹ LS 07				
		125	K24Z1	10.06-12.11	4	545	0 986 AG2 225 ¹	160000	LS 225					
				09.07-12.11	YJ9	4	545	0 986 AG2 225 ¹	160000	LS 225				
i 4x4	2,4	119	K24A1	08.02-10.06	4	305	F 00H L00 151 ¹	160000	LS 50151	0 258 986 507 ¹ LS 07				
CR-X														
1.5	1,5	73	D15B	09.87-02.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501 LS 01				
1.6 i	1,6	96	ZC (DOHC)	09.87-02.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501 LS 01				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i	1,6	125	B16A	02.92-07.97		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
Element												
2.4 i	2,4	118	K24A4	04.03-12.06		4	340	F 00H L00 178 ¹	160000	LS 50178	0 258 986 507 ¹	LS 07
i4WD	2,4	118	K24A4	04.03→		4	340	F 00H L00 178 ¹	160000	LS 50178	0 258 986 507 ¹	LS 07
ElySION												
2.4 i	2,4	118	K24A	05.04→							0 258 986 602 ¹	LS 602
Fit												
1.3 i	1,3	63	L13A	06.01-10.07							0 258 986 602	LS 602
i4WD	1,3	63	L13A	06.01-10.07							0 258 986 602	LS 602
				11.03-10.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i	1,5	81	L15A	09.02-10.07							0 258 986 602	LS 602
				GS		4	705	0 986 AG2 217	160000	LS 217		
				11.03-10.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	1,5	81	L15A	09.02-10.07	VO						0 258 986 602 ¹	LS 602
				12.05-10.07							0 258 986 602	LS 602
i16V	1,5	77	<VTEC DOHC>	02.05-10.08		4	415	0 258 006 538 ¹	250000	LS 6538	0 258 986 602 ¹	LS 602
FR-V												
1.7 i	1,7	92	D17A2	01.05-12.06							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8	1,8	103	R18A1	01.07-06.09							0 258 986 507 ¹	LS 07
HR-V												
1.6 i	1,6	77	D16A	09.98-06.01							0 258 986 602	LS 602
				07.01-10.03	TW						0 258 986 602	LS 602
i,i4WD	1,6	92	D16A	07.01-10.03	TW						0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	1,6	77	D16A	09.98-06.01							0 258 986 602	LS 602
				07.01-10.03	TW						0 258 986 602 ¹	LS 602
i16V	1,6	77	D16W1	12.98-12.01							0 258 986 602	LS 602
					AG						0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.02-12.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
i16V VTEC	1,6	92	D16W5	10.99-12.01							0 258 986 602	LS 602
4WD					AG						0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →2S204962	10.99-12.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
i16V 4WD	1,6	77	D16W1	12.98-12.01							0 258 986 602	LS 602
					AG						0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.02-12.02	TW						0 258 986 602	LS 602
				01.02-12.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
			D16W2	12.98-12.01							0 258 986 602	LS 602
					AG						0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.02-12.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
Insight												
1.0 i	1,0	56	ECA1	01.00-08.03	GS						0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.00-12.06	AG						0 258 986 507 ¹	LS 07
					CVT						0 258 986 507 ¹	LS 07
Inspire												
2.5 i	2,5	147	J25A	10.98-04.01							0 258 986 602	LS 602
				05.01-06.03							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
3.2 i	3,2	165	J32A	10.98-04.01							0 258 986 602	LS 602
		191	J32A	04.01-06.03							0 258 986 507	LS 07
Integra												
1.5 i	1,5	77/96	D15B	02.96-11.98							0 258 986 501	LS 01
				12.98-08.00	AG,HI						0 258 986 602	LS 602
					GS,HI						0 258 986 602	LS 602
					VO						0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	77/88	ZC (SOHC)	04.89-09.00							0 258 986 501	LS 01
i	1,6	118	B16A									
			Fg.-Nr. 1200001→	04.89-05.93							0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 1200001→	04.89-07.93							0 258 986 602	LS 602
			1400000									
1.8 i	1,8	107	B18B	07.93-09.95		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
		132	B18C	05.93-07.99		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HONDA

1.8 i 16V	1,8	96	B18A1	06.89-07.93		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01			
		107	B18B2	08.93-10.99							0 258 986 602	LS 602			
		125/140	B18C2; B18C6	08.93-10.01							0 258 986 602	LS 602			
Jazz															
1.2	1,2	55-57	L12A1	03.02-12.08		4	415	0 258 006 538 ¹	250000	LS 6538	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	697	0 258 006 540	250000	LS 6540	0 258 986 602	LS 602			
1.4	1,3	61	L13A1	03.02-12.08		4	415	0 258 006 538 ¹	250000	LS 6538	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	697	0 258 006 540	250000	LS 6540	0 258 986 602	LS 602			
1.5 i 16V	1,5	66	L15A2	01.04-09.08							0 258 986 602 ¹	LS 602			
					AG						0 258 986 602	LS 602			
					GS	4	705	0 986 AG2 217	160000	LS 217					
Lagreat															
3.5 i	3,5	177	J35A	11.01-04.04							0 258 986 602 ¹	LS 602			
					VO						0 258 986 507	LS 07			
Legend															
2.0 i	2,0	107	C20A	10.88-10.90	HI	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01			
					VO						0 258 986 501	LS 01			
2.5 i	2,5	110	C25A	01.86-12.87							0 258 986 501	LS 01			
		120	C25A1	05.86-12.87	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01				
2.7 i	2,7	128	C27A1	01.87-02.91		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01			
		132	C27A <Kat.>	02.87-12.90	HI	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01			
				10.88-10.90	ZE					0 258 986 501	LS 01				
			Fg.-Nr. 1000001→ 1010000	02.87-12.90	VO						0 258 986 501	LS 01			
			Fg.-Nr. 1010001→	02.87-12.90	VO						0 258 986 501	LS 01			
i 24V	2,7	124	C27A <Kat.>	01.88-12.90	VO						0 258 986 501	LS 01			
		124-128	C27A1	10.87-02.91							0 258 986 501	LS 01			
3.2 i	3,2	158/173	C32A	10.90-08.96							0 258 986 507	LS 07			
											0 258 986 602 ¹	LS 602			
					i 24V	3,2	145	C32A3	03.91-04.96					0 258 986 602	LS 602
		151	C32A2	01.91-02.96	LAB					0 258 986 507	LS 07				
					RAB					0 258 986 602	LS 602				
3.5 i, i 24V	3,5	147-151/ 158	C35A; C35A2	01.96-10.04	LAB						0 258 986 507	LS 07			
					RAB						0 258 986 602	LS 602			
					i 4WD	3,5	217-221	J35A8	10.04-09.08	ZE				0 258 986 507 ¹	LS 07
i 24V	3,5	147-151	C35A5	04.98-12.98	LAB						0 258 986 507	LS 07			
					04.98-12.04	RAB					0 258 986 602	LS 602			
					01.00-12.04	LAB					0 258 986 507	LS 07			
Life															
0.7 i	0,7	37-38	E07Z	10.98-04.01							F 00H L00 091	LS 50091			
					Org.-Nr. GF-JB1	10.98-04.01					0 258 986 602	LS 602			
					Org.-Nr. LA-JB1	05.01-09.03					0 258 986 602 ¹	LS 602			
		38	P07A	09.03-11.08						0 258 986 602 ¹	LS 602				
Logo															
1.3 i	1,3	48	D13B7	01.00-03.02		4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602			
		49	D13B	09.96-06.01							0 258 986 501	LS 01			
MDX															
3.5 i 4WD	3,5	191-195	J35A	03.03-06.06							0 258 986 507 ¹	LS 07			
Mobilio															
1.5 i	1,5	66	L15A	12.01-06.08							0 258 986 602	LS 602			
					HI						0 258 986 602 ¹	LS 602			
NSX															
3.0 i	3,0	206	C30A	09.90-02.97	ZE						0 258 986 602	LS 602			
					i 24V	3,0	188	C30A4	06.90-01.05					0 258 986 602	LS 602
									01.97-01.05	VO				0 258 986 602 ¹	LS 602
		201	C30A3	06.90-12.96							0 258 986 602	LS 602			
3.2 i 24V	3,2	206	C32B2	01.97-12.99	HI						0 258 986 602 ¹	LS 602			
					VO						0 258 986 602 ¹	LS 602			
					01.97-09.05	HI					0 258 986 507	LS 07			
					VO					0 258 986 507	LS 07				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Odyssey

2.2	i, i4WD, i16V	2,2	104-107	F22B (SOHC); F22B6 <MPFI>	09.94-12.97												0 258 986 602	LS 602
	i16V	2,2	97-104	F22B6 <16VL4>	01.95-12.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602						
					09.95-12.97	4	609	0 258 986 665 ¹	250000	LS 31665	0 258 986 602 ¹	LS 602						
2.3	i	2,3	110	F23A	07.97-12.99	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602						
	i4WD	2,3	110	F23A	07.97-10.03						0 258 986 602	LS 602						
	16V	2,3	110	F23A7; F23Z4	01.98→						0 258 986 602	LS 602						
2.4	i, i4WD	2,4	118/140/147	K24A	10.03-10.08						0 258 986 602 ¹	LS 602						
3.0	i	3,0	147	J30A	10.97-01.00						0 258 986 602	LS 602						
3.5		3,5	157	J35A1	09.98-08.00						0 258 986 602	LS 602						
					09.98-08.01	U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602					
					09.98-08.01		4	380	0 258 986 685 ¹	160000	LS 31685	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					09.00-08.01		4	415	F 00H L00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07					
			179	J35A4	09.01-08.04		4	365	0 258 986 664 ¹	250000	LS 31664	0 258 986 602 ¹	LS 602					
							4	415	F 00H L00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07					

Orthia

2.0	i, i4WD	2,0	107-110	B20B	02.96-01.02						0 258 986 602	LS 602						
------------	---------	-----	---------	------	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	--------	--	--	--	--	--	--

Partner

1.5	i	1,5	77	D15B	02.96-10.98						0 258 986 501	LS 01						
					10.98-03.06						0 258 986 602	LS 602						

Pilot

3.5	i	3,5	179-182	J35Z1	01.06-12.08	HI					0 258 986 507 ¹	LS 07						
						ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07						
	i4WD	3,5	179	J35A6	01.05-12.05	HI					0 258 986 507 ¹	LS 07						
			179-182	J35A9	01.06-12.08	ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07						

Prelude

1.8		1,8	74	ET4														
				Fg.-Nr. →3700000	11.85-04.87		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01					
				Fg.-Nr. 3700001→	11.85-04.87							0 258 986 501	LS 01					
2.0		2,0	81	B20A (SOHC)	04.87-09.91		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01					
	i, i16V	2,0	80/101	B20A3; B20A5	04.87-01.92							0 258 986 501	LS 01					
	i	2,0	103	B20A (DOHC)														
				Fg.-Nr. 1000001→	04.87-09.91	ZE						0 258 986 501	LS 01					
				1200000														
				Fg.-Nr. 1200001→	04.87-09.91		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602					
	i16V	2,0	98	F20A4	02.92-12.99							0 258 986 602	LS 602					
	i16V 4WS, 4WS	2,0	80/101	B20A	04.87-01.92							0 258 986 501	LS 01					
2.2	i, i16V	2,2	96/99/118/147/162	F22A1; F22B (DOHC); F22B (SOHC); H22A	09.91-08.00							0 258 986 602	LS 602					
	i16V	2,2	136	H22A5	10.96-10.98		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06					
					11.98-08.01							0 258 986 602	LS 602					
			142	H22A1	01.94-12.96							0 258 986 602	LS 602					
			147	H22A5	10.96-12.98		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06					
					01.99-12.01							0 258 986 602	LS 602					
	i16V, i16V 4WS	2,2	147	H22A8	10.99-12.01							0 258 986 602	LS 602					
	i16V 4WS	2,2	136	H22A5	10.96-10.97		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06					
					11.97-08.01							0 258 986 602	LS 602					
	i24V	2,2	157	H22A1	09.92-09.96		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602					
							4	380	0 258 986 685	160000	LS 31685	0 258 986 602	LS 602					
					09.95-09.96		4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602					
2.3		2,3	118	H23A1	09.92-08.94		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602					
	i16V	2,3	118	H23A1	09.91-12.96		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602					
					09.95-12.96		4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HONDA

Saber										
2.5 i	2,5	147	J25A							
			Fg.-Nr. 1000001→	10.98-06.03					0 258 986 602	LS 602
			1300000							
			Fg.-Nr. 1300001→	10.98-06.03					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602¹	LS 602
3.2 i	3,2	165	J32A	10.98-04.01					0 258 986 602	LS 602
		191	J32A	04.01-06.03					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602¹	LS 602
Shuttle										
2.2 i 16V	2,2	107	F22B8							
			Fg.-Nr. 0C006130→	01.95-12.97					0 258 986 602	LS 602
S-MX										
2.0 i, i 4WD	2,0	103	B20B	09.99-01.02					0 258 986 602	LS 602
Step WGN										
2.0 i	2,0	92-99	B20B							
			Fg.-Nr. 1000001→	04.96-04.01					0 258 986 602	LS 602
			3400000, 5200001→							
			5400000							
		114	K20A	05.05-10.09					0 258 986 602¹	LS 602
i, i 4WD	2,0	118	K20A	06.03-05.05					0 258 986 602¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1400001→	04.01-05.05					0 258 986 602¹	LS 602
i 4WD	2,0	92-99	B20B	04.96-04.01					0 258 986 602	LS 602
2.4 i	2,4	119	K24A	06.03-05.05					0 258 986 602¹	LS 602
Stream										
1.7 i	1,7	96	D17A	10.00-09.03					0 258 986 507	LS 07
				10.00-07.06	TW				0 258 986 602¹	LS 602
i 4WD	1,7	96	D17A	10.00-07.06					0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,7	92	D17A2	05.01-08.05					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602¹	LS 602
1.8 i	1,8	103	R18A	07.06→					0 258 986 507¹	LS 07
2.0 i	2,0	113	K20A	10.00-09.03					0 258 986 602¹	LS 602
S2000										
2.0 i	2,0	184	F20C	04.99-11.05					0 258 986 507	LS 07
16V	2,0	177	F20C1 <S2A>	04.99-12.03					0 258 986 602¹	LS 602
				04.99-12.05					0 258 986 507	LS 07
Today										
0.7 i	0,7	35	E07A	01.93-10.98	TW				0 258 986 501	LS 01
Torneo										
1.8 i	1,8	103	F18B	08.97-10.02					0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	132	F20B (DOHC)	08.97-10.02	NOR				0 258 986 602	LS 602
i, i 4WD	2,0	109/110	F20B (SOHC)	08.97-10.02					0 258 986 602	LS 602
Vamos										
0.7 i, i 4WD	0,7	34	E07Z							
			Fg.-Nr. →1300000	05.99-08.01	GS				F 00H L00 091	LS 50091
			Fg.-Nr. 1300001→	09.01→	GS				0 258 986 602	LS 602
			2500000, 5000001→							
			6000000							
Vigor										
1.8	1,8	74	A18A	06.85-10.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050
2.0	2,0	77	A20A	05.87-10.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050
									0 258 986 501	LS 01
Z										
0.7 i Turbo 4WD, i 4WD	0,7	42/47	E07Z	10.98-01.02					0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



HYUNDAI

Accent												
1.3	1,3	44	G4AH	05.99-09.02		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
i	1,3	44	G4EH	08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
	44/55		G4EH <Kat.>	08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
	53		G4E-A	08.99-03.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
	55/61-63		G4E-A	08.99-03.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
	62		G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
				08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				06.97-07.99		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
	67		G4EH <SOHC>	04.94-05.99		3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
1.4	1,4	70-71	G4EE <(A5) 14AD>	04.06-02.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
1.5 CRDi	1,5	81	D4FA <(1B) U15>	04.06-09.06		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
				10.06-02.12		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
i	1,5		G4EK	08.98-08.99							F 00H L00 103	LS 50103
											0 258 986 505	LS 05
				09.99-09.99		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
	63		G4EK	08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
	65-68		G4EK <SOHC>	07.94-05.96		3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 005 726 ¹	LS 5726
				07.94-07.99		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
				06.96-01.97	E96	3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 005 726 ¹	LS 5726
					96N	3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 986 502 ¹	LS 02
				06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010 ¹	160000	LS 21010		
					96N	1	400	F 00H L00 311 ¹	100000	LS 50311	0 258 986 501 ¹	LS 01
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
	66/75		G4EB <SOHC Alpha>; G4EC-G <DOHC Alpha>	08.99-03.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
	71		<SOHC Alpha>	04.94-05.99		3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
	79		<DOHC Alpha>	04.94-05.99		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
i, i 16V	1,5	73	G4FK <DOHC>	11.95-05.96							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
				11.95-07.99	KYA	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				06.96-11.96	96N,E96, KYN	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
				08.97-07.99	E96,KYN	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
					96N,KYN	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
i 12V	1,5	69	Alpha	10.99→							F 00H L00 091	LS 50091
1.6	1,6	82	G4ED <(A7) 16AD>	04.06-02.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
i	1,6	77	G4ED-G	08.02-03.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	1,6	76	Alpha	10.01-09.08		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
Accent blue												
1.4	1,4	80	G4FA <(D1) 14GM>	01.11→							0 258 986 602	LS 602
1.6 CRDi	1,6	94	D4FB <(1E) U162>	01.11→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HYUNDAI

Atos																														
0.8 i	0,8	39-42	G4HA <Epsilon>	09.97-08.00									0 258 986 501	LS 01																
													0 258 986 602	LS 602																
													0 258 986 602 ¹	LS 602																
1.0 i	1,0	40	G4HC <Epsilon>	12.97-08.00									0 258 986 501	LS 01																
													0 258 986 602	LS 602																
													0 258 986 602 ¹	LS 602																
					43	G4HC-E	07.01-12.03									0 258 986 602	LS 602													
								0 258 986 602 ¹	LS 602																					
1.1 i	1,1	43-46	G4H...	06.03-03.08									0 258 986 602	LS 602																
													0 258 986 602 ¹	LS 602																
Atoz																														
0.8 i	0,8	40	<SOHC Epsilon>	09.97-10.02									0 258 986 501	LS 01																
Avante																														
1.5 i	1,5	65-68	<SOHC Alpha>	03.95→	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05																			
												77	<DOHC Alpha>	03.95-08.00	MVE	5	400	0 258 007 011	160000	LS 7011										
															NVE	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05								
1.6 i	1,6	89	<DOHC>	04.06→	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602																			
												4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602												
Centennial																														
JL 350	3,5	155			08.00-03.05							0 258 986 507 ¹	LS 07																	
						LAB						0 258 986 507	LS 07																	
JS 350	3,5	155			08.00-03.05							0 258 986 507 ¹	LS 07																	
						LAB						0 258 986 507	LS 07																	
VL 450	4,5	195	8A80		08.00-07.06	LAB						0 258 986 507	LS 07																	
VS 450	4,5	195	8A80		08.00-07.06	LAB						0 258 986 507	LS 07																	
Coupé																														
1.6 i	1,6	76-79	G4ED...	03.02-08.09	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																			
												84-85	G4GR <Beta>	05.96-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05									
																						06.00-04.02	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602	
2.0 i	2,0	99-102	G4... <Beta>	05.96-11.96	N96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05																		
													101-105	G4GC... <(B2) 20BT>	10.01-09.04	4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602								
2.7 iV6	2,7	121-123	G6BA...	02.03-08.09								0 258 986 507	LS 07																	
					LAB							0 258 986 507 ¹	LS 07																	
					RAB							0 258 986 507 ¹	LS 07																	
Elantra																														
1.5 i	1,5	53/63-66	G4DJ; G4DJ <New Orion>	10.90-04.95	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01																			
												65-68	G4EK <Alpha>	05.97-09.00	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010										
															96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01								
1.6	1,6	90	<(D2) 16GM>	08.06-06.11	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602																			
												97	G4FG <(D2) 16GM>	02.11→	4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602									
CRDi	1,6	85	D4FB <(1C) U16>	08.06-06.11	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069																					
										94	D4FB <(1E) U162>	01.14→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093													
i	1,6	82	G4GA	04.04→									0 258 986 602	LS 602																
i 16V	1,6	78-84	G4DJ <New Sirius>	10.90-04.95									0 258 986 507 ¹	LS 07																
					84	4G61	05.95-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05																
16V	1,6	66-79	G4ED-G	06.00-08.06	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																			
												4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602												
1.8	1,8	108-110	G4NBB <(N3) 18N>	02.11→									0 258 986 602	LS 602																
i 16V	1,8	93-93	G4CN	06.92-04.95									0 258 986 507 ¹	LS 07																
					101	G4GM <Beta>	05.95-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05																
16V	1,8	97	G4GB	06.00-08.06	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																			
												4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602												

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HYUNDAI

H-1												
2.4 i	2,4	82	G4CS	10.97-05.07		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
2.5 CRDi Cargo, CRDi Travel	2,5	81-85/100/120-125	D4CB... <(6A) A25>; D4CB <(6A) A25>; D4CB... <(6A) A25/(6B) A25B>; D4CB <(6A) A25/(6B) A25B>	03.08→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
ix20												
1.4	1,4	66	G4FA	10.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU5						0 258 986 602	LS 602
CRDi	1,4	57/66	D4FC <(1G) U142>; D4FC-M <(1G) U142>	10.10→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
1.6	1,6	92	G4FC <(D2) 16GM>	10.10→							0 258 986 602	LS 602
CRDi	1,6	85/94	D4FB <(1E) U162>	05.11→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093	0 258 986 602 ¹	LS 602
ix35												
1.6 GDI	1,6	99	G4FD <(D2) 16GM>	09.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.7 CRDi	1,7	85	D4FD <(1F) U172>	09.10→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	100/129-135	D4HA <(2E) R20>	01.10→		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089		
2.4 4x4	2,4	128-130	G4KE <(L6) 24T2>	09.13→	EU5			F 00E 263 225		LS 63225		
ix55												
3.0 V6 CRDi 4x4	3,0	176/184	D6EA <(9B) S30>; D6EB <(9C) S32>	04.09-12.12		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089		
3.8 4x4	3,8	194	<(J3) 38LD>	09.08-12.12	LAB RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
i10												
1.1	1,1	51	G4HG-5 <(E3) 11EP>	10.10-09.13							0 258 986 602 ¹	LS 602
, LPG	1,1	47/49	<(E3) 11EP>; G4HG <(E3) 11EP>	03.08-02.11		4	772	0 986 AG2 219	160000	LS 219	0 258 986 602	LS 602
CRDi	1,1	55	D3FA <(1A) U11>	03.08-12.10		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
1.2 i 16V	1,2	59	Kappa	07.08→							0 258 986 602	LS 602
i20												
1.1 CRDi	1,1	55	D3FA <(1H) U112>	03.12→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
1.2	1,2	57/63	G4LA <(K3) 12KP>	01.09→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4	1,4	74	G4FA <(D1) 14GM>	01.09→	EU3,EU4 EU5						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
CRDi	1,4	55/66	D4FC <(1D) U14/(1G) U142>	10.08→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
1.6	1,6	91-93	G4FC <(D2) 16GM>	01.09-03.12	EU3,EU4 EU5						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
CRDi	1,6	85/94	D4FB <(1E) U162>	01.09-03.12		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093	0 258 986 602 ¹	LS 602
i30												
1.4	1,4	73	G4FA <(D1) 14GM>	12.11→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
, LPG	1,4	76-80	G4FA <(D1) 14GM>	09.07-09.12	EE2,N25	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU5						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	1,6	88/92-95	G4FG <(D2) 16GM>	12.11→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
, LPG	1,6	85-93	G4FC <(D2) 16GM>	09.07-09.12	EE2,N25	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU5						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
CRDi	1,4	81	D4FB <(1E) U162>	12.11→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
	1,6	66/81-85	D4FB <(1C) U16/(1E) U162>	09.07-09.12	EE2,N25	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
		81/94	D4FB <(1E) U162>	11.08→	EU5	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 GDi, GDI	1,6	99	G4FD <(D2) 16GM>	12.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0	2,0	105	G4GC... <(B2) 20BT>	09.07-01.13		4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					TW	4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602	
					03.08-03.11		4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602
	CRDi	2,0	100-103	D4EA <(2B) D20>	09.07-03.11		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
LPG	2,0	100	G4GC <(B2) 20BT>	03.09-12.10		4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602	
					TW	4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602	

i40												
1.6 GDI	1,6	99	G4FD <(D2) 16GM>	04.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.7 CRDi	1,7	85/100	D4FD <(1F) U172>	04.11→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
2.0	2,0	110	<(2G) N20>	11.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					GDI	2,0	130/131	G4NC <(2G) N20>	04.11→			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		

Lantra														
1.5 i	1,5	53	G4DJ <New Orion>	10.90-04.95							0 258 986 507 ¹	LS 07		
						4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07		
				57	4G15	10.90-04.95							0 258 986 507 ¹	LS 07
								4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07
				63	G4DJ <New Orion>	10.90-04.95		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
	65-68	G4EK <Alpha>	05.97-09.00		E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010				
96N					1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
1.6 i, i 16V	1,6	66/84	G4DJ <Beta>; G4GR <Beta>	05.95-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05		
					i 16V	1,6	78-84	G4CR <New Sirius>	10.90-04.95				0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07		
1.8 i, i 16V	1,8	94	G4GM <Beta>	05.95-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05		
					i 16V	1,8	93	G4CN <New Sirius>	06.92-04.95				0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07		
2.0 i, i 16V	2,0	102	G4GF <Beta>	08.96-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05		

Matrix												
1.5 CRDi	1,5	81	D4FA-G <TDI>	09.06-04.10		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089		
1.6 i	1,6	66/76	G4ED-G; G4ED-L	08.01-04.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	90	G4GB-G <Beta>	08.01-04.10							0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602

Pony															
1.3 i	1,3	43/45-49	G4DG <New Orion>	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01			
					62	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
						08.95-05.96						0 258 986 602	LS 602		
						03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
						06.97-07.99		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602	
1.5 i	1,5	53	G4DJ	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01			
					61-62	G4DJ	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
							07.92-07.94						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07				

Santa Fe														
2.0 CRDi, CRDi	2,0	110/135	D4HA <(2E) R20>	09.10→		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089				
					CRDi 4WD, CRDi 4x4									
					CRDi, CRDi-VGT	2,0	83	<DOHC>; D4EA	06.00→		4	630	0 258 986 649 ¹	250000
i	2,0	100	G4JP	04.01-12.05							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.2 CRDi, CRDi	2,2	145	D4HB <(2F) R22>	11.09→		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089				
					4WD, CRDi 4x4									
					CRDi, CRDi 4x4	2,2	110-114	D4EB <(2D) D22>	03.06-11.09		5	400	0 281 004 087	250000
VGT CRDi	2,2	153	HTI	11.05→		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087				
2.4 , GDI, GDI	2,4	128/129/	G4KE <(L6) 24T2>; <(L6) 24T2>	11.09→		EU5					F 00E 263 225	LS 63225		
					4WD, i, i 4x4, 4WD									
					i	2,4	106-107	G4JS-G	12.00-08.02	U16				
					U20	4	350	F 00H L00 154	160000	LS 50154	0 258 986 507	LS 07		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Terracan												
3.5 iV6	3,5	143-147	G6CU1 <Sigma>	07.01-10.06							0 258 986 507	LS 07
i 4WD	3,5	140	G6CU	03.03→							0 258 986 602	LS 602
Tiburón												
1.5 i	1,5	74-76	G4EK <DOHC Alpha>	04.96→	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007		0 258 986 505	LS 05
2.7	2,7	128	G6BA	09.02-08.08							0 258 986 507	LS 07
Trajet												
2.0 i	2,0	100	G4JP-G	01.00-06.07							0 258 986 507	LS 07
		103	G4GC... <(B2) 20BT>	01.04-02.04	4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649		0 258 986 602	LS 602
				01.04-06.07							0 258 986 602	LS 602
				03.04-06.07							0 258 986 602	LS 602
		104	<DOHC Sirius II>	10.99→							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
2.7 i	2,7	127	G6BA...	01.00-06.07							0 258 986 507	LS 07
				02.03-06.07							0 258 986 507	LS 07
		127-136	DOHC Delta	10.99-06.07							0 258 986 507	LS 07
Tucson												
2.0 CRDi	2,0	85	D	04.04→	5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044			
CRDi, CRDi 4x4	2,0	83/100-103	D4EA...; D4EA <(2B) D20>	08.04-10.08	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087			
		110	D4EA <(2B) D20>	01.09-03.10	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087			
i, i 4x4	2,0	104	G4GC	08.04-03.10							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
2.7 i 4x4	2,7	129	G6BA...	09.04-03.10	RAB						0 258 986 602	LS 602
Veloster												
1.6	1,6	97	G4FG <(D2) 16GM>	06.11→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
GDI	1,6	103	G4FD <(D2) 16GM>	06.11→							0 258 986 602	LS 602
Verna												
1.5 i Lean Burn	1,5	70	<SOHC Alpha>	07.99-03.06	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627		0 258 986 602	LS 602
					4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627		0 258 986 602	LS 602
XG												
25 2.5i	2,5	120	G6BV <Delta>	12.98-12.05							0 258 986 507	LS 07
				02.03-12.05							0 258 986 507	LS 07
30 3.0i	3,0	138	G6CT <Sigma>	06.00-12.05							0 258 986 507	LS 07
35 3.5i	3,5	145	G6CU	08.02-12.05							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602	LS 602

INFINITI

EX												
25 4x4	2,5	163	VQ25HR	02.11→	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203		0 258 986 602	LS 602
30 d 4x4	3,0	175	V9X	04.10→	5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167			
35 4x4	3,5	222	VQ35HR	04.08-01.10	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203		0 258 986 602	LS 602
37 4x4	3,7	235-243	VQ37VHR	06.08→	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203		0 258 986 602	LS 602
FX												
30 d 4x4	3,0	175	V9X	03.10→	5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167			
35 4x4	3,5	206	VQ35DE	07.06-08.08							0 258 986 602	LS 602
					5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240			
		228	VQ35HR	09.08-01.10	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203		0 258 986 602	LS 602
37 4x4	3,7	235-245	VQ37VHR	07.08→	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203		0 258 986 602	LS 602
45 i 4x4	4,5	235	VK45DE	09.02-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07
				09.02-08.07	ZE						0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.08	RAB						0 258 986 602	LS 602
4x4	4,5	233-241	VK45DE	07.06-08.08	5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264			
					ZE						0 258 986 602	LS 602
50 4x4	5,0	287-294	VK50VE	07.08→	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203		0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ INFINITI

FX35													
3.5 i	3,5	226	VQ35DE	11.02-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07	
				11.02-08.06	LAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
					ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 4x4	3,5	226	VQ35DE	11.02-08.06	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
G													
25	2,5	163	VQ25HR	01.10→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
35 4x4	3,5	232	VQ35HR	12.06-12.08		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
37 ,4x4	3,7	235-245	VQ37VHR	10.07→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
G35													
3.5	3,5	209-222	VQ35DE	09.02-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07	
				09.04-08.06	ZE							0 258 986 602 ¹	LS 602
I													
30	3,0	142	VQ30DE	09.95-08.98		3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726	
				09.96-08.97		4	455	F 00H L00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.97-08.98		4	580	F 00H L00 238 ¹	160000	LS 50238	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.98-08.99	HI,U20	3	790	F 00H L00 205	160000	LS 50205	0 258 986 502	LS 02	
					U16,VO	3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726	
	U20,VO	3	710	F 00H L00 206	160000	LS 50206	0 258 986 502	LS 02					
I30													
3.0	3,0	166	VQ30DE	09.99→	HI	3	660	F 00H L00 148	160000	LS 50148	0 258 005 726	LS 5726	
						4	1030	F 00H L00 126 ¹	160000	LS 50126	0 258 986 506 ¹	LS 06	
						VO	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02
							4	830	F 00H L00 137 ¹	160000	LS 50137	0 258 986 506 ¹	LS 06
I35													
3.5	3,5	191	VQ35DE	09.01-08.04		4	830	F 00H L00 225 ¹	160000	LS 50225	0 258 986 506 ¹	LS 06	
						LAB	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02
						RAB	3	405	0 258 005 945	160000	LS 5945	0 258 005 726	LS 5726
J													
30	3,0	157	VG30DE	10.94-08.95	RAB						0 258 005 726	LS 5726	
M													
25	2,5	163	VQ25HR	07.10→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
30 d	3,0	175	V9X	07.10→		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167			
35 ,4x4	3,5	206	VQ35DE	07.06-08.08		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240			
						ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
			226	VQ35HR	09.08-05.10		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
37 ,4x4	3,7	235/ 243-245	VQ37VHR	05.10→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
45	4,5	250	VK45DE	07.06-05.10		5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264			
						ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
56	5,6	300	VK56VD	07.10→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	500	0 258 027 011	250000	LS 27011			
						4x4	5,6	300	VK56VD	07.12→	4	400	0 986 AG2 203 ¹
						5	500	0 258 027 011	250000	LS 27011			
Q													
45	4,5	254	VK45DE	09.01-12.05	ZE						0 258 986 507	LS 07	
				09.01-08.06	ZE							0 258 986 602 ¹	LS 602
QX													
4	3.3 4x4	3,3	125-128	VG33E	09.96-08.00	LAB	4	1290	F 00H L00 104 ¹	160000	LS 50104	0 258 005 732 ¹	LS 5732
						RAB	4	855	F 00H L00 108 ¹	160000	LS 50108	0 258 986 506 ¹	LS 06
						XEV	3	480	F 00H L00 114	160000	LS 50114	0 258 005 726	LS 5726
						XEW	3	960	F 00H L00 117	160000	LS 50117	0 258 005 726	LS 5726
56 ,4x4	5,6	235	VK56DE	09.03-08.10		4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.04-08.07		4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602	
4x4	5,6	239	VK56DE	04.08→	LAB	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		294-298	VK56VD	03.10→		5	400	0 258 027 006	250000	LS 27006			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



INNOCENTI (NUOVA INNOCENTI)

Elba											
1.4 i.e.	1,4	49	146 C 5.000 SPI-RB <M2>	09.93-06.95	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			146 D 5.000 SPI-RB <M6>	06.95-12.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
1.6 i.e.	1,6	55	146 C 6.000 SPI-RB <M4>	09.93-03.96	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			146 D 6.000 SPI-RB <M7>	03.95-12.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
		60	149 C 1.000 SPI-RB <M3>	03.91-09.93	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
Mille											
1.0 i.e.	1,0	35	146 C 7.000 SPI-Web.	07.94-11.97	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07

IRAN KHODRO

Samand												
1.6 Bi-Fuel	1,6	83	EF7 <Bi-Fuel>	06.07→	BGB	4	565	0 258 010 077	160000	LS 10077	0 258 986 615	LS 615
					NGB	5	370	0 258 007 342	250000	LS 7342		
1.8 i	1,8	74	LFY <XU7JP/L3>; L6A <XU7JP>	07.01→		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
Samand LX												
1.6 Bi-Fuel	1,6	83	EF7 <Bi-Fuel>	06.07→	BGB	4	565	0 258 010 077	160000	LS 10077	0 258 986 615	LS 615
					NGB	5	370	0 258 007 342	250000	LS 7342		

ISUZU

Frontier												
3.2 i4WD	3,2	142	6VD1	05.97→		4	340	0 258 005 181 ¹	80000	LS 5181	0 258 986 504 ¹	LS 04
Rodeo												
2.6 i	2,6	90	4ZE1 <OHC Kat.>	09.90-08.93		3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02
Trooper												
3.2 i24V 4WD	3,2	130	6VDI	04.92-08.93		3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02
				09.93-09.04		4	375	F 00H L00 036	160000	LS 50036	0 258 986 507	LS 07

IVECO

Daily												
29 L 10, 12, 14	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F*...; F1AE0481G*...; F1AE0481H*...	04.06-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
11, 13, 15	2,3	78/93/ 146	F1AE3481A...; F1AE3481B...; F1AE3481C..	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
35 C 10, 12, 14	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F*B...; F1AE0481G*...; F1AE0481H..	04.06-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
11, 13, 15	2,3	78/93/ 107	F1AE3481A...; F1AE3481B...; F1AE3481C*A034...	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
14	3,0	103	F1CE3481L*C..	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B03...	07.11→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
17	3,0	125	F1CE3481C*...	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
21	3,0	150	F1CE3481D...	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
35 S 10, 12, 14	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F*...; F1AE0481G...; F1AE0481H*...	04.06-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
11, 13, 15	2,3	78/93/ 107	F1AE3481A...; F1AE3481B...; F1AE3481C..	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
14	3,0	103	F1CE3481L*C..	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B03...	07.11→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ IVECO

35 S	15, 17, 21	3,0	107/125/150	F1CE3481...; F1CE3481C*...; F1CE3481D..	06.09→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
	18	3,0	130	F1CE0481H*...	04.06-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
40 C	11	2,3	78	F1AE0481U..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
	11, 13	2,3	78/93	F1AE3481A...; F1AE3481B...	01.12→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
	14, 17	3,0	103/125	F1CE3481C...; F1CE3481CC..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
	15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	01.12→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
	21	3,0	150	F1CE3481D...	01.12→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
50 C	14	3,0	100	F1CE0441... F1CE3481L*C..	04.07-12.11 06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
	14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B033	07.11→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206 0 258 986 615 LS 615
	15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
	17	3,0	125	F1CE3481C*...	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
	21	3,0	150	F1CE3481D...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
55 S	17	3,0	125	F1CE3481... F1CE3481CC..	07.11→ 06.09-12.11	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
						5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
65 C	14	3,0	103	F1CE3481L*C..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
	14 CNG	3,0	100	F1CE0441A..	07.11→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206 0 258 986 615 LS 615
	15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
	17	3,0	125	F1CE3481C*...	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
	18	3,0	130	F1CE0481H..	04.06-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
	21	3,0	150	F1CE3481D...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
70 C	14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B042	07.11→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206 0 258 986 615 LS 615
	14, 15, 18	3,0	103/107/130	F1CE3481F...; F1CE3481H...; F1CE3481L...	06.10-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
	15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
	17	3,0	125	F1CE3481C..	11.10-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
	21	3,0	150	F1CE3481D...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052

Massif

3.0		3,0	107/130	F1CE0481F*...; F1CE0481H*..	06.08→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
------------	--	-----	---------	--------------------------------	--------	---	-----	----------------------	--------	----------

JAGUAR

Daimler

3.6		3,6	136/149	AJ6.4 <DOHC Kat.>; 9 DPANA <AJ6>	10.86-12.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957 0 258 986 502 LS 02	
4.0		4,0	163/177-183	9 EPCNA <AJ6 KAT>; 9 JPFRB <AJ16>	09.89-10.98	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957 0 258 986 502 LS 02	
5.3 HE		5,3	195	7P <Kat.>	10.86-12.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957 0 258 986 502 LS 02	
F-TYPE											
3.0 V6		3,0	250-254/280		10.12→	5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062	
						V35	4	584	0 258 030 035 ¹	160000	LS 30035
5.0 V8		5,0	364	508PS	10.12→	5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062	
						V35	4	584	0 258 030 035 ¹	160000	LS 30035

Sovereign

2.9		2,9	104	AJ 6 <Kat.>	10.86-08.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957 0 258 986 502 LS 02
3.2 24V		3,2	149	AJ6	09.90-08.99	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957 0 258 986 502 LS 02
3.6		3,6	135	AJ6.4 <Kat.>	10.86-08.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957 0 258 986 502 LS 02
6.0 XJ81		6,0	229-234		03.93-12.95	3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313 0 258 986 502 LS 02

S-Type

2.5 24V		2,5	147	JB						
				Fg.-Nr. M45255→N52047	10.01-07.05					0 258 986 507 ¹ LS 07
				Fg.-Nr. →M45254	10.01-07.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716 0 258 986 507 LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717 0 258 986 507 ¹ LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ JAGUAR

4.0 V8 32V	4,0	209-216	BC <AJV8> Fg.-Nr. 853936→	09.97-08.02							0 258 986 507 ¹	LS 07
XJ 12												
5.3 HE	5,3	194-207	<Kat.>	07.81-03.90 04.90-09.94	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		0 258 986 502	LS 02
					3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061		0 258 986 502	LS 02
6.0	6,0	222-234	8C; 8D Fg.-Nr. 667829→708757	02.93-12.99	3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313		0 258 986 502	LS 02
XJR 8												
4.0 V8 32V Kompressor	4,0	267	DC <AJV8> Fg.-Nr. 853936→	09.97-09.02							0 258 986 507 ¹	LS 07
XK												
3.5	3,5	190	AJ-V8 Fg.-Nr. B32753→	07.07-02.09			F 00E 263 236			LS 63236		
AWD	3,6	190	<AJ-V8> Fg.-Nr. B32753→	03.08-02.09			F 00E 263 236			LS 63236		
4.2 R 32V	4,2	306-313	SV8TS (A34) <AJ-V8> Fg.-Nr. B32753→	03.06-02.09			F 00E 263 236			LS 63236		
32V	4,2	219	5G <AJ-V8> Fg.-Nr. B32753→	03.06-02.09			F 00E 263 236			LS 63236	0 258 986 507 ¹	LS 07
5.0 , R, R-S	5,0	283/375/ 390/405	<AJ-V8>; 508PN; 508PS Fg.-Nr. B32753→	01.09→			F 00E 263 236			LS 63236		
XK 8												
4.0 R 32V, 32V	4,0	209/ 267-276	CE,CC,NC,NB <AJV8>; EC <AJV8>	03.96-09.02							0 258 986 507	LS 07
4.2 R 32V, 32V	4,2	219/ 291-306	(A34) <AJ-V8>; 3B PC <AJ-V8>; 5G <AJ-V8> Fg.-Nr. B32753→	03.03-02.09			F 00E 263 236			LS 63236		
X-Type												
2.0	2,0	115	YB	03.02-10.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
2.5	2,5	144	XB	03.01-12.09							0 258 986 507 ¹	LS 07
3.0	3,0	169-172	WB	03.01-12.09							0 258 986 507 ¹	LS 07

JEEP

Cherokee

2.4 4x4	2,4	110-112	ED1,EDO	03.01-12.03 03.01-12.07	4	350	F 00HL00 210	160000	LS 50210		0 258 005 729	LS 5729
											0 258 986 507 ¹	LS 07
2.5 i	2,5			08.84-08.86							0 258 986 501	LS 01
		78	C498QA1	01.94-12.96 01.97-07.04							0 258 986 507	LS 07
		90	4L <HTBI>	01.88-08.90							0 258 986 602	LS 602
i 4x4	2,5			08.83-08.86							0 258 986 502	LS 02
		90	EPE	09.90-12.98 09.95-08.00	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 501	LS 01
											0 258 005 729	LS 5729
				09.96-08.98	4	400	F 00HL00 093 ¹	160000	LS 50093		0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.98-08.99	4	340	F 00HL00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729
				01.99-12.99	EU2,EU3	4	400	F 00HL00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
				01.99-12.00	EU2,EU3	4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07
3.7 4x4	3,7	150-157	EKG <K>	03.01-12.03	LAB						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.04-12.07							0 258 986 507 ¹	LS 07
4.0	4,0	127-131	ERH	09.93-12.97	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736		0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.93-12.98	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722		0 258 986 507	LS 07
				01.99-12.99	EU2,EU3	4	400	F 00HL00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
				01.99-12.00	EU3	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07
				01.00-08.01	EU2	4	340	F 00HL00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
					EU3						0 258 986 507 ¹	LS 07
		135	ERH	04.00-12.00	EU3	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07
				04.00-12.01	EU2	4	340	F 00HL00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.4 4x4	2,4	128	ED3	10.06-08.08		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602
Wagoneer												
2.5 i	2,5	90	4L <HTBI>	01.88-12.88							0 258 986 502	LS 02
Wrangler												
2.4	2,4	105-110	ED1	01.03-08.04		4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
				01.03-12.06							0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.04-08.06							0 258 986 507	LS 07
2.5	2,5	87-90	EPE	09.96-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.96-08.99		4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
				01.98-12.98		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
						4	493	0 258 005 722 ¹	160000	LS 5722	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
				01.99-12.99		4	400	F 00H L00 093	160000	LS 50093	0 258 005 729	LS 5729
						4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07
				01.00-08.02		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-08.02		4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
i 4x4	2,5	89	4L	09.90-08.96							0 258 005 729	LS 5729
2.8 CRD	2,8	130-147	ENS	01.07→		5	560	0 258 017 277 ¹	250000	LS 17277		
3.8 4x4	3,8	146/153	EGT	01.07-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07
				01.07-12.09	LAB	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602
					RAB	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
					ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07
4.0	4,0	130	ERH	08.03-12.06	TW						0 258 986 507 ¹	LS 07
		131-142	ERH	01.97-12.98		4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.97-12.99		4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07
				09.99-08.00	HI,U16	4	270	F 00H L00 129 ¹	160000	LS 50129	0 258 986 507 ¹	LS 07
					VO	4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07
						4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.00-12.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
					XEW	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.00-08.03	HI	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
				09.01-08.03	VO	4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	500	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729
				01.04-12.07	XEW						0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.05-12.07	XEV						0 258 005 729	LS 5729
					XEW						0 258 005 729	LS 5729
				09.05-08.06	ZE						0 258 986 507	LS 07
4x4	4,0	126-131	6L	09.90-08.95		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07
					ZE						0 258 005 729	LS 5729
4.2 4x4	4,2	83	6L	01.89-12.90		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		84	6L	09.86-08.89		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				01.88-12.89							0 258 986 501	LS 01

KARRY

Karry												
1.6 i	1,6	65	SQR480ED	05.07→		4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
						4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602

KIA

Capital												
1.5 i	1,5	85	B5D	05.90-06.95		3	440	0 258 003 093	100000	LS 3093	0 258 986 502	LS 02
Carens												
1.6	1,6	91-97	G4FC <GAMMA>	02.09→	EU4	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU5						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i16V	2,0	98	FE	05.96-05.98		3	545	0 258 003 653	160000	LS 3653	0 258 986 502	LS 02
				06.98-11.01		3	555	0 258 003 774	160000	LS 3774	0 258 986 502	LS 02
Creato												
1.6	1,6	93	G4FC <1.6 GAMMA>	08.10→							0 258 986 602	LS 602
					EU4						0 258 986 602	LS 602
					EU5						0 258 986 602	LS 602
Credos												
2.0 i16V	2,0	109	<DOHC FED>	06.95-02.98		3	545	0 258 003 653	160000	LS 3653	0 258 986 502	LS 02
Forte												
1.6 i	1,6	91	Gamma 1.6 <1.6 DOHC>	08.08→							0 258 986 602	LS 602
Joice												
2.0 i	2,0	88/102	G4CP	08.99-03.03	E96	4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649	0 258 986 602	LS 602
Magentis												
2.0 CRDi	2,0	103/110	D4EA	02.06-04.10		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
i	2,0	100	G4JP	09.00-12.05	KAT						0 258 986 507 ¹	LS 07
					KAT,OKA						0 258 986 602	LS 602
2.7	2,7	136	Delta V6	09.02-08.05		4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07
		138	G6EA	09.06-08.08	HZY						0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07
					VZY						0 258 986 507	LS 07
		142	G6EA	07.08-04.10	HZY,TW						0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07
					VZY						0 258 986 507 ¹	LS 07
Mohave												
3.0 CRDi	3,0	184	<3.0S / 3.0S2>	01.09→		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060		
3.8	3,8	202	<3800 Lambda>	01.09→	LAB						0 258 986 602	LS 602
						4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
Morning												
1.0 i	1,1	45-47	G4HG	02.04→							0 258 986 602	LS 602
Opirus												
3.5 iV6	3,5	149	G6CU	09.03→		4	470	F 00H L00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07
					LAB						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 507	LS 07
3.8 i	3,8	196	G6DA	03.07-07.09		4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
Optima												
1.7 CRDi	1,7	100-103	D4FD <1,7-U2>	09.11→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
2.0	2,0	121-125	G4NA <2.0L-NU>	03.12→	TW	5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
Hybrid	2,0	110-140	G4NE	10.12→		4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
						5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319		
i16V	2,0	102	<DOHC Sirius II>	07.00-04.02							0 258 986 602	LS 602
Picanto												
1.0 ,Bi-Fuel	1,0	51/60	B3LA; G3LA	05.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,0	45-46	G4HE	05.04-01.11							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	772	0 986 AG2 219	160000	LS 219	0 258 986 602	LS 602
1.1 CRDi	1,1	55	D3FA <1.1L-U2>	11.05-10.06		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
				11.06-01.11		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
i	1,1	48	G4HG	05.04-01.11							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	772	0 986 AG2 219	160000	LS 219	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,2	63	G4LA <1.2L-Kappa>	05.11→							0 258 986 602	LS 602
Pride												
1.3 i	1,3	44-47/54	B3; B3E <SOHC>; SOHC <B3E>	12.86-02.00							0 258 986 501	LS 01
Pro Cee'd												
1.4	1,4	66	G4FA-L	09.09-12.12	EML						0 258 986 602 ¹	LS 602
					EOL	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602
		77	G4FA	01.11-12.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
		80	G4FA	10.07-12.12	EOL	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.09-12.12	EML						0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



KIA													
1.6	1,6	85-93	G4FC	03.08-12.12	EOL	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602	
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						09.09-12.12		EML			0 258 986 602 ¹	LS 602	
CRDi	1,6	66/85	D4FB; D4FB-FL	03.08-02.09		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069			
						5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
						5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
2.0	2,0	105	G4GC	03.08-12.12		4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602	
						5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087			
CRDi	2,0	103	D4EA	03.08-12.12		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087			
						09.09-12.12		EML			0 258 986 602 ¹	LS 602	
						09.09-12.12		EML			0 258 986 602 ¹	LS 602	
Pro Cee'd													
1.4	1,4	73	G4FA	01.13->								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 CRDi	1,6	81/94	D4FB <U2>	01.13->		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
						4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602			
GDI	1,6	99	G4FD	01.13->		4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602			
Rio													
1.2	1,2	51/62,5	G4LA <1.2L-Kappa>	06.11-09.11								0 258 986 602 ¹	LS 602
												0 258 986 602	LS 602
1.3 i	1,3	55/60	A3E	09.00-02.05								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 507 ¹	LS 07
												0 258 986 507	LS 07
1.4	1,4	80	G4FA <1.4L-Gamma>	06.11->								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,4	55/71	G4EE	03.05-09.11								0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602	
												0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 CRDi	1,5	65	D4FA	09.08-09.11		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069			
						5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087			
						5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069			
i	1,5	71-72	A5D	09.02-02.05								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 507 ¹	LS 07
												0 258 986 507	LS 07
72	1,5	72	A5D	07.00-02.05								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 ¹	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	82	G4ED	03.05->								0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602	
												0 258 986 602 ¹	LS 602
Sedona													
3.5 i	3,5	145		09.01-08.05								0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	470	F 00H L00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07	
						4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Sephia													
1.5 i, i 8V, i 16V	1,5	59/68/77	B5; <DOHC B5>; <SOHC B5>	09.92-12.97								0 258 986 502	LS 02
1.6 i	1,6	59	B6	07.95-12.97								0 258 986 501	LS 01
												0 258 986 502	LS 02
i 16V	1,6	78		09.95-08.97		4	835	F 00H L00 248 ¹	160000	LS 50248	0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8 i 16V	1,8	92	BP	03.95-08.97								0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602	
						4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141	0 258 986 505	LS 05	
						4	580	F 00H L00 147 ¹	160000	LS 50147	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	580	F 00H L00 147 ¹	160000	LS 50147	0 258 986 505 ¹	LS 05	
Sorento													
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	110	D4HA	10.10->		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060			
2.2 CRDi, CRDi 4x4	2,2	145	D4HB <2.2L-R>	09.09->		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060			
2.4 , 4x4	2,4	128	G4KE	09.09->	EU5							F 00E 263 225	LS 63225
												F 00E 263 225	LS 63225
GDI, GDI 4x4	2,4	141	G4KJ	08.12->								F 00E 263 225	LS 63225
2.5 CRDi	2,5	125	D4CB	03.06-08.09		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
3.3 i	3,3	177-182	G6DB	12.06-08.09		5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044			
												0 258 986 602	LS 602
LAB													
3.5	3,5	144	G6CU	09.02-08.06								0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	470	F 00H L00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07	
i	3,5	144	G6CU	03.03-08.09								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 ¹	LS 602
Soul													
1.6 CRDi	1,6	85/94	D4FB <Euro 4>	01.09->		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 GDi	1,6	103	G4FD	08.11→		4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
i	1,6	91	Gamma 1.6	09.08→							0 258 986 602	LS 602
i CVVT	1,6	77/91-93	G4FC <Euro 4>	01.09-07.11							0 258 986 602 ¹	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602

Spectra

1.8 i16V	1,8	93		01.01-06.01		4	580	F 00H L00 147	160000	LS 50147	0 258 986 505	LS 05
				07.01-12.06		4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141	0 258 986 505	LS 05
						4	580	F 00H L00 147 ¹	160000	LS 50147	0 258 986 505 ¹	LS 05

Sportage

1.6 GDI	1,6	99	G4FD	07.10→		4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
1.7 CRDi	1,7	85	D4FD	09.10→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
2.0 i, i 4x4, 4x4	2,0	104	G4GC	09.04-05.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	775	F 00H L00 088	160000	LS 50088	0 258 986 507	LS 07
CRDi	2,0	100	<D2,0 Gen 1>	08.04→		5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044		
CRDi, CRDi 4x4	2,0	83/	D4EA; D4EA...; D4EA-V	09.04-05.10		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
		100-103/										
		110										
		100/135	D4HA	07.10→		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060		
i	2,0	102	FE <DOHC>	10.97-02.01		3	395	0 258 003 461	100000	LS 3461	0 258 986 502	LS 02
i, i 4x4	2,0	95	FED	11.98-08.04	TW	4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141	0 258 986 505	LS 05
i 4x4	2,0	70	FED	03.95-09.98		3	600	0 258 003 704	100000	LS 3704	0 258 986 502	LS 02
		73	FED	07.93-08.04		3	600	0 258 003 704	100000	LS 3704	0 258 986 502	LS 02
		94	FED	04.94-10.98		3	395	0 258 003 461	100000	LS 3461	0 258 986 502	LS 02
2.7 i 4x4, 4x4	2,7	129	G6BA	09.04-05.10	HZY						0 258 986 602 ¹	LS 602

Venga

1.6 CRDi	1,6	85/94	D4FB <1600 U2>	12.09→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
-----------------	-----	-------	----------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

LADA**Forma**

1.3	1,3	45		09.91-12.00	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
------------	-----	----	--	-------------	----	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

Kalina

1.4	1,4	65,5	11194; 11194 <Euro 3>	07.07→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	59,5/62/	11183; 11183-0..	11.04→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		65,5	<Euro 3>; 11183-5..			4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602
			<Euro 3>; 21114; 21114									
			<Euro 3>; 21114-90									
			<Euro 2>; 21124 <Euro 3>									

Niva

1.7 i	1,7	56/59	2121.4; 2123	01.93-12.00		4	440	0 258 005 133	160000	LS 5133	0 258 986 505	LS 05
		59-62	21214-10 <Euro 2>	07.96-12.99		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
			21214-10 <Euro 3>	06.07→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602
		60	21214 <Euro 3>	07.99→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602

Priora

1.6 i 16V	1,6	72	21126	11.06→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
8V	1,6	59,5	21114	09.08→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602

1.8	1,8	72	21128	03.08→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
------------	-----	----	-------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

Samara

1.3 i	1,3	50	2108	02.96→		4	440	0 258 005 133	160000	LS 5133	0 258 986 505	LS 05
1.5 i	1,5	50/57	2111	01.84→		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		57	21083	01.84→	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		60	2111	01.95→		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
											0 258 986 505	LS 05
				09.96-12.00		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LADA

Serie 110												
1.5	1,5	54	2110 <R-83>	01.96-12.00	LBS						0 258 986 505	LS 05
i8V	1,5	56	2111-14/16 <Euro 2>	01.96-12.04	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		57	2111/2111-12	01.96-12.04	LBS						0 258 986 505	LS 05
i16V	1,5	68	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		69	2112-10 <Euro 2>; 2112-70/76	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
16V Premier	1,5	68	2112	06.99-12.00		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					LBS						0 258 986 505	LS 05
1.6 i8V, i16V	1,6	59/65,5	21114; 21124	01.05→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 111												
1.5 i	1,5	57-58	2111	01.96-12.04	LBS						0 258 986 505	LS 05
i8V	1,5	57	2111-14 <Euro 2>	01.96-12.04	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
i16V	1,5	68	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					LBS						0 258 986 505	LS 05
		69/70	2112-10 <Euro 2>; 2112-10/16	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	59	21114 <Euro 2>	01.05→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 112												
1.5 i, i8V	1,5	54/58	2111	01.96-12.04	LBS						0 258 986 505	LS 05
i16V	1,5	66/67	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					LBS						0 258 986 505	LS 05
1.6 i	1,6	59	21114 <Euro 2>	01.05→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 114												
1.6 i	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.08→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 115												
1.5 i	1,5	57	2114	01.00→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 2100												
2107-02 1.5	1,5	52	2103	01.86→		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
Serie 21000												
21074 1.6	1,6	55	2106 <Euro 2>	05.82→		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
21099 1.5i	1,5	56,4	2111...	01.90-01.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
												0 258 986 505
Toscana												
1.4	1,4	55	2103	01.86-12.00		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
1.5	1,5	55	2103	01.86-12.00		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
4x4												
1.7 i	1,7	59,5	21214	06.07→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602

LAMBORGHINI (S+L+H)

Countach												
Quattrovalvole	5,2	309	L 507 V4I	09.85-07.90							0 258 986 501	LS 01

LANCIA

Dedra												
1.6 i	1,6	55	835C1.000 Kat <M7>	04.93-10.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
		57	835A1.046 Kat <M2>	08.89-03.93		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
		66	159B9.000 MPI-GM <M1>	10.94-04.98							0 258 986 506	LS 06
i16V	1,6	76	182A4.000 MPI-Weber <M6>	04.98-10.99							0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i	1,8	74	836A5.000 MPI-Weber <M2>	10.94-12.95		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		77	835A2.046 Kat <M4>	09.89-10.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
i 16V	1,8	83	182A2.000 MPI-Hit. <M4>	01.96-10.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
		97	183A1.000 MPI-Hit. <M2>									
			Ricam.Nr →4109548	01.96-10.99		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
			Ricam.Nr 4109549→	01.96-10.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
2.0 i	2,0	83	835A5.046 Kat <M6>	09.89-10.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
i Automatic	2,0	83	835A5.046 Kat <M3>	10.94-10.99	OWE	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
					WFS	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
i, i 4x4 Integrale	2,0	119/121	835A7.046 Kat <M4>; 835A8.046 Kat <M2>	11.90-10.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
i 16V	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>									
			Ricam.Nr →4109548	10.94-10.99		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
			Ricam.Nr 4109549→	10.94-10.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
i 16V 4x4	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>	10.94-10.99		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
Delta												
1.4 i	1,4	51	160A1.046 <SF M1>	06.93-04.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			836A4.000 <SF M7>	04.94-12.99		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
					WEG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i LPG, i 16V	1,4	88/110	198 A 1.000 <M21>; 198 A4.000 <M20>	07.08→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i	1,6	55	835C1.000 <SF M2>	06.93-12.99		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
					WEG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		66	149C2.000 Kat <M2>	05.87-08.92		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		80	831B7.000 MPI-Weber <M1>	05.86-08.92	KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
i HF Turbo	1,6	97	831B7.046 Kat <M4>	04.87-08.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		103	831B3.000 MPI-Weber <M3>	05.86-08.92	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
i 16V HPE	1,6	66/76	182A4.000 <SF M9>; 182A6.000 <SF M10>	01.96-12.97 12.97-12.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
JTD	1,6	88	198 A2.000 <M78>	07.08→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
Multijet	1,6	77/85	844 A3.000; 944 A3.000; 955 A4.000	07.08→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
1.8 i	1,8	66	835/836C4.000 <SF M4>	06.93-12.94	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
				06.93-12.99	KLO	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.99	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		66/74	836A5.000 <SF M5>; 836A6.000 <SF M6>	06.93-12.94	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.99	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		76	835C2.000 <SF M3>	06.93-12.94	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.95	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i GT 16V, i 16V	1,8	83/97	182A2.000 <SF M8>; 183A1.000 <SG M3>	01.96-12.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
TBi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09→		4	795	0 258 010 167	160000	LS 10167	0 258 986 615	LS 615
						5	470	0 258 017 240 ¹	250000	LS 17240		
1.9 JTD	1,9	140	844 A1.000 <M94>	08.08→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 i HF Turbo Int. 4x4	2,0	126	831C5.046 Kat <M3>	10.87-02.89		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
i Turbo 8V Int. 4x4	2,0	126	831C5.046 Kat <M2>	03.89-01.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
i Turbo 16V Int. 4x4, i 16V Turbo HPE	2,0	137/158	831E5.046 Kat <M3>; 836A2.000 <SG M2>	06.93-09.96		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
i 16V	2,0	102	836A3.000 <SG M1>	06.93-12.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
				01.95-12.95		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
i 16V Turbo HPE	2,0	137	175A4.000 <SG M4>	09.96-12.99		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
MJTD	2,0	121	198 A5.000 <M120>	08.08→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LANCIA

Kappa													
2.0	i Turbo 16V, i 20V	2,0	110/151	834A4.000 MPI-Bosch <M3>; 838A1.000 <M1>; 838A4.000 <M3>	11.94-06.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
	i Turbo 20V	2,0	162	175A3.000 MPI-Bosch <M4>	06.98-06.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06
				175A3.000 <M6>									
				Ricam.Nr →2084573	06.98-12.00		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
				Ricam.Nr 2084574→	06.98-12.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06
	i 20V	2,0	114	838A6.000 <M4>	06.96-06.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
					06.98-12.00		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
2.4	i 20V	2,4	129	838A2.000 MPI-RB <M1>; 838A2.000 <M2>; 838B2.000 MPI-RB <M5>	11.94-06.00		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
				838B2.000 <M8>	06.98-12.00		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
3.0	i 24V, i 24V V6	3,0	150	838B.000; 838B.000 MPI-RB <M2>; 838.000	11.94-04.99		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
					05.99-12.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
Lybra													
1.6	i 16V	1,6	76	182A4.000 <M1 CF2>	10.99-09.00							0 258 986 507	LS 07
				182B6.000 <M2 CF3>	10.00-09.05							0 258 986 507¹	LS 07
												0 258 986 602	LS 602
1.8	i 16V	1,8	96	839A4.000 <M5 CF2>	10.99-09.00							0 258 986 507	LS 07
				839A7.000 <M6 CF3>; 839A9.000 <M7 CF4>	09.00-09.05	LAB RAB						0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602	LS 602
2.0	i 20V	2,0	110/113	185A8.000 <M11 CF3>	10.00-09.05		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
							4	430	0 258 006 376¹	160000	LS 6376	0 258 986 615¹	LS 615
			113	182B7.000 <M10 CF2>	10.99-09.00		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
2.4	i 20V	2,4	129	192A2.000 <M15>	10.99-05.02		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
							4	430	0 258 006 376¹	160000	LS 6376	0 258 986 615¹	LS 615
Musa													
1.4	, 16V	1,4	55/66/70	192B2000 <M15>; 350A1000 <M11>; 843A1000 <M10>	10.04→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
1.6	JTD	1,6	85/88	350 A2.000 <M78>; 350 A3.000 <M77>	10.07→		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
1.9	JTD	1,9	74	188 B2.000 <M40>	10.04→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
Phedra													
2.0	16V	2,0	100	RFN <M1>	09.02-09.05		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
							4	410	0 258 006 028¹	160000	LS 6028	0 258 986 615¹	LS 615
3.0	24V	3,0	150	XFW <M15>	09.02-09.05	LAB RAB	4	410	0 258 006 028¹	160000	LS 6028	0 258 986 615¹	LS 615
							4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
							4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
Prisma													
1.5	i.e.	1,5	55	138 C. 2048	12.85-12.86		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
1.6	i.e.	1,6	66/80	831 B.. SPI-Weber <KAT>; 831 B 7.. MPI-Weber <KAT>	05.86-12.89		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
2.0	i.e. Integrale	2,0	82	831B 4.046 MPI-Weber	07.87-12.89	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
Thema													
2.0	i.e.	2,0	83-85	834 B 0.. Kat.	03.86-09.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			84	834 B 146 <M1>	05.92-11.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
	i.e. Turbo	2,0	110	834 C 146 Kat.; 834 C 146 Kat. <M3>	07.86-05.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
	i.e. Turbo 16V	2,0	132	834 C 1.246 Kat <M7>	04.89-05.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
	i.e. 16V	2,0	107	834 B 2.246 Kat <M5>	02.89-05.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			112	834 F 1.000 <M1>	05.92-11.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
	i.e. 16V Turbo	2,0	148	834 F 2.000 <M2>	05.92-11.94		4	400	0 258 003 302	100000	LS 3302	0 258 986 506	LS 06
2.9	6 V PRV	2,9	108	834 E 146 <M10>	06.88-09.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
3.0	i.e.	3,0	126	834 F.000 <M1>	05.92-11.94		4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06
8.32		2,9	150	F 105 L.046 Kat <M12>	12.87-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
Thesis													
2.0	Turbo 20V	2,0	136	841E.000 <M1>	04.02-12.09		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.4 20V	2,4	125	841D.000 <M5>	04.02-12.09		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	158	841A.000 <M10>	04.02-07.03	LAB	4	1530	0 258 006 410 ¹	160000	LS 6410	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1330	0 258 006 426 ¹	160000	LS 6426	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
3.2 V6 24V	3,2	169	841A.000 <M11>	08.03-12.09	LAB	4	1530	0 258 006 410 ¹	160000	LS 6410	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1330	0 258 006 426 ¹	160000	LS 6426	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615

Y																	
1.1 i.e.	1,1	40	176B2.000 SPI-Weber <M5 CF2>	04.97-06.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06					
1.2 i 8V, i 16V	1,2	44/63	188A4.000 <M1 CF3>; 188A5.000 <M2 CF3>	06.00-06.03		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
						i.e. 8V	1,2	44	840A3.000 SPI-Weber <M1 CF2>	01.96-09.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
										10.96-06.00	4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06
i.e. 16V	1,2	63	176B9.000 MPI-Weber <M4 CF2>	04.97-06.00		4	325	0 258 005 087	160000	LS 5087	0 258 986 506	LS 06					
1.4 i.e. 12V	1,4	55/59	840A2.000 SPI-Bosch <M2>; 840A4.000 SPI-Bosch <M3>	01.96-06.00		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06					

Y 10																	
1.0 i fire	1,0	33	156A2.246 SPI-Bosch <M3>	10.87-02.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02					
1.1 i fire LX	1,1	37	156C.046 Kat <M5>	07.89-09.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02					
						i fire LX, i fire 4x4	1,1	41	156C.000 SPI-Bosch <M4>	01.89-09.92	4	2500	0 258 104 002	160000			
						i, i Selectronic, i 4x4	1,1	37	156C.046 SPI-Bosch <M1>	09.92-12.95	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
						i, i 4x4	1,1	40	176B2.000 <M3>	01.95-12.95	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
1.3 i	1,3	53	146A5.046 MPI-Bosch <M2>	09.92-12.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02					
						i GT	1,3	53	146A5.046 Kat <M7>	02.89-09.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
								54	146A5.046 Kat <M7>	11.87-06.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02

Ypsilon																	
1.2 8V	1,2	44	188 A4.000 <M1>	06.03-11.11		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						EU4	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615				
						EU5						0 258 986 507	LS 07				
16V	1,2	59	188 A5.000 <M5>	06.03-09.06		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615					
1.4 LPG	1,4	55	350 A1.000 <M7>	03.09-11.11	EU4	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
						8V, 16V	1,4	55/70	350 A1.000 <M11>; 843A1000 <M10>	06.03-11.11	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
											EU4	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615

ZETA												
2.0 i.e. Turbo	2,0	110	RGX <M1>	09.94-04.98		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
				05.98-06.99		4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029	0 258 986 615	LS 615
16V	2,0	97	RFN <M10>	10.00-06.02		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				06.99-09.99		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				06.99-10.00		4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
				10.99-10.00		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615

LAND ROVER GROUP

Defender												
2.2 Td4 AWD	2,2	90	Td4	09.11->		5	582	0 281 004 188	250000	LS 44188		
Discovery I												
2.0 i 16V AWD	2,0	100	20 T4 <MPi>	10.93-06.98		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06
3.5 i AWD	3,5	98-119	22D <V8F-EFI-KAT>	09.89-12.98		3	550	F 00E 261 358		LS 61358		
3.9 i V8 AWD	3,9	134-136	V8 3.9 <Efi>	10.93-12.99		3	550	F 00E 261 358		LS 61358		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ LAND ROVER GROUP

Discovery II											
4.0 iAWD	4,0	134-139	36D 94D 56D <OHV>	10.98-08.04	4	350	0 258 005 175	160000	LS 5175	0 258 986 505	LS 05
					4	600	0 258 005 176 ¹	160000	LS 5176	0 258 986 505 ¹	LS 05
4.6 iAWD	4,6	140	V8 - EFI	01.03-12.04	4	350	0 258 005 175	160000	LS 5175	0 258 986 505	LS 05
					4	600	0 258 005 176 ¹	160000	LS 5176	0 258 986 505 ¹	LS 05
Discovery IV											
3.0 TDV6 AWD	3,0	155/ 180-200	306DT	09.09→	5	538	0 281 004 126	250000	LS 44126		
V6	3,0	250		09.13→	5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049		
Supercharged					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021	
AWD					LAB,V36	4	600	0 258 030 078 ¹	160000	LS 30078	
					RAB,V35	4	674	0 258 030 032 ¹	160000	LS 30032	
					RAB,V36	4	480	0 258 030 085 ¹	160000	LS 30085	
Freelander											
1.8 i16V AWD	1,8	84-88	K18 / 18K16 <K-Serie>								
			Fg.-Nr. →YA 999999	09.97-03.07	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 1A 000001→	09.97-03.07	4	538	0 258 006 432 ¹	160000	LS 6432	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 1A 000001→ 1A569999	09.97-03.07	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. 1A576764→ 1A599999	09.97-03.07	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 2A000001→	09.97-03.07	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
2.5 V6 AWD	2,5	130	KV6 25 K4F	09.01-03.07	4	538	0 258 006 432 ¹	160000	LS 6432	0 258 986 615 ¹	LS 615
Freelander II											
2.2 Td4 AWD	2,2	110-118	224DT	10.06→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
Freelander 2											
2.0 Si4 AWD	2,0	177	204PT	10.12→	4	496	0 258 010 256 ¹	250000	LS 10256	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 eD4, SD4 AWD	2,2	110/140	DW12BTED4; 224DT	09.10→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
Range Rover											
3.0 V6	3,0	250		09.13→	5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049		
Supercharged					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021	
AWD					RAB,V35	4	550	0 258 030 025 ¹	160000	LS 30025	
					V36	4	300	0 258 030 023 ¹	160000	LS 30023	
Range Rover Evoque											
2.0 Si4 AWD	2,0	177	204PT	09.11→	4	496	0 258 010 256 ¹	250000	LS 10256	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 eD4, SD4 AWD, TD4 AWD	2,2	110/140	224DT	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
Range Rover I											
3.5 AWD, i AWD	3,5	93-120	V8F; V8F-EFI <KAT.>; 22D <V8F-EFI-KAT>; 24D,25D <V8F-EFI>								
			Fg.-Nr. FA 351847→	06.70-09.90	KAT	3	550	F 00E 261 358		LS 61358	
3.9 i AWD, i Classic AWD	3,9	127/134	35D,36D <V8-EFI-KAT>; 37D,38D <V8-EFI-KAT>								
			Fg.-Nr. FA 351847→	11.88-04.96	KAT	3	550	F 00E 261 358		LS 61358	
4.3 Vogue LSE AWD	4,3	147-149	40D <V8-EFI-KAT>								
			Fg.-Nr. FA 351847→	09.92-04.96	KAT	3	550	F 00E 261 358		LS 61358	
Range Rover II											
4.0 i V8 AWD	4,0	136-140	42D								
			Fg.-Nr. XA 410482→	09.94-08.02	4	500	0 258 005 184	160000	LS 5184	0 258 986 505	LS 05
4.6 i V8 AWD	4,6	158-166	46D								
			Fg.-Nr. XA 410482→	09.94-08.02	4	500	0 258 005 184	160000	LS 5184	0 258 986 505	LS 05
Range Rover III											
4.4 V8 AWD	4,4	210	M62B44 V8	03.02-07.05	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
Range Rover IV											
3.0 V6 AWD	3,0	183-190	306DT	02.13→	5	373	0 281 004 196	250000	LS 44196		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0 V6 AWD	3,0	254		02.13→		5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049
					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021
					RAB,V35	4	550	0 258 030 025 ¹	160000	LS 30025
					V36	4	300	0 258 030 023 ¹	160000	LS 30023
4.4 SDV8 AWD	4,4	250	448DT	01.14→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154
TDV8 AWD	4,4	230	4,4	09.10-01.13		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154
5.0 V8 AWD, V8	5,0	276/375		02.13→		5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049
Supercharged					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021
AWD					RAB,V35	4	550	0 258 030 025 ¹	160000	LS 30025
					V36	4	300	0 258 030 023 ¹	160000	LS 30023

Range Rover Sport

3.0 SDV6 AWD, TDV6 AWD	3,0	183-190/215	306DT; 306DTX	09.13→		5	373	0 281 004 196	250000	LS 44196
5.0 V8 AWD	5,0	375		09.13→		5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049
					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021
					RAB,V35	4	550	0 258 030 025 ¹	160000	LS 30025
					V36	4	300	0 258 030 023 ¹	160000	LS 30023

Range Rover Sport II

3.0 SDV6 AWD, TDV6 AWD	3,0	155-188	306DT	09.09-08.13		5	538	0 281 004 126	250000	LS 44126
------------------------	-----	---------	-------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	----------

LEXUS**ES**

300	3,0	158	1MZFE	09.95-08.03				0 258 986 602		LS 602
				09.01-08.03	HI	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648
					VO	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618
i	3,0	138	3VZFE	03.92-08.96		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051
		140	3VZFE	07.91-08.93				0 258 002 031		LS 2031
		149	1MZFE	08.96-07.01		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606
		158	1MZFE	07.01-07.03				0 258 986 602 ¹		LS 602
330 i	3,3	168	3MZFE	07.01-03.06				0 258 986 602 ¹		LS 602
350 i	3,5	204	2GRFE	03.06→	LAB	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618
					RAB			0 258 986 602 ¹		LS 602

GS

250 i	2,5	154	4GR-FSE	03.12→				0 258 986 602 ¹		LS 602
					RAB			F 00E 263 192		LS 63192
300	3,0	183	3GRFSE	01.05-03.06				0 258 986 602 ¹		LS 602
				01.05-12.11	HI	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697
i	3,0	163-168	2JZGE	08.97-01.05				0 258 986 602		LS 602
						4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607
				09.03-01.05	HI	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697
350	3,5	232	2GRFSE	08.05-01.12				0 258 986 602 ¹		LS 602
i 4x4	3,5	233	2GRFSE	01.12→	LAB			F 00E 263 192		LS 63192
					RAB			F 00E 263 192		LS 63192
4x4	3,5	232	2GRFSE	08.05-12.12	RAB			0 258 986 602 ¹		LS 602
430	4,3	208	3UZFE	01.05-09.08				0 258 986 602		LS 602
								0 258 986 602 ¹		LS 602
i	4,3	208	3UZFE	07.00-01.07	RAB			0 258 986 602		LS 602
450h	3,5	218-250	2GRFSE	02.06-02.12				0 258 986 602 ¹		LS 602
i	3,5	215-254	2GRFXE	03.12→	RAB			F 00E 263 192		LS 63192
460	4,6	255	1URFSE	09.07-12.11	LAB	4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607
					RAB	4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607

GX

470 4x4	4,7	172	2UZFE	11.02-08.04		4	300	0 258 986 647	250000	LS 31647
---------	-----	-----	-------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	----------

IS

5.0	5,0	311	2URGSE							
			Fg.-Nr. GSE25	12.07→				0 258 986 602 ¹		LS 602
250 Ci	2,5	153	4GR-FSE	04.09-04.13				0 258 986 602 ¹		LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LEXUS

250 i	2,5	153	4GR-FSE	08.05→								0 258 986 602 ¹	LS 602
				04.13→	RAB		F 00E 263 192		LS 63192				
4x4	2,5	158	4GR-FSE	08.05-05.13								0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
300 i	3,0	157	2JZGE	07.01-07.05								0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW,XEV							0 258 986 602	LS 602
					XEW							0 258 986 602	LS 602
						4	935	0 258 986 641 ¹	250000	LS 31641		0 258 986 602 ¹	LS 602
350 AWD	3,5	180	2GRFSE	09.12-08.13	LAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
Ci	3,5	180	2GRFSE	04.09→								0 258 986 602 ¹	LS 602
i	3,5	233/234	2GRFSE	09.05-05.13								0 258 986 602 ¹	LS 602
LS													
400 i	4,0	180	1UZFE	12.89-09.94								0 258 986 602	LS 602
		185	1UZFE	12.89-08.94		4	270	F 00H L00 128	160000	LS 50128		0 258 986 506	LS 06
				09.94-09.94		4	725	0 258 986 643 ¹	250000	LS 31643		0 258 986 602 ¹	LS 602
		186	1UZFE	10.94-08.00								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
		194	1UZFE	10.94-07.97	HI							0 258 986 602	LS 602
					VO							0 258 986 602	LS 602
		203-209	1UZFE	09.98-08.00		4	725	0 258 986 643 ¹	250000	LS 31643		0 258 986 602 ¹	LS 602
430 i	4,3	208	3UZFE	08.00-08.06								0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB							0 258 986 602	LS 602
600h i 4x4	5,0	290	2URFSE	05.07→		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711		0 258 005 728	LS 5728
4x4	5,0	290-328	2URFSE	04.07→	LAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647		0 258 986 602 ¹	LS 602
LX													
450 4x4	4,5	158	1FZFE	11.95-01.98		4	350	F 00H L00 247	160000	LS 50247		0 258 005 728	LS 5728
470 4x4	4,7	172	2UZFE	01.98-08.07								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 617 ¹	LS 617
570 4x4	5,7	282	3URFE	11.07→	LAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
RX													
300 i 4x4	3,0	150	1MZFE	02.03-01.06	VO							0 258 986 602 ¹	LS 602
350 i 4x4	3,5	204	2GRFE	12.08→	VO							0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.11→	HI			F 00E 263 202		LS 63202			
					VO			F 00E 263 202		LS 63202			
4x4	3,5	203	2GRFE	01.06-12.08	VO							0 258 986 602 ¹	LS 602
400h, 4x4	3,3	155-200	3MZFE	03.05-12.08								0 258 986 602 ¹	LS 602
450h i, i 4x4	3,5	183-220	2GRFSE	03.09-08.10	VO							0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.10→	HI			F 00E 263 202		LS 63202			
					VO			F 00E 263 202		LS 63202			
SC													
400 i	4,0	186	1UZFE	09.91-08.95								0 258 986 506	LS 06
					LAB							0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB							0 258 986 507 ¹	LS 07
430	4,3	210	3UZFE	05.01-08.10								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB							0 258 986 602	LS 602
i	4,3	206	3UZFE	12.07→								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602

LINCOLN

Aviator

4.6	4,6	225		09.02-08.04		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717		0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.05								0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716		0 258 986 507	LS 07
					LAB	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716		0 258 986 507 ¹	LS 07

Continental

3.8	3,8	103	994	09.89-08.90		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942		0 258 986 502	LS 02
				09.90-08.94		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716		0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.6	4,6	194-205	09.94-08.96	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
			09.95-08.99	4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07			
			09.96-08.97	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602			
			09.97-08.02	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
			09.99-08.02	LAB					0 258 005 729 ¹	LS 5729			
			09.00-08.02	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
			09.01-08.02	RAB	4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07		
LS													
3.0	3,0	173	09.99-08.04	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07			
			09.99-08.05						0 258 005 729 ¹	LS 5729			
				4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
		09.04-08.05	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07				
3.9	3,9	185	09.99-08.01	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07			
			09.99-08.02						0 258 005 729 ¹	LS 5729			
				4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
				4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
	209	09.02-08.06	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
			4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07				
Mark LT													
5.4 , 4x4	5,4	224	Triton	09.05-08.07	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602		
					4	310	0 258 986 625 ¹	250000	LS 31625	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Mark VII													
5.0	5,0	166		09.87-08.92	3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02		
Mark VIII													
	4,6	209		09.92-08.94	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
				09.94-08.98	4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07		
				09.95-08.98	4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07		
MKX													
3.5 , 4x4	3,5	198	Duratec	09.06-08.07						0 258 005 729 ¹	LS 5729		
Navigator													
5.4 , 4x4	5,4	224	InTech	09.98-08.04						0 258 005 729 ¹	LS 5729		
					4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				Triton	09.04-08.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
			09.04-08.08							0 258 005 729 ¹	LS 5729		
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					09.05-08.06							0 258 986 602	LS 602
					09.05-08.08	X46	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602
					09.06-08.08	X48	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
Town Car													
4.6	4,6	142	09.90-08.94	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
			153-157	09.94-08.95	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
				09.94-08.97	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
				4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07			
			09.95-08.97	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602			
		175-178	09.97-08.99							0 258 986 507 ¹	LS 07		
			09.97-08.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
			09.97-08.07							0 258 005 729	LS 5729		
				4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.99-08.07							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			12.04-08.07	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			

LOTUS

Elan											
1.6 i Turbo 16V	1,6	121-123	Isuzu 4XE1	09.89-06.92						0 258 986 501	LS 01
Esprit											
2.2 Turbo	2,2	161	910	02.80-07.92						0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





MARUTI

Alto											
0.8 i12V	0,8	33-35	F8D	09.00-09.04						0 258 986 501	LS 01
				09.04-01.06						0 258 986 507	LS 07
1.1 i16V	1,1	47	F10D	09.00-06.04						0 258 986 501	LS 01
Gypsy											
1.3 i16V	1,3	59	G13BB	01.00→						0 258 986 501	LS 01
Zen											
1.0 i16V	1,0	44	G10BB	09.99-09.04						0 258 986 501	LS 01
				09.04-03.06						0 258 986 507	LS 07
800											
0.8 i6V	0,8	29	F8B	08.01-09.04						0 258 986 501	LS 01
				09.04-12.04						0 258 986 507	LS 07
i12V	0,8	33	F8D	01.00-03.03						0 258 986 501	LS 01

MASERATI

Quattroporte											
4.2 V8 32V	4,2	294		03.04→	5	1000	0 258 007 272	160000	LS 7272		

MAYBACH

Serie 240											
57	5,5	405	M 285.950 <E 55>	09.02→	4	340	0 258 006 481	250000	LS 6481	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
S	6,0	450	M 285.980 <E 60>	09.05→	4	340	0 258 006 481	250000	LS 6481	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
62	5,5	405	M 285.950 <E 55>	09.02→	4	340	0 258 006 481	250000	LS 6481	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
S	6,0	450	M 285.980 <E 60>	09.05→	4	340	0 258 006 481	250000	LS 6481	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602

MAZDA

Axela											
2.0 i	2,0	110	LFDE	10.03-06.09						0 258 986 507	LS 07
2.3 i	2,3	126	L3VE	10.03-06.09						0 258 986 507	LS 07
AZ-3											
1.8 i	1,8	107	K8ZE	09.93-01.98	ZE					0 258 986 602	LS 602
Bongo											
2.0 i	2,0	74-77	FEE	11.97-11.05						F 00H L00 091	LS 50091
Capella											
1.8	1,8	60	F8								
			Fg.-Nr. 100001→200000	07.87-01.92	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 200001→300000	07.87-01.92	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i	1,8	92	FPDE	06.97-05.02						0 258 986 507	LS 07
2.0 i	2,0	92	FSDE								
			Fg.-Nr. 100001→107580	07.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 107581→150000	07.94-06.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
i4WD	2,0	103	FSDE	10.97-05.02						0 258 986 507	LS 07
Carol											
0.7 i	0,7	34	F6A (SOHC)	10.98-11.00						0 258 986 501	LS 01
CX-7											
2.3 MZR DISI Turbo	2,3	175/191	L3	04.07→	AG		F 00E 263 238 ¹		LS 63238		
4x4											

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



CX-9													
3.7 4x4	3,7	201-204	CA										
				Fg.-Nr. →TB89**300000	06.08-07.10	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
Demio													
1.3 i	1,3	46	B3		05.98-01.00						0 258 986 502	LS 02	
					08.00-02.03						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				Fg.-Nr. 318783→	01.00-08.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				Fg.-Nr. 318784→	01.00-02.03						0 258 986 507	LS 07	
		53	B3		05.98-01.00						0 258 986 502	LS 02	
		61	B3ME/B3E										
				Fg.-Nr. 100001→600000	07.96-07.02						0 258 986 502	LS 02	
				Fg.-Nr. 600001→800000	07.96-07.02						0 258 986 507	LS 07	
1.5 i	1,5	55	B5		01.00-02.03						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
		74	B5ME/B5E		07.96-07.02						0 258 986 502	LS 02	
Eunos													
1.6 i	1,6	88	B6ZE		06.89-08.93						0 258 986 501	LS 01	
1.8 i	1,8	96	BPZE		08.93-11.97						0 258 986 602	LS 602	
		103	K8ZE		12.91-06.96	ZE	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		107	K8ZE		09.93-01.98	ZE					0 258 986 602	LS 602	
Familia													
1.5 i, i4WD	1,5	81	ZLDE		04.98-10.03						0 258 986 507	LS 07	
1.8 i	1,8	99	BPZE		05.94-05.99						0 258 005 726	LS 5726	
i4WD	1,8	99	FPDE		05.98-10.00						0 258 986 602	LS 602	
2.0 i	2,0	121-125	FSZE										
				Fg.-Nr. 100001→206347	06.99-09.03						0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 400001→400375	12.01-10.03						0 258 986 507	LS 07	
i4WD	2,0	121-125	FSZE										
				Fg.-Nr. 100001→206347	06.99-09.03						0 258 986 507	LS 07	
Lantis													
1.8 i	1,8	99	BPZE		08.93-06.97						0 258 005 726	LS 5726	
2.0 i	2,0	125	KFZE		08.93-06.97	ZE					0 258 986 507	LS 07	
Millenia													
2.3	2,3				09.94-08.02						0 258 986 502	LS 02	
i	2,3	162	KJZEM		07.97-07.00						0 258 986 502	LS 02	
i24V	2,3	149	KJ		08.00→						0 258 986 502	LS 02	
Kompressor 4WS											0 258 986 502 ¹	LS 02	
2.5 i	2,5	140-147	KLZE		10.02-10.03	ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07	
				Fg.-Nr. 400001→,	07.97-10.03	ZE					0 258 986 507	LS 07	
				Org.-Nr. GF-TA5P									
MPV													
2.0 i16V	2,0	90	FS										
				Fg.-Nr. 107753→	06.99-04.02						0 258 986 507 ¹	LS 07	
											0 258 986 602	LS 602	
2.3 i	2,3	104	L3		03.02-06.04						0 258 986 507	LS 07	
i, i4WD	2,3	117/120	L3/L3DE		03.02-12.05						0 258 986 602	LS 602	
2.5 i	2,5	129	G		06.99→	HI					0 258 986 602	LS 602	
						VO					0 258 986 602	LS 602	
i, i4WD	2,5	125	GY		05.99-04.02	X15					0 258 986 602	LS 602	
						X26					0 258 986 602	LS 602	
i24V	2,5	125	GY		05.99-04.02	HI					0 258 986 602	LS 602	
						VO					0 258 986 602	LS 602	
3.0 i	3,0	113	JE <Kat.>		07.94-10.95		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
		114	JE/JEE										
				Fg.-Nr. 200001→500000	11.89-05.99		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
		115	E		12.95→						0 258 986 602	LS 602	
		145	AJ/AJDE		03.02-12.05	HI	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
						VO					0 258 986 507	LS 07	
		147	AJ		05.02-08.04	HI					0 258 986 507 ¹	LS 07	
							4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
						VO					0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MAZDA

3.0 i4x4	3,0	110-116	JE	09.95-12.98							F 00H L00 333 ¹	LS 50333				
MX-3																
1.6 i	1,6	65-66	B69	05.91-10.93							0 258 986 501	LS 01				
		65-68	B6	09.91-08.96							0 258 986 502	LS 02				
		79-81	B6	06.95-04.96							0 258 986 502	LS 02				
		Fg.-Nr. →EC1208015			10.95-02.98							0 258 986 502	LS 02			
		B6D														
		Fg.-Nr. →EC1208015		11.93-01.98							0 258 986 502	LS 02				
1.8 i	1,8	95-100	K8; K819; K838	05.91-02.98							0 258 986 602	LS 602				
												0 258 986 602 ¹	LS 602			
MX-5																
1.6 i	1,6	81	B6D	01.98-08.00							0 258 986 602	LS 602				
		85	B64F	08.89-08.93							0 258 986 501	LS 01				
i16V	1,6	66	B6	Fg.-Nr. →NA18** 309286		12.94-11.97					0 258 986 602	LS 602				
												0 258 986 602	LS 602			
1.8 i	1,8	96-98	BPF1	Fg.-Nr. →NA18** 309286		09.93-11.94						0 258 986 602	LS 602			
			BPZE		Fg.-Nr. →NA18** 309286		12.94-11.97						0 258 986 602	LS 602		
			98		BP		Fg.-Nr. →NA18** 309286		09.93-11.97					0 258 986 602	LS 602	
			103-106		BPD				01.98-08.00					0 258 986 602	LS 602	
									09.00-07.05	AG				0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 200302→		01.98-07.05	AG				0 258 986 602 ¹	LS 602				
		107-113		BPZE		09.00-07.05		AG			0 258 986 507	LS 07				
MX-6																
2.0 i	2,0	85	FS	Fg.-Nr. GE*0*2-111879→		07.91-06.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07			
				Fg.-Nr. GE****473668→		06.93-06.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07			
				Fg.-Nr. →GE****473668		06.93-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07			
2.2 i	2,2	84	F2	Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		07.87-10.88	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01			
		i Turbo 2WS	100	F2	Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		07.87-06.91	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
2.5 i	2,5	121	KL	Fg.-Nr. GE*0*2-111879→		07.94-06.97						0 258 986 507	LS 07			
														0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. GE****473789→		06.94-06.97								0 258 986 507	LS 07	
														0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		07.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07			
				Fg.-Nr. →GE****473789		06.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07			
				L		09.95-08.97		ZE						0 258 986 502	LS 02	
				121-123		KL		07.91-06.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				i4WS		KL		06.94-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
						Fg.-Nr. GE*0*2-111879→		07.94-06.97							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507	LS 07				
		Fg.-Nr. GE****473789→		06.94-06.97							0 258 986 507	LS 07				
											0 258 986 507	LS 07				
		Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		07.94-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07				
		121-123		KL		08.91-06.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07		
						01.94-06.94		TW	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07	
Premacy																
1.8 i	1,8	74	FP	Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		03.99-05.05						0 258 986 602	LS 602			
													0 258 986 602 ¹	LS 602		
		84		FP		03.99-07.01						0 258 986 602	LS 602			
						03.99-05.05						0 258 986 602 ¹	LS 602			
96-99		FPDE		02.99-06.02						0 258 986 602	LS 602					
2.0 i	2,0	96	FS	Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		11.01-05.05					0 258 986 602 ¹	LS 602				
		107	LFDE	Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		02.05-08.07					0 258 986 507	LS 07				
2.3 i	2,3	121	L3VE	Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		02.05→					0 258 986 507	LS 07				
Protege																
1.5	1,5	68		Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		01.95-08.98					0 258 986 502	LS 02				
Revue																
1.5 i	1,5	65	B5MI	Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		10.90-06.98	3	395	0 258 003 703	160000	LS 3703	0 258 986 502	LS 02			
Roadster																
1.6 i	1,6	92	B6ZE	Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		12.97-06.02					0 258 986 602	LS 602				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i, i Turbo, i Turbo 4x4	1,6	64/103	B6 <Kat.>	06.87-04.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i, i 4x4	1,6	63-66	B65 <Kat.>; B65L <Kat.>; B65M <Kat.>	09.89-10.95	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,6	65-66	B6 <Kat.>	03.91-07.94						0 258 986 501	LS 01
			B67	03.91-02.97						0 258 986 501	LS 01
i 16V Turbo, i 16V Turbo 4WD	1,6	100	B6	09.87-06.89	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	84		12.00-09.03						0 258 986 602	LS 602
			FP	05.98-09.03						0 258 986 602	LS 602
		84-85	BP	08.94-11.96						0 258 986 602	LS 602
		92	BP	05.94-09.95						0 258 986 501	LS 01
				10.96-06.98						0 258 986 501	LS 01
			FP	07.98-09.03	TW					0 258 986 602	LS 602
				07.98→						0 258 986 507	LS 07
		99	BP	10.96-06.98						0 258 986 602	LS 602
i, i 4x4, i 16V	1,8	76	BP	07.89-05.94	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,8	92	BP	04.91-05.94	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 16V, i 16V 4x4	1,8	76-78/ 94-96	BP <DOHC Kat.>; BP <Kat.>; BP <SOHC Kat.>; BPC <Kat.>; BPC2 <Kat.>; BPC7 <Kat.>	03.91-07.94						0 258 986 501	LS 01
2.0 i	2,0	96	FS	09.00-09.03						0 258 986 602 ¹	LS 602
		98	FS	12.00→						0 258 986 507	LS 07
									TW	0 258 986 602	LS 602
		104	KF/F	05.94-09.95						0 258 986 507	LS 07
i Astina	2,0	104	KF	08.95-09.96	XEW					0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →BA11*-108420	08.95-09.96	XEV					0 258 986 507	LS 07
323 F											
1.5 i	1,5	65-66	Z5	05.94-07.95						0 258 986 502	LS 02
1.8 i	1,8	84-85/99	BP	08.94-07.98						0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	106-108	KF	10.96-07.98						0 258 986 507	LS 07
626											
1.8 i 16V	1,8	66	FP	10.97-06.00						0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE***473668→	06.94-03.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE***473668	06.94-03.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		66-67	FPY3	04.97-09.99						0 258 986 507	LS 07
									AG	0 258 986 507	LS 07
									GS	0 258 986 507	LS 07
		74	FP	08.99-03.02						0 258 986 507	LS 07
				10.99-04.02						0 258 986 507	LS 07
									AG	0 258 986 507	LS 07
									GS	0 258 986 507	LS 07
		77	FP	08.91-05.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE***473668→	05.94-03.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE***473668	05.94-03.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
16V	1,8	66	FP	11.97-08.99						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507	LS 07
									AG	0 258 986 507	LS 07
									GS	0 258 986 507	LS 07
2.0	2,0			09.00-08.02	4	350	F 00H L00 236	160000	LS 50236	0 258 986 507	LS 07
i	2,0	66	FE <Kat.>	06.87-03.92						0 258 986 501	LS 01
			FEKF <Kat.>	03.92-04.96						0 258 986 501	LS 01
		68	FE <Kat.>	07.85-06.87	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
		85	FS	01.92-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
i Turbo	2,0	87	FE	09.85-06.87	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 16V	2,0	85-86	FS	08.91-05.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE*0*2-111840→	06.94-06.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE***473668→	05.94-03.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE*0*2-111840	06.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE***473668	05.94-03.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		85/93/ 100	FSD DOHC; FSY8; FSY9	04.97-10.99						0 258 986 507	LS 07
									AG	0 258 986 507	LS 07
									GS	0 258 986 507	LS 07
		93	FSD	06.97-10.99	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
									AG	0 258 986 507	LS 07
									GS	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MAZDA

2.0	i 16V	2,0	100-100	FS	09.97-04.02	AG												0 258 986 507	LS 07
						GS												0 258 986 507	LS 07
			103	FE <Kat.>	06.87-10.89		3	1236	0 258 003 554	160000	LS 3554						0 258 005 726	LS 5726	
	i 16V 4x4	2,0	85-86	FS	09.91-05.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708						0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. GE****473668→	06.94-03.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253						0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. →GE****473668	06.94-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708						0 258 986 507	LS 07	
	i 16V, 16V	2,0	85	FS	10.97-04.02	AG											0 258 986 507	LS 07	
						GS											0 258 986 507	LS 07	
2.2	i	2,2	84	F2	07.87-09.89												0 258 986 501	LS 01	
					07.87-09.91		1		0 258 986 501	80000	LS 01						0 258 986 501	LS 01	
	i, i 4WD	2,2	85	F2G <Kat.>; F2L1 <Kat.>	03.92-10.97		1		0 258 986 501	80000	LS 01						0 258 986 501	LS 01	
	i Turbo 2WS	2,2	100	F2	01.87-09.91		1		0 258 986 501	80000	LS 01						0 258 986 501	LS 01	
	i 12V	2,2	85	F2 <Kat.>	12.88-03.92		1		0 258 986 501	80000	LS 01						0 258 986 501	LS 01	
	i 12V 4x4	2,2	85	F2 <Kat.>	09.89-07.91		1		0 258 986 501	80000	LS 01						0 258 986 501	LS 01	
2.5		2,5			09.95-08.97	ZE											0 258 986 502	LS 02	
	i	2,5	121	KL	11.91-05.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708						0 258 986 507	LS 07	
	i 24V	2,5	121	KL	04.92-05.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708						0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. GE*0*2-111879→	06.94-06.97	XEV											0 258 986 507	LS 07	
						XEW											0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. GE****473789→	06.94-03.97	LAB											0 258 986 507	LS 07	
						RAB											0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. →GE*0*2-111879	06.94-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708						0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. →GE****473789	06.94-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708						0 258 986 507	LS 07	
	i 24V, i 24V 4WS	2,5	121-123	KL	09.91-05.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708						0 258 986 507	LS 07	

929

2.0	i Turbo	2,0	87	FE <HBES>	09.85-02.87		1		0 258 986 501	80000	LS 01						0 258 986 501	LS 01
2.2	i 12V	2,2	85-94	F267 <Kat.>	09.87-06.89		1		0 258 986 501	80000	LS 01						0 258 986 501	LS 01
3.0	i 18V	3,0	118	JE														
				Fg.-Nr. HC10E1-103451→	02.87-06.91												0 258 986 503	LS 03
			123-125	JE3 <Kat.>	06.89-09.92		3	1236	0 258 003 554	160000	LS 3554						0 258 986 504	LS 04
			123/140	JE01; JE1 <Kat.>	12.86-06.89												0 258 986 503	LS 03
	i 24V	3,0	140	JE	08.89-06.91												0 258 005 729	LS 5729
	i 24V 4WS	3,0	140	JE	05.91-11.93	RAB	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708						0 258 986 507	LS 07

MERCEDES-BENZ

Classe A

190		1,9	92	M 166.990 <E 19>	09.00-08.05	FD3	4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436						0 258 986 602	LS 602	
						ND3	4	260	0 258 006 330	160000	LS 6330						0 258 986 602	LS 602	
Serie A (168)																			
140		1,4	60	M 166.940 <E 14>															
				Fg.-Nr. J 568590→	10.97-08.04		4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436						0 258 986 602	LS 602	
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. →J 568589	10.97-08.04		4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123						0 258 986 615	LS 615	
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125						0 258 986 615 ¹	LS 615	
		1,6	60	M 166.960 <E 16>															
				Fg.-Nr. J 568590→	09.00-08.04		4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436						0 258 986 602	LS 602	
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. →J 568589	09.00-08.04		4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123						0 258 986 615	LS 615	
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125						0 258 986 615 ¹	LS 615	
160		1,6	75	M 166.960 <E 16>															
				Fg.-Nr. J 568590→	10.97-08.04		4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436						0 258 986 602	LS 602	
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. →J 568589	10.97-08.04		4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123						0 258 986 615	LS 615	
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125						0 258 986 615 ¹	LS 615	
190		1,9	92	M 166.990 <E 19>															
				Fg.-Nr. J 568590→	03.99-08.04		4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436						0 258 986 602	LS 602	
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. →J 568589	03.99-08.04		4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123						0 258 986 615	LS 615	
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125						0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



210 Evolution	2,1	103	M 166.995 <E 21> Fg.-Nr. J 568590→	03.02-08.04	4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →J 568589	03.02-08.04	4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615
					4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
Serie A (169)											
150	1,5	70	M 266.920 <E 15> Fg.-Nr. J 151311→	09.04-04.09	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
160	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.09-10.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CDI	2,0	60	OM 640.942 <DE 20 LA>	09.04-10.11	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016		
170	1,7	85	M 266.940 <E 17> Fg.-Nr. J 151311→	09.04-04.09	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
180	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.09-10.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CDI	2,0	80	OM 640.940 <DE 20 LA>	09.04-10.11	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016		
200	2,0	100	M 266.960 <E 20> Fg.-Nr. J 151311→	04.04-10.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CDI	2,0	103	OM 640.941 <DE 20 LA>	09.04-10.11	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016		
Turbo	2,0	142	M 266.980 <E 20 LA>	06.05-10.10	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie A (176)											
45 AMG	2,0	265	M 133.980 <E20>	06.13→	4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007		
					5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	06.12→	4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007		
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	1,8	80	OM 651.901 <18 LHD>	06.12-12.12	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
				01.13→	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
200	1,6	115	M 270.910 <E 16>	06.12→	4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007		
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	1,8	100	OM 651.901 <18 LHD>	06.12-12.12	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
				01.13→	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
220 CDI	2,1	125	OM 651.930 <D 22 LHD>	06.12→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205	
					NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207	
250 ,4MATIC	2,0	155	M 270.920 <E 20>	06.12→	4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007		
					5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
Serie B (245)											
150	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.05-04.09	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
160	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.09-04.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
170	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.05-04.09	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
NGT	2,0	85	M 266.960 <E 20>	05.08-04.09	4	330	0 258 010 174	160000	LS 10174	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 010 174 ¹	160000	LS 10174	0 258 986 602 ¹	LS 602
180	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.09-04.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CDI	2,0	80	OM 640.940 <DE 20 LA>	04.05-05.11	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
NGT	2,0	85	M 266.960 <E 20>	05.09-04.11	4	330	0 258 010 174	160000	LS 10174	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 010 174 ¹	160000	LS 10174	0 258 986 602 ¹	LS 602
200 , Turbo	2,0	100/142	M 266.960 <E 20>; M 266.980 <E 20 LA>	04.05-04.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CDI	2,0	100-103	OM 640.941 <DE 20 LA>	04.05-05.11	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

Serie B (246)																				
180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	09.11→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007										
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016										
CDI	1,8	80	OM 651.901 <18 LHD>	09.11→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205										
						NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207									
200	1,6	115	M 270.910 <E 16>	09.11→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007										
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016										
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016										
	CDI	1,8	100	OM 651.901 <18 LHD>	09.11→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205									
NE6							5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207									
NGD	2,0	115	M 270.920 <E 20>	09.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007										
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341										
220 CDI	2,1	125	OM 651.930 <D 22 LHD>	04.12→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205										
						NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207									
4MATIC	2,0	135	M 270.920 <E 20>	05.13→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007										
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341										
250	2,0	155	M 270.920 <E 20>	05.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007										
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341										
Serie C (202)																				
36 AMG	3,6	206	M 104.941																	
											Fg.-Nr. A 436536→, F483848→	09.94-05.97	4	180	0 258 005 005	160000	LS 5005	0 258 986 505	LS 05	
											Fg.-Nr. A 436536→, F483848→	09.94-05.97	4	180	0 258 005 005 ¹	160000	LS 5005	0 258 986 505 ¹	LS 05	
											Fg.-Nr. →A436535, →F483847	09.94-05.97	4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03	
											M 104.941 <AMG>									
											Fg.-Nr. A 436536→, F483848→	01.94-05.97	4	180	0 258 005 005	160000	LS 5005	0 258 986 505	LS 05	
43 AMG	4,3	225	M 113.944	11.97-04.00	LAB															
											Fg.-Nr. →A436535, →F483847	01.94-05.97	4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03	
											Fg.-Nr. A 436536→, F483848→	09.94-05.97	4	180	0 258 005 005	160000	LS 5005	0 258 986 505	LS 05	
											Fg.-Nr. →A436535, →F483847	01.94-05.97	4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03	
											Fg.-Nr. F980774→, Komp.Nr. Code 801, Komp.Nr. Code 800	10.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05
											Fg.-Nr. →F980774	10.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05
180	1,8	90	M 111.920 <E 18>																	
											Mot.-Nr. →..050883	03.93-08.95	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06
													AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06
												05.96-02.01	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06
													AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06
											Mot.-Nr. →..117655	03.93-08.95	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06
													GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06
												05.96-02.01	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06
													GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06
											Mot.-Nr. →..050884→	03.93-08.95	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06
												05.96-02.01	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06
											Mot.-Nr. →..117656→	03.93-08.95	GS	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06
	05.96-02.01	GS	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06											

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



180	1,8	90	M 111.921 <E 18>																			
			Mot.-Nr. →..004126	09.95-02.01	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..007268	09.95-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..004127→	09.95-02.01	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..007269→	09.95-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07										
	2,0	95	M 111.952 <E 20 EVO>	09.00-02.01		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615										
						4	950	0 258 006 382	160000	LS 6382	0 258 986 615	LS 615										
200	2,0	100	M 111.941 <E 20>																			
			Mot.-Nr. →..014845	01.94-02.01	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06										
					GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06										
			Mot.-Nr. →..015981	01.94-02.01	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06										
					AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06										
			Mot.-Nr. →..014846→	01.94-02.01	GS	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06										
			Mot.-Nr. →..015982→	01.94-02.01	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06										
			M 111.945 <E20>																			
			Mot.-Nr. →..001912	01.94-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..003752	01.94-02.01	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..001913→	01.94-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..003753→	01.94-02.01	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07										
			KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.956 <E 20 EVO ML>	04.00-02.01		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615							
								LLE	4	660	0 258 006 384	160000	LS 6384	0 258 986 615	LS 615							
								RLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615							
132	M 111.944 <E 20 ML>	Mot.-Nr. →..000054	05.96-08.97	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07											
		Mot.-Nr. →..003872	05.96-08.97	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07											
		Mot.-Nr. →..000055→	05.96-08.97	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07											
		Mot.-Nr. →..003873→	05.96-08.97	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07											
		132-141	M 111.944 <E 20 ML>																			
	Fg.-Nr. →A 436535, Komp.Nr. Code 807, Fg.-Nr. →F 483847, Komp.Nr. Code 807	09.95-04.00		3	1000	0 258 003 573	100000	LS 3573	0 258 986 506	LS 06												
	Mot.-Nr. →..000054	09.95-04.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07												
	Mot.-Nr. →..003872	09.95-04.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07												
	Mot.-Nr. →..000055→	09.95-04.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07												
	Mot.-Nr. →..003873→	09.95-04.00	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07												
141	M 111.944 <E 20 ML>	Mot.-Nr. →..000054	09.97-03.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07											
		Mot.-Nr. →..003872	09.97-03.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07											
		Mot.-Nr. →..000055→	09.97-03.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07											
		Mot.-Nr. →..003873→	09.97-03.00	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07											
		220	2,2	110	M 111.961 <E 22>	03.93-08.96		4	630	0 258 005 058 ¹	160000	LS 5058	0 258 986 503 ¹	LS 03								
Mot.-Nr. →..017341	03.93-09.96	GS,LLE			4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06											
		GS,RLE			4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06											
Mot.-Nr. →..050895	03.93-09.96	AG,LLE			4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06											
		AG,RLE			4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06											
Mot.-Nr. →..017342→	03.93-09.96	GS			4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06											
Mot.-Nr. →..050896→	03.93-09.96	AG			4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06											
230	2,3	110	M 111.974 <E 23>	09.97-08.98		4	600	0 258 005 003 ¹	160000	LS 5003	0 258 986 505 ¹	LS 05										
						4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..001871	05.96-08.97	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..004991	05.96-08.97	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..001872→	05.96-08.97	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07										
			Mot.-Nr. →..004992→	05.96-08.97	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

230	KOMPRESSOR	2,3 142	M 111.975 <E 23 ML>	09.96-04.00		4	600	0 258 005 003 ¹	160000	LS 5003	0 258 986 505 ¹	LS 05								
			Mot.-Nr. →..000267	09.95-04.00	AG,LLE	3	1000	0 258 003 573	100000	LS 3573	0 258 986 506	LS 06								
					AG,RLE	4	1230	0 258 003 808	100000	LS 3808	0 258 986 506	LS 06								
			Mot.-Nr. →..000555	06.97-02.01	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07								
			Mot.-Nr. →..005590	09.95-04.00	GS,LLE	3	1000	0 258 003 573	100000	LS 3573	0 258 986 506	LS 06								
					GS,RLE	4	1230	0 258 003 808	100000	LS 3808	0 258 986 506	LS 06								
			Mot.-Nr. →..005799	06.97-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07								
			Mot.-Nr. →..000268→	09.95-04.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07								
			..000555																	
			Mot.-Nr. →..000556→	09.95-02.01	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07								
Mot.-Nr. →..005591→	09.95-04.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07											
..005799																				
Mot.-Nr. →..005800→	09.95-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07											
240	2,4 125	M 112.910 <E 24>	06.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05									
					4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05									
					RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05								
					4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05									
					2,6 125	M 112.915 <E 26>	08.00-02.01	LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615					
									LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615				
									LAB,RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615				
									LLE,RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615				
									RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615				
									RAB,RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615				
Fg.-Nr. →F980774→, Komp.Nr. Code 801, Komp.Nr. Code 800																				
Fg.-Nr. →F980773, Komp.Nr. Code 800, Komp.Nr. Code 801	08.00-02.01	LAB	4	845					0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05							
280	2,8 142	M 104.941	05.93-05.97	4					180	0 258 005 005	160000	LS 5005	0 258 986 505	LS 05						
															Fg.-Nr. A 436536→, F483848→					
					Fg.-Nr. →A436535, →F483847															
145	M 112.920 <E 28>	06.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05										
				4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05										
				RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05									
				4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05										
				Serie C (203)																
				32 AMG	KOMPRESSOR	3,2 260	M 112.961 <E 32 AMG>	01.01-01.04	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615					
LAB,LLE	4	830	0 258 006 318													160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
LAB,RLE	4	640	0 258 006 359													160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615	
RAB	4	450	0 258 006 167													160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615	
55 AMG	5,4 270	M 113.988 <E 55>	02.04-08.07	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615										
											LAB,LLE	4	900	0 258 006 348	160000	LS 6348	0 258 986 615	LS 615		
											LAB,RLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615		
											RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615		
											Fg.-Nr. F 551298→	02.04-08.07	LAB,LLE	4	900	0 258 006 348	160000	LS 6348	0 258 986 615	LS 615
											Fg.-Nr. →F 551297	02.04-08.07	LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
160 KOMPRESSOR	1,8 90	M 271.921 <KE 16 ML>	06.05-02.08	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602										
											5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161					
180	2,0 95	M 111.951 <E 20 EVO>	10.00-08.02	EU3	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615									
					4	600	0 258 006 268 ¹	160000	LS 6268	0 258 986 615 ¹	LS 615									
					EU4	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615								
					4	610	0 258 006 324	160000	LS 6324	0 258 986 615	LS 615									
					KOMPRESSOR	1,8 105	M 271.946 <KE 18 ML>	09.02-02.08	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5				850	0 258 007 161	250000	LS 7161								
200 CDI	2,2 75/90	OM 646.962 <DE 22 LA>; OM64696... <DE 22 LA>	03.03-02.08	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020											
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016										
CGI KOMPRESSOR, KOMPRESSOR	1,8 120/125	M 271.940 <KE 18 ML>; M 271.942 <DE 18 ML>	09.02-02.08	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602										
											5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161					
KOMPRESSOR	2,0 120	M 111.955 <E 20 EVO ML>	05.00-08.02	4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615										
											4	600	0 258 006 268 ¹	160000	LS 6268	0 258 986 615 ¹	LS 615			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



220 CDI	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.03-02.08	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
230	2,5	150	M 272.920 <E 25>	06.05-02.08	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
KOMPRESSOR	1,8	141	M 271.948 <KE 18 ML>	08.03-05.05	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161			
	2,3	145	M 111.981 <E 23 EVO ML>	01.01-01.04	4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615	
					4	600	0 258 006 268 ¹	160000	LS 6268	0 258 986 615 ¹	LS 615	
240	2,6	125	M 112.912 <E 26>	05.00-05.05	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
4MATIC	2,6	125	M 112.916 <E 26>	09.02-06.05	LAB	4	760	0 258 006 471 ¹	160000	LS 6471	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615	
280 , 4MATIC	3,0	170	M 272.940 <E 30>; M 272.941 <E 30>	06.05-08.07	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
320	3,2	160	M 112.946 <E 32>	05.00-05.05	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
4MATIC	3,2	160	M 112.953 <E 32>	09.02-06.05	LAB	4	760	0 258 006 471 ¹	160000	LS 6471	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615	
350 , 4MATIC	3,5	200	M 272.960 <E 35>; M 272.970 <E 35>	06.05-02.08	LAB	4	760	0 258 006 471 ¹	160000	LS 6471	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615	
Serie C (204)												
63 AMG	6,2	336/358/ 373/380	M 156.985 <E 63>	02.08→	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
180 , CGI	1,6	115	M 274.910 <E 16>	04.12→	4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009			
					5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283			
CDI	2,1	88	OM 651.913 <D 22 LHD RED>	10.10→	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
					SSN	5	740	0 281 004 133	250000	LS 44133		
CGI	1,8	115	M 271.820 <DE 18 EVO RED>	01.09-04.12			F 00E 263 207 ¹		LS 63207			
					5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203			
KOMPRESSOR	1,8	115	M 271.952 <KE 18 ML>	01.07-10.08	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121			
KOMPRESSOR, KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	1,6	115	M 271.910 <KE 16 ML>	04.08-04.10	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121			
200 , CGI	1,8	135	M 271.8... <DE 18 EVO>; M 271.860 <DE 18 EVO>	04.09→			F 00E 263 207 ¹		LS 63207			
					5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203			
CDI	2,1	100	OM 651.913 <D 22 LHD RED>	04.08→	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
					SSN	5	740	0 281 004 133	250000	LS 44133		
	2,2	100	OM 646.81... <DE 22 LA LL>; OM 646.811 <DE 22 LA LL>	01.07-12.10	LLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CGI	1,8	135	M2718... <DE 18 EVO>	04.09→			F 00E 263 207 ¹		LS 63207			
					5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203			
KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.950 <KE 18 ML>	03.07-04.10	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121			
220 CDI	2,2	125	OM 646.811 <DE 22 LA LL>	03.07-04.09	LLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

220 CDI, CDI 4MATIC	2,1	125	OM 651.911 <D 22 G>;	12.08→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205									
			OM 651.911 <D 22 LHD>; OM 651.912 <D 22 LHD>		SSN								5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
230 ,4MATIC	2,5	150	M 272.911 <E 25>;	08.07-04.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602							
			M 272.921 <KE 25>										5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
250 ,4MATIC	2,5	150	M 272.911 <E 25>;	09.09-08.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602							
			M 272.921 <E 25>		09.09→								5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	2,2	150	OM 651.911 <D 22 LHD>	09.08→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205									
					SSN								5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
CDI, CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.911 <D 22 LHD>;	04.09→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205									
			OM 651.912 <D 22 LHD>		SSN								5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
CGI	1,8	150	M 271.860 <DE 18 EVO>	04.09→		5	1335	F 00E 263 207 ¹	250000	LS 63207									
														5	560	0 258 017 203	250000	LS 17203	
280 ,4MATIC	3,0	170	M 272.947 <KE 30>;	03.07-04.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602							
			M 272.948 <E 30>										5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300	3,0	170	M 272.947 <KE 30>	04.09-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602							
														5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
CDI 4MATIC	3,0	170	OM 642.832 <D 30 LHD REPO>	03.11→	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016									
					NE5								5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
CGI, CGI 4MATIC	3,5	185	M 276.957 <DE 35>	08.12→	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339									
													5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	05.09-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602							
													5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320 CDI	3,0	165	OM 642.960 <D 30>	06.07-04.09		5	350	0 258 017 014 ¹	250000	LS 17014									
				09.07-04.09	EU5								5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	07.07-04.09	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016									
					NE5								5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
350	3,5	200	M 272.961 <KE 35>	03.07-12.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602							
													5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	3,0	195	OM 642.834	02.11→	EU5	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203									
					NE5								5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
CDI, CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.960 <D 30>;	05.09-09.10	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016									
			OM 642.961 <D 30>		NE5								5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
	170		OM 642.830 <D 30 LHD REPO>; OM 642.832 <D 30 LHD REPO>	10.09→	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016									
			NE5		5								350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
CGI	3,5	215	M 272.982 <DES 35>	09.08-01.11		5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080									
					LAB								4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB								4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CGI, CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.957 <DE 35>	01.11→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014									
													5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
													5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
4MATIC	3,5	200	M 272.971 <E 35>	07.07-12.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602							
													5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
Serie CL (140)																			
420	4,2	205	M 119.971,981			4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05							
			Fg.-Nr. A290167→	06.96-08.99															
			Fg.-Nr. →A290166	06.96-08.99		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03							
500	5,0	235	M 119.970,980			4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03							
			Fg.-Nr. A100181→	06.96-08.99															
			Fg.-Nr. →A100180	06.96-08.99		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03							
600	6,0	290	M 120.982	06.96-08.99		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05							
Serie CL (215,216)																			
55 AMG, KOMPRESSOR	5,4	265/368	M 113.986 <E 55>;	09.99-08.06		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615							
			M 113.991 <E 55 ML AMG>										4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
63 AMG	5,5	400/420	M 157.980 <DE 55 LA>	08.10→		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283									
			M 156.984 <E 63>		01.07-07.10								4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
	6,2	386				5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016									

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



65 AMG	6,0	450	M 275.980 <E60>	09.03-08.06		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602	
						4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	450/463		M 275.982 <E 60>	09.07→		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602	
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602	
500	5,0	225	M 113.960 <E50>	09.99-05.06		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. A 008783→			4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →A 008782			4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
	5,5	285	M 273.961 <E 55>	06.06-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
	CGI, CGI 4MATIC	4,7	320	M 278.920 <DE 46 LA>	07.12→		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
				Fg.-Nr. A 030873→			5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283		
	4MATIC	5,5	285	M 273.968 <E 55>	04.08-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
				LAB			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
RAB				5			350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
600	5,5	368	M 275.950 <E55>	09.02-08.04 09.02-08.06	VE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615	
						4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602	
						4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	380		M 275.953 <E 55>	09.06→		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602	
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	5,8	270	M 137.970 <E 58>	09.99-08.02		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615	
Serie CLA (117)													
45 AMG 4MATIC	2,0	265	M 133.980 <E20>	06.13→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007			
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341			
180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	12.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
200 CDI	1,8	100	OM 651.901 <18 LHD>	06.13→		EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
						NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
220	2,1	125	OM 651.930 <D 22 LHD>	12.12→		EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
						NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
250 ,4MATIC	2,0	155	M 270.920 <E 20>	12.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007			
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341			
Serie CLC (203)													
160	1,6	95	M 271.9... <KE 16 ML>; M 271.911 <KE 16 ML>	02.09-10.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121			
180 KOMPRESSOR	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	03.08-05.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161			
200 CDI	2,2	90	OM64696... <DE 22 LA>	03.08-05.10		LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
						RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.957 <KE 18 ML REPO>	03.08-05.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161			
220 CDI	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.08-05.10		LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
						RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
230	2,5	150	M 272.920 <E 25>	03.08-05.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
350	3,5	200	M 272.960 <E 35>	03.08-05.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



320	3,2	160	M 112.940 <E32> Fg.-Nr. F 136790→, T000731→	01.97-09.02	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615						
					AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615						
					AG,LLE, RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615						
					AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615						
					LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615						
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615						
					Fg.-Nr. T054272→	06.98-01.03	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615				
							AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615				
							AG,LLE, RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615				
							AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615				
							LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615				
							RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615				
							Fg.-Nr. →F 136789, →T000730	01.97-09.02	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05		
										4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
									RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05		
										4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05		
									Fg.-Nr. →T054271	06.98-01.03	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05
												4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05
					RAB	4	610	0 258 005 092 ¹			160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05				
						4	670	0 258 005 090			160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05				
					M 112.955 <E 32>	05.02-03.05		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615				
							LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615				
							LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615				
							RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615				
CDI	3,0	165	OM 642.910 <D 30>	04.05-04.09			LLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
					RLE	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014								
350	3,5	200	M 272.960 <E 35>	04.05-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
						4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602						
430	4,3	205	M 113.943 <E43> Fg.-Nr. F 136790→, T000731→	09.98-04.02	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615						
					AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615						
					AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615						
					LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615						
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615						
					Fg.-Nr. T054272→	09.98-01.03	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615				
							AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615				
							AG,LLE, RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615				
							AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615				
							LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615				
							RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615				
							Fg.-Nr. →F 136789, →T000730	09.98-04.02	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05		
										4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
									RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05		
										4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

430	4,3	205	M 113.943 <E43> Fg.-Nr. →T054271	09.98-01.03	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05			
						RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05		
							4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05		
500	5,0	225	M 113.968 <E 50>	05.02-07.06		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615		
						LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615		
						RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615		
		5,5	285	M 273.967 <E 55>	09.06-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
Serie CLS (218,219)															
55 AMG	5,4	350	M 113.990 <E 55>	06.04-08.06		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615			
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615			
63 AMG	5,5	386	M 157.981 <DELA 55> Mod.Jahr →2012 Mod.Jahr 2013→	10.10→ 10.10→		5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287					
						5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355					
						410	M 157.981 <DELA 55> Fg.-Nr. A 051273→, Mod.Jahr 2013→	06.12→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355	
				Mod.Jahr →2012 Mod.Jahr 2013→	09.11→ 09.11→		5	490	0 258 017 287 0 258 017 355	250000	LS 17287 LS 17355				
		6,2	378	M 156.983 <E 63>	04.06-02.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
							RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
	S 4MATIC, 4MATIC	5,5	410/430	M 157.981 <DELA 55>	02.13→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355				
63 AMG S	5,5	430	M 157.981 <DELA 55>	06.13→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355					
250 CDI	2,1	150	OM 651.924 <D 22 LHD>	07.10→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
280	3,0	170	M 272.943 <E 30>	01.08-04.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
300	3,0	170	M 272.943 <E 30>	05.09-09.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
320 CDI	3,0	165	OM 642.920 <D 30>	05.05-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
350	3,5	200	M 272.964 <E 35>	06.04-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
	BlueTec, CDI, CDI 4MATIC	3,0	185/195	OM 642.853 <D 30 LHD>; OM 642.854 <D 30 LHD REPO GEST>	10.10→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
	CDI	3,0	165	OM 642.920 <D 30>	05.09-09.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
	CGI	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	04.06-09.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080				
500	5,0	225	M 113.967 <E 50>	06.04-04.06		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615			
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		5,5	285	M 273.960 <E 55>	04.06-09.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
		,4MATIC	4,7	300	M 278.922 <DELA 46> Fg.-Nr. A 051273→, Mod.Jahr 2013→ Mod.Jahr →2012	06.12→ 04.12→ 02.11-03.13		5	490	0 258 017 355 0 258 017 355 0 258 017 287	250000	LS 17355 LS 17355 LS 17287			
Serie E (124)															
36 AMG	3,6	195-200	M 104.992	07.93-06.98		4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503	LS 03			
60 AMG	6,0	280	M 119.974 Fg.-Nr. B565714→ B840528	07.93-06.95		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03			
						Fg.-Nr. B840529→	07.93-06.95		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
						Fg.-Nr. →B 565713	07.93-06.95		4	450	0 258 003 236	100000	LS 3236	0 258 986 503	LS 03

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



200	2,0	100	M 111.940	07.93-06.98		4	800	0 258 003 320	100000	LS 3320	0 258 986 506	LS 06		
220	2,2	110	M 111.960	07.93-06.98		4	800	0 258 003 320	100000	LS 3320	0 258 986 506	LS 06		
280	2,8	142	M 104.942	07.93-06.95		3	780	0 258 003 130	100000	LS 3130	0 258 986 502	LS 02		
			M 104.942	07.93-05.96		4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503	LS 03		
300 4MATIC	3,0	132	M 103.985	07.93-06.95		3	390	0 258 003 136	100000	LS 3136	0 258 986 502	LS 02		
						3	390	0 258 003 148	100000	LS 3148	0 258 986 504	LS 04		
300 AMG E 3.4	3,4	200	M 104.980	02.92-06.93		3	780	0 258 003 146	100000	LS 3146	0 258 986 504	LS 04		
320	3,2	162-170	M 104.992	05.93-06.98		4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503	LS 03		
420	4,2	205/210	M 119.975											
			Fg.-Nr. B840529→	07.93-06.95		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03		
			Fg.-Nr. →B840528	07.93-06.95		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03		
500	5,0	235-240	M 119.974											
			Fg.-Nr. B565714→	07.93-06.95		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03		
			Fg.-Nr. B840528											
			Fg.-Nr. B840529→	07.93-06.95		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03		
			Fg.-Nr. →B 565713	07.93-06.95		4	450	0 258 003 236	100000	LS 3236	0 258 986 503	LS 03		
Serie E (207,212)														
63 AMG	5,5	386/410	M 157.981 <DELA 55>											
			Mod.Jahr →2012	02.11→		5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287				
			Mod.Jahr 2013→	02.11→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355				
			6,2	386	M 156.985 <E 63>;	04.09-04.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
					M 156.985 <M 156 E63>			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
S, S 4MATIC, 4MATIC	5,5	410/430	M 157.981 <DELA 55>	08.12→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355				
180	1,6	115	M 274.910 <E 16>	12.12→		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009				
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349				
200	2,0	135	M 274.920 <E20>	08.12→		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009				
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349				
						CDI	2,1	100	OM 651.925 <D 22 LHD RED>	04.09→	SSJ	5	740	0 281 004 207
					SSN	5	740	0 281 004 133	250000	LS 44133				
CGI	1,8	135	M 271.8... <DE 18 EVO>;	04.09→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207				
			M 271.860 <DE 18 EVO>			5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203				
NGT	1,8	120	M 271.958 <KE 18 ML>	01.11-04.13		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121				
						4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009				
2,0	115	M 274.920 <E20>	07.13→											
220 BlueTec, CDI	2,1	125	OM 651.911 <D 22 G>;	12.08→		SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205			
						SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108			
						OM 651.924 <D 22 LHD>;								
OM 651.924 <D 22 LL>														
250	1,8	150	M 272.923 <E 25>	05.09-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
	2,0	155	M 274.920 <E20>	08.12→		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009				
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349				
						CDI, CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.911 <D 22 G>;	12.08→	SSJ	5	630	0 281 004 205
			OM 651.924 <D 22 LHD>;		SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108				
			OM 651.924 <D 22 LL>											
CGI	1,8	150	M 271.860 <DE 18 EVO>	02.09→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207				
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203				
300	3,0	170	M 272.952 <E 30>	04.09→		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
	3,5	185	M 276.952 <DE 35>	07.11→	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347				
						Komp.Nr. 920	07.11→	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281	
				Komp.Nr. 920	07.11→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
							5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
BlueTec, CDI	3,0	170	OM 642.852 <D 30 LHD REPO GEST>	08.11→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
BlueTec Hybrid	2,1	150	OM 651.924 <D 22 LHD>	04.12→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205				
CDI	3,0	150/170	OM 642.850 <D 30 LHD REPO>	12.09→	SCJ	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
					SCN	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





350	4MATIC	3,5	225	M 276.952 <DE 35>	09.11→	AGR,TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
							5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
							OAR,TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281			
								5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347			
				M 276.957 <DE 35>	03.13→	TW	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347				
				Komp.Nr. 920											
				M 276.820 <DE 30 LA>	03.13→	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
400		3,0	245	M 276.820 <DE 30 LA>	01.13→		5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353				
							02.13→	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
							AGR	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
								OAR	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
	4MATIC	3,0	245	M 276.820 <DE 30 LA>	01.13→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355				
500		5,5	285	M 273.966 <E 55>	02.09-01.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602			
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
							M 273.971 <E 55 KE>	04.09-08.11	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602	
									5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	,4MATIC	4,7	300	M 278.922 <DELA 46>	09.11→	TW	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349				
							5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287				
							5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355				
				Komp.Nr. 802		08.11→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355				
				Komp.Nr. 802		08.11→	5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287				
CGI		4,7	300	M 278.922 <DE 46 LA>	Mod.Jahr →2011	02.11→		5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287			
								Mod.Jahr →2012	02.11→	5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287	
								Mod.Jahr 2012→	02.11→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355	
								Mod.Jahr 2013→	02.11→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355	
										5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355	
	4MATIC	5,5	285	M 273.970 <E 55>	01.09-08.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602			
							LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
							RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
Serie E (210)															
50 AMG		5,0	205-235	M 119.980,985	Fg.-Nr. A132402→, J020295→	01.96-08.97	LAB	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505 LS 05		
								RAB	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505 LS 05	
								Fg.-Nr. →A132401, →J020294	01.96-08.97	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505 LS 05
55 AMG		5,5	260	M 113.980 <E55>	09.97-06.00			4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹ LS 05		
								EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505 LS 05	
								LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505 LS 05	
								09.97-03.03	EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505 LS 05
									RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505 LS 05
								07.00-03.03		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹ LS 615
									EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615 LS 615
	LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615 LS 615								
200	KOMPRESSOR	2,0	100	M 111.942 <E20>	06.95-01.03			4	480	0 258 003 893	160000	LS 3893	0 258 986 507 LS 07		
								4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167	0 258 986 615 ¹ LS 615		
		2,0	120	M 111.957 <E20 EVO ML>	09.00-01.03			4	900	0 258 006 348	160000	LS 6348	0 258 986 615 LS 615		
			137	M 111.947 <E20>	09.97-01.03			4	480	0 258 003 893	160000	LS 3893	0 258 986 507 LS 07		
					07.99-01.03			4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167	0 258 986 615 ¹ LS 615		
230		2,3	110	M 111.970 <E23>	06.95-08.97			4	510	0 258 003 571	160000	LS 3571	0 258 986 506 LS 06		
240		2,4	125	M 112.911 <E24>	09.97-06.00			4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹ LS 05		
								EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505 LS 05	
								LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505 LS 05	
								09.97-01.03	EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505 LS 05
									RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505 LS 05
								07.00-01.03		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹ LS 615
									EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615 LS 615
									LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615 LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

240	2,6	125	M 112.914 <E26>	06.99-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				06.99-01.03	LAB,LLE	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
					LLE,RAB	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615
					RLE	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615
				07.00-01.03	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615	
280	2,8	142	M 104.945	01.96-02.97	4	560	0 258 003 597	160000	LS 3597	0 258 986 503	LS 03	
		150	M 112.921 <E28>	06.95-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
					06.95-01.03	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
						4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
					07.00-01.03	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
						4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615
4MATIC	2,8	150	M 112.921 <E28>	03.97-05.99	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05	
						4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
						4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
					07.99-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
					07.99-01.03	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
						4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
					07.00-01.03	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
						4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615
	320	3,2	162	M 104.995	06.95-02.97	4	560	0 258 003 597	160000	LS 3597	0 258 986 503	LS 03
			165	M 112.941 <E32>	03.97-05.99	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
						4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
						4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
					07.99-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
					07.99-08.03	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
						4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
					07.00-08.03	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
						4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615
4MATIC	3,2	165	M 112.941 <E32>	06.97-05.99	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05	
						4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
						4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
					07.99-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
					07.99-02.03	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
						4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
					07.00-02.03	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
						4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

230	2,5	150	M 272.922 <E 25>	09.07-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
240 , 4MATIC	2,6	130	M 112.913 <E 26>; M 112.917 <E 26>	03.02-08.09		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
280	3,0	170	M 272.943 <E 30>	04.05-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	3,2	130	OM 648.961 <DE 32 LA>	04.04-03.05		5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.920 <D 30>; OM 642.921 <D 30>	04.05-08.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
4MATIC	3,0	170	M 272.944 <E 30>	04.05-08.09		4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300 BlueTec	3,0	155	OM 642.920 <D 30>	12.07-01.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320 , 4MATIC	3,2	165	M 112.949 <E 32>; M 112.954 <E 32>	03.02-03.05		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
CDI	3,2	150	OM 648.961 <DE 32 LA>	11.02-08.06		5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
CDI, CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.920 <D 30>; OM 642.921 <D 30>	04.05-08.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350	3,5	200	M 272.964 <E 35>	02.05-03.05	ZE	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
				02.05-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CGI	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	12.07-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080		
4MATIC	3,5	200	M 272.972 <E 35>	04.05-08.09		4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
500 , 4MATIC	5,0	225	M 113.967 <E 50>; M 113.969 <E 50>	03.02-08.06		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
	5,5	285	M 273.960 <E 55>; M 273.962 <E 55>	04.06-08.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

Serie G (460,461,463)

55 AMG	5,4	350-373	M 113.993 <E 55>	04.04→		4	260	0 258 006 330 ¹	160000	LS 6330	0 258 986 602 ¹	LS 602
KOMPRESSOR						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
230	2,3	66	M 115.974	04.92-09.93		3	2300	0 258 003 138	100000	LS 3138	0 258 986 502	LS 02
,E	2,3	92-95	M 102.989	09.89-06.95		3	780	0 258 003 173	100000	LS 3173	0 258 986 502	LS 02
E	2,3	90-92	M 102.987	03.86-08.89		3	2300	0 258 003 039	100000	LS 3039	0 258 986 502	LS 02
				09.89-08.92		3	780	0 258 003 173	100000	LS 3173	0 258 986 502	LS 02
		90/92	M 102.979; M 102.979;996	04.92-09.95		3	2300	0 258 003 138	100000	LS 3138	0 258 986 502	LS 02
300 , E	3,0	125/126	M 103.987	09.89-10.94		3	600	0 258 003 980	100000	LS 3980	0 258 986 502	LS 02
320	3,2	154	M 112.945 <E 32>	06.97-11.97		4	260	0 258 006 330 ¹	160000	LS 6330	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
		155	M 104.996	08.93-03.95							0 258 986 503	LS 03
				04.95-11.97		4	590	0 258 003 709	160000	LS 3709	0 258 986 503	LS 03
		158	M 112.945 <E 32>	12.97-08.06		4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
CDI	3,0	165	OM 642.970	09.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
500	5,0		M 113.962	09.01-08.08		4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
		218	M 113.962	04.98-09.05		4	260	0 258 006 330 ¹	160000	LS 6330	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
	5,5	285	M 273.963 <E55>	12.09→	LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RAB	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
			M 273.963 <M273 E55>	06.08→		4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RAB	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
500 AMG E	5,0	195	M 117.965	03.93-09.01		3	600	0 258 003 980	100000	LS 3980	0 258 986 502	LS 02

Serie GL

63 AMG 4MATIC	5,5	410	M 157.982 <DELA 55>	08.12→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
320 CDI BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30 LHD REPO>									
			Fg.-Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809	10.08-08.09		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
			Fg.-Nr. →A 536007, Komp.Nr. 800	09.08-06.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



350 BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30 LHD REPO>																
			Fg.-Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809	04.09→			5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201								
			Fg.-Nr. →A 536007, Komp.Nr. 809	04.09-06.09			5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014								
BlueTec 4MATIC, CDI 4MATIC	3,0	190/195	OM 642.822 <D 30 LHD REPO>; OM 642.826 <D 30 LHD REPO GEST>	09.10→			5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201								
400 4MATIC	3,0	245	M 276.821 <DE 30 LA>	08.13→	LAB		5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353								
					RAB		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339								
420 CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	02.06-04.09			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
450 CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	05.09→			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
4MATIC	4,7	250	M 273.923 <E 46>	02.06→			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
					LAB		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					RAB		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602						
500 4MATIC	4,7	320	M 278.928 <DE 46 LA>	08.12→			5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339								
	5,5	285	M 273.963 <E 55>	02.06→			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
					LAB		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					RAB		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602						
Serie GLK																			
200	2,0	135	M 274.920 <E20>	03.13→			4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009								
							5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349								
CDI	2,1	105	OM 651.91... <D 22 LHD RED>	07.10→	SSJ		5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207								
					SSN		5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108								
220 BlueTec 4MATIC, CDI, CDI 4MATIC	2,1	120-125	OM 651.912 <D 22 LHD>; OM 651.916 <D 22 LHD>	06.08→	SSJ		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205								
					SSN		5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108								
250 BlueTec 4MATIC, CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.912 <D 22 LHD>	04.09→	SSJ		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205								
					SSN		5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108								
280 4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	09.08-04.09			4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
300 4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	05.09→			4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
	3,5	183	M 276.957 <DE 35>	08.12→	TW		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339								
							5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347								
320 CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	09.08-04.09			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
350	3,5	200	M 272.991 <E 35>	09.09→			4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	05.09-02.10			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
		170	OM 642.832 <D 30 LHD REPO>	04.09-03.12			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
		195	OM 642.835 <D 30 RHD REPO GEST>	03.12→			5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203								
CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.957 <DE 35> Komp.Nr. 920	06.11→	TW		5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281								
			Komp.Nr. 920	06.11→	TW		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014								
4MATIC	3,5	200	M 272.971 <E 35>	09.08-04.11			4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
Serie ML (163,164)																			
55 AMG	5,4	255	M 113.981 <E 55>	03.00-06.05			4	250	0 258 005 202 ¹	160000	LS 5202	0 258 986 505 ¹	LS 05						
							4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05						
63 AMG	6,2	375	M 156.980 <E 63>	02.06-11.10			4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
230	2,3	110	M 111.977 <E 23>	03.98-06.00			4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07						
280 CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.940 <D 30>	07.05-04.09			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
300 CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.940 <D 30>	05.09-12.10			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

300	CDI 4MATIC	3,0	150	OM 642.820 <D 30 LHD	05.09-07.11	SCN	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
				REPO>									
				Fg.-Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809	05.09-07.11	SCJ	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
				Fg.-Nr. →A 536007, Komp.Nr. 800	05.09-06.09	SCJ	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
320		3,2	160	M 112.942 <E 32>	03.98-09.00		4	250	0 258 005 202 ¹	160000	LS 5202	0 258 986 505 ¹	LS 05
							4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
					10.00-09.02		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
	CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	03.05-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350		3,7	173/180	M 112.970 <E 37>	08.02-06.05		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
	BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30 LHD									
				REPO>									
				Fg.-Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809	05.09-07.11		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
				Fg.-Nr. →A 536007, Komp.Nr. 800	05.09-06.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
	CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	05.09-01.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			170	OM 642.820 <D 30 LHD	02.10-08.11	SCJ	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
				REPO>		SCN	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	4MATIC	3,5	200	M 272.967 <E 35>	09.05-06.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
420	CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	02.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
430		4,3	200	M 113.942 <E 43>	09.98-09.00		4	250	0 258 005 202 ¹	160000	LS 5202	0 258 986 505 ¹	LS 05
							4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
					10.00-07.02		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
450	CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	05.09-01.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	Hybrid 4MATIC	3,5	247	M 272.973	07.09→		4	740	0 258 010 113	250000	LS 10113		
500		5,0	215	M 113.965 <E 50>	09.01-06.05		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
	4MATIC	5,0	225	M 113.964 <E 50>	09.05-08.07	LAB	4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
						RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	600	0 258 006 268	160000	LS 6268	0 258 986 615	LS 615
		5,5	285	M 273.963 <E 55>	09.07-07.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602



Serie ML (166)

63 AMG		5,5	386/410	M 157.982 <DELA 55>	08.11→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
250	BlueTec 4MATIC	2,1	150	OM 651.960 <D 22 LHD>	06.11→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
350	BlueTec 4MATIC	3,0	190	OM 642.826 <D 30 LHD	06.11→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
				REPO GEST>									
	4MATIC	3,5	225	M 276.955 <DE 35>	06.11→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
400	4MATIC	3,0	245	M 276.821 <DE 30 LA>	08.13→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
500	4MATIC	4,7	300	M 278.928 <DE 46 LA>	02.12→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
							5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		

Serie R

63 AMG	4MATIC	6,2	375	M 156.980 <E 63>	04.06-08.07		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
280		3,0	170	M 272.945 <E 30>	05.07-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
	CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.950 <D 30>	04.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	4MATIC	3,0	170	M 272.945 <E 30>	07.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Part No.	Capacity	Power	Engine No.	Year	Part No.	Capacity	Power	Engine No.	Year	Part No.	Capacity	Power	Engine No.	Year	Part No.	Capacity	Power	Engine No.	Year														
300	3,0	170	M 272.945 <E 30>	05.09-05.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016																							
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602																					
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602																					
CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.950 <D 30>	05.09-05.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016																							
350, 4MATIC	3,5	200	M 272.967 <E 35>	09.05-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016																							
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602																					
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602																					
4MATIC	3,5	225	M 276.958 <E 35> Komp.Nr. K01 Komp.Nr. K01	06.11→ 06.11→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339																							
500 4MATIC	5,0	225	M 113.971 <E 50>	02.06-04.07	LAB	4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615																					
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615																					
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615																					
						4	600	0 258 006 268	160000	LS 6268	0 258 986 615	LS 615																					
						285	M 273.963 <E 55>	05.07→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016																			
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602																					
RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602																										
Serie S (140)																																	
280	2,8	142-145	M 104.944	06.93-09.98	Fg.-Nr. A328811→ Fg.-Nr. →A328810	4	290	0 258 003 864 0 258 003 786	160000 100000	LS 3864 LS 3786	0 258 986 505 0 258 986 503	LS 05 LS 03																					
300 SE, SEL 3.2	3,2	170	M 104.99...	03.91-05.93	Fg.-Nr. A328811→ Fg.-Nr. →A328810	4	290	0 258 003 864 0 258 003 786	160000 100000	LS 3864 LS 3786	0 258 986 505 0 258 986 503	LS 05 LS 03																					
SE 2.8	2,8	142-145	M 104.944	09.92-05.93	Fg.-Nr. A328811→ Fg.-Nr. →A328810	4	290	0 258 003 864 0 258 003 786	160000 100000	LS 3864 LS 3786	0 258 986 505 0 258 986 503	LS 05 LS 03																					
320	3,2	170	M 104.994	05.93-02.99	Fg.-Nr. A290167→ A328810, Komp.Nr. Code 806, Komp.Nr. Code 805/807	4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03																					
400 SE	4,2	205-210	M 119.971;981	02.91-05.93	Fg.-Nr. A100181→ Fg.-Nr. →A100180	4	630	0 258 003 326 0 258 003 429	160000 160000	LS 3326 LS 3429	0 258 986 503 0 258 986 503	LS 03 LS 03																					
SEL	4,2	205-210	M 119.971;981	09.92-05.93	Fg.-Nr. A100181→ A290166	4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03																					
420	4,2	205-210	M 119.971;981	06.93-09.98	Fg.-Nr. A100181→ Fg.-Nr. A290167→ Fg.-Nr. →A100180 Fg.-Nr. →A290166	4	630	0 258 003 326 0 258 003 642 0 258 003 429 0 258 003 326	160000 160000 160000 160000	LS 3326 LS 3642 LS 3429 LS 3326	0 258 986 503 0 258 986 505 0 258 986 503 0 258 986 503	LS 03 LS 05 LS 03 LS 03																					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

500	5,0	235-240	M 119.970;980												
			Fg.-Nr. A100181→	10.92-09.98	4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03				
			Fg.-Nr. →A100180	10.92-09.98	4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03				
SE, SEL	5,0	235-240	M 119.970;980												
			Fg.-Nr. A100181→	02.91-05.93	4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03				
			Fg.-Nr. A290167→	02.91-05.93	LAB,RLE	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05			
					LLE	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05			
					RAB,RLE	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05			
			Fg.-Nr. →A100180	02.91-05.93	4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03				
600	6,0	290-300	M 120.98...												
			Fg.-Nr. A290167→	06.93-09.98	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05				
			Fg.-Nr. →A290166	06.93-09.98	4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03				
			M 120.98... <M 120>	09.92-05.96	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05				
SE, SEL	6,0	290-300	M 120.98... <M 120>												
			Fg.-Nr. A290167→	04.91-05.93	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05				
			Fg.-Nr. →A290166	04.91-05.93	4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03				
Serie S (220)															
55 AMG , KOMPRESSOR	5,4	265/368	113.986 <E55 AMG>; 113.991 <E55 AMG>	09.00-08.06	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
65 AMG	6,0	450	M 275.980 <E60>	02.04-08.06	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602				
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602				
280	2,8	150	M 112.922 <E28>												
			Fg.-Nr. A 138351→	01.99-08.05	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
					OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Fg.-Nr. →A 138350	01.99-08.05	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
			Fg.-Nr. →A138350	01.99-08.05	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05				
320	3,2	165	M 112.944 <E32>												
			Fg.-Nr. A 138351→	10.98-08.02	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
					OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Fg.-Nr. →A 138350	10.98-08.02	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
			Fg.-Nr. →A138350	10.98-08.02	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05				
CDI	3,2	150	OM 648.960 <DE 32 LA>	09.02-08.05	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020						
350 , 4MATIC	3,7	180	M 112.972 <E37>; M 112.975 <E37>	09.02-08.06	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
430	4,3	205	M 113.941 <E43>												
			Fg.-Nr. A 138351→	10.98-01.06	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
					OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Fg.-Nr. →A 138350	10.98-01.06	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
			Fg.-Nr. →A138350	10.98-01.06	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05				
4MATIC	4,3	205	M 113.948 <E43>	09.02-09.05	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
500	5,0	225	M 113.960 <E50>												
			Fg.-Nr. A 138351→	10.98-08.06	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
					OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Fg.-Nr. →A 138350	10.98-08.06	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
			Fg.-Nr. →A138350	10.98-08.06	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05				
4MATIC	5,0	225	M 113.966 <E50>	09.02-09.05	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
600	5,5	368	M 275.950 <E55>	09.02-01.06	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602				
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602				
	5,8	270	M 137.970 <E 58>	08.99-08.05	VE	4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615				
Serie S (221)															
63 AMG	5,5	400/420	M 157.980 <DE 55 LA>	08.10→	5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283						
	6,2	386	M 156.984 <E 63>	12.06-07.10	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
65 AMG	6,0	450/463	M 275.982 <E 60>	07.06→	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602				
					4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602				
280	3,0	170	M 272.946 <E 30>	09.05-12.09	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
320 CDI	3,0	173	OM 642.930 <D 30>	12.05-04.09	LLE	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014					
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



320 CDI 4MATIC	3,0	173	OM 642.932 <D 30>	12.06-04.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
350 , 4MATIC	3,5	200	M 272.965 <E 35>; M 272.975 <E 35>	09.05-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
BlueTec	3,0	190	OM 642.862 <D 30 LHD>	07.10→	MPR	5	560	0 281 004 135	250000	LS 44135	
					NPF	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205	
BlueTec 4MATIC	3,0	190	OM 642.868 <D 30 LHD>	07.10→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
CGI, CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.950 <DE 35>	07.12→	AGR	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
			Komp.Nr. K01	09.10-06.12	AGR	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
				09.10→	OAR	5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283	
			Komp.Nr. K01	09.10-06.12	AGR	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
				09.10→	OAR	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
400 Hybrid	3,5	205	M 272.974 <E 35>	04.09→	LAB	4	340	0 258 010 117 ¹	250000	LS 10117	
						5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
					RAB	4	505	0 258 010 115 ¹	250000	LS 10115	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
420 CDI	4,0	235	OM 629.911 <DE 40 LA>	12.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
450	4,7	250	M 273.922 <E 46>	06.06-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
CDI	4,0	235	OM 629.911 <DE 40 LA>	05.09-06.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
4MATIC	4,7	250	M 273.924 <E 46>	06.06-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
					RAB	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
500	5,5	285	M 273.961 <E 55>	09.05-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
CGI, CGI	4,7	320	M 278.932 <DELA 46>	09.10→		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283	
			Komp.Nr. K01								
4MATIC			Komp.Nr. K01	09.10→		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
4MATIC	5,5	285	M 273.968 <E 55>	06.06-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
					RAB	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
600	5,5	380	M 275.953 <E 55>	12.05→		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602 LS 602
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹ LS 602
Serie S (222)											
63 AMG , 4MATIC	5,5	430	M 157.985 <DE 55 LA>	08.13→		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
350 BlueTec	3,0	190	OM 642.861 <D30>	05.13→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201	
400	3,5		M 276.960 <DE35>	05.13→	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353	
					RAB	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355	
500 , 4MATIC	4,7	335	M 278.929 <DELA 46>	05.13→		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
Serie SL (129)											
280	2,8	142	M 104.943								
			Fg.-Nr. F 125158→ F127941	07.93-05.98							0 258 986 503 LS 03
					CSA	4	200	0 258 003 792	100000	LS 3792	
			Fg.-Nr. F 127942→ F140421	07.93-05.98		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503 LS 03
			Fg.-Nr. F 140422→	07.93-05.98		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505 LS 05
			Fg.-Nr. →F 125157	07.93-05.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503 LS 03
	150		M 112.923	06.98-08.01	MD4	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505 LS 05
300	3,0	140	M 103.984	03.89-06.93		3	446	0 258 003 160	100000	LS 3160	0 258 986 502 LS 02
24V	3,0	170	M 104.981	03.89-06.93		3	446	0 258 003 152	100000	LS 3152	0 258 986 504 LS 04
320	3,2	165	M 112.943	06.98-08.01		4	640	0 258 003 862 ¹	160000	LS 3862	0 258 986 505 ¹ LS 05
					LAB	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505 LS 05
					RAB	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505 LS 05
	170		M 104.991	09.93-05.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503 LS 03
			Fg.-Nr. F 125158→ F127941	07.93-05.98							0 258 986 503 LS 03
					CSA	4	200	0 258 003 792	100000	LS 3792	
			Fg.-Nr. F 127942→ F140421	07.93-05.98		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503 LS 03
			Fg.-Nr. F 140422→	07.93-05.98		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505 LS 05
			Fg.-Nr. →F 125157	07.93-05.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503 LS 03
500	5,0	225	M 113.961	06.98-08.99		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505 LS 05
				06.98-08.01		4	640	0 258 003 862 ¹	160000	LS 3862	0 258 986 505 ¹ LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

500	5,0	235-240	M 119.960	03.89-08.92	3	446	0 258 003 160	100000	LS 3160	0 258 986 502	LS 02	
			M 119.972	09.92-06.93	4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03	
				09.93-08.95	4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03	
			M 119.982	09.02-09.04	ZE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
600	6,0	290	M 120.981;	07.92-09.95	4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03	
			M 120.981;983									
			M 120.983	06.98-08.02	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05	
				09.98-08.02	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05	

Serie SL (230)

55 AMG	5,4	368/380	M 113.992 <E 55>;	10.01-03.08	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
			M 113.995 <E 55>		4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
63 AMG	6,2	386	M 156.981 <E 63>	01.08-12.11	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
65 AMG	6,0	450	M 275.98... <E 60>	09.04-12.11	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602
280	3,0	170	M 272.949 <E 30>	01.08-04.09	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300	3,0	170	M 272.949 <E 30>	05.09-12.11	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350	3,5	200/232	M 272.966 <E 35>;	01.06-12.11	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
			M 272.968 <E 35>		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	3,7	180	M 112.973 <E 37>	03.03-12.05	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
					4	520	0 258 006 420 ¹	160000	LS 6420	0 258 986 615 ¹	LS 615
500	5,0	225	M 113.963 <E 50>	10.01-12.05	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
					4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
	5,5	285	M 273.965 <E 55>	01.06-11.12	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
600	5,5	368/380	M 275.951 <E 55>;	03.03-11.12	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
			M 275.954 <E 55>		4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602

Serie SL (231)

63 AMG	5,5	395/415	M 157.983 <DE 55 LA>	01.12→	LAB,LLE	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281	
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108	
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
					RAB,RLE	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281	
65 AMG	6,0	463	M 279.981 <E 60>	03.12→	5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283		
				Fg.-Nr. F 006678 →	04.12→	4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007	
				Fg.-Nr. →F 006677	03.12-03.12	4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009	
350	3,5	225	M 276.954 <DE 35>	02.12→	LAB,LLE	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345	
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343	
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341	
					RAB,RLE	5	690	0 258 017 351	250000	LS 17351	
					Komp.Nr. 920	02.12→	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
500	4,7	320	M 278.927 <DE 46 LA>	02.12→	LAB,LLE	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347	
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343	
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341	
					RAB,RLE	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347	

Serie SLK (170,171,172)

32 AMG KOMPRESSOR	3,2	260	M 112.960 <E32 ML>	06.99-03.04	AG	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LAB,RLE	4	400	0 258 006 125	160000	LS 6125	0 258 986 615	LS 615
					LLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
					RAB,RLE	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615
55 AMG	5,4	265	M 113.989 <E 55>	04.04-11.10		4	520	0 258 006 420 ¹	160000	LS 6420	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LAB	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	600	0 258 006 268	160000	LS 6268	0 258 986 615	LS 615
					LAB	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303		
	5,5	310	M 152.980 <DE 55>	09.11→	LLE,RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
RAB,RLE					5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303			
200	1,8	135	M 271.861 <DE 18 EVO>	01.11→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



200	2,0	100	M 111.946 <E20>										
			Mot.-Nr. →..006646	09.96-01.00	AG	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07	
			Mot.-Nr. →..013735	09.96-01.00	GS	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07	
			Mot.-Nr. →..006647→	09.96-01.00	AG	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07	
			Mot.-Nr. →..013736→	09.96-01.00	GS	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07	
KOMPRESSOR	1,8	120	M 271.944 <KE 18 ML>	04.04-11.07		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LLE	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161			
			Fg.-Nr. F 028442→	04.04-11.07	RLE	5	1070	0 258 007 290	250000	LS 7290			
			Fg.-Nr. →F 028441	04.04-11.07	RLE	5	1000	0 258 007 149	250000	LS 7149			
			135	M 271.954 <KE 18 ML>	12.07-11.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LLE	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161			
					RLE	5	1070	0 258 007 290	250000	LS 7290			
	2,0	120	M 111.958 <E20 EVO ML>	02.00-03.04		4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615	
					4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615		
135			M 111.943 <E20 ML>										
			Mot.-Nr. →..006277	09.96-01.00		4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07	
			Mot.-Nr. →..006278→	09.96-01.00		4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07	
230	KOMPRESSOR	2,3	142	M 111.973 <E23 ML>									
				Mot.-Nr. →..013520	09.96-01.00	GS	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07
				Mot.-Nr. →..041031	09.96-01.00	AG	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07
				Mot.-Nr. →..013521→	09.96-01.00	GS	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07
				Mot.-Nr. →..041032→	09.96-01.00	AG	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07
			145	M 111.983 <E23 EVO ML>	02.00-03.04		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
						LLE	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615
						RLE	4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
250		1,8	150	M 271.861 <DE 18 EVO>	01.11→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
							5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
	CDI	2,1	150	OM 651.980 <D 22 LHD GST>	09.11→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
280		3,0	170	M 272.942 <E 30>	05.05-02.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300		3,0	170	M 272.942 <E 30>	03.09-11.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320		3,2	160	M 112.947 <E32>	06.99-03.04	AG	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
						GS	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
						LAB,RLE	4	400	0 258 006 125	160000	LS 6125	0 258 986 615	LS 615
						LLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
						RAB,RLE	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615
350		3,5	200/224	M 272.963 <E 35>; M 272.969 <E 35>	04.04-02.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			225	M 276.956 <DE 35>	01.11→	LAB,LLE	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303		
						LLE,RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						RLE	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303		
Serie SLR (199)													
5.4	, 722 Edition	5,4	460/478	M 155.980 <M 155 E 55>	04.04-12.09		4	450	0 258 006 753 ¹	160000	LS 6753	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	480	0 258 006 751	160000	LS 6751	0 258 986 615	LS 615
Serie SLS (197)													
6.2	AMG , GT	6,2	420/435/ 464	159.980 <M159 E63>	11.09→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
Serie SL/SLC (107)													
300		3,0	132-138	M 103.982	09.85-08.89		3	390	0 258 003 136	100000	LS 3136	0 258 986 502	LS 02
420		4,2	150-160	M 116.964	01.86-08.89							0 258 986 502	LS 02
						CSA	3	700	0 258 003 930	100000	LS 3930		
500		5,0	164-180	M 117.964	01.86-08.89							0 258 986 502	LS 02
						CSA	3	700	0 258 003 930	100000	LS 3930		
560		5,6	178	M 117.967	09.85-08.89							0 258 986 502	LS 02
						CSA	3	700	0 258 003 930	100000	LS 3930		
Serie S/SE/SEL (126)													
260	SE	2,6	118-122	M 103.941	09.85-06.91		3	780	0 258 003 130	100000	LS 3130	0 258 986 502	LS 02
300	SE	3,0	132-138	M 103.981	09.85-06.91		3	780	0 258 003 130	100000	LS 3130	0 258 986 502	LS 02
	SEL	3,0	132	M 103.981	09.88-06.91		3	780	0 258 003 130	100000	LS 3130	0 258 986 502	LS 02
					09.89-06.91		3	720	0 258 003 150	100000	LS 3150	0 258 986 504	LS 04

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Serie 190														
190 2.0	2,0	75-77	M 102.924	08.84-08.89		3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
190 E 1.8	1,8	77/80	M 102.910; M 102.919											
			Fg.-Nr. A 582958→	03.90-04.94		3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.-Nr. →A 528957	03.90-04.94		3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
2.0	2,0	83	M 102.961	09.84-08.86		3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
			85/87-90	M 102.962										
			Mot.-Nr. →...122335	09.85-09.93	AG	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. →...236838	09.85-09.93	GS	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. ...122336→	09.85-09.93	AG	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. ...236839→	09.85-09.93	GS	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02		
2.3	2,3	87	M 102.985											
			Mot.-Nr. →...122335	09.84-08.86	AG	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. →...236838	09.84-08.86	GS	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. ...122336→	09.84-08.86	AG	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. ...236839→	09.84-08.86	GS	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02		
			97	M 102.985										
			Mot.-Nr. →...033729	09.89-08.92	GS	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. →...080064	09.89-08.92	AG	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. ...033730→	09.89-08.92	GS	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. ...080065→	09.89-08.92	AG	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02		
			100	M 102.985	09.85-08.87		3	350	0 258 003 915	100000	LS 3915	0 258 986 502	LS 02	
			Mot.-Nr. →...033729	08.84-08.93	GS	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. →...080064	08.84-08.93	AG	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. ...033730→	08.84-08.93	GS	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02		
			Mot.-Nr. ...080065→	08.84-08.93	AG	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02		
2.3-16	2,3	125/130	M 102.983	09.85-12.88		3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
		136	M 102.983	04.84-01.87		3	350	0 258 003 915	100000	LS 3915	0 258 986 502	LS 02		
2.5-16	2,5	143	M 102.990	09.89-08.93		3	350	0 258 003 915	100000	LS 3915	0 258 986 502	LS 02		
		150	M 102.990	09.88-08.93		3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
2.5-16 Evolution I, 2.5-16 Evolution II	2,5	143-150/ 173	M 102.991; M 102.992	03.89-08.93		3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
2.6	2,6	118/122	M 103.942	09.86-08.93		3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
							3	350	0 258 003 144	100000	LS 3144	0 258 986 504	LS 04	
3.2 AMG	3,2	172	M 103.983	09.88-08.93		3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02		
							3	350	0 258 003 144	100000	LS 3144	0 258 986 504	LS 04	
Serie (460,461,463)														
300 CDI	3,0	135	OM 642.884 <OM642>	09.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
Sprinter														
209 CDI	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
210 CDI	2,1	70	OM 651.955 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
211 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
213 CDI	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
			OM 651... <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
						5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
214	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-03.00							0 258 986 506	LS 06		
			105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06		4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05	
							4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05	
		NGT	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06		4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
215 CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>	04.06-12.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
216	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	EU6	4	660	0 258 006 475	250000	LS 6475	0 258 986 602	LS 602		
					NE6	4	830	0 258 017 121 ¹	250000	LS 17121				
						4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161				
CDI	2,1	120	OM 651.95... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
218 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

219 CDI	3,0	140	OM642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203			
224	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018			
					RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
309 CDI	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
310 CDI	2,1	70	OM 651.955 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
311 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
313 CDI	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
					OM 651... <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
314 , James Cook	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-08.02							0 258 986 506	LS 06	
					105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06	4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹
	NGT	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06		4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05
							4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05
315 CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
316	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	EU6	4	660	0 258 006 475	250000	LS 6475	0 258 986 602	LS 602	
						5	830	0 258 017 121 ¹	250000	LS 17121			
	NE6	4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161							
CDI	2,1	120	OM 651.95... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
NGT	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→		4	730	0 258 010 094 ¹	250000	LS 10094	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161				
318 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
319 CDI	3,0	140	OM642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203			
324	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018			
					RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
411 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
413 CDI	2,1	95	OM 651... <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
						5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203			
414	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-03.00							0 258 986 506	LS 06	
					105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06	4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05	
415 CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
416 CDI	2,1	120	OM 651.95... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
418 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
419 CDI	3,0	140	OM642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203			
424	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018			
					RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
509 CDI	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
510 CDI	2,1	70	OM 651.955 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
511 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
513 CDI	2,1	95	OM 651... <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
						5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203			
515 CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
516	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	EU6	4	660	0 258 006 475	250000	LS 6475	0 258 986 602	LS 602	
						5	830	0 258 017 121 ¹	250000	LS 17121			
	NE6	4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161							
CDI	2,1	120	OM 651.95... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
NGT	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→		4	730	0 258 010 094 ¹	250000	LS 10094	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



518	CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
519	CDI	3,0	140	OM642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
524		3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602
						LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018		
						RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
Vaneo													
1.6		1,6	60/75	M 166.961 <E 16>	02.02-08.05		4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.9		1,9	92	M 166.991 <E 19>	02.02-08.05		4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
Viano													
2.0	CDI	2,1	85/100	OM 646.981 <OM 646 DE22LA>; OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	11.06→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
2.2	CDI	2,1	110/120	OM 646.98... <OM 646 DE22LA>; OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	09.03→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
3.0	CDI	3,0	150	OM 642.990 <OM 642 DE 30LA>	04.06-08.10		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
			165	OM 642.890 <OM 642 DE 30 LA>	07.10→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
3.2		3,2	140/160	M 112.951 <M 112.E32>	09.03-12.07		4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
							4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.5		3,5	190	M 272.978 <M272 E35>	09.07→		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
3.7		3,7	170	M 112.976 <M 112.E37>	06.04-08.07		4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
							4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
Vito													
109	CDI	2,1	70	OM 646.980 <OM 646 DE22LA>	11.06-07.10		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
110	CDI	2,1	70	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
111	CDI	2,1	85	OM 646.981 <OM 646 DE22LA>	11.06-07.10		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
113		2,0	95	M 111.950 <E20>	11.95-09.03		4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
			100	M 111.948 <E20>	11.95-09.03		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06
	CDI	2,1	100	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
114		2,3	105	M 111.978 <E23>	11.95-09.03		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06
				M 111.980 <E23>	11.95-09.03		4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
115	CDI	2,1	110	OM 646.982 <OM 646 DE22LA>	10.03-07.10		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
116	CDI	2,1	120	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
119		3,2	140	M 112.951 <M 112.E32>	10.03-12.10		4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
							4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
120	CDI	3,0	150	642.990 <OM 642 DE30LA>	04.06-07.10		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
122		3,2	160	M 112.951 <M 112.E32>	10.03-12.10		4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
							4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
	CDI	3,0	165	OM 642.890 <OM 642 DE 30 LA>	07.10→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
123		3,7	170	M 112.976 <M 112.E37>	06.04-08.07		4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
							4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
126		3,5	190	M 272.978 <M272 E35>	09.07→		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
2t													
210		2,3	70-77	M 102.942 <V23>; M 102.945 <V23>	08.82-06.95	SA	4	2500	0 258 104 002	160000			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

3t												
310	2,3	70-77	M 102.945 <V23>	10.87-06.95		3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02
4t												
410	2,3	70-77	M 102 <V23>	08.82-06.95	SA	4	2500	0 258 104 002	160000			

MERCURY

Capri												
2.3	2,3			09.79-08.86		1		0 258 986 501	80000	LS 01		

Cougar											
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.5	2,5	127		09.98-02.99							0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.99		4	670	F 00HL00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
				09.98-08.02		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				03.99-08.02							0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.99-08.01							0 258 005 729	LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.02		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
3.8	3,8	103		09.86-08.87		1		0 258 986 501	80000	LS 01		
				09.87-08.90		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
						3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
				09.90-08.93							0 258 005 729	LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
4.6	4,6	153		09.93-08.97		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.97		4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07
5.0	5,0	147		09.90-08.93							0 258 005 729	LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07

Grand Marquis											
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.6	4,6	153-157		09.91-08.94							0 258 005 729	LS 5729
				09.94-08.95							0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.97		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
				09.95-08.99							0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.95-08.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.97-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.99-08.00							0 258 005 729 ¹	LS 5729
		175-178		09.00-08.04							0 258 005 729	LS 5729
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
		187		09.04-11.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.04-08.08							0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				12.04-12.05							0 258 005 729	LS 5729
				12.04-08.06		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
5.0	5,0	112		09.85-08.86		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				09.85-08.91		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
						3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726

Marauder											
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.6	4,6	225		09.02-08.04							0 258 005 729	LS 5729	
											0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
						RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07

Mariner											
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.0	3,0	149	Duratec	09.05-08.06	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
				09.05-08.08							0 258 005 729	LS 5729	
											0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.06-08.08		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0 4x4	3,0	149	Duratec	09.04-08.05	LAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.05-08.06	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
				09.05-08.08	RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.06-08.08		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07

Montego												
3.0	3,0	151	Duratec	09.04-08.07							0 258 005 729 ¹	LS 5729
					RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.05-08.07							0 258 005 729	LS 5729
					LAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07

Mountaineer												
4.6 4x4	4,6	179		09.01-08.03							0 258 005 729	LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
					LAB	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.01-08.05							0 258 005 729 ¹	LS 5729
					RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.03-08.05		4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602

5.0 4x4	5,0	160		09.96-08.99							0 258 005 729	LS 5729
					LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				09.96-08.01							0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.01		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602

Sable															
3.0	3,0	116	Vulcan	09.99-08.01		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.99-08.05							0 258 005 729	LS 5729			
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07			
											0 258 005 729 ¹	LS 5729			
					150	Duratec 30	09.95-08.99		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
							09.95-08.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
							09.95-08.01							0 258 986 507 ¹	LS 07
							09.99-08.05							0 258 005 729	LS 5729
									4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07

3.8 i	3,8	104	6V <4 MPI>	09.87-08.90		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
						3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
				09.90-08.95							0 258 005 729	LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07

Topaz												
2.3 i	2,3	67	4L HSC <SFIX>	09.87-08.91		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02
						3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
				09.91-08.94							0 258 005 729	LS 5729
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
3.0 i	3,0	95	6V <USFI>	09.91-08.94							0 258 005 729	LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07

Tracer												
1.8 i 16V	1,8	93	4L <8 MPI>	09.94-08.95							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
				09.95-08.96							0 258 986 602 ¹	LS 602

1.9 i	1,9	65	4L <J SFI>	09.90-08.91		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
						3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
				09.91-08.94		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.91-08.95							0 258 005 729	LS 5729
				09.95-08.96		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07
		4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCURY

Villager											
3.0	3,0	113	VG 30E	09.96-08.98	3	250	0 258 003 416	160000	LS 3416	0 258 005 726	LS 5726
					4	720	0 258 003 590 ¹	160000	LS 3590	0 258 986 507 ¹	LS 07
3.3	3,3	127		09.98-08.99	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
				U16	3	263	F 00H L00 022	160000	LS 50022	0 258 986 506 ¹	LS 5726
				U20	3	263	F 00H L00 022	160000	LS 50022	0 258 986 506 ¹	LS 5726
				09.98-08.00	4	856	F 00H L00 014 ¹	160000	LS 50014	0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.98-08.02						0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.99-08.00						0 258 986 506	LS 06
				09.99-08.02	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
					4	1295	F 00H L00 004 ¹	160000	LS 50004	0 258 986 506 ¹	LS 06

MG

MG TF											
120 1.8i 16V	1,8	88	18 K4F K-Serie <DOHC>	03.02-05.05	4	568	0 258 006 127 ¹	160000	LS 6127	0 258 986 615 ¹	LS 615
Stepspeed				Fg.-Nr. YD 522573→	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →YD 522572	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
135 1.8i 16V	1,8	100	18 K4F K-Serie <DOHC>	03.02→	4	568	0 258 006 127 ¹	160000	LS 6127	0 258 986 615 ¹	LS 615
				Fg.-Nr. YD 522573→	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →YD 522572	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
160 1.8i 16V	1,8	118	18 K4F K-Serie- VVC- <DOHC>	03.02-05.05	4	568	0 258 006 127 ¹	160000	LS 6127	0 258 986 615 ¹	LS 615
				Fg.-Nr. YD 522573→	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →YD 522572	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06

MG 6

1.9 DTI	1,8	110		09.12→	5	600	0 281 004 419	250000	LS 44419		
---------	-----	-----	--	--------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

MGF											
1.6 i 16V	1,6	82	16 K4F <K-Serie>								
				Fg.-Nr. YD 522573→	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →YD 522572	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06

1.8 i 16V, 16V Trophy	1,8	88/107/118	18 K4F <K-Serie K 1.8>; 18 K4K K-Serie <MPI VVC>; 18 K4K <MPI VVC K-Serie>								
				Fg.-Nr. YD 522573→	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →YD 522572	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06

ZR

105 1.4i 16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie>								
				Fg.-Nr. YD 471565→	4	773	0 258 006 290	160000	LS 6290	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →YD 471564	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06

120 1.8i 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie K 1.8>								
				Fg.-Nr. YD 522573→	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →YD 471564	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06

160 1.8i 16V	1,8	118	18 K4K <MPI VVC K-Serie>								
				Fg.-Nr. YD 471565→	4	1138	0 258 006 289	160000	LS 6289	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →YD 471564	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06

ZS

110 1.6i 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie>								
				Fg.-Nr. YD 471064→	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →YD 471063	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
				Fg.-Nr. 471064→YD TBA	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290	0 258 986 615 ¹	LS 615

120 1.8i 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie K 1.8>	10.01-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
					4	568	0 258 006 127 ¹	160000	LS 6127	0 258 986 615 ¹	LS 615

180 2.5i 24V	2,5	130	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05						0 258 986 507	LS 07
--------------	-----	-----	------------------	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	-------

ZT

1.8 i 16V, T 16V	1,8	88/118	K1.8T <K-Serie>; 18 K4F <K-Serie K 1.8>	03.02-05.05						0 258 986 507	LS 07
------------------	-----	--------	---	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	-------

160 2.5i 24V	2,5	118	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05						0 258 986 507	LS 07
--------------	-----	-----	------------------	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	-------

190 1.8 T 16V, 1.8i 16V	1,8	88/118	K1.8T <K-Serie>; 18 K4F <K-Serie K 1.8>	03.02-05.05						0 258 986 507	LS 07
2.5i 24V	2,5	140	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05						0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



MINI (BMW)

Mini											
Cooper	1,6	88	N12 B16...	11.06-08.10		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	
, ALL4	1,6	85-90	N16 B16A	03.10→		5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005	
, S	1,6	85/120-125	W10 B16A...; W11 B16A	06.01-07.08							0 258 986 507 LS 07
ALL4, S, S ALL4	1,6	90/120/135/147	N18 B16A	03.10→		5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187	
D, D ALL4	1,6	82	N47 C16A	08.10→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
D, D ALL4, SD, SD ALL4	2,0	82/100-105	N47 C20A	03.11→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
S	1,6	128	N14 B16A..	11.06-07.10		5	710	0 258 017 112	250000	LS 17112	
Cooper Works All4, ALL4	1,6	160	N18 B16C	11.12→		5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187	
John Cooper Works	1,6	147/154-160	W11 B16A	10.03-07.08							0 258 986 507 LS 07
		155	N14 B16C	07.08-07.12		5	710	0 258 017 112	250000	LS 17112	
, GP	1,6	155/160	N18 B16C	07.12→		5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187	
One	1,4	55/70	N12 B14A	03.07-02.10		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	
	1,6	55/72	N16 B16A	03.10→		5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005	
, 1.6i	1,6	66	W10 B16A...	06.01-07.08							0 258 986 507 LS 07
D	1,6	66	N47 C16A	08.10→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
1.4i	1,4	55	W10 B14A	09.02-12.04							0 258 986 507 LS 07

MITSUBISHI

Airtrek											
2.4 i	2,4	118	4G69	01.04-09.05	LAB	4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹ LS 602
i 4WD	2,4	98	4G64 (SOHC)	01.03-01.04							0 258 986 602 LS 602
ASX											
1.8	1,8	103	4B10	05.10→				F 00E 263 195		LS 63195	
2.0 , 4x4	2,0	110	4B11	05.10→				F 00E 263 195		LS 63195	
Carisma											
1.3 i 16V	1,3	60	4G13	07.01-12.03							0 258 986 507 LS 07 0 258 986 602 ¹ LS 602
1.6 i 16V	1,6	66/73	4G92 Kat.	05.95-02.99		4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507 LS 07
		73-76	4G92 Kat.	03.99-06.00		4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507 LS 07
				03.99-12.03							0 258 986 507 LS 07 0 258 986 602 ¹ LS 602
1.8 GDI	1,8	92	4G93	05.97-06.00		4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507 LS 07
			4G93 Kat.	05.97-02.99		4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507 LS 07
i 16V	1,8	85	4G93 SOHC Kat.	05.95-02.99		4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507 LS 07
		103	4G93 DOHC Kat.	05.95-04.97		4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507 LS 07
Challenger											
3.0 i 4x4	3,0	136	6G72	02.98→	ZE						0 258 986 507 LS 07
Chariot											
2.0 i	2,0	99	4G63 (SOHC)	06.92-09.97							F 00H L00 091 LS 50091
2.4 i	2,4	107	4G64 (SOHC)	05.93-10.97							F 00H L00 091 LS 50091
i, i 4WD	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.97-05.03							0 258 986 602 LS 602
Colt											
1.1	1,1	55	3A91	08.04-06.10		4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602 LS 602
				08.04-12.12		4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹ LS 602
				07.10-12.12		4	408	0 258 010 236	250000	LS 10236	0 258 986 602 LS 602
1.3	1,3	44-51	4G13	04.88-05.90		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501 LS 01
				06.90-05.92							F 00H L00 091 LS 50091
		49	G13B	06.86-06.88		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501 LS 01
		70	4A90	04.04-06.10		4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602 LS 602
				04.04→		4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹ LS 602
				07.10→		4	408	0 258 010 236	250000	LS 10236	0 258 986 602 LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

1.3	i, i 4WD	1,3	66	4G19	10.02-10.04											0 258 986 615	LS 615
	i 12V	1,3	55	4G13 Kat.	12.91-11.95	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255					0 258 986 507	LS 07	
					11.95-05.00										0 258 005 729 ¹	LS 5729	
															0 258 986 507	LS 07	
	i 16V	1,3	60	4G13 Kat.	06.00-06.03										0 258 986 507	LS 07	
															0 258 986 507 ¹	LS 07	
	12V	1,3	55	4G13 Kat.	04.88-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053					0 258 986 501	LS 01	
					06.90-05.92										F 00H L00 091	LS 50091	
1.5		1,5	51	G15B	06.86-02.89	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053					0 258 986 501	LS 01	
			80	4A91	04.04-06.10	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568					0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566					0 258 986 602	LS 602	
	Di-D	1,5	50/70	OM 639.939	08.04-09.08	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014							
	i	1,5	62-66	4G15 Kat.	04.88-04.89										0 258 986 501	LS 01	
					05.89-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01					0 258 986 501	LS 01	
					06.90-05.92										F 00H L00 091	LS 50091	
			77	4A91	10.04→	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732					0 258 986 602	LS 602	
						4	743	0 258 006 769 ¹	250000	LS 6769					0 258 986 602 ¹	LS 602	
	i, i 4WD	1,5	72	4G15 (DOHC)	10.02-10.04										0 258 986 615	LS 615	
	i Turbo	1,5	108	4G15 (DOHC)	10.04-05.06	4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718					0 258 986 602	LS 602	
	Turbo	1,5	110	4G15	01.05→	4	478	0 258 006 566 ¹	250000	LS 6566					0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718					0 258 986 602	LS 602	
				4G15T	05.06-07.08	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566					0 258 986 602	LS 602	
						4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718					0 258 986 602	LS 602	
1.6	i	1,6	66	4G92	12.91-12.96	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254					0 258 986 507	LS 07	
	i Turbo	1,6	77	4G32 Kat.	01.84-06.88										0 258 986 501	LS 01	
	i 16V	1,6	66	4G92 Kat.	11.95-05.00										0 258 986 507	LS 07	
			76	4G92 Kat.	06.00-06.03										0 258 986 507	LS 07	
			91-100	4G61 Kat.	04.88-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053					0 258 986 501	LS 01	
	i 16V 2WD	1,6	83	4G92 Kat.	12.91-11.95	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254					0 258 986 507	LS 07	
	i 16V 4WD	1,6	83	4G92 Kat.	12.91-11.95	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383					0 258 986 507	LS 07	
1.8	i	1,8	100	4G67; 4G67 Kat.	11.89-05.92	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053					0 258 986 501	LS 01	
			103	4G93 Kat.	12.91-11.95	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254					0 258 986 507	LS 07	
Colt Plus																	
1.5	i	1,5	77	4A91	10.04→	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732					0 258 986 602	LS 602	
						4	743	0 258 006 769 ¹	250000	LS 6769					0 258 986 602 ¹	LS 602	
	i 4WD	1,5	75	4A91	10.04→	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732					0 258 986 602	LS 602	
						4	488	0 258 006 929 ¹	250000	LS 6929					0 258 986 602 ¹	LS 602	
Cordia																	
1.8	i Turbo	1,8	90	4G62	01.86-12.89	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053					0 258 986 501	LS 01	
			100	G62B	10.86-12.86										0 258 986 501	LS 01	
Delica																	
2.4	i, i 4WD	2,4	107	4G64 (SOHC)	03.94-07.02										F 00H L00 091	LS 50091	
Diamante																	
2.0	i	2,0	107	6A12 (SOHC)	09.92-01.95										0 258 986 602	LS 602	
2.5	i	2,5	125	6A13 (SOHC)	09.02-12.05										0 258 986 507	LS 07	
	i, i 4WD	2,5	147	6G73 (DOHC)	01.95-09.02										0 258 986 615	LS 615	
3.0	i	3,0	177	6G72 (DOHC)	07.97-09.02										0 258 986 615 ¹	LS 615	
	i 4WD	3,0	177	6G72 (DOHC)	07.97-09.02										0 258 986 615	LS 615	
3.5	i 24V	3,5	156	6G74	09.96-08.98										0 258 986 602	LS 602	
					09.98-08.00	U16	4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152				0 258 986 507	LS 07	
						U20									0 258 986 602	LS 602	
					09.00-08.04		4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152				0 258 986 507	LS 07	
Dion																	
2.0	i	2,0	99	4G63 (DOHC); 4G94 (DOHC)	01.00-12.05										0 258 986 602	LS 602	
Eclipse																	
1.8	i	1,8	68	4G37 Kat.	01.90-03.94	1		0 258 986 501	80000	LS 01					0 258 986 501	LS 01	
2.0	i	2,0	104	420A	09.96-08.99	4	593	F 00H L00 049	160000	LS 50049					0 258 005 729	LS 5729	
	i, i 16V, i 16V Turbo, i 16V 4WD	2,0	101/110/147	4G63 Kat.; 4G63A	01.90-08.94	4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050					0 258 986 507	LS 07	
	i Turbo	2,0	105	4G63	09.95-08.99										0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i Turbo	2,0	157	4G63	09.94-08.99		4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 602	LS 602		
												0 258 986 507	LS 07	
i 16V	2,0	104	4G63	08.95-04.99		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 602 ¹	LS 602		
												0 258 986 507	LS 07	
2.4 i	2,4	105	4G64	09.00-08.05	U20	4	580	F 00H L00 332 ¹	160000	LS 50332	F 00H L00 333 ¹	LS 50333		
		113		09.99-08.00								F 00H L00 333 ¹	LS 50333	
			09.00-08.05	172	4	580	F 00H L00 332 ¹	160000	LS 50332	F 00H L00 333 ¹	LS 50333			
		121	09.05-08.10							0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 602 ¹	LS 602			
			374					F 00H L00 333 ¹	LS 50333					
								0 258 986 507	LS 07					
3.8 i	3,8	194-198	6G75	09.06-08.10	VO	4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07		
				09.06-08.12	RAB	4	705	0 258 986 654 ¹	250000	LS 31654	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			09.10-08.12	LAB						F 00H L00 333 ¹	LS 50333			
					4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07			
eK Wagon														
0.7 i	0,7	37	3G83 (SOHC)	10.01-07.03							0 258 986 507	LS 07		
				08.03-06.13							0 258 005 729	LS 5729		
Endeavour														
3.8	3,8	160-168	6G75	09.03-08.04	HI	4	790	0 258 986 657 ¹	160000	LS 31657	0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
					VO	4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07		
						4	610	0 258 986 655 ¹	250000	LS 31655	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.10-08.11	LAB	4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07		
						4	610	0 258 986 655 ¹	250000	LS 31655	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						RAB						0 258 986 507	LS 07	
		4	790	0 258 986 657 ¹	160000	LS 31657	0 258 986 602 ¹	LS 602						
Express														
2.4 i, i 4x4	2,4	81	4G64	01.86-12.91		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
FTO														
1.8 i	1,8	92	4G93 (SOHC)	09.94-08.99							F 00H L00 091	LS 50091		
Galant														
1.6	1,6	58	4G32	08.87-05.92		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
1.8	1,8	62	4G37 Kat.	11.87-05.90							0 258 986 501	LS 01		
		63	4G37	08.87-05.92		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
, i	1,8	81/85	4G93 (SOHC)	03.92-08.96							F 00H L00 091	LS 50091		
i	1,8	66	4G37 Kat.	10.89-05.91							0 258 986 501	LS 01		
				06.91-10.92		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
		69	4G37	08.87-10.89		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
		99	4G67	04.89-07.90		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
				08.90-03.92							F 00H L00 091	LS 50091		
				6A11	03.92-08.96						0 258 986 602	LS 602		
				99-103	4G93 (DOHC)	08.98-09.98					0 258 986 602	LS 602		
		103	4G93 (DOHC)	08.94-08.96					F 00H L00 091	LS 50091				
i, i 4WD	1,8	103-110	4G93 (DOHC)	07.96-05.00							0 258 986 602	LS 602		
i 4WD	1,8	69	4G37	09.88-07.90		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
				08.90-05.92		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
i 16V	1,8	85-93	4G93 Kat.	11.92-05.96		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07		
2.0 i	2,0	77	4G63 SOHC	01.89-12.93		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
				01.97-02.00							0 258 986 602	LS 602		
				01.97-12.03							0 258 986 602 ¹	LS 602		
				101	4G63 SOHC Kat.	11.92-05.96		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
				102	4G63 DOHC	01.89-12.93		4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07
				125	4G63 (DOHC)	10.89-05.92		4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 602	LS 602
i, i V6-24, i V6-24 4WS, i 4WD	2,0	107/110/125	6A12 (DOHC); 6A12 Kat.; 6A12 (SOHC)	03.92-08.96							0 258 986 602	LS 602		
i, i 4WD	2,0	80	4G63 Kat.	11.87-10.92							F 00H L00 091	LS 50091		
				08.87-07.90		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
				08.90-03.92							F 00H L00 091	LS 50091		
			4G94 (DOHC)	05.00-11.05							0 258 986 602	LS 602		
i Turbo	2,0	107-110	4G63T	05.84-11.87							0 258 986 501	LS 01		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.5	1,5	51	G15B	06.85-02.89	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
		63	G15B	10.89-09.92							F 00H L00 091	LS 50091	
	i	1,5	51-55/68	4G15 <MPI>	07.93-12.97						F 00H L00 091	LS 50091	
			80	4A91; 4A91 <DOHC MIVEC 16v>	03.07→	AG	4	448	0 258 010 023	250000	LS 10023	0 258 986 602	LS 602
						4	928	0 258 010 022 ¹	250000	LS 10022	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					GS	4	488	0 258 010 024 ¹	250000	LS 10024	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	928	0 258 010 022	250000	LS 10022	0 258 986 602	LS 602		
	i	1,5	60	4G15 (SOHC)	06.88-09.89						0 258 986 501	LS 01	
					10.89-10.91						F 00H L00 091	LS 50091	
			62	4G15	05.89-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01	
		4G15 Kat.		06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091		
		4G15 Kat.		11.89-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
				06.90-03.92						F 00H L00 091	LS 50091		
		62-66	4G15 Kat.	04.88-04.89						0 258 986 501	LS 01		
			4G15 Kat.	05.89-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
				06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091		
		66	4G15 Kat.	06.88-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
	4G15 Kat.		06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091			
i, 4WD	1,5	71/85	4G91	10.91-10.95						F 00H L00 091	LS 50091		
i 4WD	1,5	81	4G15 (DOHC)	08.95-05.00						F 00H L00 091	LS 50091		
1.6 i	1,6	72	4G18	06.03-04.10						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
			73,5	4G18	12.95-12.07	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07	
			77-81	4G18	05.00-02.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			81	4G92	07.99-02.01	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07	
				11.03→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07		
	i, i 16V	1,6	90/ 91-100	4G61; 4G61 DOHC; 4G61 Kat.	04.88-09.92	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01	
	i 16V	1,6	66	4G92 MVV	12.93-12.96	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07	
			83	4G92 Kat.	05.92-09.00	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07	
					06.92-09.00						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V 4WD	1,6	83	4G92 Kat.	05.92-09.00	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07		
				06.92-07.95	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07		
1.8	1,8	103	4J10	10.11→						0 258 986 507	LS 07		
		103-105	4B10	02.08→	TW					0 258 986 507	LS 07		
								F 00E 263 195		LS 63195			
							F 00E 263 195 ¹		LS 63195				
	i	1,8	85	4G93 Kat.	05.96-05.01						F 00H L00 091	LS 50091	
			91	4G93	01.90-06.99						F 00H L00 091	LS 50091	
					07.99→						0 258 986 507	LS 07	
	i Turbo 4WD	1,8	151	4G93 (DOHC)	08.95-05.00						F 00H L00 091	LS 50091	
	i 4WD	1,8	69	4G37 Kat.	06.90-05.92	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01	
			71	4G37 Kat.	05.89-05.92						0 258 986 501	LS 01	
i 16V	1,8	100	4G67 Kat.	11.89-05.92	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
		100-103	4G93 Kat.	05.92-12.96	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07		
4WD	1,8	61	G37B	11.86-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
		62	4G37 Kat.	06.86-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
2.0 Di-D	2,0	103	B...	07.08-08.10	5	560	0 281 004 117	250000	LS 44117				
		i	99	4G63	06.02-08.04						0 258 986 602	LS 602	
					06.02-03.06	4	450	0 258 986 633 ¹	250000	LS 31633	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					06.02-04.10							0 258 986 507	LS 07
					04.06-06.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
	i Turbo EvoX 4WD, Ralliart 4x4	2,0	177/217	4B11; 4B11 <T/C MIVEC 14>	03.07→			F 00E 263 195		LS 63195			
							F 00E 263 195 ¹		LS 63195				
	i Turbo Evo7 4x4	2,0	206	4G63	12.00-12.03					0 258 986 602 ¹	LS 602		
	i Turbo Evo8 4x4	2,0	195	4G63	09.02-07.05					0 258 986 507	LS 07		
	2.4	2,4		4G69	09.03-08.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
09.03-08.06											0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

Lancer Cedia												
1.8 i	1,8	96	4G93 (DOHC)	10.00-02.03	TW					0 258 986 602	LS 602	
i 4WD	1,8	96	4G93 (DOHC)	10.00-12.02						0 258 986 602	LS 602	
Legnum												
1.8 i	1,8	99	4G93 (DOHC)	08.98-09.98	AGA					0 258 986 602	LS 602	
				08.98-05.00	AG,GS					0 258 986 602	LS 602	
		103-110	4G93 (DOHC)	06.96-05.00						0 258 986 602	LS 602	
2.0 i	2,0	107	6A12 (SOHC)	06.96-08.98						0 258 986 602	LS 602	
i, i 4WD	2,0	107	4G94 (DOHC)	05.00-08.02						0 258 986 602	LS 602	
2.4 i, i 4WD	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.98-08.02						0 258 986 602	LS 602	
2.5 i, i Turbo 4WD	2,5	129/191-206	6A13 (DOHC); 6A13 (SOHC)	06.96-08.02						0 258 986 602	LS 602	
Libero												
1.8 i, i 4WD	1,8	88	4G93 (SOHC)	05.92-05.00						F 00H L00 091	LS 50091	
Minica												
0.7 i	0,7	37	3G83 (SOHC)	08.98-08.01						F 00H L00 091	LS 50091	
				11.00-07.03	TW					F 00H L00 091	LS 50091	
				11.00-08.03	TW					0 258 005 729	LS 5729	
				09.01-07.03						0 258 986 507	LS 07	
				10.01-07.03	TW					0 258 986 507	LS 07	
				08.03→						0 258 005 729	LS 5729	
i 4WD	0,7	37	3G83 (SOHC)	10.98-08.01						F 00H L00 091	LS 50091	
				09.01-07.03						0 258 986 507	LS 07	
				08.03-07.07						0 258 005 729	LS 5729	
Minicab												
0.7 i	0,7	35	3G83 (SOHC)	11.98-07.02						F 00H L00 091	LS 50091	
				08.02-09.04						0 258 986 507	LS 07	
				10.04→						0 258 005 729	LS 5729	
i 4WD	0,7	35	3G83 (SOHC)	11.98-07.02						F 00H L00 091	LS 50091	
				08.02-09.04						0 258 986 507	LS 07	
				10.04→						0 258 005 729	LS 5729	
6V 4WD	0,7	28	3G83 (SOHC)	01.91-08.99						F 00H L00 091	LS 50091	
Mirage												
1.3 , i	1,3	58/65	4G13	10.89-08.00						F 00H L00 091	LS 50091	
1.5	1,5	63	4G15 (SOHC)	10.89-10.91						F 00H L00 091	LS 50091	
i	1,5	74	4G15 (SOHC)	12.87-09.89						0 258 986 501	LS 01	
				10.89-10.91						F 00H L00 091	LS 50091	
		81	4G15 (DOHC)	08.95-08.00						F 00H L00 091	LS 50091	
1.6 i	1,6	96	4G61	09.87-10.91		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		129	4G92 (DOHC)	08.95-08.00							0 258 986 507	LS 07
1.8 i	1,8	83	4G93	09.96-08.97		4	580	F 00H L00 192	160000	LS 50192	0 258 986 507	LS 07
				09.97-08.00	U16						0 258 986 507	LS 07
					U20	4	580	F 00H L00 192	160000	LS 50192	0 258 986 507	LS 07
				09.00-08.01							0 258 986 507	LS 07
i Turbo 4WD	1,8	151	4G93 (DOHC)	08.95-08.00						F 00H L00 091	LS 50091	
Outlander												
2.0	2,0	107-118	4B11	04.12→				F 00E 263 195 ¹		LS 63195		
		108	4B11	09.07-12.12				F 00E 263 195		LS 63195		
, 4WD	2,0	110	4J11	04.12→				F 00E 263 195 ¹		LS 63195		
i 2WD, i 4WD	2,0	100	4G63	02.03-09.07							0 258 986 507	LS 07
4WD	2,0	107	4B11	04.12→				F 00E 263 195 ¹		LS 63195		
4x4	2,0	108-110	4B11	06.09-12.12				F 00E 263 195		LS 63195		
2.4 , 4x4	2,4	125	4B12	09.07-12.12				F 00E 263 195		LS 63195		
i 4x4	2,4	118	4G69 MIVEC	09.03-09.07	3Z4	4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹	LS 602
4WD	2,4	123	4B12	04.12→				F 00E 263 195 ¹		LS 63195		
3.0 i	3,0	164	6B31	09.06-08.11	LAB,V35						F 00H L00 333 ¹	LS 50333
					RAB,V35						0 258 986 602 ¹	LS 602
Pajero												
2.4 i 4WD	2,4	107	4G64 (SOHC)	04.96-09.99						F 00H L00 091	LS 50091	
2.6 4WD	2,6	79	G54B	05.86-06.91						0 258 986 501	LS 01	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0	3,0	131	6G72	09.08→	AG,RAB	4	705	0 258 986 654 ¹	250000	LS 31654	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					LAB	4	610	0 258 986 701 ¹	250000	LS 86701	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					RAB	4	730	F 00H L00 153	160000	LS 50153	0 258 986 507	LS 07						
iV6	3,0	104	6G72	11.88-06.91	LAB	4	685	F 00H L00 167	160000	LS 50167	0 258 986 507	LS 07						
					WW						0 258 986 602	LS 602						
					AG	4	580	F 00H L00 192	160000	LS 50192	0 258 986 507	LS 07						
i4WD	3,0	132	6G72 (SOHC)	07.00-09.06	GS	4	610	0 258 986 655	250000	LS 31655	0 258 986 602	LS 602						
					XEV						0 258 986 507	LS 07						
											0 258 986 507	LS 07						
3.5 V6-24	3,5	143-154	6G74 Kat.	11.93-02.00						0 258 986 602	LS 602							
3.8	3,8	184	6G75	09.06→	EU2	4	650	F 00H L00 239	160000	LS 50239	0 258 986 507	LS 07						
					LAB,OEU	4	650	F 00H L00 239	160000	LS 50239	0 258 986 507	LS 07						
					OEU,RAB	4	705	0 258 986 654 ¹	250000	LS 31654	0 258 986 602 ¹	LS 602						
3000 V6, V6 24V	3,0	110/130/133	6G721 Kat.; 6G728 Kat.	11.93-05.01						0 258 986 602	LS 602							
Pajero Junior																		
1.1 i4WD	1,1	59	4A31	10.95-06.98							F 00H L00 091	LS 50091						
Pajero Mini																		
0.7 i	0,7	38	4A30 (SOHC)	10.98-09.03							F 00H L00 091	LS 50091						
i Turbo 4WD, i4WD	0,7	38/47	4A30 (SOHC)	10.98-07.02							F 00H L00 091	LS 50091						
Pajero Pinin																		
1.8 i4WD	1,8	96	4G93 (DOHC)	03.98-06.00							0 258 986 602	LS 602						
RVR																		
1.8 i	1,8	88	4G93 (SOHC)	06.91-11.97							F 00H L00 091	LS 50091						
Santamo																		
2.0 ,4x4	2,0	102		05.99-12.02							0 258 986 602	LS 602						
Sapporo																		
2.4 i	2,4	91	4G64 Kat.	05.87-08.89							0 258 986 501	LS 01						
Sigma																		
2.0 i	2,0	107	6A12 (SOHC)	10.92-08.95							0 258 986 602	LS 602						
2.5 i	2,5	129	6G73 (SOHC)	10.90-09.92							0 258 986 602	LS 602						
3.0	3,0	125-130	6G72	01.93-07.96							0 258 986 602	LS 602						
i	3,0	154	6G72 (DOHC)	10.90-09.92							0 258 986 602	LS 602						
i, i24V, i24V 4WS	3,0	130/151	6G72 Kat.	12.90-03.96							0 258 986 602	LS 602						
Space Gear																		
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01							0 258 986 602	LS 602						
2.4 i2WD, i4WD	2,4	94-97	4G64 Kat.	12.94-03.01							0 258 986 602	LS 602						
Space Runner																		
1.8 i	1,8	85-90	4G93 Kat.	06.91-08.94							F 00H L00 091	LS 50091						
									4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07			
					i16V 4WD	1,8	85-90	4G93 Kat.	06.91-08.94						F 00H L00 091	LS 50091		
2.0 i16V	2,0	98	4G63	05.99-04.00							0 258 986 602	LS 602						
											0 258 986 602	LS 602						
									4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07			
2.4 GDI	2,4	110	4G64	05.99-04.00							0 258 986 602 ¹	LS 602						
									4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07			
Space Wagon																		
1.8 i16V, i16V 4WD	1,8	90	4G93 Kat.	05.91-05.92							F 00H L00 091	LS 50091						
2.0 i2WD, i4WD	2,0	74	4G63 Kat.	06.88-04.91							0 258 986 501	LS 01						
					i16V	2,0	98	4G63	06.00-01.04			4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07
								4G63 Kat.	06.92-11.00						0 258 986 602	LS 602		
i16V 4WD	2,0	98	4G63 Kat.	06.92-11.00							0 258 986 602	LS 602						
									4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07			
					2WD, 4WD	2,0	62	G63B	06.86-05.88					0 258 986 501	LS 01			
2.4 GDI, GDI 4WD	2,4	110	4G64	07.98-04.00							0 258 986 602 ¹	LS 602						
									4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 i	1,8	84-85	QG18DE	05.00-10.00	3	352	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726		
				05.00-11.00	4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				11.00-02.03	3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02		
				12.00-02.03	4	305	0 258 005 276 ¹	160000	LS 5276	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				03.03-06.03						0 258 986 602 ¹	LS 602		
				03.03-12.05	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602		
				07.03-12.05	AG					0 258 986 602 ¹	LS 602		
					TW	4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				85	QG18DE	08.02-04.06	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
						08.02-11.06	4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602
05.06-11.06								0 258 986 602	LS 602				
88	GA18DE	12.00→	4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06				
			TW	3	352	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726			
				3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02			
2.0 i	2,0	99-100	SR20DE	05.00-09.00	3	340	0 258 005 223	160000	LS 5223	0 258 986 502	LS 02		
				05.00-11.00	3	265	0 258 005 267 ¹	160000	LS 5267	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				10.00-01.03	3	340	0 258 005 288	160000	LS 5288	0 258 005 726	LS 5726		
				12.00-01.03	4	265	0 258 005 284 ¹	160000	LS 5284	0 258 986 506 ¹	LS 06		
Altima													
2.4 i	2,4	110-112	KA24DE	06.92-08.95	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01		
				09.95-01.96	U16	3	250	0 258 005 995	160000	LS 5995	0 258 005 726	LS 5726	
					U20	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
				02.96-05.97	3	250	0 258 005 995	160000	LS 5995	0 258 005 726	LS 5726		
				03.96-07.96	4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				08.96-05.97						0 258 986 506 ¹	LS 06		
				112-116	KA24DE	06.97-08.01					0 258 986 506 ¹	LS 06	
						09.97-08.99	4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
						09.99-12.00	4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06
						12.00-08.01	4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06
01.01-08.01	3	290	0 258 005 949 ¹			160000	LS 5949	0 258 986 506 ¹	LS 06				
								0 258 986 506 ¹	LS 06				
2.5	2,5	131	QR25DE	09.01-08.03	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				10.03-12.06	N29	5	500	0 258 007 179	250000	LS 7179			
3.5	3,5	183	VQ35DE	02.04-10.06	HI					0 258 986 507 ¹	LS 07		
					N29,ZE	5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264			
				09.06-10.06	HI	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Armada													
5.6 , 4x4	5,6	236	VK56DE	09.03→	XEY	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEY	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.04-08.06	N29,ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204			
Avenir													
1.6 , 4WD	1,6	71	GA16DS	05.90-06.99						0 258 986 501	LS 01		
Bluebird													
1.6	1,6	58	CA16S	09.87-08.91	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01		
			GA16DS	09.91-11.95						0 258 986 501	LS 01		
1.8 i	1,8	92	SR18DE	09.91-08.93						0 258 986 502	LS 02		
				09.93-11.95						0 258 005 726	LS 5726		
				01.96-09.98						0 258 005 726	LS 5726		
				92/96	QG18DD; QG18DE	09.98-08.01	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02
	95/99	CA18D; CA18DE	11.88-04.90						0 258 986 501	LS 01			
i, i4WD	1,8	65	CA18I	09.87-08.91	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01		
i Turbo	1,8	100	CA18T <CA18ET>	11.83-01.86	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01		
i4WD	1,8	92	SR18DE	01.96-08.01						0 258 986 502	LS 02		
2.0 i	2,0	77	CA20E	01.86-05.90						0 258 986 501	LS 01		
			140	SR20VE	09.97-08.01						0 258 005 726	LS 5726	
i, i4WD	2,0	107	SR20DE	01.96-08.01						0 258 986 502	LS 02		
2.4 i	2,4	112	KA24DE	07.93-09.97	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01		
Bluebird Sylphy													
1.5 i	1,5	77-80	QG15DE	08.00-02.03						0 258 986 502	LS 02		
				03.03-12.05						0 258 986 602	LS 602		
				80	HR15DE	12.05-12.12	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
05.07-12.12	4	400	0 986 AG2 203 ¹			160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602				
1.8 i	1,8	88	QG18DE	08.00-12.05						0 258 986 507	LS 07		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

2.0 i	2,0	98	MR20DE	12.05-12.12		4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
Cabstar												
3.0 D Turbo	3,0	110	ZD30DDTI	03.09→		5	320	0 281 004 105	250000	LS 44105		
Caravan												
2.0 i	2,0	88	KA20DE	06.99-08.07							0 258 005 726	LS 5726
		96	QR20DE	08.07-06.12		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4 i	2,4	103	KA24DE	06.99-08.07							0 258 005 726	LS 5726
3.0 i	3,0	114	VG30E	09.95-06.99							0 258 005 726	LS 5726
Cedric												
2.0 i	2,0	85	VG20E	11.87-06.99		3	395	F 00HL00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
		92	VG20E	07.93-08.02							0 258 005 726	LS 5726
2.5 i	2,5	154	VQ25DD	06.99-06.00	RAB						0 258 986 502	LS 02
				01.02-12.04	ZE						0 258 986 507	LS 07
i Turbo 4WD	2,5	184-191	RB25DET	06.99-12.04							0 258 005 726	LS 5726
3.0 i	3,0	118	VG30E	07.93-08.02							0 258 005 726	LS 5726
Cefiro												
2.0 i	2,0	114	VQ20DE	06.97-08.00							0 258 986 502	LS 02
i V6 24V	2,0	103-114	VQ20DE	01.98-06.01		3	820	F 00HL00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726
V6 24V	2,0	110	VQ20DE	07.01→							0 258 005 726	LS 5726
2.5 i	2,5	154	VQ25DD	12.98-08.02	ZE						0 258 986 502	LS 02
3.0 V6 24V	3,0	147	VQ30DE	07.01→							0 258 005 726	LS 5726
Cherry												
1.6	1,6	51	E16	06.85-05.86							0 258 986 501	LS 01
Cima												
3.0 i Turbo	3,0	199	VQ30DET	06.96-01.01							0 258 005 726	LS 5726
		206	VQ30DET	01.01-08.03							0 258 986 502	LS 02
4.5 i	4,5	206	VK45DE	08.03-08.10	LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
					ZE						0 258 986 507	LS 07
Cube												
1.3 i	1,3	60	CG13DE	02.98-11.99							0 258 986 501	LS 01
		63	CGA3DE	11.99-10.02							0 258 986 502	LS 02
i 4WD	1,3	63	CGA3DE	09.00-10.02							0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	72	CR14DE	05.05-11.08		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
						4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.05-11.08		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4WD	1,4	71	CR14DE	05.05-11.08		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
						4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i	1,5	80	HR15DE	05.05-11.08		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4WD	1,5	80	HR15DE	05.05-11.08		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	81	HR16DE	08.09-03.11		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
Dualis												
2.0 i, i 4WD	2,0	101	MR20DE	05.07-07.10		4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
				05.07→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
Elgrand												
2.5 i	2,5	125	QR25DE	08.10→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.5 i	3,5	177	VQ35DE	05.02-08.10	LAB						0 258 986 602	LS 602
					RAB	4	410	F 00HL00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07
i 4WD	3,5	177	VQ35DE	08.00-05.02	LAB						0 258 986 502	LS 02
					RAB						0 258 986 502	LS 02
				05.02-08.10	LAB						0 258 986 602	LS 602
					RAB	4	410	F 00HL00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07
Evalia												
1.6	1,6	81	HR16DE	01.11→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
Expert												
1.8 i	1,8	92	QG18DE	06.99-07.02							0 258 986 502	LS 02
				08.02-12.06							0 258 986 602	LS 602
i 4WD	1,8	92	QG18DE	06.99-07.02							0 258 986 502	LS 02
				08.02-12.06							0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Fairlady Z														
3.0 i	3,0	169	VG30DE	07.89-09.93	ZE					0 258 005 726	LS 5726			
				10.93-08.00	LAB					0 258 005 726	LS 5726			
					RAB	3	600	F 00H L00 130	160000	LS 50130	0 258 005 726	LS 5726		
i Turbo	3,0	206	VG30DETT	07.89-03.93	LAB						0 258 986 504	LS 04		
					RAB						0 258 986 504	LS 04		
					ZE						0 258 005 726	LS 5726		
				04.93-08.00	LAB						0 258 005 726	LS 5726		
					RAB						0 258 005 726	LS 5726		
3.5 i	3,5	206	VQ35DE	07.02-08.04							0 258 986 507	LS 07		
				07.02-12.06	LAB	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				10.03-09.04	ZE							0 258 986 507	LS 07	
				10.03-11.08	ZE							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.04-11.08		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240				
				01.07-11.08		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203		0 258 986 602 ¹	LS 602	
Figaro														
1.0	1,0	56	MA10ET	02.91-04.92		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01		
Frontier														
2.4	2,4	107	KA24DE	01.98-08.99	U20,U33	4	1295	F 00H L00 004 ¹	160000	LS 50004	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				01.98-08.00							0 258 005 726	LS 5726		
					U16	4	763	0 258 005 975 ¹	160000	LS 5975		0 258 986 506 ¹	LS 06	
				01.98-08.01								0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.00-08.01		3	340	F 00H L00 024	160000	LS 50024		0 258 005 726	LS 5726	
				09.00-12.08		4	763	0 258 005 975 ¹	160000	LS 5975	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				09.01-08.04		4	340	F 00H L00 026	160000	LS 50026	0 258 005 726	LS 5726		
3.3	3,3	127-134	VG33E	01.99-08.01	LAB	4	1175	0 258 005 985 ¹	160000	LS 5985	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				01.99-08.04	AG,RAB	4	775	0 258 005 959 ¹	160000	LS 5959		0 258 986 506 ¹	LS 06	
				01.99-12.04	ZE							0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.99-08.04	GS,RAB	4	895	0 258 005 961 ¹	160000	LS 5961		0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.01-08.02	RAB	4	1175	0 258 005 985 ¹	160000	LS 5985		0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.01-08.04	LAB	4	1175	0 258 005 957 ¹	160000	LS 5957		0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.02-12.04	RAB	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038		0 258 986 502	LS 02	
Fuga														
3.5 i	3,5	206	VQ35DE	10.04-12.07		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240				
					ZE							0 258 986 602 ¹	LS 602	
Gazelle														
2.0 i	2,0	107	CA20E	10.83-02.88							0 258 986 501	LS 01		
Gloria														
2.5 i	2,5	154	VQ25DD	06.99-06.00	RAB						0 258 986 502	LS 02		
				01.02-12.04	ZE							0 258 986 507	LS 07	
i Turbo 4WD	2,5	184-191	RB25DET	06.99-12.04							0 258 005 726	LS 5726		
3.0 i	3,0	118	VG30E	07.93-08.99							0 258 005 726	LS 5726		
				177	VQ30DD	06.99-06.00	RAB						0 258 986 502	LS 02
						01.02-12.04	ZE							0 258 986 507
GT-R														
3.8 Turbo 4x4	3,8	357/390/404	VR38DETT	12.08→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Homy														
3.0 i	3,0	114	VG30E	09.95-06.99							0 258 005 726	LS 5726		
Kubistar														
1.1 i8V	1,1	44	D7F...	07.03-03.09							0 258 986 507 ¹	LS 07		
					Mot.-Nr. D7F 726, Mot.-Nr. D7F 744	07.03-03.09						0 258 986 507	LS 07	
Lafesta														
2.0 i	2,0	101	MR20DE	12.04-07.10		4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602		
				12.04→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203		0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 4WD	2,0	95	MR20DE	12.04-07.10		4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602		
				12.05→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204		0 258 986 602 ¹	LS 602	
Largo														
2.4 i, i4WD	2,4	107	KA24DE	05.93-06.99		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

Laurel																					
2.0 i	2,0	92	RB20E	12.88-01.91	1	241	F 00HL00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01										
				02.91-01.93								3	395	F 00HL00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726			
2.5 i	2,5	147	RB25DE	06.97-08.02						0 258 005 726	LS 5726										
3.0 i	3,0	112	VG30E	03.86-10.90	3	395	F 00HL00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726										
Leopard																					
2.0 i	2,0	92	VG20E	01.97-06.99						0 258 005 726	LS 5726										
3.0 i Turbo	3,0	199	VQ30DET	03.96-06.99						0 258 005 726	LS 5726										
Livina																					
1.6	1,6	80	HR16DE	10.07→	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602										
					4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602										
Lucino																					
1.5 i, i4WD	1,5	77	GA15DE	05.94-04.99						0 258 986 501	LS 01										
1.6 i	1,6	88	GA16DE	01.95-12.00						0 258 986 501	LS 01										
		129	SR16VE	09.97-04.99						0 258 005 726	LS 5726										
M 10																					
2.0 i	2,0	74	CA20E	03.85-12.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01										
March																					
1.0 i	1,0	38	MA10S	10.82-01.92	1	241	F 00HL00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01										
		43	CG10DE	01.92-12.95						0 258 005 726	LS 5726										
				01.96-11.99						0 258 986 501	LS 01										
	44	CG10DE	11.99-01.02						0 258 986 502	LS 02											
1.2 i	1,2	66	CR12DE	08.05-07.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602										
					4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602										
1.3 i	1,3	58	CG13DE	01.92-12.95						0 258 005 726	LS 5726										
				01.96-11.99						0 258 986 501	LS 01										
	63	CGA3DE	11.99-01.02						0 258 986 502	LS 02											
1.4 i4WD	1,4	71	CR14DE	08.05-07.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602										
					4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602										
1.5 i4WD	1,5	80	HR15DE	08.05-05.07	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602										
				08.05-07.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602										
				06.07-07.10	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602										
Maxima																					
3.0 i	3,0	120	VG30E	09.84-08.88	3	395	F 00HL00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726										
				02.95-08.98								ZE	3	820	F 00HL00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726		
				09.96-08.97									4	455	F 00HL00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.96-08.98														0 258 986 506 ¹	LS 06		
				09.97-08.98									4	580	F 00HL00 238 ¹	160000	LS 50238	0 258 986 506 ¹	LS 06		
3.5	3,5	195	VQ35DE	02.03-07.04	5	400	0 258 007 185	250000	LS 7185												
Maxima QX																					
2.0 i	2,0	103	VQ20DE	10.94-01.00	3	820	F 00HL00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726										
				01.00-01.06													0 258 986 506 ¹	LS 06			
												XEV					0 258 005 726	LS 5726			
					XEW	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02									
3.0 i	3,0	142	VQ30DE	10.94-01.00	3	820	F 00HL00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726										
				01.00-01.06													0 258 986 506 ¹	LS 06			
												XEV					0 258 005 726	LS 5726			
												XEW	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02		
Micra																					
1.0 i	1,0	40-44	CG10DE	08.92-07.00	3	410	0 258 003 256	160000	LS 3256	0 258 986 502	LS 02										
				08.00-11.00								4	375	0 258 005 263	160000	LS 5263	0 258 986 507	LS 07			
												4	450	0 258 005 261 ¹	160000	LS 5261	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				12.00-10.02								4	375	0 258 005 293	160000	LS 5293	0 258 986 507	LS 07			
												4	450	0 258 005 295 ¹	160000	LS 5295	0 258 986 507 ¹	LS 07			
												48	CG10DE	11.02-10.04	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
														11.02-05.05	4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06
			11.04-05.05	4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602											
1.2 i	1,2	40-42	MA12S	07.86-07.92						0 258 986 501	LS 01										
i	1,2	48/59	CG12DE	11.02-10.04	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602										
				11.02-05.05								4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06			
				11.04-05.05								4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2 i	1,2	48/59	CR12DE	06.05-10.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602					
					4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602					
1.3 i	1,3	55	CG13DE	08.92-07.00	3	410	0 258 003 256	160000	LS 3256	0 258 986 502	LS 02					
1.4 i	1,4	60	CGA3DE	07.00-11.00	4	375	0 258 005 263	160000	LS 5263	0 258 986 507	LS 07					
					4	450	0 258 005 261 ¹	160000	LS 5261	0 258 986 507 ¹	LS 07					
					4	375	0 258 005 293	160000	LS 5293	0 258 986 507	LS 07					
					4	450	0 258 005 295 ¹	160000	LS 5295	0 258 986 507 ¹	LS 07					
					4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602					
					4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06					
					4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602					
					4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602					
1.6 i	1,6	81	HR16DE	06.05-10.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602					
					4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602					
Murano																
3.5 i, i 4WD	3,5	170	VQ35DE	09.04-09.08	LAB	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07				
											ZE	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					i 4x4	3,5	172	VQ35DE	11.04-12.08						0 258 986 507 ¹	LS 07
					4x4	3,5	188	VQ35DE	12.10-02.12						0 258 986 617 ¹	LS 617
		188-195	VQ35DE	06.08-06.11						0 258 986 617 ¹	LS 617					
Navara																
3.0 dCi 4x4	3,0	170	V9X	05.10→	5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167							
i	3,0	120	VG30E	06.00-11.05	3	1850	F 00H L00 020	160000	LS 50020	0 258 005 726	LS 5726					
Note																
1.4	1,4	65	CR14DE	01.06→	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602					
					4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602					
1.5 i	1,5	80-85	HR15DE	01.05-12.07	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602					
					4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				i 4WD	1,5	80	HR15DE	01.05-10.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602	
								12.06-08.12	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6	1,6	81	HR16DE	01.06→	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602					
					4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602					
NV200																
1.6	1,6	81	HR16DE	08.09-05.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602					
					4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					11.09→	EU4	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602			
Pathfinder																
3.0 dCi 4x4	3,0	170	V9X	05.10→	5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167							
i	3,0	109	VG30E	09.93-08.95	3	1850	F 00H L00 020	160000	LS 50020	0 258 005 726	LS 5726					
3.3 i	3,3	110-125	VG33E	09.95-02.99	XEW						0 258 986 502	LS 02				
						09.95→	LAB			0 258 005 726	LS 5726					
							RAB			0 258 005 726	LS 5726					
							XEV			0 258 986 502	LS 02					
						123-125	VG33E	09.95-08.00	LAB	3	960	F 00H L00 117	160000	LS 50117	0 258 005 726	LS 5726
									RAB	3	480	F 00H L00 114	160000	LS 50114	0 258 005 726	LS 5726
									ZE					0 258 005 726	LS 5726	
														0 258 986 506 ¹	LS 06	
i 4x4	3,3	110-125	VG33E	10.97-02.99	LAB	3	410	0 258 003 256 ¹	160000	LS 3256	0 258 986 502 ¹	LS 02				
					XEW				0 258 986 502	LS 02						
					10.97-07.02	AG,RAB	3	510	0 258 003 263 ¹	100000	LS 3263	0 258 986 502 ¹	LS 02			
						EFV,LAB			0 258 986 506 ¹	LS 06						
						GS,RAB			0 258 986 506 ¹	LS 06						
						XEV			0 258 986 502	LS 02						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

3.5 i	3,5	162	VQ35DE	07.00-07.00	LAB	4	1240	F 00HL00 227 ¹	160000	LS 50227	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					RAB	4	920	F 00HL00 202 ¹	160000	LS 50202	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				07.00-08.00	LAB					0 258 005 726	LS 5726		
				07.00-08.02						0 258 986 506 ¹	LS 06		
					RAB					0 258 986 506 ¹	LS 02		
					ZE					0 258 986 506 ¹	LS 06		
				08.00-08.02	RAB	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.00-08.02	LAB					0 258 986 502	LS 02		
				09.02-07.04	LAB					0 258 986 507	LS 07		
					RAB	4	550	F 00HL00 174	160000	LS 50174	0 258 986 507	LS 07	
i4x4	3,5	162	VQ35DE	02.00-08.02	RAB						0 258 986 502	LS 02	
					ZE					0 258 986 506 ¹	LS 06		
				08.00-08.02	LAB	4	1240	F 00HL00 246 ¹	160000	LS 50246	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					RAB	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.00-08.02	LAB					0 258 986 502	LS 02		
				09.02-08.03	LAB					0 258 986 602 ¹	LS 602		
					LAB					0 258 986 507	LS 07		
				09.02-07.04	RAB	4	550	F 00HL00 174	160000	LS 50174	0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
4.0 4x4	4,0	198	VQ40DE	09.04-08.12		5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204			
					LAB	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602		
Patrol													
5.6 4x4	5,6	233-298	VK56VD	03.10→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	400	0 258 027 006	250000	LS 27006			
Patrol GR													
4.2 i	4,2	118-121	TB42E	10.91-09.97							0 258 986 501	LS 01	
Pickup													
2.4 i	2,4		KA24E	09.89-08.94		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
		88	KA24E	02.98-11.01	DOP						0 258 986 502	LS 02	
		91-93	KA24E	04.92-02.98							0 258 986 501	LS 01	
i4WD	2,4	74	Z24i	08.88-04.92							0 258 986 501	LS 01	
		88	KA24E	02.98-11.01							0 258 986 502	LS 02	
i4x4	2,4	91-93	KA24E <s>	04.92-01.96		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				04.92-02.98								0 258 986 501	LS 01
				02.96-02.98		3	250	0 258 005 995	160000	LS 5995	0 258 005 726	LS 5726	
						4	1175	0 258 003 726	160000	LS 3726	0 258 986 507	LS 07	
Pintara													
2.0 i	2,0	78/83	CA20E	06.86-10.92							0 258 986 501	LS 01	
Prairie													
2.0 ,4WD	2,0	67	CA20S	09.88-08.95		1	241	F 00HL00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
i	2,0	107	SR20DE	08.95-11.98		3	385	F 00HL00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
i4WD	2,0	72	CA20E	01.86-09.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
2.4 i,i4WD	2,4	103	KA24E	09.90-08.95							0 258 005 726	LS 5726	
Prairie Liberty													
2.0 i,i4WD	2,0	103	SR20DE	11.98-05.01							0 258 986 502	LS 02	
i4WD Turbo	2,0	169	SR20DET	10.99-05.01							0 258 005 726	LS 5726	
Prairie Pro													
2.0 i,i4WD	2,0	72	CA20E	10.88-04.92							0 258 986 501	LS 01	
2.4 i,i4WD	2,4	98	KA24E	04.92-07.94							0 258 986 501	LS 01	
Presage													
2.4 i,i4WD	2,4	110	KA24DE	06.98-08.01							0 258 005 726	LS 5726	
2.5 i4WD	2,5	120	QR25DE	12.05-07.09		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602	
3.5 i	3,5	170	VQ35DE	06.03-07.09	LAB	4	410	F 00HL00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07	
					ZE							0 258 986 507 ¹	LS 07
Presea													
1.5 i	1,5	77	GA15DE	01.95-08.00							0 258 986 501	LS 01	
2.0 i	2,0	107	SR20DE	01.95-08.97		3	385	F 00HL00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
				09.97-08.00								0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



President											
4.5 i	4,5	199	VH45DE	02.92-08.02	LAB					0 258 005 726	LS 5726
				06.94-08.02	RAB				0 258 005 726	LS 5726	
	206	VK45DE		10.03-08.10	LAB					0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB				0 258 986 602 ¹	LS 602	
					ZE			0 258 986 507	LS 07		

Primera														
1.6	1,6	66	GA16DS	06.90-05.93		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
				07.90-04.93					0 258 986 501		LS 01			
	78-80	QG16DE		12.01-04.06		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602		
				12.01-06.10		4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602		
i	1,6	66-73	GA16DE	06.96-06.99		3	395	0 258 003 852	160000	LS 3852	0 258 986 502	LS 02		
			GA16DE	04.93-12.97							0 258 986 501	LS 01		
			GA16DE	05.93-06.96		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726		
			GA16DE	01.98-12.01		3	395	0 258 003 852	160000	LS 3852	0 258 986 502	LS 02		
			QG16DE	09.00-12.01		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02		
						4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06		
1.8	1,8	85	QG18DE	12.01-04.06	RAB	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602		
				12.01-07.10		4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					LAB						0 258 986 602	LS 602		
				05.06-07.10	RAB						0 258 986 602	LS 602		
	i	1,8	81	SR18DI	02.90-09.92		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
				QG18DE	06.99-09.00		3	352	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726	
							4	445	0 258 005 213 ¹	160000	LS 5213	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					10.00-12.01		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02	
							4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06	
92	QG18DE		09.98-01.01		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02			
			02.02-05.02	TW						0 258 986 502	LS 02			
			06.02-12.05							0 258 986 602	LS 602			
			09.92-05.93							0 258 986 502	LS 02			
			06.93-09.98							0 258 005 726	LS 5726			
			09.97-09.98							0 258 986 502	LS 02			
			09.98-01.01		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02			
			12.01-07.10		4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		i	2,0	103	QR20DE	12.01-07.10		4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
					SR20DE	06.96-10.97	AG	3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02
85-92	SR20DE		01.98-06.99	GS	3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02			
			07.94-12.97		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726			
			05.95-06.96							0 258 986 502	LS 02			
			06.96-10.97	AG	3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02			
				GS	3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02			
			01.98-06.99		3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02			
			10.97-06.99		3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02			
			06.99-09.00		3	340	0 258 005 223	160000	LS 5223	0 258 986 502	LS 02			
					4	375	0 258 005 215 ¹	160000	LS 5215	0 258 986 506 ¹	LS 06			
			10.00→		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02			
110	SR20DE		01.01-01.01		4	375	0 258 005 286 ¹	160000	LS 5286	0 258 986 506 ¹	LS 06			
			01.01-01.01		3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02			
			10.01-12.01		4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06			
			01.01-05.02	LAB						0 258 986 502	LS 02			
				RAB						0 258 986 502	LS 02			
			10.94-09.95		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726			
140	SR20VE		05.95-01.01						0 258 986 502	LS 02				
			09.97-01.01						0 258 005 726	LS 5726				
iGT	2,0	110	SR20DE	06.96-10.97		3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02		
			SR20DEH	10.97-06.99		3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02		
i4WD	2,0	110	SR20DE	10.94-09.95		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726		
				09.95-01.01						0 258 986 502	LS 02			

Pulsar											
1.5 i, i4WD	1,5	63/69/77	GA15DE; GA15DS; GA15S	04.88-08.00						0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

1.6	1,6	86	GA16DE	08.91-05.95						0 258 986 501		LS 01	
				08.95-06.00		AG	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
i	1,6	86	GA16DE	08.91-05.95						0 258 986 501		LS 01	
				01.95-08.00						0 258 986 501		LS 01	
			88	SR16VE	09.97-08.00						0 258 005 726		LS 5726
											0 258 986 501		LS 01
i, i4WD	1,6	54/62	E16I	06.86-08.90		3 285		0 986 258 002	160000	LS 21002			
1.8 i	1,8	103	SR18DE	01.95-08.00		3 385		F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
2.0 i	2,0	105	SR20DE	12.92-03.93						0 258 005 726		LS 5726	
				08.93-05.95		3 385		F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
				08.95-06.00		3 385		F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
						4 350		0 986 258 014	160000	LS 21014			
Qashqai													
1.6	1,6	84	HR16DE	12.06→		4 300		0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602	
						4 400		0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 ,4x4	2,0	103-104	MR20DE	12.06→		4 300		0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						NE5 4 400		0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602	
dCi, dCi 4x4	2,0	110	M9R	04.07→		5 655		0 281 004 027	250000	LS 44027			
Quest													
3.0	3,0	113	VG30E	04.92-03.97		4 720		0 258 003 590 ¹	160000	LS 3590	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				12.93-09.98		3 250		0 258 003 416	160000	LS 3416	0 258 005 726	LS 5726	
				04.97-09.97		4 1310		0 258 005 845 ¹	160000	LS 5845	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				10.97-09.98		TW 3 415		0 258 005 955 ¹	160000	LS 5955	0 258 986 502 ¹	LS 02	
		4 825		0 258 005 979 ¹	160000	LS 5979	0 258 986 506 ¹	LS 06					
3.3	3,3	125	VG33E	10.98-08.00		U16 3 395		F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
						U20 3 263		F 00H L00 022	160000	LS 50022	0 258 005 726	LS 5726	
						4 856		F 00H L00 014 ¹	160000	LS 50014	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				10.98-09.00								0 258 986 506 ¹	
01.01-04.03		3 395		F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726					
3.5	3,5	175	VQ35DE	05.03-11.03		5 400		0 258 007 185	250000	LS 7185			
				05.03-08.07		HI						0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03-08.07		ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
						5 400		0 258 007 264	250000	LS 7264			
Rasheen													
1.5 i4WD	1,5	77	GA15DE	12.94-08.00						0 258 986 501		LS 01	
R'nessa													
2.0 i	2,0	103	SR20DE	10.97-07.01						0 258 986 502		LS 02	
2.4 i4WD	2,4	114	KA24DE	10.97-07.01						0 258 005 726		LS 5726	
Sabre													
1.6 i	1,6	81	GA16DNE	08.97-02.01		1 241		F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
Safari													
4.2 i4WD	4,2	129	TB42E	10.91-10.97						0 258 986 501		LS 01	
Sentra													
1.6	1,6	54	E16I	09.87-08.88		1 500		0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				09.90-08.93		1 500		0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
		81	GA16DE	09.93-08.94		AG,U16 1 500		0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
						AG,U20 3 395		F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
						GS 1 500		0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				09.94-08.96		AG,U20 3 340		F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726	
				GS,U20 1 241		F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01			
				U16 3 340		F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726			
		09.96-08.00		3 340		F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726			
				4 290		F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06			
1.8	1,8	94	QG18DE	09.01-08.02		ZE				0 258 986 507		LS 07	
				09.02-08.03		U20 4 500		0 258 006 511	250000	LS 6511	0 258 986 602	LS 602	
				10.03-09.06		N29 5 500		0 258 007 179	250000	LS 7179			
i	1,8	103	CA18DE	10.89-12.92						0 258 986 501		LS 01	
2.0	2,0	104	SR20DE	09.97-08.98		4 455		F 00H L00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
2.5	2,5	123-131	QR25DE	10.01-08.03		4 300		0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4 490		0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03-08.06		U16 4 300		0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				10.03-08.06		N29,U20 5 500		0 258 007 179	250000	LS 7179			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Serena												
1.6 i	1,6	71	GA16DE	07.92-11.01	3	800	0 258 003 283	160000	LS 3283	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	93	SR20DE	10.94-06.96	3	800	0 258 003 283	160000	LS 3283	0 258 986 502	LS 02	
				07.96-11.01	3	410	0 258 003 742	160000	LS 3742	0 258 986 502	LS 02	
		101	MR20DE	05.05-12.07	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602	
				05.05-11.10	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, i4WD	2,0	96	SR20DE	06.94-01.98						0 258 005 726	LS 5726	
i4WD	2,0	95	MR20DE	02.98-06.99						0 258 986 502	LS 02	
				05.05-11.10	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602	
				12.05-11.10	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Silvia												
1.8 i, i Turbo	1,8	90	CA18ET	09.83-05.88	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
i Turbo	1,8	129	CA18DET	05.88-01.91						0 258 986 502	LS 02	
2.0 i, i Turbo	2,0	118/162/165/184	SR20DE; SR20DET	10.93-08.02						0 258 005 726	LS 5726	
Skyline												
2.0 i	2,0	92	RB20E	05.89-08.91	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
				09.91-08.93	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
		96	RB20E	08.93-01.99						0 258 005 726	LS 5726	
		114	RB20DE	05.98-06.01						0 258 005 726	LS 5726	
2.4 i	2,4		L24E	10.77-08.85	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
2.5 i	2,5	158	VQ25DD	06.01-10.06	RAB					0 258 986 507	LS 07	
		165	VQ25HR	11.06-→	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, i4WD	2,5	140-147	RB25DE	02.95-06.01						0 258 005 726	LS 5726	
i Turbo	2,5	184/206	RB25DET	12.93-06.01						0 258 005 726	LS 5726	
i4WD	2,5	158	VQ25DD	09.01-01.03	RAB					0 258 986 507	LS 07	
				02.03-10.06	ZE						0 258 986 507	LS 07
3.0 i	3,0	191	VQ30DD	06.01-01.03	RAB					0 258 986 507	LS 07	
				02.03-11.04	ZE						0 258 986 507	LS 07
3.5 i	3,5	200	VQ35DE	01.02-10.04	ZE					0 258 986 507	LS 07	
				01.02-09.07	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
				11.04-09.07	ZE	5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
Stagea												
2.0 i	2,0	114	RB20DE	08.97-10.01						0 258 005 726	LS 5726	
2.5 i	2,5	140-147	RB25DE	09.96-10.01						0 258 005 726	LS 5726	
i, i4WD	2,5	158	VQ25DD	10.01-08.04	RAB					0 258 986 507	LS 07	
				09.04-06.07	ZE						0 258 986 507	LS 07
i Turbo	2,5	206	RB25DET	08.98-10.01						0 258 005 726	LS 5726	
3.5 i, i4WD	3,5	200	VQ35DE	08.04-06.07		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
					ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
Stanza												
2.0 i	2,0	77	CA20E	09.85-06.89	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
Sunny												
1.3 , i	1,3	58/63	GA13DE; GA13DS	01.90-10.98						0 258 986 501	LS 01	
		64-66	QG13DE	10.98-05.02	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02	
				06.02-10.04						0 258 986 602	LS 602	
1.4 , i	1,4	55/60-64	GA14DE; GA14DS	10.90-05.95						0 258 986 501	LS 01	
1.5 , i, i4WD	1,5	69/77	GA15DE; GA15DS	01.90-10.98						0 258 986 501	LS 01	
i	1,5	77-80	QG15DE	10.98-05.02						0 258 986 502	LS 02	
				06.02-10.04							0 258 986 602	LS 602
i4WD	1,5	77-80	QG15DE	10.98-05.02	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02	
				06.02-10.04							0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	51	E16	03.85-08.90	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
, i, i4WD, 4WD	1,6	66/75-81/88	GA16DE; GA16DE <AY>; GA16DS	01.90-03.00						0 258 986 501	LS 01	
, 4WD	1,6	66	GA16DS <AY>	11.90-10.92						0 258 986 501	LS 01	
i	1,6	81	CA16D <CA16DE>; CA16DE	02.87-10.88						0 258 986 507	LS 07	
			QG16DE <DOHC CVTC>	10.00-→	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02	
		129	SR16VE	10.98-09.00						0 258 005 726	LS 5726	
i, i4WD	1,6	54	E16i	01.86-08.90	3	285	0 986 258 002	160000	LS 21002			
i, i4WD, i12V, i12V 4WD	1,6	66	GA16i	10.88-09.90						0 258 986 501	LS 01	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.5 i	1,5	80	HR15DE	11.05-12.07		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
				11.05→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i	1,8	88	QG18DE	05.99-10.01		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02
i 4WD	1,8	85-90	QG18DE	05.99-11.02							0 258 986 502	LS 02
				12.02-11.05							0 258 986 602	LS 602
Xterra												
3.3 4x4	3,3	127-134	VG33E	05.99-08.99	LAB	4	1175	0 258 005 985 ¹	160000	LS 5985	0 258 986 506 ¹	LS 06
				05.99-08.02	LAB	3	905	0 258 005 983	160000	LS 5983	0 258 005 726	LS 5726
					RAB	3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726
				05.99-12.04	ZE						0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.02-12.04	LAB	3	905	F 00H L00 040	160000	LS 50040	0 258 005 726	LS 5726
					RAB	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02
4.0	4,0	195-198	VQ40DE	01.05-08.06	N29,ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204		
				09.06-08.07	AG,N29, ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204		
X-Trail												
2.0	2,0	101	MR20DE	08.07→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 617 ¹	LS 617
						4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
, 4x4	2,0	104	MR20DE	04.07→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
dCi, dCi 4x4	2,0	110	M9R	04.07-08.12		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
dCi 4x4	2,0	110	M9R	02.10→		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
		127	M9R	04.07→		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
i, i 4WD	2,0	110	QR20DE	10.00-06.03	ZE						0 258 986 502	LS 02
i Turbo 4WD	2,0	206	SR20VT	10.00-08.07							0 258 005 726	LS 5726
i 4x4	2,0	103	QR20DE	11.01→		4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
					HI	4	490	0 258 986 646	160000	LS 31646	0 258 986 602	LS 602
4x2, 4x4	2,0	103	QR20DE	06.01-03.07		4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5 4x4	2,5	121	QR25DE	09.02-03.07		4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
		124	QR25DE	04.07→							0 258 986 617 ¹	LS 617
100 NX												
1.6 , i	1,6	66/75-81	GA16DE; GA16DS	10.90-10.94							0 258 986 501	LS 01
2.0 i	2,0	104	SR20DE	08.90-09.93		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726
						4	350	0 986 258 014	160000	LS 21014		
180 SX												
2.0 i, i Turbo	2,0	103/151	SR20DE; SR20DET	02.94-01.99							0 258 005 726	LS 5726
200 SX												
1.8 i Turbo	1,8	124	CA18DT <CA18ET>	09.88-12.93		3	350	0 986 258 001	160000	LS 21001		
2.0 i	2,0	118	SR20DE	10.93-08.97		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726
				09.97-08.98							0 258 986 506 ¹	LS 06
						4	455	F 00H L00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732
i Turbo	2,0	147	SR20DET	04.94-07.96		3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726
240 SX												
2.4 i	2,4	114	KA24DE	09.96-08.97	AG	4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.96-06.98							0 258 986 506 ¹	LS 06
					GS	4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
300 C												
3.0 i	3,0	113	VG30E	01.85-12.88		3	285	0 986 258 002	160000	LS 21002		
300 ZX												
3.0 i	3,0	166	VG30DE <VG30DETT>	09.95-08.96	ZE						0 258 005 732 ¹	LS 5732
		168	VG30DE	01.90-01.94							0 258 005 726	LS 5726
i Biturbo	3,0	197-208	VG30DETT	01.90-09.94							0 258 005 726	LS 5726
				10.94-03.96	LAB	3	1686	0 258 003 091	80000	LS 3091	0 258 986 504	LS 04
					RAB						0 258 005 726	LS 5726
				09.95-03.96	ZE						0 258 986 506 ¹	LS 06
i Turbo	3,0	155	VG30ET	09.85-09.89		3	285	0 986 258 002	160000	LS 21002		
		169	VG30T	01.84-08.85		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
350 Z												
3.5	3,5	206	VQ35DE	12.03→		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
					LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





3.1 i	3,1	99-101	<TMPI>	09.88-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
		112		09.95-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.97		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.96-08.97		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
3.4 i	3,4	147-155	LQ1 <X MPI>	09.90-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
				09.93-08.96		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.96		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
5.0	5,0			09.82-08.87		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
Delta 88												
3.8	3,8			09.81-08.91		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
5.0	5,0			09.81-08.85		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
Eighty-Eight												
3.8 i	3,8	153	L36	09.94-08.96		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.94-08.99							0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Firenza												
1.8	1,8			09.81-08.86		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
Regency												
3.8	3,8	153	L36	09.96-08.97		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.96-08.98		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
				09.97-08.98		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
Silhouette												
3.1	3,1	89	LG6	09.89-08.94		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
Toronado												
3.8 i	3,8	123	3 SFI	09.85-08.92		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
5.0	5,0			09.81-08.85		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
98												
3.0	3,0			09.84-08.85		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
3.8	3,8			09.84-08.93		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
				09.92-08.93		3	335	0 258 005 700	160000	LS 5700	0 258 005 726	LS 5726
				09.93-08.96		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.96		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732

OPEL

Adam												
1.2	1,2	51	A 12 XEL <Ecotec>	03.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.4 , LPG	1,4	64/74	A 14 XEL <ecoFlex>; A 14 XEL <Twinport ECO>; A 14 XER <ecoFlex>	03.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
Agila												
1.0 i	1,0	43	Z 10 XE	06.00-08.03		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →4G999999	06.00-08.03		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	08.03-02.08		4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →5G999999	08.03-02.08		4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 6G→	08.03-02.08		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7461									
			Fg.-Nr. 6G000001→6G	08.03-02.08		4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	08.03-02.08		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
		48-50	K 10 B <Ecotec>	03.08→		4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →BM999999	03.08→		5	700	0 258 017 140	250000	LS 17140		
1.2 i	1,2	55	Z 12 XE	06.00-06.04		4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →4G999999	06.00-06.04		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-02.08		4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →5G999999	07.04-02.08		4	632	0 258 006 502	250000	LS 6502	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 6G→	07.04-02.08		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7461									
			Fg.-Nr. 6G000001→6G	07.04-02.08		4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	07.04-02.08		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

1.2 Twinport	1,2	63-69	K 12 B <Ecotec> Fg.-Nr. →AM999999	03.08→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136		
Ampera											
1.4 Hybrid	1,4	111-174	A 14 XFL	10.11→	4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070		
					4	561	0 258 010 224	250000	LS 10224		
Antara											
3.0 V6, V6 4x4	3,0	183	A 30 X... Mot.-Typ A 30 XF	01.12→	4	338	0 258 010 261	250000	LS 10261		
					4	338	0 258 010 261 ¹	250000	LS 10261		
			Mot.-Typ A 30 XH	01.12→	4	335	0 258 010 070	250000	LS 10070		
					4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070		
3.2 V6 4x4	3,2	165-167	Z 32 SE <Ecotec>	05.06-12.11	4	338	0 258 006 595 ¹	250000	LS 6595	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	500	0 258 017 123	250000	LS 17123		
Ascona											
1.6 i	1,6	55	C 16 LZ; C 16 NZ, E 16 NZ <OHC I>	09.86-08.88	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	74	C 18 NE <OHC>	01.85-08.86	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
2.0 i	2,0	85	20 NE, C 20 NE	09.86-08.88	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Astra F											
1.4 i	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <Ecotec OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE / C 14 SE <OHC>	09.91-08.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	52/55/74	C 16 SE <OHC>; C/E 16 NZ <OHC>; X 16 SZ; X 16 SZR <Ecotec>	09.91-08.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		55/74	X 16 XEL <Ecotec DOHC>; 16 LZ2, NZ2 <OHC>; 16 NZR; 16 NZR <OHC>	09.94-08.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		74	X 16 XEL <DOHC Ecotec> Fg.-Nr. S2531219→, S5223657→	09.94-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →S2531218, →S5223656	09.95-02.98						0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		82/85	X 18 XE <DOHC>; 18 SE <OHC>	09.95-08.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		85	C 18 SEL <DOHC>	09.95-08.97	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		92	C 18 XE <DOHC> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	09.93-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
2.0 i	2,0	85	C 20 NE / 20 NE <OHC>	09.91-02.98	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
		100	X 20 XEV <DOHC Ecotec> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	01.95-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		110	C 20 XE / XE-LN <DOHC>; C 20 XE <DOHC> Fg.-Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →P1000345, →N2999999,→NE299999	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Astra G											
1.2 i	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-09.03	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05
		55	Z 12 XE <Ecotec>; Z 12 XE <Ecotec OHC>	09.00-09.03	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec> Fg.-Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999	09.97-09.00 09.97-02.05	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
					4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec OHC>										
			Fg.-Nr. →12999999, 09.97-09.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07			
			→15999999,→16999999, →18999999										
			Z 14 XE <Ecotec>; Z 14 XE 09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07			
			<Ecotec OHC>										
			Fg.-Nr. →12999999, 09.00-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
			→16999999,→16999999, →18999999										
			Fg.-Nr. 22000001→, 09.00-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec> 09.03-07.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602 ¹	LS 602			
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec> 09.97-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
			62	Z 16 SE <Ecotec> 09.00-01.05	4	314	0 258 005 225	160000	LS 5225	0 258 005 729	LS 5729		
				Fg.-Nr. →12999999, 09.00-01.05	4	314	0 258 005 225 ¹	160000	LS 5225	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
				→15999999,→16999999, →18999999									
			Fg.-Nr. 22000001→, 09.00-01.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
			25000001→,25000001→, 28000001→										
	74		C 16 SEL <DOHC> 09.98-06.04						0 258 986 602	LS 602			
			C 16 SEL <Ecotec> 10.99-12.05						0 258 986 602 ¹	LS 602			
			X 16 XEL <Ecotec DOHC> 09.97-01.04	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07			
			Z 16 XE <Ecotec> 09.00-08.05	4	524	0 258 005 256 ¹	160000	LS 5256	0 258 986 507 ¹	LS 07			
			Fg.-Nr. →12999999, 09.00-08.05	4	683	0 258 005 235	160000	LS 5235	0 258 005 729	LS 5729			
			→15999999,→16999999, →18999999										
			Fg.-Nr. 22000001→, 09.00-08.05	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729			
			25000001→,26000001→, 28000001→										
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec Gasmotor> 09.02-06.04	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. →12999999, 09.02-06.04	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
			→1H999999										
			Fg.-Nr. 22000001→, 09.02-06.04	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
			2H000001→										
i Twinport, Twinport	1,6	76	Z 16 XEP <Ecotec> 03.03-07.09			F 00E 263 084		LS 63084					
1.8 i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec> 09.97-08.00	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076					
				10.99-12.02	4	670	F 00E 263 076 ¹	100000	LS 63076				
			X 18 XE1 <Ecotec DOHC> 09.97-08.00	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076					
			85/92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE 09.00-08.05	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07		
<Ecotec DOHC>; Z 18 XEL <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec DOHC>	4	780		0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602					
	92	X 18 XE1 <Ecotec> 01.03-12.05	4	670	F 00E 263 076 ¹	100000	LS 63076						
2.0 i	2,0	118	X 20 XER <Ecotec> 10.99-09.02	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076					
			Turbo	141-147	Z 20 LET <Turbo Ecotec> 09.00-08.05	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>; Z 22 SE <Ecotec DOHC> 09.00-08.05						0 258 986 602	LS 602			
										0 258 986 602 ¹	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

Astra H													
1.2 i Twinport, Twinport	1,2	59	Z 12 XEP	03.07-03.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	03.07-03.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
			Fg.-Nr. 62→ Mot.-Nr. 19KP7461, Fg.-Nr. 65→ Mot.-Nr. 19KP7461, Fg.-Nr. 68→ Mot.-Nr. 19KP7461	03.07-03.09	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602		
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.07-03.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602		
1.4 , i, Twinport	1,4	55/66	Z 14 XEL <Ecotec>; Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	03.04-03.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	03.04-03.10	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
			Fg.-Nr. 62→ Mot.-Nr. 19KP7461, Fg.-Nr. 65→ Mot.-Nr. 19KP7461, Fg.-Nr. 68→ Mot.-Nr. 19KP7461	03.04-03.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602		
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.04-03.10	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602		
1.6 , i	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	01.07→						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			Z 16 XER <Ecotec>	12.06-10.10							0 258 986 602	LS 602	
i Turbo, Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	02.07-10.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602		
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602		
i, Twinport	1,6	76-77	Z 16 XE... <Ecotec>; Z 16 XEP <Ecotec> Mot.-Nr. →20HH5427	03.04-03.08			F 00E 263 084		LS 63084				
Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	02.07-10.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602		
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602		
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Twinport	1,6	77	Z 16 XE1 <Ecotec> Mot.-Nr. →20HH5427	03.07-03.09			F 00E 263 084		LS 63084				
1.8 , i	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	09.05→						0 258 986 602	LS 602		
			i	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.04-02.09	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07
							4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602
	103	Z 18 XER <Ecotec>	08.05-12.10						0 258 986 602	LS 602			
1.9 , CDTi	1,9	88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05-10.10	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
			, CDTi	74	Z 19 DTL <Ecotec>	07.05-07.10	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
			CDTi	88	Z 19 DTJ <Turbo Ecotec>	04.04-03.10	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
				88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	04.04-03.10	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
2.0 i Turbo, Turbo	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH <Ecotec>; Z 20 LEL <Ecotec>; Z 20 LER <Ecotec>	03.04-10.10	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615		
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.2 Direct	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	04.04-03.10	4	1380	0 258 006 740 ¹	250000	LS 6740	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Astra J													
1.3 CDTi	1,2	66-70	A 13 DTE <ecoFLEX>	09.09→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 , i, i Turbo	1,4	64/74/88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NEL <Turbo ecoFLEX>; A 14 NET <Ecotec>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>; A 14 XEL <ecoFlex>; A 14 XER <ecoFlex>	09.09→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6 , i	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	09.09→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
i Turbo, Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	09.09→		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
						4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.7 , CDTI	1,7	74/81/96	A 17 DTC <Ecotec>; A 17 DTE <ecoFlex>; A 17 DTF <ecoFlex>; A 17 DTL; A 17 DTN; A 17 DTS <Ecotec>	10.10→		5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175		
1.8	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	11.11→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
2.0 , CDTI	2,0	96	Z 20 DTJ	03.12→	TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
						5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
	2,0	118/121	A 20 DTH <ecoFlex>	09.09→	TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	08.12→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
Turbo	2,0	206	A 20 NTF <OPC Ecotec>	06.12→		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
Calibra												
2.0 i	2,0	85/110	C 20 NE <OHC II>; C 20 XE / XE-LN <DOHC>	06.90-03.97		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
						4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
	2,0	150	X 20 XEV <Ecotec DOHC II> Fg.-Nr. T1-----→, T9004512→	09.93-08.96		4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
i Turbo	2,0	150	C 20 LET	03.92-03.97		3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
2.5 i V6	2,5	125	C 25 XE; X 25 XE	04.93-03.97	BLK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. V1000001→	04.93-03.97		3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. →T9999999	04.93-03.97		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Campo												
2.3 i	2,3	69-72	4 ZD1-23P	07.94-09.96		3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02
Cascada												
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <Turbo ecoFLEX>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	03.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
2.0 CDTI	2,0	121	A 20 DTH <ecoFlex>	03.13→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	03.13→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
Combo												
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	04.96-10.01		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		66	C 14 SEL	08.99-10.01							0 258 986 602	LS 602
				08.08→							0 258 986 602	LS 602
i Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.04-01.11		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
1.6 CNG	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05-05.06		4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	10.01-08.04		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
						4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
Corsa A												
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ <OHC>	09.90-03.93		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.3 i	1,3	44	C 13 N <OHC>	09.85-12.92		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.4 i	1,4	40-44	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.94		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		60	C 14 SE <OHC>	09.91-03.93		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	55	C 16 NZ <OHC>	04.89-08.94		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		72/74	C 16 SE <OHC>; C16 SEI <OHC Irmscher>; E 16 SE <OHC>	05.88-03.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

Corsa B															
1.0 i	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00		4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05			
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
			12 NZ	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
			X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00		4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05			
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	09.96-09.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
			44/60	C 14 NZ; C 14 SE	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			63	C 14 SEL	03.98-08.00							0 258 986 602	LS 602		
			66	X 14 XE <Ecotec>											
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
			Fg.-Nr. →S4269627, →S6011904	03.93-08.99							0 258 986 501	LS 01			
i, i Sail	1,4	65	e-tec X14NE	01.00-12.05	TW	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729			
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602			
i Swing	1,4	65	e-tec X14NE	07.01-09.03		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729			
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602			
1.6 GSI															
1.6 GSI	1,6	80	C 16 XE												
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
			Fg.-Nr. →S4269627, →S6011904	03.93-08.00							0 258 986 501	LS 01			
i	1,6	74	C 16 SEL	06.98-08.00							0 258 986 602	LS 602			
i GSI	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>	03.93-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
			Fg.-Nr. →S4269627, →S6011904	03.93-08.99						0 258 986 501	LS 01				
i, i Sail, i Swing	1,6	68	e-tec X16NE	01.00→	TW	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729			
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602			
Corsa C															
1.0 i 12V	1,0	43	Z 10 XE	09.00-08.03		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	445	0 258 006 170	160000	LS 6170	0 258 986 615	LS 615			
			Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	09.03-09.06		4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
						Fg.-Nr. →53999999, →54999999, →56999999	09.03-09.06		4	445	0 258 006 500	250000	LS 6500	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-09.06		4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602			
1.2 i Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-09.06		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602			
			i 16V	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-06.04		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →13025250, →14177496, →16079019	09.00-06.04		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Fg.-Nr. 13025251→, 14177497→,16079020→	09.00-06.04		4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615			
1.4 i	1,4	66	C 14 SE	03.00-12.06							0 258 986 507	LS 07			
i 16V	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. →16999999	09.00-08.03		4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
			Fg.-Nr. 23000001→	09.00-08.03		4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport ECO>	09.03-09.06		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			Fg.-Nr. →53999999, →54999999, →56999999	09.03-09.06		4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602			
			Fg.-Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-09.06	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602			
						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602			
1.6 i	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.05		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729			
						4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
1.8 i Utility	1,8	79	C 18 XE	01.02-06.10		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07			
			i 16V	1,8	92	Z 18 XE <GSI/ Ecotec>	09.01-08.05		4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07
						4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Corsa D													
1.0	Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	07.06-10.09	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-10.09	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
				Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-10.09	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
		48	A 10 XEP <Twinport ECO>	12.09→	4	326	0 258 010 120 ¹	250000	LS 10120	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602				
1.2	i Twinport	1,2	51/63	A 12 XEL <Ecotec>;	12.09→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				A 12 XER <Ecotec>		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
	i Twinport, LPG	1,2	57/59	Z 12 XEP; Z 12 XEP	07.06-12.11	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.3	CDTI	1,2	55/70	A 13 DT...; A 13 DTC	12.09→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129			
				<Ecotec>; Z 13 DTE									
				Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-12.11	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
1.4	LPG, Twinport	1,4	64/66	Z 14 XEP; Z 14 XEP	07.06-11.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				<Twinport ECO>									
				Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-11.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
Twinport	1,4	64/74		A 14 XEL <Twinport ECO>;	12.09→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				A 14 XER <ecoFlex>		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
				Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-11.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
Twinport Turbo	1,4	88		A 14 NEL <ecoFLEX Turbo>	07.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602	
1.6	i OPC Turbo, i Turbo	1,6	110/141	Z 16 LEL <Turbo ECOTEC>;	02.07-10.09	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602	
				Z 16 LER <OPC Turbo ECOTEC>		4	1422	0 258 006 963 ¹	250000	LS 6963	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		110/141/155	A 16 LEL <Turbo ECOTEC>;	11.09→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602		
			A 16 LER <OPC Turbo ECOTEC>; A 16 LES <OPC Turbo ECOTEC>		4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.7	CDTI	1,7	96	A 17 DTS <Ecotec>	12.09→	5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175			
Frontera													
2.0	i	2,0	85	C 20 NE	09.91-08.95	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02	
				X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
2.2	i	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>									
				Fg.-Nr. →YV699999	09.98-12.00	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				X 22 XE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
				Y 22 SE <Ecotec>									
Fg.-Nr. →YV699999	09.00-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732					
	Fg.-Nr. 1V500001→	09.00-09.04	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
2.4	i	2,4	92	C 24 NE CIH	09.91-08.95	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082	0 258 986 502	LS 02	
3.2	i	3,2	151	3.2									
					Fg.-Nr. →YV699999	09.98-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
GT													
2.0	Turbo	2,0	191-194	Z 20 NHH <Turbo Ecotec>	06.07-12.09	5	403	0 258 017 120	250000	LS 17120			
				Fg.-Nr. →7Y	06.07-12.09	4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. 7Y→	06.07-12.09	4	688	0 258 010 009 ¹	250000	LS 10009			
Insignia													
1.4	, Turbo	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	09.11→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
													4
1.6		1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	09.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
													4
		132	A 16 LET <Ecotec>	09.08→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602		
												4	373
1.8		1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	09.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
													4
2.0	CDTI	2,0	81	A 20 DT... <Ecotec>									
					Fg.-Nr. A1000001→	02.09→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
					Fg.-Nr. A1053289→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
					C1066627								
					Fg.-Nr. C1066628→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
					Fg.-Nr. →A1053288	09.08→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110		
Fg.-Nr. →91999999	02.09→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

2.0 CDTI	2,0	88/103	A 20 DTE	09.13→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186
		96	A 20 DT... <ecoFlex>						
			Fg.-Nr. A1000001→	02.09→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186
			Fg.-Nr. A1053289→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186
			C1066627						
			Fg.-Nr. C1066628→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186
			Fg.-Nr. →91999999	09.08→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110
		118	A 20 DTH <ecoFlex>	09.08→	TW	5	450	0 281 004 186	250000
						5	460	0 281 004 110	250000
			Fg.-Nr. A1000001→	02.09→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186
			Fg.-Nr. →91999999	02.09→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110
CDTI, CDTI 4x4	2,0	140-143	A 20 DTR <Ecotec>	07.09→	5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415
CDTI 4x4	2,0	118	A 20 DTH <ecoFlex>	06.10→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186
					TW	5	450	0 281 004 186	250000
						5	460	0 281 004 110	250000
Turbo, Turbo 4x4	2,0	162	A 20 NHT						
			Fg.-Nr. B1000001→	09.08→	4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235
			Fg.-Nr. →A1999999	09.08→	4	338	0 258 006 938 ¹	250000	LS 6938
					5	428	0 258 017 202	250000	LS 17202
		162/184	A 20 NFT <Ecotec>	01.11→	4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235
Turbo 4x4	2,0	184	A 20 NHT	01.12→	4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235
									0 258 986 507 ¹ LS 07
2.8 Turbo 4x4	2,8	191/239	A 28 NER <OPC Ecotec>;	09.08→	4	390	0 258 010 106	250000	LS 10106
			A 28 NET <Ecotec>		4	488	0 258 010 107 ¹	250000	LS 10107
Kadett									
1.3 i	1,3	44	C 13 N <OHC>	09.85-08.91	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014
1.4 i	1,4	44	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.91	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300
1.6 i	1,6	55	C 16 LZ; C 16 NZ <OHC>;	09.86-08.93	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014
			E 16 NZ <OHC>						0 258 986 501 LS 01
		74	E 16 SE <OHC>	04.89-08.91	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300
									0 258 986 502 LS 02
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ	09.90-08.91	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014
		66/74	C 18 NE <OHC>; C 18 NT	06.85-08.86	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300
			<OHC>						0 258 986 501 LS 01
									0 258 986 502 LS 02
2.0 i	2,0	85/110-115	C 20 NE <OHC>; C 20 XE/	09.86-08.91	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300
			XEJ; 20 NE <OHC>; 20 XE						0 258 986 502 LS 02
			<DOHC>						
Meriva									
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DTC <Ecotec>;	04.10→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129
			A 13 DTE <ecoFLEX>						
1.4 ecoFLEX,	1,4	88/103	A 14 NEL <ecoFLEX>;	04.10→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065
Ecotec			A 14 NET <Ecotec>		4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119
ecoFLEX, Turbo	1,4	88/103	B 14 NEL; B 14 NET	10.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065
					4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119
Ecotec	1,4	74	A 14 XER <ecoFlex>	04.10→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121
					4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065
			B 14 XER	09.13→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121
i Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-03.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501
									0 258 986 602 LS 602
1.6 i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	03.03-09.05	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291
					4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291
									0 258 005 729 LS 5729
i OPC Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.05-03.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815
					4	1335	0 258 006 881 ¹	250000	LS 6881
									0 258 986 602 ¹ LS 602
i 16V Twinport	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	03.03-01.06	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291
					4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256
									0 258 986 507 LS 07
		77	Z 16 XEP <Ecotec>						
			Mot.-Nr. →20HH5427	01.06-03.10			F 00E 263 084		LS 63084
1.7 CDTI	1,7	81/96	A 17 DTC <Ecotec>;	06.10→	5	348	0 281 004 185	250000	LS 44185
			A 17 DTS <Ecotec>						
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03-03.10	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220
					4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221
									0 258 986 507 LS 07
									0 258 986 602 ¹ LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Mokka																
1.4	Turbo ecoFLEX	1,4	103	A 14 NET; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	09.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602				
1.6	Turbo ecoFLEX	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	09.12→	4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602				
1.7	CDTI ecoFLEX	1,7	96	A 17 DTS <Ecotec>	09.12→	5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417						
1.8	, 4x4	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	09.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602				
Monterey																
3.2	i	3,2	130	6VDI	04.92-12.97	3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02				
Monza																
3.0	i	3,0	115	C 30 NE / LE	09.85-08.86	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02				
Movano																
2.5	DTI	2,5	74/88/ 107	G9U-632; G9U-650	08.06-06.10	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040						
Omega A																
2.0	i	2,0	74	C 20 NEJ / NEF	06.89-02.92	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02				
			85	C 20 NE	09.86-03.94	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02				
2.4	i	2,4	92	C 24 NE CIH	09.88-03.94	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082	0 258 986 502	LS 02				
2.6	i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-03.94	AG,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02			
						GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02			
						LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02			
3.0	i	3,0	115	C 30 LE CIH	03.87-12.87	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02				
						130	C 30 NE CIH									
							Fg.-Nr. K1000472→	01.88-03.94	RLE	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02
							Fg.-Nr. M1000001→	01.88-03.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
							Fg.-Nr. →K1000471	01.88-03.94	RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
							Fg.-Nr. →L1999999	01.88-03.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
							147-150	C 30 SE, SEJ								
		Fg.-Nr. M1000001→	09.89-03.94	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02						
		Fg.-Nr. →L1999999	09.89-03.94	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02						
Omega B																
2.0	i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-08.98	AG	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02			
						GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02			
						100	X 20 XEV <Ecotec>									
				Fg.-Nr. T1066219→	09.93-08.99	4	365	F 00E 263 077	100000	LS 63077						
				Fg.-Nr. →T1066218	09.93-08.99	4	365	F 00E 263 075	100000	LS 63075						
2.2	i	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.03						0 258 986 507	LS 07				
						GS	4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.5	i	2,5	125	X 25 XE <Ecotec>	04.94-11.00	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02			
						BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02			
2.6	i	2,6	132	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.03	AG	4	520	0 258 006 387 ¹	160000	LS 6387	0 258 986 615 ¹	LS 615			
							4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615			
						GS	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615			
							4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615			
3.0	i	3,0	155	X 30 XE <Ecotec>	04.94-02.01	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02			
						BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02			
3.2	i	3,2	160	Y 32 SE <Ecotec>	09.00-09.03	AG	4	520	0 258 006 387 ¹	160000	LS 6387	0 258 986 615 ¹	LS 615			
							4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615			
						GS	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615			
Rekord																
1.8	i	1,8	74	C 18 NV <OHC>	05.85-08.86	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02				
Senator																
2.6	i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-09.93	AG,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02			
						GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02			
						LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02			
3.0	i	3,0	115	C 30 LE CIH; C 30 NE / C 30LE	09.85-09.93	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 i	1,8	66	C 18 NZ	03.90-08.95		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
2.0 i, i4x4	2,0	74-85	20 NE, C 20 NE; 20 NE, C 20 NE/NEF	09.88-08.95		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
i4x4 Turbo	2,0	150	C 20 LET	09.92-08.95		3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02	
i16V	2,0	110	C 20 XE/XEJ										
			Fg.-Nr. P1000001→	09.92-08.95		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →N5999999	09.92-08.95		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			20 XE/XEJ										
			Fg.-Nr. P1000001→	09.92-08.95		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →N5999999	09.92-08.95		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
2.5 i	2,5	125	C 25 XE	02.93-08.95		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
2000 i16V, i16V 4x4	2,0	110	C 20 XE/XEJ; 20 XE/XEJ										
			Fg.-Nr. P1000001→	09.89-08.92		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →N5999999	09.89-08.92		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
Vectra B													
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-07.03		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
i16V	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>										
			Fg.-Nr. W1285447→, W7154259→	09.95-07.02		4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →W1285446, →W5276825, →W7154258	09.95-07.02		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Y 16 XE; Z 16 XE <Ecotec>	09.95-09.02		4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						4	803	0 258 005 234	160000	LS 5234	0 258 005 729	LS 5729	
1.8 i16V	1,8	85	X 18 XE <Ecotec>	09.95-09.00		4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
			X 18 XE1 <Ecotec>	09.98-08.00		4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
		92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-09.03		4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07	
						4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 i, i16V	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02		4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
2.2 i	2,2	106	C 22 SEL	06.00-09.02		4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
i16V	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-09.03	GS						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →11134481, →17082540	09.00-09.03							0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 11124482→, 17082541→	09.00-09.03							0 258 986 602	LS 602	
2.5 iV6	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.95-09.00		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			BLK			3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04	
			BLK,LLE			3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹	LS 04	
			LLE			3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹	LS 02	
			RVK			3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹	LS 04	
			Fg.-Nr. V1141944→, V5141893→, V7078392→	09.95-09.00		RLE	3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹	LS 02
			Fg.-Nr. →V1141943, →V5141892, →V7078391	09.95-09.00		RLE	3	560	0 258 003 448 ¹	160000	LS 3448	0 258 986 502 ¹	LS 02
2.6 V6	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.02		4	460	0 258 006 347	160000	LS 6347	0 258 986 615	LS 615	
						4	750	0 258 006 346 ¹	160000	LS 6346	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Vectra C													
1.6 i, iGTS	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.01-07.05		4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
		74-77	Z 16 XEP <Ecotec>										
			Mot.-Nr. →20HH5427	06.04-10.08				F 00E 263 084		LS 63084			
1.8 i, iGTS	1,8	81/90	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.01-12.05		4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07	
						4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		103	Z 18 XER <Ecotec>	01.06-10.08							0 258 986 602	LS 602	
1.9 CDTI, CDTI GTS	1,9	74/88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04-10.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
2.0 Turbo, Turbo GTS	2,0	129	Z 20 NET <Ecotec>										
			Fg.-Nr. 41039264→, 48034285→	03.03-10.08		4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. 41039264→, 51065673, 48034285→	03.03-10.08		4	1493	0 258 006 656 ¹	160000	LS 6656	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 51065674→	03.03-10.08		4	1513	0 258 006 773 ¹	160000	LS 6773	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

2.2 Direct	2,2	110-114	Z 22 YH <Ecotec>	09.03-10.08	5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088			
			Fg.-Nr. →51065673	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. →51065673, →48999999	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 51065674→	09.03-10.08	4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Direct GTS	2,2	110-114	Z 22 YH <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →51065673	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.8 GTS Turbo, Turbo	2,8	169/ 184-188/ 206	Z 28 NEL <Ecotec>;	08.05-10.08	4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Z 28 NET <Ecotec>		5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001			
3.2 i,iGTS	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02-09.05	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615	
					4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Vivaro												
2.5 CDTI	2,5	84/107	G9U-630 <Turbo-Ecotec>; G9U-630,G9MB6 <Turbo>	08.06→	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040			
Zafira												
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <ecoFLEX Turbo>;	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			A 14 NET <Ecotec>		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
1.6 CNG	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	01.12→	4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208			
CNG Turbo	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	07.10→	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208			
Z 16 XNT <CNG-eco Flex>			Z 16 XNT <CNG-eco Flex>	03.09-07.10	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208		
i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999	03.99-08.99	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→	03.99-08.99	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729	
			Z 16 XE <Ecotec>	09.99-07.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
Fg.-Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.99-07.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
77			Z 16 XEP <Ecotec>									
			Mot.-Nr. →20HH5427	07.05-09.07			F 00E 263 084		LS 63084			
Z 16 XE1 <Ecotec>			Mot.-Nr. →20HH5427	03.06-02.09			F 00E 263 084		LS 63084			
85			A 16 XER <Ecotec>	01.11→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 602	LS 602	
Z 16 XER <Ecotec>			Z 16 XER <Ecotec>	03.07-12.12						0 258 986 507 ¹	LS 07	
											0 258 986 602	LS 602
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec Gasmotor>	09.01-07.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →12999999, →1H999999	09.01-07.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-07.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
1.8	1,8	85-88	A 18 XEL	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
		103	A 18 XER <Ecotec>	01.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	03.99-08.00	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
		92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-07.05	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07	
					4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602	
103	A 18 XER <Ecotec>	01.11→							0 258 986 602	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i, LPG	1,8	101-103	Z 18 XER <eco Flex>; Z 18 XER <Ecotec>	07.05-12.10							0 258 986 602	LS 602
1.9 CDTI	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec> Fg.-Nr. →52999999, →5G999999	07.05-03.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
		88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05-12.10		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 CDTI	2,0	81/96/ 121	A 20 DT... <ecoFlex>; A 20 DTH <ecoFlex>; A 20 DTL <Ecotec>	01.12→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		96	Z 20 DTJ	03.12→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	08.12→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
i Turbo, Turbo	2,0	141-147/ 177	Z 20 LEH <Ecotec>; Z 20 LER <Ecotec>; Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.01-12.10		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
						4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-07.05							0 258 986 602	LS 602
					GS						0 258 986 602 ¹	LS 602
i Direct	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	07.05-12.10		4	1380	0 258 006 740 ¹	250000	LS 6740	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	590	0 258 007 284	250000	LS 7284		

PEUGEOT

Bipper

1.4	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08→							0 258 986 507 ¹	LS 07
------------	-----	----	------------	--------	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	-------

Boxer

2.0 i	2,0	80-81	RFL <XU10J2>	02.02-05.06		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
			RFW <XU10J2> Fg.-Nr. →15267330 Fg.-Nr. 15267331→	02.94-12.95 01.96-02.02		4	1500	0 258 003 203 0 258 003 719	100000	LS 3203 LS 3719	0 258 986 506 0 258 986 506	LS 06 LS 06

3.0 HDi	3,0	107/115/ 116/130	F1CE0481D <SOFIM F 30DT/PEF>; F1CE3481... <30 DT PEF EURO5 155>; F1CE3481E <30 DT PEF EURO5 175>; F1CE3481N <30 DT PEF EURO5 145>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
----------------	-----	---------------------	--	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

Expert (G9,U64)

1.6 HDi	1,6	66	9HM <DV6U C>	12.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
i	1,6	58	220 A2.000 <1580 SPI>	09.95-05.00		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
1.8 i	1,8	70	L6B <XU7JP>	09.96-01.07		4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06
2.0 HDi	2,0	72/94	AHY <DW10CE PEF>; AHZ <DW10CD PEF>	07.11→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
		120	RHH <DW10CTED4 FAP>	04.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00-01.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
16V	2,0	103	RF... <EW10A>	02.07→							0 258 986 506	LS 06

J 5

2.0	2,0	62	170D <XN1TACP KAT.>	07.87-12.93		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
------------	-----	----	---------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

Partner

1.6 i 16V	1,6	81	<TU5JP4>	02.04→		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
------------------	-----	----	----------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

Partner (M4,M5,B9)

1.1 i	1,1	44	HDY <TU1M+>; HDZ <TU1M+> HFV <TU1JP>	07.96-08.02 09.00-08.02 09.00-10.05 09.02-10.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
											0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	09.00-08.02							0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 507	LS 07
						4	565	0 258 005 283	160000	LS 5283	0 258 986 505	LS 05
			KFW <TU3JP/TU3A>	09.02-04.08							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

1.4 i	1,4	55	KFX <TU3JP>	07.96-08.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Org.-Nr. →7874	07.96-07.98	O14	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 7875→	08.98-08.02	O14						0 258 986 506	LS 06			
			K6C <TU3JP>	06.98-08.02		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06			
1.6 HDi	1,6	55/66/68	9HF <DV6DTE4>; 9HN <DV6ETE4>; 9HP <DV6DTE4>	07.10→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157					
			i 16V	09.00-04.08		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			VTi	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217					
			16V	05.08-02.12		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				05.08-02.12		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615			
												0 258 986 506	LS 06		
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	03.97-08.02							0 258 986 506	LS 06			
Ranch															
1.4 i	1,4	55	KFX <TU3JP>	07.97-08.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Org.-Nr. →7874	07.97-07.98	O14	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 7875→	08.98-08.02	O14						0 258 986 506	LS 06			
RCZ															
1.6 THP	1,6	110	5FE <EP6CDT MD>	01.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081					
			115	01.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081					
			120	01.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081					
			147	01.10→						0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017					
			199	09.13→						0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017					
2.0 HDi	2,0	120	RHH <DW10CTED4 FAP>	01.10→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130					
106 (S1,S2)															
1.0 i	1,0	33/37	CDY <TU9M>; CDZ <TU9M>	07.92-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
				06.95-05.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
1.1 i	1,1	40-44	HDY <TU1M+>	05.96-05.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
				08.92-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
				06.95-04.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
		44	HDZ <TU1M+>	05.96-05.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
				09.91-12.93		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
			HFX <TU1JP>	03.00-05.05		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
			4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615						
1.3 i	1,3	72-74	MFZ <TU2J2>	10.93-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
				06.95-04.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
1.4 i	1,4	55	KDY <TU3M Kat.>	09.91-02.94		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
			KFW <TU3JP/L4>	03.00-05.05							0 258 986 507	LS 07			
												0 258 986 507 ¹	LS 07		
						KFX <TU3JP>	05.96-05.05	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
									4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
						Org.-Nr. →7724	05.96-01.98	GS,N35	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
						Org.-Nr. 7725→	02.98-05.05	AG,N35	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
								GS,N35					0 258 986 506	LS 06	
						55-56	12.92-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
							06.95-04.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
						69	09.91-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
							06.95-04.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			72	09.91-05.95		4	480	0 258 003 567	80000	LS 3567	0 258 986 506	LS 06			
				06.95-04.96		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06			
1.6 i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	06.93-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
				06.95-05.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i	1,6	74-77	NFW <TU5J2>	05.96-05.05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06		
			NFY <TU5J2>	05.96-05.05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06		
	76-77	NFY <TU5J2>	06.93-05.95	NF1	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06		
			06.95-04.96	N01	4	480	0 258 003 567	80000	LS 3567	0 258 986 506	LS 06		
				NF1	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06		
i 16S	1,6	87-88	NFX <TU5J4>	05.96-04.98	N35	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
				05.96-05.05	N01	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. →8364	05.98-10.99	N35	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
				Org.-Nr. 8365→	11.99-05.05	N35						0 258 986 507	LS 07

107

1.0	1,0	50	1KR <CFA,CFB/384F Euro 5>; 1KR <CFA/384F Euro 4>	06.05→	4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720	0 258 986 602	LS 602
					4	318	0 258 006 721 ¹	250000	LS 6721	0 258 986 602 ¹	LS 602

205

1.0 i	1,0	33-37	CDZ,CDY <TU9M>	07.92-09.98	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
1.1 i	1,1	44	HDZ,HDY <TU1M>	07.89-09.98	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
1.4	1,4	41	<XY7CP Kat.>	02.83-10.87	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
				10.87-10.90	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
i	1,4	55-58	KDX <TU3MC Kat.(Gußmot.); KDY <TU3FM Kat.(Gußmot.); KDY <TU3M Kat.;> KDZ <TU3M Kat.>	07.88-09.98	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
1.6	1,6	53-55	BAZ <XU5CP Kat.>	02.83-10.87	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
				11.90-09.98	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
1.9 i	1,9	75	DFZ <XU9J1 Kat.>	10.86-10.94	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
				07.88-10.94	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
				10.87-09.98	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06

206

1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP>	02.04-12.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
				03.05-12.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.6 i 16V	1,6	79	N6A <TU5JP4>	06.01-02.07	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
206 (T1)												
1.1 i	1,1	40	HFY <TU1JP/L3>	06.98-10.05	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06	
				03.00-10.05						0 258 986 507 ¹	LS 07	
		44	HFX <TU1JP/L4/FL5>	03.00-09.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
				10.05-10.05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
			HFX <TU1JP/D3>	06.98-10.05					0 258 986 506	LS 06		
1.4	1,4	55	KFW <TU3JP/TU3A>	02.06-03.09						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 506	LS 06
			KFX <TU3JP>	06.98-02.09	N05					0 258 986 615	LS 615	
					N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
			K6C/K6D <TU3JP>	06.98-02.09	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	10.03-05.06	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
1.6 i	1,6	66	NFZ <TU5JP>	06.98-08.07	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
					4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i 16V, 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	03.00-12.10	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					EU4	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					NE4	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
2.0 IRC	2,0	130	RFK <EW10J4S>	03.03-08.06	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	
					4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i S16	2,0	99	RFR <EW10J4>	01.99-09.00	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
					4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
		100	RFN <EW10J4>	09.00-03.07	4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Org.-Nr. →9673	09.00-05.03	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
			Org.-Nr. 9674→	06.03-03.07	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

206+ (T3E)													
1.1	1,1	44	HFV <TU1AE5>; HFX <TU1A>	03.09→						0 258 986 507 ¹ LS 07			
1.4	1,4	54/55	KF... <TU3A>; KFT <TU3AE5>	03.09→						0 258 986 507 ¹ LS 07			
1.6	1,6	80	NFU <TU5JP4>	02.11→	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹ LS 615			
					4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615 LS 615			
207+													
1.4	1,4	54	KFT <TU3AE5>	11.12→						0 258 986 507 ¹ LS 07			
207 (A7,T3)													
1.4	1,4	54	KF... <TU3A>; KFT <TU3AE5>	05.06→						0 258 986 507 ¹ LS 07			
													0 258 986 507 ¹ LS 07
					70	8FS <EP3>	06.07-06.09						0 258 986 602 ¹ LS 602
						Org.-Nr. →11808	06.07-03.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	
		Org.-Nr. 11809→	04.09-06.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217					
VTi	1,4	70-72	8F... <EP3C>	07.09→						0 258 986 602 ¹ LS 602			
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	05.06-06.08	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615 LS 615			
1.6	1,6	88	5FW <EP6>	03.07-06.09						0 258 986 602 ¹ LS 602			
			Org.-Nr. →11808	03.07-03.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
			Org.-Nr. 11809→	04.09-06.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEDE>	04.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157				
i	1,6	80-81	N... <TU5JP4>	05.06-08.07	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615 LS 615			
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹ LS 615			
RC, THP RC	1,6	128	5FY <EP6DTS>	04.07-02.11						0 258 986 602 ¹ LS 602			
THP	1,6	110	5FX <EP6DT>	07.06→						0 258 986 602 ¹ LS 602			
			Org.-Nr. →11556 81, →11563 82	07.06-08.08	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209				
			Org.-Nr. 11557 81→, 11564 82→	09.08→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
			115 5FR <EP6DT/EURO 5>	04.10→						0 258 986 602 ¹ LS 602			
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	07.09→						0 258 986 602 ¹ LS 602			
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
208													
1.4 VTi, VTi LPG	1,4	70	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>	01.12→						0 258 986 602 ¹ LS 602			
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEDE>	01.12→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157				
HTP	1,6	115	5FV <EP6CDT>	01.12→						0 258 986 602 ¹ LS 602			
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
THP GTi	1,6	147	5FU <EP6CDTX>	09.12→						0 258 986 602 ¹ LS 602			
					5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017				
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	01.12→						0 258 986 602 ¹ LS 602			
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
301													
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEDE>	09.12→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157				
VTi	1,6	85	NFP <EC5>	09.12→	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615 LS 615			
					4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹ LS 615			
305													
1.6	1,6	54	BAZ <XU5CP Kat.>	10.82-07.90	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502 LS 02			
1.9 i	1,9	72	DFZ <XU9J1 Kat.>	10.82-07.90	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502 LS 02			
306													
1.8 i	1,8	74	<XU7JP>	03.97-03.07	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506 LS 06			
306 (N3,N5)													
1.1 i	1,1	40	HDY <TU1M+>	01.96-04.97	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506 LS 06			
			HDY <TU1M>	01.93-02.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506 LS 06			
				03.95-12.95	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506 LS 06			
			44 HDZ <TU1M+>	01.96-04.97	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506 LS 06			
				01.93-02.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506 LS 06			
				03.95-12.95	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506 LS 06			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i	1,4	55	KDX <TU3MC>	01.93-02.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
				03.95-04.97	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			KFW <TU3JP/L4>	10.00-10.03								0 258 986 507	LS 07	
												0 258 986 507 ¹	LS 07	
			KFX <TU3JP>	09.96-04.97		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06		
				05.97-10.03	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615		
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Org.-Nr. →7874		05.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7875→		07.98-10.03	N05							0 258 986 506	LS 06
			K6C <TU3JP>		05.97-10.03	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06		
1.6 i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	01.93-02.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06			
				03.95-04.97	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06			
			NFT <TU5JP/L4>	05.97-10.03	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615		
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Org.-Nr. →7874		05.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7875→		07.98-10.03	N05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
			74	NFT <TU5JP/L4>	10.00-10.03		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
							4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			1.8 i	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	01.93-02.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
							03.95-10.03	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
LFZ <XU7JP KAT>		05.97-10.03				4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06		
L6A <XU7JP>	01.93-02.95	4				1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06			
	03.95-04.97	4				565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06			
		05.97-10.03				4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06		
i 16V	1,8	81				LFY <XU7JP4>	05.97-10.03	N05					0 258 986 506	LS 06
									N14	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615		
2.0 i, i 16V	2,0	89-90/ 110-114				RFX <XU10J2 Kat.>; RFY <XU10J4>; R6D <XU10J2>	08.93-02.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
			03.95-04.97	4	565		0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06			
		i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>; R6E <XU10J4R>	05.97-10.03	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
						05.97-10.03	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06	
		110-114	RFT <XU10J4>	08.94-02.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06			
				03.95-04.97	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06			
		120	RFS <XU10J4RS>	07.96-04.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06			
				05.97-10.03	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06			
		307 (T5,T6)												
		1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP>	08.00-05.05						0 258 986 507 LS 07		
										0 258 986 507 ¹ LS 07				
i, i 16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	11.03-05.08	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
1.6 i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	08.00-03.09	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				06.05-03.09	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
			Org.-Nr. →10228		08.00-11.04	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
			Org.-Nr. 10229→		12.04-05.05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615		
			i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.05-05.08	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
									4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹
					<TU5JP4>	06.04-04.06	4	565	0 258 005 283	160000	LS 5283	0 258 986 505	LS 05	
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					81	<TU5JP4>	08.06→	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
							4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i 16V BioFlex	1,6	80	N6A <TU5JP4>	09.07-12.09	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
				4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615				
2.0 i, i Sport	2,0	100/130	RFK <EW10J4S>; RFN <EW10J4>	08.00-03.09	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615			
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615		
i, i 16V	2,0	100/103/ 105	<EW10A>; RFJ <EW10A>	06.04→					0 258 986 506 LS 06					
308														
1.4	1,4	70	8FS <EP3>	09.07-03.10						0 258 986 602 ¹ LS 602				
				Org.-Nr. →11802 89, →11846 88		09.07-05.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
				Org.-Nr. 11803 89→, 11847 88→		06.09-03.10	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.9 i	1,9	89	D6D <XU9J2>	06.92-06.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
				07.95-04.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
i, i 16V	1,9	80/82/ 108-111	DDZ <XU9M Kat.>; DFV <XU9J2 Kat.>; DFW <XU9J4Z Kat.>	07.87-01.89		4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
				02.89-12.92		4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06
2.0 i, i Mi16, iT16 4x4, i 4x4, i 4x4	2,0	89-91/ 110-118/ 144-159	RFT <XU10J4>; RFX <XU10J2 Kat.>; RFY <XU10J4>; RGZ <XU10J4TE>; R6D <XU10J2>	06.92-06.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
				07.95-04.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06

406 (D8,D9)

1.6 i	1,6	65	BFZ <XU5JP>	04.99-06.04		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. →7083	10.95-03.96		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7084→	04.96-03.99		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	09.97-06.04							0 258 986 506	LS 06
i 16V	1,8	81	LFY <XU7JP4>	04.99-06.04	BO,014	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
					N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
					O14,SAG						0 258 986 506	LS 06
			LFY <XU7JP4/L3>									
			Org.-Nr. 7330→	09.97-03.99							0 258 986 506	LS 06
	81-82		LFY <XU7JP4>	04.99-06.04	BO,014	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
					N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
					O14,SAG						0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. →7083	10.95-03.96		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7084→7329	04.96-12.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7330→	01.97-03.99							0 258 986 506	LS 06
			LFY <XU7JP4/L3>									
			Org.-Nr. 7084→7329	10.96-12.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7330→	01.97-03.99							0 258 986 506	LS 06
	85		6FZ <EW7J4>	10.00-06.04							0 258 986 507	LS 07

2.0 HPi	2,0	103	RLZ <EW10D>	10.00-06.04		4	1260	0 258 003 673 ¹	80000	LS 3673	0 258 986 506 ¹	LS 06
i Turbo	2,0	104-110	RG... <XU10J2TE>	04.96-03.99		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
i 16V	2,0	97	RFV <XU10J4R>	04.99-06.04	TW	4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06
						4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
		97-99	RFV <XU10J4R>	10.95-03.99		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
				04.99-02.05	TW	4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06
						4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
			R6E <XU10J4R>	12.95-03.99		4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06
		99	RFR <EW10J4>	04.99-10.00		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
		100	RFN <EW10J4>	08.00-02.05		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.2 i 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	04.99-02.05		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615

3.0 i	3,0	140-143	XFZ <ES9J4>	08.96-02.05	N01	4	565	0 258 003 705	80000	LS 3705	0 258 986 503	LS 03
					N05	4	565	0 258 003 754	160000	LS 3754	0 258 986 503	LS 03
		150	XFX <ES9J4S>	12.99-02.05		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Org.-Nr. →8819	12.99-12.00	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. 8820→	01.01-02.05		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615

407

1.8	1,8	85	6FZ <EW7J4>	05.04-10.05		4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06
		92	6FY <EW7A>	10.05-02.11							0 258 986 506	LS 06
2.0	2,0	100	RFN <EW10J4>	05.04-11.05		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431	0 258 986 615 ¹	LS 615
		103	RFJ <EW10A>	10.05-02.11							0 258 986 506	LS 06
Hdi, Hdi 16V	2,0	100-110/ 120	RH... <DW10CTED4 FAP>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	07.09-12.11		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

2.2	2,2	116	3FZ <EW12J4>	05.04-10.05		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615		
						4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		120	3FY <EW12J4 / L5>	10.05-06.09							0 258 986 506	LS 06		
HDi	2,2	120-125	4H... <DW12BTED4>	05.06-07.10		5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051				
3.0	3,0	155	XFV <ES9A>	05.04-06.09		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09-12.11		5	410	0 281 004 124	250000	LS 44124				
505														
2.0 i	2,0	71	<XN6 Kat.>	01.80-04.85							0 258 986 501	LS 01		
				05.85-06.86		3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02		
				07.86-06.87		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02		
2.2 i	2,2	84	851X <ZDJL Kat.>	03.86-12.93		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02		
			i Turbo	2,2	105-116	176W,176X <N9T Kat.>	03.84-06.86		3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502
				07.86-12.88		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02		
2.8 i V6	2,8	105	154X <ZN3J Kat.>	06.86-12.93		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02		
508														
1.6 i THP, THP	1,6	110/120	5FM <EP6CDT M>;	11.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602		
			5FN <EP6CDT>			4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
THP	1,6	115	5FV <EP6CDT>	11.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
VTi	1,6	85	5FH <EP6C>	11.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
		88	5FS <EP6C>	10.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
2.0 HDi, HDi Hybrid 4x4	2,0	100/120-147	RHC <DW10CTED4/Hybrid>; RHD <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	10.10→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130				
2.2 HDi	2,2	150	4HL <DW12C>	10.10→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130				
605														
2.0 i	2,0	79	RDZ <XU10M KAT.>	06.89-03.91		4	1500	0 258 003 087	100000	LS 3087	0 258 986 506	LS 06		
				04.91-06.94		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06		
			89-90	RFZ <XU10J2 KAT.>	06.89-03.91		4	1500	0 258 003 087	100000	LS 3087	0 258 986 506	LS 06	
				04.91-06.94		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06		
			i, i Turbo	2,0	94/104	RGY <XU10J2TE KAT.>; R6A <XU10J2>	10.89-05.99		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506
i Turbo	2,0	104-110	RGX <XU10J2TE KAT.>	07.94-05.99		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06		
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R KAT.>	07.94-05.99		4	1500	0 258 003 358	160000	LS 3358	0 258 986 506	LS 06		
			R6E <XU10J4R KAT.>	07.94-05.99		4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06		
3.0 i	3,0	123	SFZ <ZPJ KAT.>	10.89-10.93		4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03		
			123-125	UFZ <ZPJ KAT.>	07.93-06.94		4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03	
					07.94-05.99		4	1510	0 258 003 359	100000	LS 3359	0 258 986 503	LS 03	
			125	S6A <ZPJ>	10.89-10.93		4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03	
		i 24V	3,0	147	XFZ <ES9J4>	03.97-05.99	N01	4	565	0 258 003 705	80000	LS 3705	0 258 986 503	LS 03
							N05	4	565	0 258 003 754	160000	LS 3754	0 258 986 503	LS 03
					HI	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03		
			UKZ <ZPJ4 KAT.>	07.93-06.94	HI	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03		
				07.94-05.99	VO	4	800	0 258 003 202	100000	LS 3202	0 258 986 503	LS 03		
					VO	4	800	0 258 003 202	100000	LS 3202	0 258 986 503	LS 03		
					HI	4	1510	0 258 003 359	100000	LS 3359	0 258 986 503	LS 03		
					VO	4	800	0 258 003 353	100000	LS 3353	0 258 986 503	LS 03		
607 (Z8,Z9)														
2.0 i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00-11.04		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615		
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615		
2.2	2,2	116	3FZ <EW12J4>	12.04-12.07	FL5						0 258 986 506	LS 06		
					NL5	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615		
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				120	3FY <EW12J4>	09.05-12.07	FL5						0 258 986 506	LS 06
				NL5	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615			
					4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615			
HDi	2,2	125	4H... <DW12BTED4> Org.-Nr. →11346	05.06-12.07		5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.2 i16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	03.00-11.04		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0	3,0	155	XFX <ES9A>	12.04-01.09		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
					HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
i	3,0	152-154	XFX <ES9J4S>	03.00-11.04		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Org.-Nr. →8819	03.00-12.00	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. 8820→	01.01-11.04		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
806												
1.8 i	1,8	73	LFW <XU7JP>	07.95-08.02	N01	4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06
					N35	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
2.0 i	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-08.02	N01	4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06
					N35	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-08.02	N35	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-09.00		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
		100	RFN <EW10J4>	09.00-08.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
807												
2.0 HDi	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	06.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
i16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	06.02-05.06		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
		103	RFJ <EW10A>	10.05-05.10							0 258 986 506	LS 06
2.2 i16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02-05.06		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 i	2,9	152	XFW <ES9J4S>	06.02-05.06	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
1007												
1.4	1,4	54	KFV <TU3A/L5>	10.05-02.11							0 258 986 507 ¹	LS 07
			KFV <TU3JP>	04.05-02.11							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
		65	KFU <ET3J4>	10.05-08.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
1.6	1,6	80	NFU <TU5JP4>	04.05-02.11		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
2008												
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	03.13→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	03.13→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
3008												
1.6	1,6	88	5FW <EP6>	05.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
THP	1,6	110	5FX <EP6DT>	05.09→		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602
		110/120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	01.11→		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602
		115	5FV <EP6CDT>	05.09→		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 HDi, HDi Hybrid4 4x4	2,0	100/110/120-147	RHC <DW10CTED4/Hybrid>; RHD <DW10CB PEF DTR>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	05.09→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
4007												
2.2 HDi 4x4	2,2	115	4HK <DW12ME5>; 4HN <DW12METED4/FAP>	09.07-11.12		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
5008												
1.6	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Bonneville																				
3.8	3,8	153	L36	09.99-08.03	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732									
				09.99-05.05								4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
4.6	4,6	205	LD8	09.03-08.05	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602									
Fiero																				
2.8	2,8	99	L44	09.84-08.88	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
Firebird																				
5.7	5,7	227/ 228-235	LS1	09.97-08.02	ZE	4	450	0 258 005 738	160000	LS 5738	0 258 005 732	LS 5732								
													4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
Grand Am																				
2.3 16V	2,3	112-119	LD2	09.87-08.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
2.4 16V	2,4	112	LD9	09.95-08.98	4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732									
				09.95-08.99								1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
				09.95-08.01													0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.98-08.01								4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
09.00-08.01	2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091													
3.1	3,1	114	L82	09.93-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732									
				09.95-08.98								4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.96-08.98								ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
3.4 V6	3,4	127-131	LA1	09.98-08.00	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732									
				09.98-08.04								4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.00-08.05								4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602		
Grand Prix																				
3.1	3,1	104	LHO	09.89-08.93	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
			L82	09.96-08.99								4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
												4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
3.8 , Turbo	3,8	146/179	L36;L67	09.96-08.03	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732									
												4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
GTO																				
6.0	6,0	298	LS2	09.04-08.06	ZE					0 258 986 602 ¹	LS 602									
G6																				
3.5	3,5	163	LZ4	09.06-08.07	ZE	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602								
Montana																				
3.4	3,4	138	LA1	09.98-08.01	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732									
				09.98-08.04								4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.01-08.05								4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602		
AWD	3,4	138	LA1	09.98-08.00	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732									
				09.99-08.04								4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.01-08.05								4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602		
Solstice																				
2.0	2,0	194	5LNF	09.06-08.08	4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602									
2.4	2,4	132	LE5	09.05-08.07						0 258 986 507	LS 07									
Sunfire																				
2.2 i	2,2	86	LN2	09.94-08.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
				09.95-08.97								4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.97-08.98								4	1445	F 00H L00 112 ¹	160000	LS 50112	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.98-08.99								1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01		
				09.98-08.02								4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.99-08.01								2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091		
				09.01-08.02								4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602		
												104	L61	09.01-06.05					0 258 986 602	LS 602
															4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹
2.4 , i	2,4	112	LD9	09.95-08.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
				09.95-12.02								4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.98-08.99								1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01		
				09.99-12.02								2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091		
Vibe																				
1.8	1,8	97	1ZZFE	09.02-08.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602									
				4x4								1,8	92	1ZZFE	09.02-08.06			0 258 986 507	LS 07	



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



PORSCHE

Boxster																		
2.5	2,5	150	M96.20	10.96-08.99	4	350	0 258 003 806	160000	LS 3806	0 258 986 505	LS 05							
							0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05							
2.7	2,7	162	M96.22	09.99-08.02	4	350	0 258 003 806	160000	LS 3806	0 258 986 505	LS 05							
							0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05							
							0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05							
						425	0 258 005 183 ¹	160000	LS 5183	0 258 986 505 ¹	LS 05							
						168	M96.23	09.02-08.04	HI	4	290	0 258 006 506 ¹	160000	LS 6506	0 258 986 602 ¹	LS 602		
									VO	4	430	0 258 006 508 ¹	160000	LS 6508	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	176	M96.25	09.04-08.06	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329										
	180	M97.20	09.06-01.09	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				4	790	0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602	LS 602								
	195	MA1.22	04.12→	4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602	LS 602								
2.9	2,9	188-193	MA1.20	02.09→	4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602							
							0 258 017 228	250000	LS 17228									
3.2 S	3,2	185	M96.21	09.99-08.02	4	350	0 258 003 806	160000	LS 3806	0 258 986 505	LS 05							
							0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05							
							0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05							
						425	0 258 005 183 ¹	160000	LS 5183	0 258 986 505 ¹	LS 05							
						191-196	M96.24	09.02-08.04	HI	4	290	0 258 006 506 ¹	160000	LS 6506	0 258 986 602 ¹	LS 602		
									VO	4	430	0 258 006 508 ¹	160000	LS 6508	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	206	M96.26	09.04-08.06	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329										
3.4 S	3,4	217-223	M97.2...	09.06-08.08	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602							
							0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602	LS 602							
							0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602							
							0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602	LS 602							
	232	MA1.23	04.12→	4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602	LS 602								
	S, Spyder	3,4	228-231/ 235	MA1.21; MA1.21C	09.08→	4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228									
Carrera GT																		
5.7	5,7	450	M80.01	10.04-04.06	4	600	0 258 006 205 ¹	160000	LS 6205	0 258 986 602 ¹	LS 602							
							0 258 007 044	160000	LS 7044									
Cayenne																		
3.0	3,0	180	MCR.CA	06.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148									
Cayenne (92A,9PA)																		
3.0	3,0	155/176	MCR.CB; M05.9E	09.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148									
						S Hybrid	3,0	245	MCG...	09.11→	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
												5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
											RAB	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
												5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
											M06.EC	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
												5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
											RAB	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
												5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
						3.2	3,2	184	M02.2Y	09.02-01.07	XEV	4	745	0 258 006 586 ¹	160000	LS 6586	0 258 986 602 ¹	LS 602
	0 258 007 233	250000	LS 7233															
	XEW	4	820	0 258 006 587 ¹	160000							LS 6587	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		5	610	0 258 007 234	250000							LS 7234						
3.6	3,6	213	M55.01	02.07-08.10	XEV							4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
													0 258 017 176	250000	LS 17176			
							XEW	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
								5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
							220	M55.02	09.10→	XEV	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
												5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					XEW	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178								
4.2 S	4,2	281-285	MCU.DB	09.12→	LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150								
							0 281 004 150	250000	LS 44150									

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.5 S	4,5	250	M48.00	09.02-01.07	4	790	0 258 006 498 ¹	250000	LS 6498	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					LAB	5	1490	0 258 007 158	250000	LS 7158						
					RAB	5	1470	0 258 007 157	250000	LS 7157						
Turbo, Turbo S	4,5	331/368/ 383	M48.50	09.02-01.07	4	790	0 258 006 498 ¹	250000	LS 6498	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	800	0 258 007 174	250000	LS 7174							
4.8 GTS	4,8	309	M48.02	04.12→	4	830	0 258 010 207 ¹	250000	LS 10207	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	690	0 258 017 258	250000	LS 17258							
GTS, S	4,8	283/298	M48.01;M48.01G	02.07-08.10	4	693	0 258 006 962 ¹	250000	LS 6962	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228							
S	4,8	294	M48.02	09.10→	4	830	0 258 010 207 ¹	250000	LS 10207	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					LAB	5	1480	0 258 017 254	250000	LS 17254						
					RAB	5	1350	0 258 017 256	250000	LS 17256						
Turbo	4,8	368	M48.52	09.10→	4	830	0 258 010 207 ¹	250000	LS 10207	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	690	0 258 017 258	250000	LS 17258							
Turbo S	4,8	405	M48.52	02.13→	4	830	0 258 010 207 ¹	250000	LS 10207	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					LAB	5	1480	0 258 017 254	250000	LS 17254						
					RAB	5	1350	0 258 017 256	250000	LS 17256						
Turbo, Turbo S	4,8	368-411	M48.51;M48.51T	02.07-08.10	4	693	0 258 006 962 ¹	250000	LS 6962	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	715	0 258 017 226	250000	LS 17226							
Cayman																
2.7	2,7	180	M97.20	09.06-01.09	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					4	790	0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602	LS 602					
					195-202	MA1.22	03.13→	4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602	LS 602					
					4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602					
2.9	2,9	195	MA1.20C	02.09-12.12	5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228							
					4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602					
3.4 R, S	3,4	235/243	MA1.21C	02.09-12.12	4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228							
					S	3,4	232-239	MA1.23	03.13→	4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602	LS 602					
					S, S Sport	3,4	217/223	M97.21;M97.22	11.05-01.09	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	790	0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602	LS 602					
Panamera																
3.0	3,0	155/185	MCR.CB; MCR.CC	08.11→	5	415	0 281 004 407	250000	LS 44407							
					S Hybrid	3,0	245	MCG...	06.11→	4	1230	0 258 010 346 ¹	250000	LS 10346	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182						
S, 4S, 4S Executive	3,0	235/309	MCW.DA; MCW.FA	09.13→	XEV	4	1460	0 258 010 383 ¹	250000	LS 10383						
					5	1290	0 258 017 430	250000	LS 17430							
					XEW	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	660	0 258 017 391	250000	LS 17391							
3.6 , 4	3,6	220	M46.20; M46.40	05.10→	DKG,XEV	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					GS,XEV	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					XEV	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220						
					XEW	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218							
					220-228	MC...	09.13→	DKG,XEV	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					MG6,XEV	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					XEV	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220						
					XEW	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218							
4.8 GTS	4,8	324	MCX...	09.13→	DKG,RAB	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					LAB	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218							
					MG6,RAB	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					RAB	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220						
GTS, S, 4S	4,8	294/316	M48.20; M48.40	03.09→	DKG,XEV	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					GS,XEV	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					XEV	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220						
					XEV	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218							
										5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PORSCHE

4.8 Turbo, Turbo Executive, Turbo S, Turbo S Executive	4,8	382/419	MCW.BA	09.13→	LAB	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218			
	Turbo, Turbo S	4,8	368/404	M48.70	03.09→	LAB	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218		
						RAB	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220		
					RAB	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220			

911

3.2 Carrera	3,2	152	930.21	09.83-07.86	CSA	3	550	0 258 003 003	100000	LS 3003	0 258 986 502	LS 02			
						160/170	930.25; 930.26	08.85-07.89	3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
						170	930.20	08.85-07.89	3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
3.3 Turbo	3,3	210	930.68	08.85-08.89		3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02			
3.8 GT3	3,8	350	MA1.75	09.13→		4	615	0 258 010 369 ¹	250000	LS 10369					
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331					
						Turbo	3,8	383	MA1.7...	09.13→	4	840	0 258 010 396 ¹	250000	LS 10396
						5	725	0 258 017 458	250000	LS 17458					

911 (964)

3.3 Turbo, Turbo S	3,3	235/261	M30.69	12.90-08.92		3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
3.6 Carrera 2	3,6	184	M64.0...	09.89-08.93		3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
						Carrera 2RS, Carrera 4, Turbo	3,6	184/191/265	M64.01; M64.03; M64.50	09.90-08.93	3	715

911 (991)

3.4 Carrera, Carrera 4S	3,4	257	MA1.04	12.11→		4	810	0 258 010 285 ¹	250000	LS 10285	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		
3.8 Carrera S, Carrera 4S	3,8	294-316	MA1.03	12.11→		4	810	0 258 010 285 ¹	250000	LS 10285	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		

911 (993)

3.6 Carrera	3,6	210	M64.2...	09.95-08.97		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05	
				09.95-08.97		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05	
Carrera	3,6	210	M64.2...	09.95-08.98		4	870	0 258 003 721	160000	LS 3721	0 258 986 505	LS 05	
					OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				09.93-08.95		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05	
Carrera, Carrera 4	3,6	200	M64.0...; M64.05	09.93-08.95		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05	
Carrera 4, Carrera 4S, 4	3,6	210	M64.21	09.95-08.97		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05	
						Carrera 4, 4	3,6	210	M64.23	09.95-08.97	4	870	0 258 003 721
						OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05
Turbo, Turbo GT2 Carrera	3,6	300/316	M64.60; M64.60R	01.95-08.97		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05	
						4	870	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05	
3.8 Carrera RS	3,8	200-221	M64.20	09.94-08.97		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05	

911 (996)

3.4 24V Carrera	3,4	220	M96.04	09.99-08.01		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05		
							OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05
						24V Carrera, 24V Carrera 4	3,4	220	M96.01; M96.02	09.97-08.99	4	580	0 258 003 564	160000
						OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05	
3.6 Carrera, Carrera 4, Carrera 4S	3,6	235/254	M96.03	09.01-07.04		4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602		
						4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						GT2, Turbo, Turbo S	3,6	309/331/340-360	M96.70; M96.70E; M96.70S	02.03-09.05	4	580	0 258 003 564	160000
GT3	3,6	265	M96.76	03.99-08.01		4	870	0 258 003 721	160000	LS 3721	0 258 986 505	LS 05		
				10.03-09.05		4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602		
						4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602		

911 (997)

3.6 Carrera	3,6	235-239	M96.05	08.04-08.05		4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602		
						4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
								4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
Carrera, Carrera 4, 4	3,6	254	MA1.02	06.08→		4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.6 Carrera 4	3,6	235-239	M96.05	08.04-05.08	4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602
GT2	3,6	390	M97.70S	09.07-08.09	4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	615	0 258 006 826 ¹	250000	LS 6826	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	735	0 258 007 308	250000	LS 7308		
GT2 RS	3,6	456	M97.70	09.10-08.11	4	705	0 258 010 057 ¹	250000	LS 10057	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	735	0 258 007 308	250000	LS 7308		
GT3	3,6	305	M97.76	03.06-12.08	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	790	0 258 007 276	250000	LS 7276		
Turbo Carrera	3,6	353	M97.70	03.06-08.09	4	615	0 258 006 826 ¹	250000	LS 6826	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	735	0 258 007 308	250000	LS 7308		
4	3,6	235-239	M96.05	08.06-05.08	4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.8	3,8	300	MA1.01S	10.10→	4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223		
Carrera, Carrera S	3,8	283	MA1.01	06.08→	4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223		
Carrera GTS, Carrera 4 GTS	3,8	300	MA1.01	10.10→	4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329		
Carrera S	3,8	261	M97.01	08.04-08.05	4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602
Carrera 4S, Sport Classic, 4S	3,8	283/300	MA1.01	06.08→	4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223		
Carrera 4S, 4S	3,8	261	M97.01	10.05-05.08	4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
GT3	3,8	320	M97.77	08.09-08.11	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329		
GT3 RS	3,8	331	M97.77	08.10-08.11	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223		
Turbo, Turbo S	3,8	368/390	MA1.70	10.09→	4	840	0 258 010 200 ¹	250000	LS 10200	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	850	0 258 017 213	250000	LS 17213		
4.0 GT3 RS	4,0	368	M97.74	07.11-08.12	4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329		
924											
2.5 S	2,5	118	M44...	08.87-07.88	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02
928											
4.7 S	4,7	200-215	M28.4...	08.84-07.86	3	582	0 258 003 918	100000	LS 3918	0 258 986 502	LS 02
		212	M28...	08.85-07.86	3	582	0 258 003 918	100000	LS 3918	0 258 986 502	LS 02
		228	M28.2...	08.83-07.86						0 258 986 502	LS 02
					CSA	3	550	0 258 003 003	100000	LS 3003	
5.0 GT, S4, S4/CS	5,0	235/243	M28.41; M28.47; M2842...	08.86-07.91	3	670	0 258 003 048	100000	LS 3048	0 258 986 502	LS 02
5.4 GTS	5,4	257	M28...	08.91-11.95	3	670	0 258 003 048	100000	LS 3048	0 258 986 502	LS 02
944											
2.5 , S	2,5	110/118/120/135-140	M44...; M44.0...; M44.40	01.85-07.88	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02
		Turbo	162/184	M44.50; M44.51; M44.52	08.85-07.91	3	670	0 258 003 012	100000	LS 3012	0 258 986 502
2.7	2,7	121	M44.1...	11.88-07.89	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02
3.0 S2	3,0	155	M44.41	12.88-07.91	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02
968											
3.0 , Turbo S	3,0	176/224	M44.4...	08.91-11.95	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02



PROTON

Arena

1.5 i	1,5	66	4G15	01.01-01.07	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
GEN2											
1.3 i	1,3	70	S4PE <Campro>	02.04→	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PROTON

1.6 i	1,6	82	S4PH <Campro>	02.04→	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
Persona											
1.3 i	1,3	55	4G13 Euro II; 4G13B Euro I	12.95-06.99	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.5 i, i 12V	1,5	66	4G15 Euro I; 4G15 <Euro II>	11.94→	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.6 i 16V	1,6	70/83	4G92 Euro I; 4G92 Euro II <SOHC>	11.94-06.99						0 258 986 602	LS 602
1.8 i, i 16V	1,8	85	4G93; 4G93 SOHC	12.95→						0 258 986 602	LS 602
Savvy											
1.2 i	1,2	55	D4F <MPI SOHC>	06.05→	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
Waja											
1.6 i	1,6	76	4G18 S4	09.00→	4	650	0 258 986 623 ¹	250000	LS 31623	0 258 986 602 ¹	LS 602
i CAMPRO	1,6	76	S4PH <Campro DOHC 16V>	02.07→	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.8 i (AT), i (MT)	1,8	88	MOT F4P-260; MOT F4P-261	03.02→						0 258 986 602	LS 602

RENAULT

Alpine

A 610 3.0i Turbo	3,0	184	Z7X 744 Kat. <D503>	03.91-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
2.5 i Turbo	2,5	136	Z7U 734 Kat.	06.87-12.92	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02

Avantime

2.0 16V Turbo	2,0	120	F4R 760; F4R 761	09.01-12.03	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	152	L7X 720; L7X 721; L7X 722	09.01-12.03	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					4	565	0 258 006 027 ¹	160000	LS 6027	0 258 986 615 ¹	LS 615

Captur

0.9	0,9	66	H4B 400	01.13→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,2	88	H5F 403	01.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.5 dCi	1,5	66	K9K 608; K9K 609	01.13→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		

Clio I

1.2 i	1,2	40	C3G 700,720	09.95-03.96	2	398	0 258 002 058	50000	LS 2058	F 00H L00 091	LS 50091
			40-41/44 E7F 700 Kat.; E7F 706 Kat.	06.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			40-44 D7F 730	04.96-02.98	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
			40/44 E7F 708; E7F 708 Kat.; E7F 750 Kat.	01.94-02.98	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	55	E7J 754 Kat.	01.94-02.98	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
			55-57/ E7J 601 Kat.; E7J 710,711 Kat.; E7J 718,719 Kat.	06.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			55-58 E7J 756,757 Kat.	04.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
1.6 i	1,6	54	C3L-710	03.91-08.00	4	400	0 258 003 687	80000	LS 3687	0 258 986 503	LS 03
			66 K7M	01.96-08.99	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06
1.8 i, i 16V	1,8	65-70/79-81/99-103	F3P 710 Kat.; F3P 712 Kat.; F3P 714 Kat.; F3P 744,745 Kat.; F3P 745 Kat.; F3P 748; F3P 754,755 Kat.; F3P 755 Kat.; F3P 758; F3P 758 Kat.; F7P 720; F7P 722 Kat.	06.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02

2.0 i Williams	2,0	108-110	F7R 700	07.92-03.96	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
----------------	-----	---------	---------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

Clio II

1.0 i	1,0	43	D7D 760	03.99-11.04	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
			i 16V	50	D4D 706	12.04-10.07					0 258 986 507 ¹
			50/52 D4D; D4D 700	01.01-01.05						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
1.2	1,2	43	D7F 726	10.99→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹
, i	1,2	43	D7F 746; D7F 764; D7F 766	03.98→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹
i	1,2	43	D7F 720; D7F 722	03.98-10.07	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
			D7F 744	03.98-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
i 16V	1,2	55	D4F	01.02→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Engine	Power (kW)	Torque (kgm)	Type	Start	End	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.		
1.2 i 16V, 16V	1,2	55	D4F 706; D4F 712; D4F 722; D4F 728	03.00	→															0 258 986 507	LS 07
																				0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4 i	1,4	55	E7J 634; E7J 635	03.99	10.07															0 258 986 602	LS 602
			E7J 780	03.98	10.07															0 258 986 502	LS 02
			K7J 700	10.00	10.07															0 258 986 602	LS 602
																				0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	1,4	70-72	K4J 710; K4J 711; K4J 712; K4J 713	10.99	10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
1.6 i	1,6	66	K4M 736	11.04	10.07	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602								0 258 986 602	LS 602
			K4M 742; K4M 743; K4M 744; K4M 745	01.01	10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
			K7M 744; K7M 745	03.98	10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
			K4M 740	10.99	11.02															0 258 986 502	LS 02
	81			10.99	10.07	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 005 726	LS 5726								0 258 005 726	LS 5726
				12.02	10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
i 16V	1,6	79	K4M 708	08.00	10.07	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
			K4M 748	06.98	10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. VF1BBOH, Fg.-Nr. VF1CBOH	06.98	10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. VF1BBOT, Fg.-Nr. VF1CBOT	06.98	10.07	4	428	0 258 005 135 ¹	160000	LS 5135	0 258 986 507 ¹	LS 07								0 258 986 507 ¹	LS 07
	81		K4M	05.00	12.06															0 258 005 726	LS 5726
i 16V Hi-Flex	1,6	81-85	K4M	11.04	02.09	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602								0 258 986 602	LS 602
																				0 258 005 726	LS 5726
2.0 16V	2,0	124	F4R 730; F4R 732; F4R 736	03.99	10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
			F4R 738	03.03	10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 24V Sport	3,0	170/188	L7X 760; L7X 762	09.00	06.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 027 ¹	160000	LS 6027	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
Clio III (BR/CR/KR)																					
1.2	1,2	48	D4F 740	06.05	06.06															0 258 986 507	LS 07
				06.05	12.08															0 258 986 507 ¹	LS 07
				07.06	12.08															0 258 986 602	LS 602
		55	D4F 740	06.05	06.06															0 258 986 507	LS 07
				07.06	09.09															0 258 986 507 ¹	LS 07
																				0 258 986 602	LS 602
																				0 258 986 602 ¹	LS 602
			D4F 742	08.07	→	4	492	0 258 010 029	250000	LS 10029	0 258 986 602	LS 602								0 258 986 602	LS 602
TCe	1,1	74	D4F 78...	08.07	→	4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
						4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4	1,4	72	K4J 780	05.08	→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
1.6	1,6	65/82	K4M 800; K4M 801; K4M 804	06.05	→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615	LS 615
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
						4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
	94		K4M 862	09.09	→	4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602								0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	542	0 258 010 108	250000	LS 10108	0 258 986 602	LS 602								0 258 986 602	LS 602
16V	1,6	94	K4M 862	08.07	01.10	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
						4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
2.0	2,0	102	M4R 700; M4R 701	06.05	→															0 258 986 602	LS 602
																				0 258 986 602 ¹	LS 602
R.S.	2,0	147,5	F4R 832	11.09	→	4	420	0 258 010 110 ¹	250000	LS 10110	0 258 986 602 ¹	LS 602								0 258 986 602 ¹	LS 602
																				0 258 986 602	LS 602
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
Sport	2,0	145	F4R 830	12.05	→	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615
						4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615								0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

Clio IV (BH)												
0.9	0,9	66	H4B 400	05.12→		4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2 TCe	1,2	88	H5F 403	01.13→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.5 dCi	1,5	55/66	K9K 60...; K9K 612	05.12→		5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
Clio IV (KH)												
0.9	0,9	66	H4B 400	11.12→		4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2 TCe	1,2	88	H5F 403	01.13→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.5 dCi	1,5	55/66	K9K 60...; K9K 612	11.12→		5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
Duster												
1.6	1,6	75	K4M 690	03.12→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	1,6	75	K4M 606	03.12→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
2.0	2,0	99	F4R 40...	03.12→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
4x4	2,0	99	F4R 40...	03.12→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
Espace I												
2.2 i, i Quadra	2,2	79-81	J7T 770 Kat.	07.86-12.90							0 258 986 501	LS 01
Espace II												
2.0 i	2,0	77	J7R 768									
			Fg.-Nr. T12552→; K1101→	03.93-09.96		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →T12551; →K1100	01.91-02.93		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
2.2 i, i 4x4	2,2	79-81	J7T 772; J7T 772,773	01.91-09.96	LWG	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. K..01→; T2785→	05.91-09.96		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →T2784	01.91-04.91		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 4x4	2,2	79-81	J7T 776	05.93-09.96		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
2.9 i	2,9	110-113	Z7W 712,713									
			Fg.-Nr. T18371→	08.94-09.96		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →T18370	01.91-07.94		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
			Z7W 717	04.94-09.96		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
Espace III												
2.0 i, i GPL	2,0	83,5	F3R 728; F3R 729; F3R 742; F3R 768; F3R 769	10.96-10.02		4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07
i 16V	2,0	102-103	F4R 700; F4R 701	10.98-10.02		4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
3.0 i V6	3,0	123	Z7X 775	10.96-10.02		4		0 258 986 507	160000	LS 07		
i V6 24V	3,0	140	L7X 727	10.98-10.02		4	440	0 258 005 030	160000	LS 5030	0 258 986 503	LS 03
Espace IV												
2.0	2,0	100	F4R 792	07.04-11.06		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
				12.06→		4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615
dCi	2,0	127	M9R 812	01.12→	TW	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
						5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
TCe	2,0	125	F4R 796	06.04→		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
						4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602
			F4R 797; F4R 896; F4R 897	06.04→		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
						4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615
Turbo	2,0	120	F4R 794; F4R 795	11.02-12.06		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
						4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
16V	2,0	100	F4R 790; F4R 791	11.02-01.10		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
2.2 dCi	2,2	102	G9T 645	07.05→		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
3.5	3,5	177	V4Y 711; V4Y 715	11.02→		4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07
						4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646		
Express, Extra, Rapid												
1.2 i	1,2	40	C3G 700,710	09.91-10.97		2	398	0 258 002 058	50000	LS 2058	F 00H L00 091	LS 50091
			C3G 712	10.96-10.97		3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TCe	2,0	125	F4R 813	02.08→	EU3	4	358	0 258 006 988	160000	LS 6988	0 258 986 615	LS 615											
					EU4	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602											
	125/150	F4R 800; F4R 811	10.07→		4	358	0 258 006 988	160000	LS 6988	0 258 986 615	LS 615												
					4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615												
Latitude																							
2.0	2,0	103	M4R 730	09.10→		4	482	0 258 010 028 ¹	160000	LS 10028	0 258 986 615 ¹	LS 615											
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602											
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602											
						4	482	0 258 010 028 ¹	160000	LS 10028	0 258 986 615 ¹	LS 615											
		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602															
dCi	2,0	96/110/127	M9R 8...; M9R 846	09.10→		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027													
Logan																							
1.2	1,1	55	D4F 73...	09.11→							0 258 986 602	LS 602											
1.4	1,4	55	K7J 710	07.04-12.06							0 258 986 507	LS 07											
				07.04→						0 258 986 602 ¹	LS 602												
				01.07→						0 258 986 602	LS 602												
1.6	1,6	64	K7M 710	07.04-11.06							0 258 986 507	LS 07											
				07.04→						0 258 986 602 ¹	LS 602												
				12.06→						0 258 986 602	LS 602												
				01.07→						0 258 986 507	LS 07												
											0 258 986 602 ¹	LS 602											
16V	1,6	77	K4M 690	12.05→						0 258 986 602 ¹	LS 602												
16V Hi-Flex	1,6	79-82	K4M	07.07-11.13							0 258 986 507	LS 07											
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602											
						4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602											
Master																							
T28 -35	2,2	67	J7T 782 Kat.	09.80-09.97							0 258 986 501	LS 01											
			J7T 788 Kat.	01.94-09.97		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189													
2.3 dCi	2,3	92	M9T 69... <120CD/CE/CL>	02.10→	TW	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153													
													dCi, dCi 100	2,3	74-92/107	M9T 670 <120BU/BV>; M9T 698 <120CF/CY>; M9T 870	02.10→	TW	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153
													dCi 100 RWD	2,3	74	M9T 890	10.12→	TW	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153
													dCi 125 FWD	2,3	92	M9T 8...	10.12→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153
													dCi 125 RWD	2,3	92	M9T 89...	10.12→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153
													dCi 150 FWD	2,3	110	M9T 880	10.12→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153
													dCi 150 RWD	2,3	110	M9T 898	10.12→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153
2.5 dCi 120 FAP, dCi 150 FAP	2,5	88/107	G9U 632 (MY) <Euro 4>; G9U 632 (M1) <120BQ, Euro 4>	11.06-04.10		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040													
Megane																							
1.6 i	1,6	54	K7M	09.97-09.07		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02											
													i 16V GNC	1,6	69	K4M-706	06.03→					0 258 005 726	LS 5726
											0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								
2.0 i	2,0	85	F3R	05.98-05.01		4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07											
													i 16V	2,0	103	F4R	07.01-07.11		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295
											0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615								
Megane I																							
1.4 i	1,4	51-52	E7J 624	01.96-02.99		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02											
		51-55	E7J 626	02.99-09.03							0 258 986 602	LS 602											
		55	E7J 764	01.96-09.03		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02											
i, i 16V	1,4	70	K4J 700; K4J 714; K4J 750	06.98-09.03		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615											
														4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615			
1.6 i	1,6	55/66	K7M 702; K7M 703; K7M 720; K7M 790	01.96-09.03		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02											
																		0 258 005 726	LS 5726				
		79	K4M 706	10.99-02.02							0 258 005 726	LS 5726											
				03.02-09.03		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615											
i, i 16V	1,6	79	K4M 700; K4M 701; K4M 704	06.98-09.03		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615											
														4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615			
														4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615			
														4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615			
			K4M 708; K4M 709; K4M 712	03.99-09.03		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615											
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615											

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

R 18											
2.2 i	2,2	76-77	J7T 718,719 Kat.	10.83-02.86	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
R 19											
1.2 i	1,2	46	E7F 730 Kat.	05.92-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	40-44	C3J 710 Kat.								
			Fg.-Nr. D024514(C532)→	08.93-12.01						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. D036147→	08.93-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. D070377(B532)→	08.93-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →D024513(C532), →D070376(B532)	09.88-07.93						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →D036146	09.88-07.93						0 258 986 501	LS 01
	55-59		E7J 700 Kat.	05.90-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			E7J 742 Kat.	09.94-12.01	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
			E7J 745 Kat.	07.92-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
1.6 i	1,6	61	C3L	01.93-05.00	4	400	0 258 003 687	80000	LS 3687	0 258 986 503	LS 03
1.7 i	1,7	54	F3N 740 Kat.; F3N 741 Kat.	09.88-12.95						0 258 986 501	LS 01
		66-70	F3N 742 Kat.; F3N 743 Kat.	09.88-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
1.8 i, i 16V	1,8	65-66/ 79-83/ 99-101	F3P 682 Kat.; F3P 700 Kat.; F3P 704 Kat.; F3P 705 Kat.; F3P 706 Kat.; F3P 707 Kat.; F3P 708 Kat.; F3P 760 Kat.; F3P 764 Kat.; F3P 765 Kat.; F7P 704 Kat.	06.89-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
R 21 (B48,K48,L48)											
1.7 i	1,7	54	F3N 726,718,740 Kat.	09.89-12.93						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. H00004301→	06.86-12.95						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →H00004300	06.86-12.95						0 258 986 501	LS 01
			F3N 726,740,718 Kat.	03.86-12.94	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
	66-70		F3N 722,723 Kat.	09.89-12.93	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. H1→H7809	03.86-12.94						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. H1→H9000, S1→S1240	03.86-12.94						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. H00006444→ H00007400	06.86-12.95	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. H00007401→	06.86-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. H7810→H9000, S1→S1240	03.86-12.94	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. H9001→,S1241→, U1→	03.86-12.94	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →H00006443	06.86-12.95						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →H00007400	06.86-12.95						0 258 986 501	LS 01
2.0 i, i Turbo	2,0	88/100/ 119-121	J7R 740 Kat.; J7R 746,747 Kat.; J7R 756 Kat.	05.89-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
2.1 D Turbo	2,1	65	J8S 788	06.90-03.92	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
2.2 i	2,2	79-81	J7T 754,755 Kat.	10.86-12.95	AA					0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. S00005773→	02.90-12.94						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. S00006710→	09.89-12.93						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. S00009742→	02.90-12.95						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →S00005772	07.86-02.90	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →S00006709	09.89-12.93	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →S00009741	10.86-01.90	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			J7T 756 Kat.	04.93-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
R 25											
2.0 i	2,0	99-100	J7R 726 Kat.	06.89-12.92	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
2.2 i	2,2	79	J7T 708	10.86-10.86						0 258 986 501	LS 01
		79-81	J7T 732,733 Kat.	10.86-01.90	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
				02.90-12.92						0 258 986 501	LS 01
2.5 i Turbo	2,5	147-151	Z7U 700	05.89-12.92	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
2.9 i	2,9	100	Z7W 702	10.86-06.87						0 258 986 501	LS 01
		110-112	Z7W 706,707 Kat.	06.87-04.90	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02
				05.90-12.92	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Safrane												
2.0 i	2,0	77/97-99	J7R 732,733; J7R 734,735	04.92-09.96	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
i 16V	2,0	100	N7Q 710; N7Q 711	10.96-12.00	4		0 258 986 507	160000	LS 07			
2.2 i	2,2	79-81/ 101-104	J7T 760,761; J7T 762,763; J7T 766,767	04.92-09.96	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
2.5 i 20V	2,5	121	N7U 700; N7U 701	10.96-12.00	4	354	0 258 003 896	160000	LS 3896	0 258 986 505	LS 05	
3.0 i	3,0	123-125	Z7X 755	10.96-12.00	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
i, i Biturbo	3,0	123-125/ 190-197	Z7X 722,723; Z7X 726; Z7X 753	04.92-09.96	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
i 24V	3,0	140	L7X 713	03.99-12.00	4	440	0 258 005 030	160000	LS 5030	0 258 986 503	LS 03	
Sandero												
1.2	1,1	55	D4F 73...	09.11→						0 258 986 602	LS 602	
1.6	1,6	62	K7M 8...	11.10→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
16V	1,6	77	K4M 69...	11.10→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
					TW	4	480	0 258 006 791 ¹	250000	LS 6791	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602
Scenic												
1.6 i 16V	1,6	79/81	K4M	08.99-07.10						0 258 005 726	LS 5726	
2.0 i	2,0	85	F3R	01.99-12.01	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
i 16V	2,0	103	F4R	01.02-07.10						0 258 005 726	LS 5726	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Scenic I / Megane Scenic (JA)												
1.4 i	1,4	55	E7J 764	11.96-04.03	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
		70	K4J 714; K4J 750	08.98-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
1.6 i	1,6	55/66	K7M 702; K7M 703; K7M 720	01.96-04.03	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
		79	K4M 700; K4M 701	08.98-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 704	08.98-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 706	10.99-02.02						0 258 005 726	LS 5726	
				03.02-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 707	03.02-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 708; K4M 709;	03.99-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			K4M 712	03.99-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 776	09.00-04.03	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602	
1.8 i	1,8	85	F4P 722	09.00-04.03	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		88	F4P 720	11.00-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
2.0 i	2,0	83-84	F3R 750; F3R 751; F3R 791; F3R 796; F3R 797; F3R 798	11.96-04.03	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
		101,5	F4R 740; F4R 741	03.99-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
i, i RX4	2,0	101,5/ 102	F4R 744; F4R 746; F4R 747	06.99-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Scenic II (JM)												
1.6 16V	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 762; K4M 764	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 766	05.05-04.09	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 782; K4M 788; K4M 812; K4M 813	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.0 16V	2,0	99	F4R 770; F4R 771	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
16V Turbo	2,0	120	F4R 776	06.03-04.09	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Scenic III												
1.2	1,2	97	H5F 404	01.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

Scenic III (J95)													
1.2	1,2	85	H5F 400	05.12→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
1.4	1,4	96	H4J 700	05.09→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
						4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.5 dCi	1,5	81	K9K 636	07.12→		5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404			
1.6	1,6	79/81	K4M 858; K4M 866	05.09→		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
						4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	dCi	1,6	96	R9M 402	03.11→		5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187		
2.0	2,0	103	M4R 711	05.09→		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
						4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	dCi	2,0	110/118	M9R 610; M9R 615	05.09→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153		
Sport Spider													
2.0	2,0	108-110	F7R 710; F7R 712; F7R 714; F7R 720	05.96-10.99		4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
Symbol													
0.9	0,9	66	H4B 400	03.13→		4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602	
1.2	1,1	53/55	D4F 732; D4F 734	03.13→							0 258 986 602	LS 602	
Thalia													
1.0 i 16V	1,0	50	D4D 700	06.01-11.04							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
			D4D 706	12.04-10.07							0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.2 i	1,1	55	D4F 728	10.08→							0 258 986 602	LS 602	
	1,2	43	D7F 726	06.01-10.07		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	i 16V	1,2	55	D4F 706; D4F 712; D4F 728	09.01-10.07						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.4	1,4	72	K4J 712	10.08→		4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
						4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4J 713	10.08→		4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
	i	1,4	55	K7J 700	10.99-10.07						0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
	i 16V	1,4	70	K4J 713	11.01-10.07		4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			70-72	K4J 712	06.01-10.07		4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
1.6	1,6	77	K4M 744; K4M 745	10.08→		4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
						4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
	i	1,6	66	K4M 734	11.01-10.07		4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 736	11.04-10.07		4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602	
			K4M 742; K4M 743	01.04-10.07		4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
		81	K4M 740	06.01-11.02							0 258 005 726	LS 5726	
				06.01-10.07		4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				12.02-10.07		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Trafic													
2.0	2,0	86	F4R 820	02.06→	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615	
						4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	DCI	2,0	66/84	M9R 6...; M9R 630	05.10→		5	481	0 281 004 163	250000	LS 44163		
	16V	2,0	88	F4R 720	06.01-12.06		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.2 i	2,2	69-71	J7T 780 Kat.	03.89-10.97							0 258 986 501	LS 01	
2.5 DCI	2,5	107	G9U 630	01.06→		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040			
Twingo													
1.2 i	1,2	55	D7F 702	01.02→		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Twingo I													
1.0 i	1,0	43	D7D 740	01.00-05.07		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
	i 16V	1,0	50	D4D 712	03.01-05.07						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2 i	1,2	40	C3G 700	03.93-08.96	2	398	0 258 002 058	50000	LS 2058	F 00H L00 091	LS 50091
			C3G 702	03.93-08.97	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
	40-44	D7F 700; D7F 701		09.96-11.99	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
				12.99-05.07	4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135	0 258 986 507	LS 07
	43	D7F 702; D7F 703;		01.96-05.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
		D7F 703 EOBd; D7F 704			4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
		D7F 706		09.98-11.99	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
				12.99-05.07	4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135	0 258 986 507	LS 07
		D7F 708		02.01-05.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
	i 16V	1,2	55	D4F 702; D4F 704;		09.00-05.07	4	480	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹
D4F 708				0 258 986 507	LS 07						

Twingo II											
1.2	1,2	43	D7F 800	04.07→	4	492	0 258 006 970	160000	LS 6970	0 258 986 615	LS 615
TCe	1,2	74-75	D4F 78...	04.07→	4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615
16V	1,2	56	D4F 77...	04.07→	4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 R.S.	1,6	98	K4M 854	07.07→	4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602

Vel Satis											
2.0	2,0	120	F4R 762; F4R 763;	04.02-12.06	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
T	2,0	125	F4R 867	07.05-12.09	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
2.2 DCI	2,2	102	G9T 607	07.05-12.09	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		

3.5 V6	3,5	177	V4Y 701; V4Y 711; V4Y 715	04.02-12.09	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07

Wind											
1.2	1,2	74-75	D4F 78...	04.10→	4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615
1.6	1,6	98	K4M 854	04.10→	4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602

Winnebago											
2.2 i	2,2	79	J7T 736	03.88-12.00	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01

ROLLS-ROYCE

Camargue											
6.8	6,8	180	OHV V8	04.83-06.85	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01

Corniche											
6.8	6,8	176	OHV V8 Kat.	01.87-08.90	3	760	0 258 003 016	100000	LS 3016	0 258 986 502	LS 02
			184	L 410 M							

Flying Spur											
6.8 V8	6,8	182	OHV V8	08.94-07.95	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05

Ghost											
6.6 V-Specification	6,6	420/442	N74 B66A	12.09→	4	600	0 258 010 181 ¹	250000	LS 10181	0 258 986 602 ¹	LS 602

Phantom																				
6.8	6,8	338	N73 B68A	03.03-09.06	XEZ	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05								
													5	680	0 258 007 145	250000	LS 7145			
													XFA	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05
														5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146		
													4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602	
5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126																

Silver Spirit											
6.8	6,8	180	OHV V8 <Kat.>	10.80-12.86	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ ROLLS-ROYCE

6.8	6,8	184	L 410 MN 1T	03.94-08.95	4	1035	0 258 003 330	160000	LS 3330	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-05.98	L60	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
					103	4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05
Silver Spur												
6.8	6,8	182	OHV V8	09.95-12.98	L60	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
					103	4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05

ROVER

Mini															
1.3 i	1,3	39-46	<SPI>	02.91-09.00		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06			
Mini Cooper															
1.3	1,3	39-46	<SPI>	02.91-09.00		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06			
Serie 200															
211 i	1,1	44-45	11K2D <K-Serie>												
				Fg.-Nr. YD 471565→	11.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615			
				Fg.-Nr. →YD 471564	11.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
214 i	1,4	55	14K2A <K8-SOHC>	01.93-02.96		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06			
				14K2F <K-Serie>											
				Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615			
				Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
i 16V	1,4	66-70	14K4C	10.89-09.93		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06			
Si 16V, Si 16V Cabrio	1,4	76	K16	10.92-03.96		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06			
16V Coupé	1,4	76	14K4F <K-Serie>												
				Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615			
				Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
216 GTi 16V, GTi 16V Cabrio, i 16V Coupé, S, Vanden Plas EFi, Vanden Plas EFi Estate, Vitesse	1,6	63/75/76/82-85/90-96	D16...; D16... <D 16 Honda, PGM 16V>; D16A8; D16Z2 <D 16 Honda, PGM 16V>; <S-Serie>; 16 H	03.85-02.96							0 258 986 501	LS 01			
i 16V Cabrio, i 16V Coupé	1,6	82	16K4F <K-Serie>	03.96-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
				16K4F <K-Serie>											
				Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615			
				Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
218 i 16V	1,8	107	18K4F <K-Serie>												
				Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615			
				Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
				18K4K -VVC- <K-Serie>											
				Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
i 16V Coupé	1,8	107	<K-Serie-VVC>	03.96-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
220 GTi 16V	2,0	103	T16	09.91-06.96	L55	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
				10.92-06.96	L48	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333	0 258 986 506	LS 06			
				GTi/GSi											
	2,0	100	T16	10.92-06.96	L48	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333	0 258 986 506	LS 06			
					L55	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
i Turbo, i Turbo Coupé	2,0	147	20 T4G	01.93-06.96		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06			
Serie 400															
414 Si 16V	1,4	76	14K4F <K-Serie>												
				Fg.-Nr. YD 471064→	05.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615			
				Fg.-Nr. →YD 471063	05.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06			
				Fg.-Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290	0 258 986 615 ¹	LS 615			
16V	1,4	66-70	14K4C	04.90-04.95		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06			
				76	K14K4F	01.93-02.96		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
416 GSi 16V	1,6	82-85	D16... <D 16 Honda, PGM 16V>	Fg.-Nr. 605482→	10.92-02.96						0 258 986 501	LS 01			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



416	GSi 16V	1,6	82-85	D16Z2 <D 16 Honda, PGM 16V>																	
				Fg.-Nr. 605482→	10.92-02.96														0 258 986 501	LS 01	
	GTi 16V	1,6	90-96	16V ZC																	
				Fg.-Nr. 605482→	10.92-02.96															0 258 986 501	LS 01
	i 16V	1,6	82	D16B2/D16Y3	02.96-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
				K16 <K-Serie>																	
				Fg.-Nr. YD 471064→	05.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →YD 471063	05.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
				Fg.-Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615	
			83	<D16Y3-SOHC>																	
				Fg.-Nr. WD 250029→	05.95-10.99		AG												0 258 986 602	LS 602	
				Fg.-Nr. →AD 250028	05.95-10.99		AG												0 258 986 501	LS 01	
418	GSi 16V, i 16V	1,8	107	<DOHC-VVC→	03.96-12.98	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
420	i Turbo 16V	2,0	147	20 T4G	01.93-02.96	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193									0 258 986 506	LS 06	
	16V	2,0	100	20T 4H <T-Serie>	10.95-03.00	GS, KL	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193								0 258 986 506	LS 06	
						GS, KLO	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333								0 258 986 506	LS 06	
			100-103	T16 <DOHC-16V>	02.92-02.96	L55	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229								0 258 986 506	LS 06	
					10.92-02.96	L48	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333								0 258 986 506	LS 06	
Serie 600																					
618	i 16V	1,8	85	F18 A3 <SOHC>	03.96-06.99														0 258 986 507	LS 07	
620	i 16V	2,0	85/96/100	F-20-Z1; F-20-Z2 H; <T-Serie>	04.93-09.00														0 258 986 507	LS 07	
	i 16V Turbo	2,0	147	T16-Turbo	04.93-12.98	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193									0 258 986 506	LS 06	
Serie 800																					
820	i 16V	2,0	100																		
				Fg.-Nr. AM 152057→	01.96-01.96	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333									0 258 986 506	LS 06	
				Fg.-Nr. →AM 152056	01.96-01.96	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
			100-103	20T4H																	
				Fg.-Nr. AM 152057→	01.92-01.96	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333									0 258 986 506	LS 06	
				Fg.-Nr. →AM 152056	01.92-01.96	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
	i 16V Turbo	2,0	132-147	20 T4G	01.92-01.99	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193									0 258 986 506	LS 06	
825	i Si	2,5	129	C25A V6 <KAT.>	10.86-10.88	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050									0 258 986 501	LS 01	
827	i Si	2,7	130	C27A V6	02.88-10.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050									0 258 986 501	LS 01	
25																					
1.1	i 16V	1,1	55	11 K4F <K-Serie>	02.03-05.05	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615	
				Fg.-Nr. YD 471565→	02.03-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →YD 471564	02.03-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
1.4	i 16V	1,4	62/76	14 K4F <K-Serie K 1.4>; 14 K4M <K-Serie K 1.4>	02.00-05.05	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615	
				Fg.-Nr. YD 471565→	02.00-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →YD 471564	02.00-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
1.6	i 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6>	02.00-05.05	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615	
				Fg.-Nr. YD 471565→	02.00-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →YD 471564	02.00-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
1.8	i 16V	1,8	86/107	18 K4F <K-Serie>; 18K4K-VVC- <K-Serie>	02.00-10.04	4	1138	0 258 006 289 ¹	160000	LS 6289									0 258 986 615 ¹	LS 615	
				Fg.-Nr. YD 471565→	02.00-10.04	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →YD 471564	02.00-10.04	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
45																					
1.4	16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie K 1.4>																	
				Fg.-Nr. YD 471064→	02.00-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →YD 471063	02.00-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
				Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6	16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6>																	
				Fg.-Nr. YD 471064→	02.00-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →YD 471063	02.00-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06	
				Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.8	16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie>																	
				Fg.-Nr. YD 471064→	02.00-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615	
				YD TBA																	
				Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ ROVER

2.0 V6	2,0	110	20 K4F <KV 6>	02.00-05.05	AG	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290	0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS, KL	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06
					GS, KLO	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333	0 258 986 506	LS 06
Fg.-Nr. YD 471064→				02.00-05.05	AG						0 258 986 507	LS 07
75												
1.8 iT 16V, i16V	1,8	88/110	K 1.8T; K 1.8/18K4F	01.99-05.05							0 258 986 507	LS 07
2.0 i24V	2,0	110	20 K4F <KV 6>	01.99-05.05							0 258 986 507	LS 07
2.5 i24V	2,5	130	25K4F <KV 6 KAT>	01.99-05.05							0 258 986 507	LS 07
100 Metro												
1.1 i	1,1	44	11K2D <K-Serie>	09.90-12.98	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193		0 258 986 506	LS 06
1.4 GTi 16V	1,4	76	14K4F <K-Serie>	09.90-10.95	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193		0 258 986 506	LS 06
i, i 16V	1,4	55/75	<K-Serie>; 14 K4F <K-Serie>	09.90-10.98	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193		0 258 986 506	LS 06
i 16V	1,4	66-70	14K 4D/14K4C <K-Serie>	05.90-12.92	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193		0 258 986 506	LS 06
					4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290		0 258 986 615 ¹	LS 615

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)

9-3												
1.8 i	1,8	90	Z18XE	09.04-09.10							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	780	0 986 AG2 221	160000	LS 221	0 258 986 602	LS 602
					T, T BioPower	2,0	110/129	B207E; B207L	09.03-06.12	4	443	0 258 006 623
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624		0 258 986 615 ¹	LS 615
1.9 TiD, TtiD	1,9	88/96/110/118/132	A19DTR (130); A19DTR (160); Z 19 DTH; Z 19 DTR	09.04-06.12	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
2.0 i 16V	2,0	96	B204I	03.98-08.00		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
						4	870	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05
					BFK	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
						4	870	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05
i 16V Turbo	2,0	113	B 204 E <Turbo-Katalysator>	09.98-08.00	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074		0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. X2020001→, X7020001→	09.98-08.00	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074		0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →X2020000, →X7020000	09.98-08.00	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601		0 258 986 505	LS 05
		136/147	B204L; B204R	03.98-08.00	4	870	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577		0 258 986 505 ¹	LS 05
			Fg.-Nr. X2020001→, X7020001→	03.98-08.00	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074		0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →X2020000, →X7020000	03.98-08.00	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601		0 258 986 505	LS 05
i 16V Turbo, T	2,0	110/136/151	B205E <(Ecopower)>; B205L; B205R <Turbo>	09.99-08.03	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174		0 258 986 615	LS 615
					4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175		0 258 986 615 ¹	LS 615
T	2,0	110	B205E	10.98-07.03	4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175		0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. Y3040001→	10.98-07.03	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174		0 258 986 615	LS 615
T Sport	2,0	129	B207L	09.03-02.11	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623		0 258 986 615	LS 615
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624		0 258 986 615 ¹	LS 615
T, T BioPower, T BioPower XWD	2,0	129-131/147	B207L	08.03-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623		0 258 986 615	LS 615
				09.03-06.12	4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624		0 258 986 615 ¹	LS 615
T, T BioPower, T BioPower XWD, T XWD, T 4x4	2,0	145-177	B207R; B207R <BioPower>	09.03-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623		0 258 986 615	LS 615
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624		0 258 986 615 ¹	LS 615
T, T XWD	2,0	110/120	B207E; B207G	03.05-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623		0 258 986 615	LS 615
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624		0 258 986 615 ¹	LS 615
2.3 i 16V	2,3	110	B234I	03.98-08.00		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
						4	870	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3	16V Turbo	2,3	125/165/169	B235R	09.98-08.02		4	870	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05
				Fg.-Nr. X2020001→, X7020001→	09.98-08.02		4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. →X2020000, →X7020000	09.98-08.02		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
T		2,3	165-169	B235R	10.99-08.03		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
							4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.8	T, T XWD	2,8	184-188/202/203-206	B284L; B284L <Turbo>; B284R	03.05-06.12		4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		
9-3X													
1.9	TTiD	1,9	132	Z 19 DTR	03.10-06.12		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0	T BioPower	2,0	120/154	B207G; B207R	03.10-06.12		4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615
	XWD, T XWD						4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615
9-5													
1.6	T	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	03.10-06.12		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
2.0	, T	2,0	136	B205L	07.00-08.00	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
						BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
					09.00-02.10	BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
							4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
	BioPower, BioPower XWD	2,0	162	A 20 NFT	03.10-08.10		4	338	0 258 006 938 ¹	250000	LS 6938	0 258 986 602 ¹	LS 602
					09.10-06.12		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
t		2,0	110	B205E <Ecopower>	06.97-08.00	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
					06.97-08.09		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
						BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
					09.00-08.09	BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
			140	B205E <Ecopower>	09.99-08.00	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
						BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
T	BioPower	2,0	110	B205E <Ecopower>	01.05-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
							4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T	BioPower, Turbo	2,0	110/132	B205E	09.05-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
							4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T, T XWD		2,0	162	A 20 NHT	03.10-08.10		4	338	0 258 006 938 ¹	250000	LS 6938	0 258 986 602 ¹	LS 602
					03.10-06.12		5	428	0 258 017 202	250000	LS 17202		
					09.10-06.12		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
TiD4		2,0	118	A 20 DTH	03.10-06.12		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
TTiD4, TTiD4 XWD		2,0	140	A 20 DTR	03.10-06.12		5	415	0 281 004 152	250000	LS 44152		
2.3		2,3	172-187	B235R	09.99-08.00	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
					09.99-08.05		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
						BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
t		2,3	125	B235E <Ecopower>	06.97-08.99	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
					06.97-08.00	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
					09.99-08.00		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
						BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
			136	B235E <Ecopower>	09.00-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
							4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T		2,3	162	B235L	09.03-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
							4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T	BioPower, Turbo, Turbo BioPower	2,3	134/136/152	B235E; B235E <BioPower>	11.06-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
							4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T, Turbo		2,3	184/188/191/224	B235R	09.01-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
							4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
Turbo		2,3	169	B235R <Ecopower>	05.99-08.99	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
					05.99-09.01	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
					09.99-09.01		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
						BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
2.8	T XWD	2,8	221	A 28 NER	03.10-06.12		4	390	0 258 010 106	250000	LS 10106		
							4	488	0 258 010 107 ¹	250000	LS 10107		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SAAB

3.0 t	3,0	147	B308E <Ecopower>	06.97-08.03		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. Y3040001→									
			Fg.-Nr. →Y3040000									

900

2.0	2,0	92-99	B 202 I Kat.	09.89-08.93	MEB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			i	B 201 I Kat.	09.83-08.85		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501
					09.85-08.87						0 258 986 501	LS 01
				09.87-08.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		92-98	B 202 I Kat.	09.85-08.92	BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		96	B 204 I Kat.	09.94-08.98		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
		98	B 206 I Kat.	09.93-08.98		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
i Turbo	2,0	100	B 201 S Kat.	09.83-08.85		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			103	B 201 L Kat.	09.85-08.88							0 258 986 501
				09.88-09.90	BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		104-107	B 202 S Kat.	09.91-08.93	BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		118	B 202 L Kat.	08.84-08.85		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
				09.85-08.89		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		136	B 204 L Kat.	09.93-09.95	HEI	4	1120	0 258 003 374	160000	LS 3374	0 258 986 505	LS 05
				03.94-09.95	BFK,HEI	4	1120	0 258 003 374	160000	LS 3374	0 258 986 505	LS 05
				10.95-08.98	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
					HEI	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
Turbo	2,0	118	B 202 L Kat.	09.88-08.93	BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.1 i	2,1	100-103	B 212 I Kat.	09.90-08.93	BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		103	B 212 I Kat.	09.90-08.93	MEB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.3 i	2,3	110	B 234 I Kat.	09.93-08.98		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
2.5 i	2,5	125	B 258 I; B 258 I <KAT>; B 258 I Kat.	09.93-10.98	BHK	3	500	0 258 005 328	160000	LS 5328	0 258 986 502	LS 02
					BLK	3	500	0 258 003 505	80000	LS 3505	0 258 986 502	LS 02

9000

2.0 CD Turbo	2,0	118-120	B 202 L <Turbo- Katalysator>	05.88-08.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				09.91-08.93		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
CD Turbo 16V	2,0	108	B 202 S <Turbo- Katalysator>	09.92-12.98		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
CD 16V	2,0	92-96	B 202 I	09.89-08.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				09.91-08.93		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
CS	2,0	96	B 204 L <Kat>	09.93-08.94	BLK	3	1470	0 258 003 441	80000	LS 3441	0 258 986 504	LS 04
				09.93-08.95	BFK	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02
				09.94-08.95	BLK	3	1470	0 258 003 504	80000	LS 3504	0 258 986 502	LS 02
CS Turbo	2,0	110	B 204 E <Turbo- Katalysator>	09.94-12.98		3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
						4	450	0 258 003 395 ¹	160000	LS 3395	0 258 986 505 ¹	LS 05
i 16V	2,0	90-92	B 202 I	08.86-08.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				09.91-08.93		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
				12.85-08.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				09.91-08.93		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
Turbo 16V	2,0	118-120	B 202 L <Turbo- Katalysator>	09.84-08.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		118-121	B 202 L <Turbo- Katalysator>	01.90-08.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.3 CD Turbo	2,3	143	B 234 L <Turbo- Katalysator>	09.90-08.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				09.91-08.93		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
CD Turbo Ecopow.	2,3	125	B 234 E <Turbo- Katalysator>	09.93-08.95		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
				09.95-12.98		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
				10.95-12.98	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
CD Turbo S	2,3	143	B 234 L <Turbo- Katalysator>	09.90-08.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				09.91-08.93		3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
						3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3 CD 16V	2,3	107	B 234 I <Kat>	09.89-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				09.91-08.93	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
				09.92-08.93	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02	
	108	B 234 I <Kat>	09.93-08.94	BLK	3	1470	0 258 003 441	80000	LS 3441	0 258 986 504	LS 04	
			09.93-12.98	BFK	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02	
			09.94-12.98	BLK	3	1470	0 258 003 504	80000	LS 3504	0 258 986 502	LS 02	
	CDE Turbo	2,3	147	B 234 L <Kat>	09.93-08.95	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
					09.95-12.98	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
10.95-12.98					BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
CS Aero Turbo	2,3	165	B 234 R <Turbo-Katalysator>	09.92-08.95	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
				09.93-08.95	BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
				09.95-12.98	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05	
CS Turbo, CS Turbo S	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.91-08.93	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
CS Turbo Ecopower	2,3	125	B 234 E <Turbo-Katalysator>	09.93-08.95	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
				BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02	
				09.95-12.98	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05	
CS 16V	2,3	107	B 234 I <Kat>	09.92-08.93	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02	
		108	B 234 I <Kat>	09.93-08.94	BLK	3	1470	0 258 003 441	80000	LS 3441	0 258 986 504	LS 04
	09.93-08.95	BFK	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02			
		09.94-08.95	BLK	3	1470	0 258 003 504	80000	LS 3504	0 258 986 502	LS 02		
CSE Turbo	2,3	147	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.93-08.95	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
				BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02	
				09.95-12.98	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05	
i 16V	2,3	107-114	B 234 I <Kat>	09.89-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				09.91-08.93	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
				09.92-08.93	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02	
Turbo 16V	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				09.91-08.93	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02	
				3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02		
				09.92-08.93	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02	
3.0 CD, CS	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	BFK,VO	3	500	0 258 003 505	80000	LS 3505	0 258 986 502	LS 02
				VO	3	500	0 258 005 328	160000	LS 5328	0 258 986 502	LS 02	
Griffin	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	BFK,VO	3	500	0 258 003 505	80000	LS 3505	0 258 986 502	LS 02

SATURN

Serie SC

1.9	1,9	75	L24	09.94-08.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.02	4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602
	93	LL0	09.94-08.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01	
			09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07	
			09.99-08.02	4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602	

Serie SL

1.9	1,9	74	L24	09.94-08.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.02	4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602
	93	LL0	09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07	

Serie SW

1.9 1.9	1,9	74	L24	09.94-09.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.02	4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602
	93	LL0	09.94-09.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01	
			09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07	
09.99-09.02	4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602				

Vue

3.0 , 4x4	3,0	135	L81	09.01-08.03						0 258 986 602	LS 602					
										0 258 986 602 ¹	LS 602					
										4	430	0 258 006 378	160000	LS 6378	0 258 986 615	LS 615
										4	430	0 258 006 378 ¹	160000	LS 6378	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



SEAT

Alhambra												
1.4 TSI	1,4	110	CAVA <D31>; CNWB <D31>; CTHA <D31>	05.10->	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.8 T	1,8	110	AJH AWC	05.98-02.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
				06.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
TSI	1,8	118	CDAA <D67>	11.12->	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
					5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169			
2.0	2,0	85	ADY ATM	03.96-02.00	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
				06.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
TDI	2,0	103	BRT	11.05-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TDI, TDI 4WD	2,0	85/100/ 103/125/ 130	CFFA; CFFB <D91>; CFFE <DE4>; CFGB; CFGD <DE2>	05.10->	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	12.10->	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169			
2.8 , 4Motion	2,8	150	AYL	06.00-03.10	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
Altea												
1.4	1,4	63	BXW <D22> CGGB <D22>	05.06-05.10 05.10-05.13						0 258 986 602	LS 602	
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07->	EU4					0 258 986 602	LS 602	
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.6	1,6	72-75	BGU; BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>	03.04->	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 TSI	1,8	118	BYT; BZB CDAA <D67>	01.07-03.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
				03.09->	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	10.05-12.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0 FSI	2,0	110	BLR BLY BVY BVZ	05.04-11.05 05.04-11.05 11.05-03.09 11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010		
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
					TDI, TDI 4WD	2,0	103	BMM <D7N> CEGA <D93>; CFHC <D91>; CFJA <D93>	03.09->	5	750	0 281 004 148
TFSI	2,0	147	BWA Fg.-Nr. ->5P..8..070 000 Fg.-Nr. 5P..8..070 001->	05.06-03.09	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
				05.06-03.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				04.08-03.09	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TFSI, TFSI 4WD	2,0	155	CCZB <D2D>	07.09->	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
TFSI 4WD	2,0	147	BWA	06.07-06.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Altea XL															
1.4	1,4	63	BXW <D22>	10.06-05.10							0 258 986 602	LS 602			
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			CGGB <D22>	05.10-05.13							0 258 986 602	LS 602			
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036		0 258 986 602 ¹	LS 602			
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07→	EU4						0 258 986 602	LS 602			
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
1.6	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>	10.06→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036		0 258 986 602 ¹	LS 602			
1.8 TSI	1,8	118	BYT; BZB CDAA <D67>	01.07-03.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986		0 258 986 602	LS 602			
				03.09→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270						
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	10.06-12.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
2.0 FSI	2,0	110	BVY	10.06-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986		0 258 986 602 ¹	LS 602		
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010					
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					BVZ	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176						
TDI	2,0	103	BMM <D7N> CFHC <D91>	10.06-11.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
				10.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
					5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
TFSI	2,0	147	BWA	10.06-03.09	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270						
				Fg.-Nr. →5P..8..070 000	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				Fg.-Nr. 5P..8..070 001→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602				
Arosa															
1.0	1,0	37	AER	02.97-09.99	4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115		0 258 986 507	LS 07			
			AHT	10.97-02.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143		0 258 986 505	LS 05			
			ALD	01.99-07.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032		0 258 986 615	LS 615			
			ALL	10.97-05.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081		0 258 986 505	LS 05			
			ANV	01.99-07.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
			AUC	05.00-06.04	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
						Fg.-Nr. →6H..3..009 600	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615	
						Fg.-Nr. 6H..3..099 601→	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615	
			1.4	1,4	44	AEX	02.97-11.97	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081		0 258 986 505	LS 05
AKK	01.99-10.00	4				750	0 258 010 032	160000	LS 10032		0 258 986 615	LS 615			
AKV	05.97-09.99	4				720	0 258 005 081	160000	LS 5081		0 258 986 505	LS 05			
ANW	01.99-10.00	4				1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615			
		5				750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
APQ	12.97-08.98	4				720	0 258 005 081	160000	LS 5081		0 258 986 505	LS 05			
AUD	01.99-06.04	5				750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
							AG	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615
						Fg.-Nr. →6H..3..002 400	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615	
						Fg.-Nr. 6H..3..002 401→	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615	
16V	1,4	74	AFK	01.99-09.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143		0 258 986 505	LS 05			
			AQQ; AUB	05.99-06.04							0 258 986 507 ¹	LS 07			
Cordoba															
1.0	1,0	37	AER												
				Fg.-Nr. →6K..V..165 000	09.96-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		0 258 986 507	LS 07		
				Fg.-Nr. 6K..V..165 001→	05.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		0 258 986 505	LS 05		
				6K..X..127 000											
				Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-06.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081		0 258 986 505	LS 05		
				ALD	05.99-12.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032		0 258 986 615	LS 615		
				ANV; AUC	05.99-12.02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615		
				5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
	51	AVZ	05.00-12.02	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081		0 258 986 505	LS 05				
1.2	1,2	47	AZQ	10.02-04.04							0 258 986 507 ¹	LS 07			
						5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



											SC		SC
2.0	2,0	85	2E	09.93-04.96	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
					OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03	
		110	ABF	06.96-12.02		4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06	
Exeo													
1.6	1,6	75	ALZ <MW6>	03.09-09.10							0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8	1,8	110	CFMA <MW8>	12.08-05.10		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
TSI	1,8	88/118	CDHA <D2S>; CDHB <D67>	05.10→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
2.0 TDI	2,0	88/105/ 125	CAGA <D92>; CAGC <D90>; CAHA <D93>; CGLB <D93>; CJCA <D92>; CJCC <D90>	12.08-12.11	AG	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
					GS	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083			
					CVT	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
					GS	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI, TSI	2,0	147	BWE <D2L>	03.09→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
TSI	2,0	155	CDND <D2D>	05.10→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
Ibiza													
1.0	1,0	33	AAU	03.93-06.96	KAT	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03	
					OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03	
		37	AER										
			Fg.-Nr. →6K..V..165 000	09.96-05.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 6K..V..165 001→	05.97-10.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			6K..X..127 000										
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			ALD	05.99-05.02		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			ANV; AUC	05.99-05.02		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
		51	AVZ	05.00-05.02		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
1.2	1,2	44/47/51	BBM; BME; BXV	11.04-11.09							0 258 986 507 ¹	LS 07	
											0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
		44/51	CGPA <D21>; CGPB <DG3>	06.09→						0 258 986 507 ¹	LS 07		
		47	AZQ	11.01-04.04						0 258 986 507 ¹	LS 07		
						5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
		51	BZG <D21>	03.08-05.11							0 258 986 507 ¹	LS 07	
			Fg.-Nr. →6J..9..100 000	03.08-02.09							0 258 986 602	LS 602	
i	1,2	51	021 C.1000	12.89-05.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
1.3	1,3	40	AAV	03.93-07.94		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03	
1.4	1,4	40	ANX	01.98-05.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
		44	ABD										
			Fg.-Nr. →6K..ZR155 000,	09.93-12.94	KAT	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03	
			→6K..ZR700 000		OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03	
			Fg.-Nr. 6K..ZR155 001→,	01.95-12.95		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			6K..ZR700 001→										
			AEX										
			Fg.-Nr. →6K..V..165 000	12.95-05.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 6K..V..165 000→	06.97-12.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			AKK	05.99-05.02		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			AKV										
			Fg.-Nr. →6K..X..127 000	12.97-10.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			ANW	05.99-08.00		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			APQ										
			Fg.-Nr. →6K..X..127 000	12.97-10.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			AUD	06.00-05.02		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			Fg.-Nr. →6K..1..148 500	06.00-10.00		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 6K..1..148 501→	11.00-05.02		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		55	APE	05.99-06.00							0 258 986 507 ¹	LS 07	
		55/74	AQQ; AUA	09.99-05.02							0 258 986 507 ¹	LS 07	
			BBY; BBZ; BKY	01.02-11.09							0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

1.4	1,4	63	BXW <D22>	05.06-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602		
				05.06-05.11							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				03.08-05.11								0 258 986 602	LS 602
			CGGB <D22>	04.10→								0 258 986 602	LS 602
	74		AFH	11.96-10.99	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05		
			AUB	07.00-05.02							0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.01-05.02								0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI	1,4	59	BMS; BMS <D4T>	06.06-06.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
TSI, TSI Cupra	1,4	110/132	CAVE <D32>; CAVF <D31>	03.09-10.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
			CT... <D32>; CTHF <D31>; CTJB <D31>	04.12→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
1.5 i	1,5	65-70	021 A 2000 <Kat.>; 021 D.2000	10.86-05.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
1.6	1,6	55	ABU	03.93-07.94	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03		
			AEE	03.97-12.98	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05		
			ALM	09.97-05.02	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05		
			1F										
			Fg.-Nr. →6K..TRO75 000	05.94-10.95	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01		
			Fg.-Nr. 6K..TRO75 001→	05.94-08.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			74	AEH	05.99-05.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			AFT	12.95-10.99	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
			AKL	05.99-05.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			APF; AUR	09.99-05.02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			BAH <EA111>	04.03-11.09	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615		
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
76	AKL	05.95-09.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07				
		10.99-10.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615				
77	BTS <D3H>	11.06→						0 258 986 602 ¹	LS 602				
		05.08→						0 258 986 602	LS 602				
GLP	1,6	60	CNKA <DP1>	05.11→					0 258 986 602	LS 602			
									0 258 986 602 ¹	LS 602			
1.7 i	1,7	72-76	021...	01.91-05.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
1.8	1,8	66	ABS	03.93-07.94	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02	
					GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01	
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02	
			ADZ	07.94-10.99	KAT	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02	
			95	ADL	09.93-06.96	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
T Cupra	1,8	115	AQX	10.99-10.00		4	590	0 258 006 213	160000	LS 6213	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →6K..Y..045 784	10.99-10.99	4	1050	0 258 006 215 ¹	160000	LS 6215	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. 6K..Y..045 785→	11.99-10.00	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			AYP	09.00-05.02	4	590	0 258 006 213	160000	LS 6213	0 258 986 615	LS 615		
		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
T, T Cupra R	1,8	110/132	BBU; BJX; BKV; BLZ	12.03-11.09		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
1.9 TDI	1,9	66/74/77	BLS <D3W>; BMT; BXJ	09.06-06.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
2.0	2,0	85	AGG	04.96-10.99		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
			AZL	07.02-04.04		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			BBX	04.03-11.09		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →6L..4..115 861	04.03-11.03	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. 6L..4..115 862→	12.03-11.09	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			2E	03.93-04.96	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
					OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03	
			110	ABF	06.96-10.99	4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06	
			TDI	2,0	105	CFHD <D92>	01.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Inca												
1.4	1,4	44	AEX									
			Fg.-Nr. →9K..V..015 500	11.95-04.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 9K..V..015 501→	05.97-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			AKV; APQ									
			Fg.-Nr. →9K..X..010 000	09.97-09.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 9K..X..010 001→	10.98-06.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			AUD	09.00-06.03	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			Fg.-Nr. →9K..1..010 200	09.00-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 9K..1..010 201→	11.00-05.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			9K..3..001 200									
			Fg.-Nr. 9K..3..001 201→	06.02-06.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		55	AUA	09.00-06.03						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.6	1,6	55	AEE	06.97-09.00	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
			1F	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
Leon												
1.4	1,4	55	AHW	12.99-05.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
			APE; AXP; BCA <MN7>	12.99-04.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		63	BXW <D22>	06.06-05.10						0 258 986 602	LS 602	
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			CGGB <D22>	05.10-12.12						0 258 986 602	LS 602	
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	TSI	1,4	CAXC <D33>	11.07-12.12	EU4					0 258 986 602	LS 602	
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6	1,6	74	AEH; AKL	04.99-07.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
		75	BFQ	10.05-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		77	AUS; AZD; BCB	06.00-06.06						0 258 986 507 ¹	LS 07	
	, MultiFuel	1,6	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	07.05-12.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8	1,8	92	AGN	10.98-12.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			APG	12.99-07.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	T	1,8	APP	12.99-12.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			AUQ	09.00-04.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
	T Cupra R	1,8	AMK	05.02-05.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					LLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
					RLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
		165	BAM	05.03-06.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					LLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
					RLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
	T Syncro	1,8	AJQ	03.00-01.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
	T, T Syncro	1,8	ARY	09.00-04.04	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
	TSI	1,8	BZB	06.07-03.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
			CDA A <D67>	03.09-12.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
		132	CJSA <DF4>	02.13→	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325			
					5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080			
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	11.05-12.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0 FSI	2,0	110	BLR	07.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB, VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010		
					RAB, VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BLY	07.05-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8	1,8	66	ACC	09.95-09.96		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07			
			ADZ	07.94-08.96	KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01			
					KAT,WW	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07			
				07.94-03.99	OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02			
				09.96-03.99	KAT	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03			
			RP	05.91-11.93	KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01			
					OKA	4	610	0 258 003 169	80000	LS 3169	0 258 986 504	LS 04			
			92	AGN	04.99-12.03		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
				APG	05.99-05.02		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			95	PL	05.91-03.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
T	1,8	132	AUQ	09.00-07.04		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
TSI	1,8	118	BYT;BZB	01.07-03.09		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602			
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	10.05-05.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
2.0	2,0	85	AGG	03.96-03.99		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03			
						OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03		
			2E	05.91-06.96	OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03			
				Fg.-Nr. →1L..ZD320 000	05.91-02.94	KAT	3	510	0 258 003 331	100000	LS 3331	0 258 986 502	LS 02		
				Fg.-Nr. 1L..ZD320 001→	03.94-06.96	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03		
			110	ABF	03.94-12.94		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03		
							Fg.-Nr. 1L..ZR023 558→	01.95-03.99	4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06
			FSI	2,0	110	BLR	09.04-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
								LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
	LAB,VO	4				1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
	RAB	5				830	0 258 017 010	250000	LS 17010						
	RAB,VO	4				1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
BLY	11.04-11.05					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
BVG	11.05-03.09	HI				4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012				
						LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010				
						RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
BVZ	11.05-03.09					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
TDI	2,0	103	BMM <D7N>	01.06-05.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
TFSI	2,0	147	BWA	11.05-05.09		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
						Fg.-Nr. →5P..8..070 000	11.05-03.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						Fg.-Nr. 5P..8..070 001→	04.08-05.09	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.3	2,3	110	AGZ	04.99-11.00		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05			
			125	AQN	09.00-11.03		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361				

SKODA

Citigo

1.0 CNG	1,0	50	CPGA <DG5>	11.12→		4	1400	0 258 030 044 ¹	160000	LS 30044		
						5	750	0 258 017 387	250000	LS 17387		

Fabia

1.0	1,0	37	AQV	09.99-08.02		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
1.2	1,2	40	AWY	07.01-05.04							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
					40/44/47	BBM <MM4>; BMD; BME <MA5>	05.04-05.09				0 258 986 507 ¹	LS 07
					44	CHFA <MM4>	03.09-11.11				0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
44/51	CGPA <D21>; CGPB <DG3>	03.09→				0 258 986 507 ¹	LS 07					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4	1,4	55	AXP	08.00-01.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. →1U..8A012 135,	08.00-01.02	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			→1U..9K156 892,										
			→1U..9S150 177,										
			→1U..98027 002										
			Fg.-Nr. 1U..8A012 136→,	08.00-01.02	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			1U..9K156 893→,										
			1U..9S150 178→,										
			1U..98027 003→										
			BCA <MN7>	01.02-12.10	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
	05.04-12.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355							
Fg.-Nr. →1U..8A012 135,	01.02-12.10	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
→1U..9K156 892,													
→1U..9S150 177,													
→1U..98027 002													
Fg.-Nr. 1U..8A012 136→,	01.02-12.10	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
1U..9K156 893→,													
1U..9S150 178→,													
1U..98027 003→													
	59		BUD <D4W>	05.06→					0 258 986 602	LS 602			
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			CGGA <D4W>	11.10→						0 258 986 602	LS 602		
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	11.08→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
1.6	1,6	55	AEE	08.00-09.04	4	490	0 258 005 219	160000	LS 5219	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. →1U..W..109 000	09.96-05.98	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 1U..W..109 001→	05.98-01.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			1U..X..197 894										
			Fg.-Nr. 1U..X..197 895→	01.99-09.04	4	490	0 258 005 219	160000	LS 5219	0 258 986 505	LS 05		
				74		AEH							
			Fg.-Nr. →1U..V..007 000	11.96-11.96	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 1U..V..007 001→	11.96-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05		
			1U..W..134 200										
			Fg.-Nr. 1U..X..134 201→	08.98-09.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			AKL	08.00-05.07	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			Fg.-Nr. 1U..V..007 001→	04.97-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05		
			1U..W..134 200										
			Fg.-Nr. 1U..X..134 201→	08.98-09.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
				75		AVU; BFQ	08.00-12.10	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			BGU <MW6>	05.04-05.05	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			BSE <MW6>; BSF <MW6>;	05.05→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			CCSA <MW6>; CHGA <DF2>;										
			CMXA <MW6>										
FSI	1,6	85	BLF <D4K>	05.04-10.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					AG	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.8	, T, T 4x4	1,8	92/110	AGN; AGU	09.96-12.10	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
				RS, T, T 4x4	08.00-12.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
T	1,8	110	ARX	08.00-01.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
T, T 4x4	1,8	110	ARZ	01.00-07.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
T 4x4	1,8	110	ARX	08.00-01.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
TSI	1,8	112	CDAB <M92>	03.09→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
						118	BZB <D67>	06.07-10.08	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SKODA

1.8 TSI	1,8	118	CDA4 <D67>	11.08→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
		132	CJSA <DF4>	11.12→		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325			
						5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080			
TSI 4x4	1,8	112	CDAB <M92>	03.09→		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
				05.09→	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		118	CDA4 <D67>	11.08→		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
				05.09→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		132	CJSB <DF4>	05.13-09.13		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325			
				05.13→	5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080				
				10.13→	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388				
					YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392			
1.9 TDI, TDI 4x4	1,9	77	BLS <D3W>	05.06-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	AZH	08.00-09.04		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			AZJ	03.02-01.06		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
, i, 4x4	2,0	85	AEG	08.00-10.02		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				11.02-01.05		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
, 4x4	2,0	85	APK; AQY	06.99-05.07		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
FSI	2,0	110	BLR <D2Z>	11.04-11.05		HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
						LAB,MI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						MI,RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
			BLY <D2Z>	12.04-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
			BVZ <D2Z>	11.05-10.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
FSI, FSI 4x4	2,0	110	BVX <D2T>; BVY <D2Z>	11.05-10.08		LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
						RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
FSI RS	2,0	162	CHHB <D60>	11.12-09.13		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325			
				11.12→	5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063				
				10.13→	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388				
						YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392		
FSI, TDI RS	2,0	135	CUPA <DK7>	05.13→		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191			
FSI 4x4	2,0	110	BLX <D2T>	11.04-11.05		LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
						RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
RS, TSI RS	2,0	147	BWA <D2L>; CCZA <DL2>	10.05→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
TDI	2,0	105	CKFB <DN6>	11.12-06.13		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191			
							5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
TDI, TDI RS, TDI 4x4	2,0	81/103/125	CEGA <D93>; CFHC <D91>; CFHF <D96>	05.08→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TDI, TDI 4x4	2,0	103	BMM <D7N>	11.05-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
4x4	2,0	85	AZH	08.00-09.04		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			AZJ	03.02-01.06		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		88	ATF	11.99-12.00		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Pick-Up												
1.6 MPI	1,6	55	AEE	10.95-03.01	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05	
135 i.e.	1,3	40	136B <OHC Kat.>	07.93-12.97	4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03	
MPI	1,3	40	AMG	08.96-03.01	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05	
136 i.e.	1,3	50	A01 <OHV Kat.>	07.93-12.97	4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03	
MPI	1,3	50	AMH	08.96-03.01	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05	
Praktik												
1.2	1,2	51	BZG <D21>	03.07-03.09						0 258 986 602	LS 602	
			CGPA <D21>	03.09→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.4	1,4	63	BXW <TT1>; CGGB <D22>	03.07→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
TDI	1,4	59	BMS <D4T>	03.07-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
Rapid												
1.2	1,2	55	CGPC <D25>	07.12→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.12→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
Roomster												
1.2	1,2	47	BME <MA5>	05.06-01.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
		51	BZG <D21>	01.07-03.09						0 258 986 602	LS 602	
			CGPA <D21>	03.09→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.4	1,4	63	BXW <TT1>; CGGB <D22>	05.06→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
TDI	1,4	59	BMS <D4T>	07.06-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
1.6	1,6	77	BTS <TT0>	05.06-07.10						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	11.06-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
Superb												
1.4 TSI	1,4	92	CAXC	04.08→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.8 T	1,8	110	AWT	12.01-03.08	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
TSI	1,8	118	BZB <D67>									
			Fg.-Nr. →3T..89000 019	03.08-03.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. 1T..89000 020→	04.08-05.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TSI, TSI 4x4	1,8	112/118	CDA A <D67>; CDAB <M92>	09.08→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	03.08-09.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	AZM	12.01-03.08						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
TDI	2,0	103	BMP <D7N>	03.08-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			BSS	10.05-03.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
TDI, TDI 4x4	2,0	103/125	CFFB <D91>; CFFB; CLJA <D91>	02.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		125	CBBB <D93>	06.08-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	CCZA <DL2>	05.10→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
2.8	2,8	140/142	AMX; BBG	12.01-03.08	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.6 V6 4x4	3,6	191	CDVA	11.08→	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070		
					RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068		
Yeti												
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	06.10→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.8 TSI, TSI 4x4	1,8	112/118	CDA A <D67>; CDAB <M92>	05.09→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SKODA

2.0 TDI, TDI 4x4	2,0	81/103/125	CBDB <D91>; CEGA <D93>; CFHA <D96>; CFHC <D91>; CFHF <D96>; CFJA <D93>; CLCA <D96>; CLCB <D91>	05.09→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
------------------	-----	------------	--	--------	---	-----	----------------------	--------	----------

SMART (MCC)

Forfour											
1.1	1,1	47/55	134.910; 134.911	01.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
1.3	1,3	70	135.930	01.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
1.5	1,5	80	135.950	01.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
Brabus	1,5	130	122.950	04.05-06.07	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
cdi	1,5	50/70	OM 639.939	09.04-06.07	5	350	0 258 017 134	250000	LS 17134		
Sportstyle	1,5	90		04.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
Fortwo											
0.7 , Brabus	0,7	37/45/55	160.910	02.04-03.07	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
0.8	0,8	33	660.950	04.07-07.09	5	350	0 258 017 134	250000	LS 17134		
		40	660.951 <OM 660>	08.09-09.13	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
Roadster											
0.7 , Brabus	0,7	45/60/74	160.921; 160.922; 160.923	04.03-11.05	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
Smart											
0.6	0,6	33	160.920	07.98-01.04	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
0.7 , Brabus	0,7	37/45/55	160.910	11.02-01.04	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615



SSANGYONG

Actyon											
2.0 Xdi	2,0	100-104	D 20 DT (OM 664.951)	09.06→	5	350	0 281 004 137	250000	LS 44137		
Korando											
2.0 D, D AWD	2,0	110/129	D 20 DT <OM 671.950>	07.10→	5	350	0 281 004 137	250000	LS 44137		
Kyron											
2.0 Xdi, Xdi 4WD	2,0	104	D 20 DT <OM 664.950>	05.05→	5	350	0 281 004 137	250000	LS 44137		
Musso											
3.2 i	3,2	162	M162 E32 <M 104.>	01.96-12.05 EOL,014	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05

STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

G											
320	3,2	158	M 112.945	01.98→	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
500 V8	5,0	218	M 113.962	01.98→	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



SUBARU

Alcyone

1.8 i Turbo, i Turbo 1,8 88 EA82 06.85-08.91 **0 258 986 501** LS 01
4WD

Forester

2.0	2,0	110	FB20	09.10-12.12						F 00E 263 202	LS 63202		
i S Turbo 4x4	2,0	125-130	EJ205	03.98-08.00								0 258 986 502	LS 02
				09.00-05.02	AG							0 258 986 507 ¹	LS 07
					GS							0 258 986 507 ¹	LS 07
		130	EJ205	06.02-05.05								0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo 4WD	2,0	162	EJ20 (DOHC)	02.02-11.07								0 258 986 507 ¹	LS 07
		177-184	EJ20 (DOHC)	02.97-01.02								0 258 986 502	LS 02
i Turbo 4x4	2,0	184	EJ20	03.97-02.02								0 258 986 502	LS 02
i 4WD	2,0	99-101	EJ20 (SOHC)	06.97-12.99								0 258 986 502	LS 02
				01.00-01.02		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053		0 258 005 726	LS 5726
		101-103	EJ20 (SOHC)	02.02-01.05								0 258 005 732 ¹	LS 5732
i 4x4	2,0	90	EJ20J	01.97-07.98								0 258 986 502	LS 02
		92	EJ201	06.02-05.03	LLE,TW	3	480	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053		0 258 005 726 ¹	LS 5726
					TW							0 258 005 732 ¹	LS 5732
				06.03-05.05								0 258 005 732 ¹	LS 5732
			EJ202	03.98-05.02	OKK							0 258 986 502	LS 02
				10.00-05.02	MKK							0 258 005 732 ¹	LS 5732
						5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084			
2.5	2,5	126	EJ253	12.07-12.10								0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo 4WD	2,5	195	EJ25 (DOHC)	02.04-11.07								0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo 4x4	2,5	155	EJ255	04.03-11.07								0 258 986 507 ¹	LS 07
		169	EJ255	06.05-11.07								0 258 986 507 ¹	LS 07
i 4WD	2,5	123	EJ25 (DOHC)	08.98-01.02		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053		0 258 005 726	LS 5726
i 4x4	2,5	110-123	EJ25	07.98-08.98		3	480	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053		0 258 005 726 ¹	LS 5726
				07.98-05.02		5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018			
				09.98-08.99								0 258 005 726	LS 5726
				09.98-05.02		4	495	F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122		0 258 005 732 ¹	LS 5732
		115-123	EJ251	06.02-05.03	RLE,TW	3	480	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053		0 258 005 726 ¹	LS 5726
				06.03-05.05								0 258 005 732 ¹	LS 5732
Turbo	2,5	169	EJ255	12.07-07.10		4	470	F 00H L00 186 ¹	160000	LS 50186		0 258 986 507 ¹	LS 07
				08.10-12.12	AG4,GS	4	470	F 00H L00 186 ¹	160000	LS 50186		0 258 986 507 ¹	LS 07
					AG5							0 258 986 602 ¹	LS 602
								F 00E 263 201		LS 63201			
X	2,5	125	FB25	09.10-12.12				F 00E 263 202		LS 63202			
Impreza													
	1,6	84	FB16	10.11→				F 00E 263 202		LS 63202			
	2,0	110	FB20	10.11→				F 00E 263 202		LS 63202			
1.5 i	1,5	70-75	EJ15 (SOHC)	11.92-07.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053		0 258 005 726	LS 5726
i, i 4WD	1,5	74	EJ15 (SOHC)	08.00-06.07								0 258 005 732 ¹	LS 5732
i 4WD	1,5	70-75	EJ15 (SOHC)	09.96-07.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053		0 258 005 726	LS 5726
1.6	1,6	84	FB16	10.11→				F 00E 263 202		LS 63202			
i	1,6	70	EJ161	08.98-09.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053		0 258 005 726	LS 5726
				10.00-06.07								0 258 005 732 ¹	LS 5732
					TW	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084		0 258 005 732	LS 5732
i, i 4WD	1,6	66/74	EJ16; EJ16E; EJ16J	11.92-09.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053		0 258 005 726	LS 5726
i 4WD	1,6	70	EJ161	08.98-09.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053		0 258 005 726	LS 5726
				10.00-06.07								0 258 005 732 ¹	LS 5732
					TW	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084		0 258 005 732	LS 5732
1.8 i, i 4WD	1,8	76/85-88	EJ18; EJ18E; EJ18S	11.92-07.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053		0 258 005 726	LS 5726
2.0 i, i 4WD	2,0	85	EJ20E	08.95-07.98		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053		0 258 005 726	LS 5726
i Turbo 4WD	2,0	162-184	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00								0 258 986 502	LS 02
		184	EJ20 (DOHC)	08.00-06.07								0 258 986 507 ¹	LS 07
		191-206	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00								0 258 986 502	LS 02
		206	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00								0 258 986 502	LS 02
				08.00-06.07								0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.2 i	2,2	97	EJ22	01.90-08.94		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				09.94-08.95		3	470	0 258 003 445	160000	LS 3445	0 258 986 502	LS 02		
	100	EJ22	01.89-11.90		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726			
			12.90-08.95							0 258 005 726	LS 5726			
i 4WD	2,2	94-96	EJ22E	01.94-05.98		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				09.95-05.98							0 258 005 726 ¹	LS 5726		
					3	470	0 258 003 445 ¹	160000	LS 3445	0 258 986 502 ¹	LS 02			
	99	EJ22	06.92-09.93	ZE	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726			
			10.93-05.96		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726			
	100	EJ22	01.89-08.95		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726			
			01.96-11.98		3	470	0 258 003 445 ¹	160000	LS 3445	0 258 986 502 ¹	LS 02			
	2.5 i 4WD	2,5	110	EJ25D <4CAM>	01.96-08.99							0 258 005 726 ¹	LS 5726	
					01.96-12.99							0 258 005 726	LS 5726	
		115	EJ251	10.98-06.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
					TW	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
						5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018				
											0 258 005 732 ¹	LS 5732		
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
					AG	4	470	F 00H L00 054 ¹	160000	LS 50054	0 258 986 507 ¹	LS 07		
						5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018				
					07.00-04.02		5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084			
					09.99-08.00							0 258 986 507 ¹	LS 07	
							AG	4	470	F 00H L00 054 ¹	160000	LS 50054	0 258 986 507 ¹	LS 07
							5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018			
					118-129	EJ25 (DOHC)						0 258 986 502	LS 02	
					06.96-11.98							0 258 005 726	LS 5726	
					123-125	EJ25 (DOHC)		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
					05.01-04.03							0 258 005 732 ¹	LS 5732	
							5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084			
				125	EJ25		5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084			
				05.01-04.03							0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				129	EJ25 (DOHC)						0 258 005 726	LS 5726		
4WD	2,5	121	EJ25	07.03-06.06							0 258 986 602 ¹	LS 602		
				07.06-06.07	TW						0 258 986 602 ¹	LS 602		
				07.07-05.09							0 258 986 507 ¹	LS 07		
3.0 4WD	3,0	180	EZ30D	09.04-05.09	ZE	4	375	F 00H L00 187 ¹	160000	LS 50187	0 258 986 507 ¹	LS 07		
Leone														
1.6 , 4WD	1,6	56	EA71	09.85-08.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
Outback														
2.5 i 4WD	2,5	115	EJ253	09.99-08.00							0 258 986 507 ¹	LS 07		
						AG	4	470	F 00H L00 054 ¹	160000	LS 50054	0 258 986 507 ¹	LS 07	
							5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018			
Pleo														
0.7 i	0,7	33-34	EN07 (SOHC)	10.98-09.02	1PO						0 258 986 501	LS 01		
				07.00-01.10							0 258 986 602	LS 602		
				07.01-01.10	4PO						0 258 986 602	LS 602		
				07.00-01.10	CVT						0 258 986 507	LS 07		
				10.98-06.00		1		0 258 986 501	80000	LS 01				
i 4WD	0,7	33-34	EN07 (SOHC)	10.98-09.01	1PO						0 258 986 501	LS 01		
				07.01-01.10	4PO						0 258 986 602	LS 602		
R1														
0.7 i	0,7	40	EN07 (DOHC)	01.05-03.10							0 258 986 602 ¹	LS 602		
R2														
0.7 i	0,7	34	EN07 (SOHC)	12.03-11.04							0 258 986 602 ¹	LS 602		
				12.03-11.04							0 258 986 602 ¹	LS 602		
i Supercharger	0,7	47	EN07 (DOHC)	12.03-03.10							0 258 986 602 ¹	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SUBARU

Sambar

0.7 i, i4WD	0,7	34-35	EN07 (SOHC)									
			Org.-Nr. GD-TT*	01.99-04.12							0 258 986 602	LS 602
			Org.-Nr. GD-TT*	01.99-04.12							0 258 986 501	LS 01
			Org.-Nr. GD-TV*	01.99-01.02							0 258 986 501	LS 01
			Org.-Nr. LE-TV*, Org.-Nr. EBD-TV*, Org.-Nr. GBD-TV*	12.01-04.12							0 258 986 602	LS 602

Serie L

1.6 , 4WD	1,6	55	EA71	09.85-08.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
1.8	1,8	66	EA81	11.84-08.89						0 258 986 501	LS 01	
i	1,8	77	EA82E	11.84-08.89						0 258 986 501	LS 01	
				09.85-08.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				09.87-08.89	U20	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
i Turbo 4WD	1,8	100	EA82	11.84-08.85	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				09.87-08.89	U20	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
i Turbo 4WD, XT Turbo Automatic 4WD, XT Turbo 4WD	1,8	88	EA82 <Kat.>	01.87-12.90						0 258 986 501	LS 01	
XT Turbo, XT Turbo 4WD	1,8	100	EA82	11.84-08.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
4WD	1,8	66	EA81	11.84-08.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				11.84-08.89						0 258 986 501	LS 01	
				09.87-08.89	U20	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01

SVX

3.3 i4WD	3,3	169-176	EG33	09.95-12.96	3	480	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹	LS 5726
----------	-----	---------	------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	---------

Trezza

1.3	1,3	73	1NRFE	03.11→						0 258 986 602 ¹	LS 602
-----	-----	----	-------	--------	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--------

Tribeca

3.0 4x4	3,0	180	EZ30D	04.06-11.07	4	375	F 00H L00 187 ¹	160000	LS 50187	0 258 986 507 ¹	LS 07
3.6 R	3,6	190	EZ36D	11.07→	4	375	F 00H L00 187 ¹	160000	LS 50187	0 258 986 507 ¹	LS 07

XV

1.6 i	1,6	84	FB16	09.11→			F 00E 263 202		LS 63202		
2.0 i	2,0	110	FB20	09.11→			F 00E 263 202		LS 63202		

SUZUKI

Aerio

1.5 i	1,5	81	M15A	11.01-07.07						0 258 986 507	LS 07
1.8 i	1,8	92	M18A	11.03-07.07						0 258 986 507	LS 07

Alto

0.7 i Turbo	0,7	45	F6A (SOHC)	03.90-11.94						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 179964→	03.90-11.94						0 258 986 507	LS 07
0.8 i	0,8	27	JL368Q3	01.92-03.08						0 258 986 503	LS 03
1.0	1,0	40	G10B								
			Fg.-Nr. →00180000	10.94-02.02						0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 00180001→	10.94-02.02	4	560	F 00H L00 063	160000	LS 50063	0 258 986 507	LS 07
		50	K10B								
			Fg.-Nr. →00500000	12.08→	4	545	0 258 010 155 ¹	250000	LS 10155	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	700	0 258 017 238	250000	LS 17238		
			Fg.-Nr. 00500001→	12.08→	4	485	0 258 010 317 ¹	250000	LS 10317	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284	0 258 986 602	LS 602
i	1,0	39	G10B	10.94-02.02						0 258 986 501	LS 01
		40	G10B	01.97-02.02	4	560	F 00H L00 063	160000	LS 50063	0 258 986 507	LS 07
1.1 i16V	1,1	46	F10DN	02.02-12.06						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602 ¹	LS 602

Baleno

1.3 i16V	1,3	62-63	G13B								
			Fg.-Nr. →00200000	04.95-09.07						0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 00200001→	04.95-04.05						0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.97-09.07						0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.5 i16V	1,5	71	G15A	04.95-04.05								0 258 986 507	LS 07
1.6 i16V	1,6	72	G16B	04.95-04.05	3	410	0 258 005 701	160000	LS 5701			0 258 986 504	LS 04
		72-74	G16B	04.95-04.05								0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. →00140000	04.95-04.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. 00140001→	04.95-04.05							0 258 986 501	LS 01
				00200000								0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. 00200001→	08.96-05.02							0 258 986 602 ¹	LS 602
i16V 4WD	1,6	72-74	G16B	Fg.-Nr. 00400001→	04.95-04.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
				04.95-04.05									0 258 986 507
				Fg.-Nr. →00140000	04.95-04.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. 00140001→	04.95-04.05							0 258 986 501	LS 01
				00200000								0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. 00200001→	08.96-05.02							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i16V	1,8	89	G18A	09.95-09.05	3	410	0 258 005 701	160000	LS 5701			0 258 986 504	LS 04
				09.95-08.06									0 258 005 729
				Fg.-Nr. →00200000	09.95-08.06							0 258 005 729	LS 5729
				Fg.-Nr. *00140001→	09.95-09.05							0 258 005 729	LS 5729
				*00200000								0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. *00200001→	09.95-08.06							0 258 986 507	LS 07
			00200000								0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. 00200001→	09.95-08.06							0 258 986 602 ¹	LS 602	
Cappuccino													
0.7 i Turbo	0,7	47	F6A (DOHC); K6A	10.91-10.98								0 258 986 507	LS 07
660 Turbo	0,7	47	F6A	08.93-08.03								0 258 986 507	LS 07
Carry													
0.7 i	0,7	37	F6A (SOHC)	01.99-09.01								0 258 986 501	LS 01
i, i4WD	0,7	35-36	K6A	09.01-04.02								0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 100001→203205	05.02-07.05	TW				0 258 986 602	LS 602		
				Fg.-Nr. 203206→	05.02-07.05					0 258 986 602	LS 602		
				Fg.-Nr. 410001→	08.05-09.13					0 258 986 602	LS 602		
i Turbo	0,7	44-47	F6A (SOHC)	01.99-05.00	4PO							0 258 986 602	LS 602
				Katashik V-DC51T	04.97-12.98	1PO					0 258 986 501	LS 01	
1.0	1,0	31/33	F10A; F10AK	10.85-03.99								0 258 986 501	LS 01
1.3 16V	1,3	58	G13B	03.99-03.09								0 258 986 507 ¹	LS 07
												0 258 986 602	LS 602
Cultus													
1.5 i	1,5	71	G15A	01.95-05.98								0 258 986 501	LS 01
1.6 i4WD	1,6	85	G16A	02.96-05.99								0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	99	J18A	05.98-07.02								0 258 005 729	LS 5729
Escudo													
1.6 i4WD	1,6	74	G16A	Fg.-Nr. 820001→	08.90-11.97							0 258 986 501	LS 01
				79	G16A								
				Fg.-Nr. 100001→150000	11.97-11.02					0 258 986 602	LS 602		
			Fg.-Nr. 150001→	11.97-11.02							0 258 986 507	LS 07	
2.0 i4WD	2,0	103	J20A	10.96-10.97								0 258 005 729	LS 5729
				11.97-04.00							0 258 986 602	LS 602	
				05.00-04.05							0 258 986 507	LS 07	
2.5 i4WD	2,5	118	H25A	Org.-Nr. E-TD61W	10.96-10.97	ZE						0 258 005 729	LS 5729
				Org.-Nr. GF-TD62W	02.98-04.00	ZE					0 258 986 507	LS 07	
				Org.-Nr. LA-TD62W	05.00-06.05	ZE					0 258 986 507	LS 07	
Every													
0.7 i	0,7	36	K6A	09.01→								0 258 986 602	LS 602
i4WD	0,7	36	K6A	09.01→								0 258 986 602	LS 602
Grand Escudo													
2.7 i4WD	2,7	130-135	H27A	12.00-06.05	ZE							0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SUZUKI

Grand Vitara										
1.6 i16V	1,6	69	G16B	03.98-12.05					0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →00150000	03.98-12.05					0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →00470000	03.98-03.08					0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 00150001→	03.98-12.05					0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 00470001→	03.98-03.08					0 258 986 507	LS 07
1.9 DDiS	1,9	95	F9Q	10.05→	5	410	0 281 004 179	250000	LS 44179	
2.0 i4WD	2,0	103-108	J20A	10.00→					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602
			i16V	03.98-12.05					0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. *A52V00100001→	03.98-12.05					0 258 986 602	LS 602
			*A52V00150000							
			Fg.-Nr. *A52V00150001→	03.98-12.05					0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. *B52V00150001→	03.98-12.05					0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. *L52V00100001→	03.98-12.05					0 258 986 602	LS 602
			*L52V00150000							
			Fg.-Nr. →00470000	03.98-03.08					0 258 986 602	LS 602
Fg.-Nr. 00470001→	03.98-03.08					0 258 986 507	LS 07			
2.5 i4WD	2,5	87	H25A	03.01-12.04					0 258 986 507	LS 07
2.7 iXL-7 4WD	2,7	128	H27A	10.02→					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602
			XL-7	06.01-08.08					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →00200000	06.01-08.08					0 258 986 507 ¹	LS 07
Fg.-Nr. 00200001→	06.01-08.08					0 258 986 602 ¹	LS 602			
Ignis										
1.3 i16V, i16V 4WD	1,3	61	M13A							
			Fg.-Nr. →S00170000	10.00-09.03					0 258 986 602	LS 602
			69	M13A	10.03-12.07				0 258 986 507	LS 07
								0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.5 i16V, i16V 4WD	1,5	73	M15A	10.03-12.07					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602
			i16V Sport	12.03-12.07					0 258 986 507	LS 07
								0 258 986 507	LS 07	
Jimny										
0.7 i Turbo 4WD	0,7	47	F6A (SOHC)	11.95-10.98					0 258 986 602	LS 602
			K6A	12.00-01.05					0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →213162	10.98-12.01					0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 213163→	04.00-12.01					0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 310001→500000	01.02-05.08					0 258 986 507	LS 07
1.3 i4WD	1,3	63	G13B (SOHC)	01.98-04.00					0 258 986 501	LS 01
			i16V	10.00→					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602
i16V, i16V 4WD	1,3	59	G13BB	10.98-10.08					0 258 986 602	LS 602
i16V 4WD	1,3	60-63	M13A	10.00→					0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →00200000	10.00→					0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 00200001→	10.00→	4	340	F 00H L00 216		LS 50216	
Kei										
0.7 i	0,7	40	K6A	10.98-03.01					0 258 986 501	LS 01
			Katashik LA-HN22S	04.01-04.02					0 258 986 507	LS 07
i Turbo	0,7	47	K6A	10.98-04.01					0 258 986 602	LS 602
				05.01-10.09					0 258 986 507	LS 07
i Turbo 4WD	0,7	47	K6A	05.01-10.09					0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →614916	10.98-04.01					0 258 986 602	LS 602
Kizashi										
2.4 i, i4WD	2,4	131	J24B	06.10→			F 00E 263 212		LS 63212	
Liana										
1.3 i16V	1,3	66	M13A	03.01-12.04					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i16V	1,6	76	M16A	03.01-04.08								0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →00150000	03.01-04.08									0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →00300000	04.02-12.07									0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 00150001→	03.01-04.08									0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 00300001→	04.02-12.07									0 258 986 602	LS 602
i16V 4WD	1,6	76	M16A	03.01-04.08								0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →00150000	03.01-04.08								0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. →00300000	04.02-12.07								0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 00150001→	03.01-04.08								0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 00300001→	04.02-12.07								0 258 986 602	LS 602	
			00350000											
			Fg.-Nr. 00300001→	04.02-12.07								0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 00350001→	03.01-04.08	4		0 258 986 602	250000	LS 602					
1.8 i16V	1,8	92	M18A	04.05-12.07								0 258 986 507	LS 07	
												0 258 986 602 ¹	LS 602	
MR														
0.7 i	0,7	40	K6A											
			Fg.-Nr. 100001→	01.06-01.11								0 258 986 602 ¹	LS 602	
Samurai														
1.3	1,3	44	G13A	11.88-03.95								0 258 986 501	LS 01	
			47	G13A	08.88-12.04							0 258 986 501	LS 01	
			47/50	G13A	11.88-03.95							0 258 986 501	LS 01	
i	1,3			09.90-08.93	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050			0 258 986 501	LS 01	
		47/51	G13B	09.91-12.04								0 258 986 501	LS 01	
Solio														
1.3 i4WD	1,3	65	M13A											
			Fg.-Nr. 150001→200000	08.05-06.07	AA,XDV							0 258 986 602	LS 602	
					AA,XDW							0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 200001→275001	04.04-12.10								0 258 986 507	LS 07	
Splash														
1.0	1,0	48	K10B	01.08→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994			0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →00600000	01.08→	5	700	0 258 017 140	250000	LS 17140					
			Fg.-Nr. 00600001→	01.08→	4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284			0 258 986 602	LS 602	
			50	K10BN	08.12→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994			0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284			0 258 986 602	LS 602
1.2	1,2	63	K12B											
			Fg.-Nr. →00500000	01.08→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994			0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136					
			Fg.-Nr. 00500001→	01.08→	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235			0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272					
		66-69	K12B	11.10→	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235			0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272					
Swift														
1.0	1,0	37	G10	08.86-03.89								0 258 986 501	LS 01	
i	1,0	39	G10	10.89-09.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014			0 258 986 501	LS 01	
				09.91-08.94	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
			G10A											
			Fg.-Nr. →*00250000	03.96-12.04	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014			0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. *00188317→	03.96-12.04	GS							0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. *00190230→	03.96-12.04	GS							0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. *00250001→	03.96-12.04								0 258 986 602	LS 602	
			*00800000											
			Fg.-Nr. *00800001→	03.96-12.04								0 258 986 602	LS 602	
1.2	1,2	66-69	K12B	09.10→	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235			0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272					
i	1,2	66	K12B	05.07-09.10	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994			0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136					
1.3	1,3	47	G13BA	08.86-03.89								0 258 986 501	LS 01	
			67	M13A	11.04→							0 258 986 507	LS 07	
												0 258 986 602 ¹	LS 602	
i	1,3	50	G13BA											
				Fg.-Nr. →*00250000	06.96-03.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014			0 258 986 501	LS 01
				Fg.-Nr. *00250001→	06.96-03.01								0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SUZUKI

1.3 i	1,3	65	M13A	Fg.-Nr. 600001→750000	02.00-03.06	AA,XDV	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 602	LS 602							
						AA,XDW						0 258 986 602	LS 602							
						Fg.-Nr. 750001→						02.00-03.06	0 258 986 507	LS 07						
						67						M13A	11.04-09.10	0 258 986 602	LS 602					
												0 258 986 602 ¹	LS 602							
i, i 4WD, 16V GTi	1,3	50/74	G13B		03.89-12.95							0 258 986 501	LS 01							
i 4WD	1,3	65	M13A		02.00-03.06	AA,XDV	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 602	LS 602							
						AA,XDW						0 258 986 602	LS 602							
						06.03-03.06						GS	0 258 986 507	LS 07						
i 16V	1,3	63	G13BB		04.01-12.04							0 258 986 602	LS 602							
												0 258 986 602 ¹	LS 602							
4WD	1,3	67	M13A		11.04→							0 258 986 507	LS 07							
												0 258 986 602 ¹	LS 602							
1.4	1,4	70	K14B		01.11→		4	581	0 258 010 202	250000	LS 10202	0 258 986 602	LS 602							
1.5	1,5	75-81	M15A		11.04→							0 258 986 507	LS 07							
												0 258 986 602 ¹	LS 602							
i	1,5	85	M15A		06.03-03.05							0 258 986 507	LS 07							
1.6	1,6	92	M16A		01.07→							0 258 986 602 ¹	LS 602							
i 16V, i 16V 4WD, 16V, 16V 4WD	1,6	68/70	G16A; G16B		09.91-09.95		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01							
Sport	1,6	100	M16A		10.11→		4	318	0 258 010 302	250000	LS 10302	0 258 986 602	LS 602							
												4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602		
SX4																				
1.5	1,5	73	M15A	Fg.-Nr. →00450000	05.06→							0 258 986 602	LS 602							
												0 258 986 602 ¹	LS 602							
												Fg.-Nr. 00450001→	05.06→	4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156	0 258 986 602	LS 602
														4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	514	0 258 017 236	250000	LS 17236									
i	1,5	81	M15A		07.06→							0 258 986 602	LS 602							
1.6 DDiS	1,6	66	9HX	Fg.-Nr. 00493847→	04.07→		5	829	0 281 004 169	250000	LS 44169									
												0 258 986 602 ¹	LS 602							
VVT	1,6	88	M16A		09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602							
												4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156	0 258 986 602	LS 602		
												4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602		
												5	514	0 258 017 236	250000	LS 17236				
VVT, VVT 4WD	1,6	79	M16A		05.06→							0 258 986 602	LS 602							
												0 258 986 602 ¹	LS 602							
VVT 4WD	1,6	88	M16A		09.09→		4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156	0 258 986 602	LS 602							
												4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602		
												5	514	0 258 017 236	250000	LS 17236				
2.0 DDiS	2,0	99	D20AA <DPF>	Fg.-Nr. 00493860→	09.09→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052									
												5	829	0 281 004 169	250000	LS 44169				
DDiS 4WD	2,0	99	D20AA <DPF>		09.09→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052									
				Fg.-Nr. 00493845→	09.09→		5	829	0 281 004 169	250000	LS 44169									
Vitara																				
1.6 , i	1,6	55/60	G16A		09.88-03.98							0 258 986 501	LS 01							
i 16V	1,6	70	G16B		02.91-03.98		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01							
							4	560	F 00HL00 063	160000	LS 50063	0 258 986 507	LS 07							
2.0 i 24V	2,0	100	H20A		03.95-03.98							0 258 005 729	LS 5729							
2.5 i 24V	2,5	118	H25A		03.95-03.98							0 258 005 729	LS 5729							
Wagon R																				
0.7 i	0,7	38	F6A (SOHC)		10.98-12.00							0 258 986 501	LS 01							
												40	K6A	10.98-12.00	0 258 986 501	LS 01				
														01.01-09.03	AA, TW	0 258 986 507	LS 07			
														09.03-09.08		0 258 986 602 ¹	LS 602			
i Turbo	0,7	44	F6A (SOHC)		01.01-11.01							0 258 986 507	LS 07							
												Fg.-Nr. 670001→723516	10.98-12.00	0 258 986 602	LS 602					
												Fg.-Nr. 723517→	10.98-12.00	0 258 986 602	LS 602					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



0.7 i Turbo	0,7	44	K6A	09.03-09.05							0 258 986 507	LS 07	
				10.05-09.08							0 258 986 602 ¹	LS 602	
		47	K6A	01.01-09.03								0 258 986 507	LS 07
	Fg.-Nr. 140001→			10.98-12.00							0 258 986 602	LS 602	
	F6A (SOHC)			01.01-11.01							0 258 986 507	LS 07	
i Turbo 4WD	0,7	44	F6A (SOHC)	Fg.-Nr. 100001→723516	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602	
				Fg.-Nr. 723517→	10.98-12.00							0 258 986 602	LS 602
					10.98-12.00							0 258 986 501	LS 01
i 4WD	0,7	40	K6A	10.98-12.00							0 258 986 501	LS 01	
				01.01-09.03	AA,TW							0 258 986 507	LS 07
1.0 i	1,0	51	K10A	Fg.-Nr. 100001→125201	05.99-12.00						0 258 986 602	LS 602	
				Fg.-Nr. 125202→	05.99-12.00							0 258 986 602	LS 602
					05.00-08.03							0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	1,0	39	G10A	05.00-08.03							0 258 986 602 ¹	LS 602	
		48-52	K10A	09.97-05.00							0 258 986 507	LS 07	
1.2 i 16V, i 16V 4WD	1,2	51	K12A	07.98-05.00							0 258 986 507	LS 07	
1.3 i	1,3	65	M13A										
				Katashik LA-MA34S	12.00-08.03	XDV					0 258 986 602	LS 602	
						XDW					0 258 986 602	LS 602	
				Katashik UA-MA34S	09.03-08.05						0 258 986 507	LS 07	
i 16V, i 16V 4WD	1,3	56	G13BB	05.00-08.03							0 258 986 602 ¹	LS 602	
		69		09.03-03.06							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
X-90													
1.6 i, i 4x4	1,6	71	G16B	09.95→		3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02	
												0 258 986 501	LS 01
i 4WD	1,6	74	G16A	10.95-12.97									

TALBOT

Express

2.0	2,0	72	XN1TACP Kat.	07.87-12.93		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
-----	-----	----	--------------	-------------	--	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

TATA (TELCO)

Estate

2.0 i 16V	2,0	103	4PL	10.95→		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
-----------	-----	-----	-----	--------	--	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

Sierra

2.0 i 16V	2,0	103	4PL	10.95→		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
-----------	-----	-----	-----	--------	--	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

Tatamobile

2.0 i 16V	2,0	103		10.95→		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
-----------	-----	-----	--	--------	--	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

TOYOTA

Allex

1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	01.01-10.06							0 258 986 602	LS 602
i 4WD	1,5	77	1NZFE	01.01-09.02							0 258 986 602	LS 602

Allion

1.5 i	1,5	80	1NZFE	12.01-05.07							0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	12.01-12.04		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	12.01-05.07							0 258 986 602	LS 602
				01.05-05.07							0 258 986 602 ¹	LS 602

Alphard

2.4 i, i 4WD	2,4	117	2AZFE	05.02-03.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	05.02-05.08							0 258 986 602	LS 602
				06.07-05.08	HI						0 258 986 602 ¹	LS 602
					VO						0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Belta												
1.3 i	1,3	64	2SZFE	11.05→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
Brevis												
2.5 i	2,5	147	1JZFSE	05.01-06.07	ZE						0 258 986 602	LS 602
i4WD	2,5	147	1JZFSE	05.01-06.07	XEV						0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	2JZFSE	05.01-06.07							0 258 986 602	LS 602
Caldina												
1.8 i	1,8	85	7AFE	01.96-09.02							0 258 986 602	LS 602
		97	1ZZFE	09.02-06.07		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	103	3SFE	08.97-09.02							0 258 986 602	LS 602
i, i4WD	2,0	110-114	1AZFSE	09.02-06.07							0 258 986 602	LS 602
				02.05-06.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,0	99	3SFE	08.97-09.02		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
Cami												
1.3 i Turbo 4WD	1,3	103	K3VET	05.00-12.01							F 00H L00 091	LS 50091
i4WD	1,3	66	K3VE	05.00-12.05							F 00H L00 091	LS 50091
Camry												
1.8 i	1,8	64	1SE	01.87-06.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
		85	4SFE	07.90-06.92							0 258 986 501	LS 01
				07.92-06.94		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
2.0	2,0	82	3SFC	07.89-06.91		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
i	2,0	72	2SELC	08.85-07.86							0 258 986 501	LS 01
		77	2SELC	03.83-08.86		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
		79	2SEL	03.83-10.86		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
		89-94	3SFE	10.86-05.91	VO						0 258 005 728	LS 5728
		103	3SFE	07.90-06.92							0 258 986 501	LS 01
				07.92-06.94							0 258 986 602	LS 602
		107	1AZFE	05.02-11.04							0 258 986 602	LS 602
i4WD	2,0	99	3SFE	07.90-06.92							0 258 986 501	LS 01
				07.92-06.98		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i4x4	2,0	89-94	3SFE	09.87-05.91		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
i16V	2,0	118	1AZFE	08.01-01.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2	2,2		5SFE	09.93-08.95		1	330	F 00H L00 127	100000	LS 50127	0 258 002 031	LS 2031
				09.95-08.96		2	350	F 00H L00 092	100000	LS 50092	F 00H L00 091	LS 50091
						2	665	F 00H L00 115 ¹	100000	LS 50115	F 00H L00 091 ¹	LS 50091
i	2,2	93	5SFE	02.93-04.98							0 258 002 031	LS 2031
						1	540	F 00H L00 196	100000	LS 50196	0 258 986 501	LS 01
		94	5SFE	05.98-02.02							0 258 002 031	LS 2031
		95	5SFE	10.96-12.02		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
i, i4WD	2,2	103	5SFE	12.96-09.11							0 258 986 617	LS 617
i16V	2,2	96	5SFE	08.96-08.00		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
				08.00-09.01		4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602	LS 602
		100	5SFE	08.96-07.00		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
				08.00-09.01		4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602	LS 602
		100-103	5SFE	06.91-08.96		4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728
2.4	2,4	123	2AZFE	08.02-08.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
					WW						0 258 986 602	LS 602
				09.03-08.05	U20	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.05-08.06	U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i	2,4	112/113	2AZFE	08.01-01.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
		123	2AZFE	01.06-09.11		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.06→		4	315	0 986 AG2 215 ¹	160000	LS 215		
						4	375	0 986 AG2 214 ¹	160000	LS 214		
i16V	2,4	112	2AZFE	08.01-01.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
VVT-i	2,4	123	2AZFE	01.06-08.11		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5 i	2,5	117/118	2VZFE	02.88-02.93		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
		118	2VZFE	08.88-05.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
		147	2MZFE	12.96-09.01	ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	138	1MZFE	07.97-02.03		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
		141	1MZFE	07.97-08.02		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				07.97-06.06		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

3.0 i, i 24V	3,0	136/138	3VZFE	06.91-08.96	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031							
				06.91-06.97								1	540	F 00HL00 196	100000	LS 50196	0 258 986 501	LS 01
i 24V	3,0	137	1MZFE	09.01-01.06	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602							
				08.96-07.00								4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		140	1MZFE	08.96-07.01	4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602							
				06.96-09.01								U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602
3.3	3,3	157	3MZFE	09.03-08.06	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602							
				TW								4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
												4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
												4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602
												4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
3.5	3,5	204	2GRFE	01.06→	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602							
												RAB		0 258 986 602 ¹	LS 602			
		205	2GRFE	09.06→				0 258 986 602 ¹	LS 602									
					HI	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602						

Carina

1.5 i	1,5	69/74/77	5AFE	05.90-12.01						0 258 986 501	LS 01			
1.6 i	1,6	77	4AFE	05.88-05.90						0 258 986 501	LS 01			
				09.94-08.96					0 258 986 602	LS 602				
		88	4AGE	05.88-08.92						0 258 002 031	LS 2031			
i 4WD	1,6	74	4AFE	08.88-08.92						0 258 986 501	LS 01			
i 16V	1,6	72-75	4AFE	06.88-01.92	NHE					0 258 005 728	LS 5728			
				11.89-01.92						0 258 005 728	LS 5728			
		75	4AFE	02.94-08.94	VO						0 258 005 728	LS 5728		
				03.94-01.96	GS	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07		
		79	4AFE	02.92-10.92	NVE	4	400	F 00HL00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728		
				02.92-11.92		4	400	F 00HL00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728		
				11.92-11.94							0 258 005 728	LS 5728		
				11.92-01.96	NVE						0 258 005 728	LS 5728		
				05.95-10.97	NVE	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07		
				4AFE <Lean Burn>	12.92-01.96	NVE,TW					0 258 005 728	LS 5728		
			02.94-10.97	NVE,TW	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07			
		85	4AFE	02.92-11.92	4	400	F 00HL00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728			
16V	1,6	66	4AF	10.88-11.89						0 258 005 728	LS 5728			
				03.94-10.97	GS	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07		
		1.8 i	1,8	77	4SFI	05.88-08.90					0 258 986 501	LS 01		
						05.90-09.93					0 258 986 501	LS 01		
				85	4SFE	08.94-12.01					0 258 986 602	LS 602		
				92	4SFE	09.93-04.98					0 258 986 602	LS 602		
		2.0 i	2,0	92	3SFE	09.89-09.93						0 258 986 501	LS 01	
						09.93-04.98					0 258 986 602	LS 602		
				103	3SFE	09.89-09.93	VO					0 258 005 728	LS 5728	
						09.93-06.96					0 258 986 617	LS 617		
				125	3SGE	07.96-04.98					0 258 986 602	LS 602		
i 4WD	2,0	99	3SFE	08.96-12.01	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602			
i 16V	2,0	89	3SFE	10.88-01.92						0 258 005 728	LS 5728			
				02.92-02.94	AGT				0 258 005 728	LS 5728				
				02.92-01.96	GLA	4	400	F 00HL00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728		
				12.92-01.96		4	400	F 00HL00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728		
				02.94-01.96	AGT					0 258 986 617	LS 617			
				02.96-10.97		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602		
				115-116/	3SGE	02.92-02.94	AGT				0 258 005 728	LS 5728		
				129		02.92-01.96	GLA	4	400	F 00HL00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728
						02.94-01.96	AGT				0 258 986 617	LS 617		

Celica

1.6 i, i 16V	1,6	88/91	4AGEL	08.85-08.89	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
i 16V	1,6		4AFE	09.89-08.93	U20	4	400	F 00HL00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728
1.8 i	1,8	107	1ZZFE	09.99-04.06						0 258 986 602	LS 602	
i, i 16V	1,8	140	2ZZGE	08.99-04.06						0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i16V	1,8	85	7AFE	09.93-08.95		1	330	F 00H L00 127	100000	LS 50127	0 258 002 031	LS 2031			
						2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210			
												0 258 005 728	LS 5728		
						2	665	F 00H L00 115 ¹	100000	LS 50115	F 00H L00 091 ¹	LS 50091			
						4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				07.96-08.99							0 258 986 602	LS 602			
		105	1ZZFE	08.99-09.05							0 258 986 602	LS 602			
											0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.0 i	2,0	103	3SFE	09.93-08.99								0 258 986 602	LS 602		
						125-132	3SGE	09.93-06.96			0 258 986 617	LS 617			
								07.96-12.97			0 258 986 602	LS 602			
i16V	2,0	103	3SFE	08.86-08.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
						103/110	3SGEL; 3SGELC	08.85-08.89	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
						129	3SGE	11.93-12.95			0 258 986 617	LS 617			
				07.96-08.99							0 258 986 602	LS 602			
i16V Turbo	2,0	178	3SGTE	02.94-08.99		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
i16V Turbo 4WD	2,0	136/ 150-153	3SGTE	08.87-08.89		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728			
2.2 i16V	2,2	98	5SFE	10.89-08.93		2	631	0 258 002 200 ¹	50000	LS 2200	0 258 002 210 ¹	LS 2210			
						10.89-09.94	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
						09.93-09.94	2	440	F 00H L00 159 ¹	100000	LS 50159	F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
						100	5SFE	10.89-08.93	2	631	0 258 002 200 ¹	50000	LS 2200	0 258 002 210 ¹	LS 2210
						10.89-09.97	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
						09.93-09.97	2	440	F 00H L00 159 ¹	100000	LS 50159	F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
				11.93-08.99							0 258 002 031	LS 2031			
2.4 i	2,4	87	22REC	08.83-08.85		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
2.8 i	2,8	103/129	5ME; 5MGE	08.81-12.85		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
Celsior															
4.0 i	4,0	195/206	1UZFE	10.94-08.00	ZE							0 258 986 602	LS 602		
												0 258 986 602 ¹	LS 602		
4.3 i	4,3	206	3UZFE	08.00-06.06	LAB							0 258 986 602 ¹	LS 602		
												0 258 986 602	LS 602		
Century															
5.0	5,0	220	1GZFE	10.98→	LLE,RAB	1	330	F 00H L00 127	100000	LS 50127	0 258 002 031	LS 2031			
Chaser															
2.0 i	2,0	103	1GFE	09.96-08.98								0 258 986 617	LS 617		
						i, i4WD	2,0	118	1GFE	08.98-06.01	HI				
												0 258 986 617	LS 617		
Condor															
2.4 i	2,4	85	2RZE	06.00-02.05								0 258 986 617 ¹	LS 617		
Corolla															
FX 1.6i	1,6	60	4AGELC	09.86-08.87		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
												0 258 005 728	LS 5728		
1.3	1,3	54	2E	05.87-05.89								0 258 986 501	LS 01		
												0 258 986 501	LS 01		
						09.91-01.94					0 258 986 501	LS 01			
i	1,3	59-69	4EFE	01.94-04.97	1PO							0 258 986 501	LS 01		
												0 258 986 602	LS 602		
						63-65	4EF	05.95-04.97			0 258 986 501	LS 01			
												0 258 986 602	LS 602		
						64-65	2NZFE	08.00-10.06			0 258 986 602	LS 602			
						65	4EFE	09.94-08.96			0 258 986 501	LS 01			
												0 258 986 602	LS 602		
		74	4EFE	09.90-05.95								0 258 986 501	LS 01		
i12V	1,3	55/60	2EE	08.89-04.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
i16V	1,3	55-65	4EFE	05.92-11.99		4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617			
12V	1,3	53-60	2E	05.87-04.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
1.4 D-4D	1,4	66	1NDTV	11.06→											
						WW	5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409				
						5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

1.4 i	1,4	71	4ZZFE	01.02-05.04	4	418	0 258 006 454	160000	LS 6454	0 258 986 602	LS 602																			
					4	598	0 258 006 455 ¹	160000	LS 6455	0 258 986 602 ¹	LS 602																			
					01.02-02.07																									
					4	298	0 258 006 483	160000	LS 6483	0 258 986 602	LS 602																			
					4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695	0 258 986 602	LS 602																			
					4	613	0 258 006 696 ¹	250000	LS 6696	0 258 986 602 ¹	LS 602																			
					i 16V	1,4	71	4ZZFE	10.99-11.01	4	370	0 258 005 242 ¹	160000	LS 5242	0 258 986 507 ¹	LS 07														
										4	548	0 258 005 240	160000	LS 5240	0 258 986 507	LS 07														
										4	418	0 258 006 454	160000	LS 6454	0 258 986 602	LS 602														
										4	598	0 258 006 455 ¹	160000	LS 6455	0 258 986 602 ¹	LS 602														
WT-i	1,4	71	4ZZFE	11.06-12.08	4	463	0 258 006 695 ¹	250000	LS 6695	0 258 986 602 ¹	LS 602																			
					4	438	0 258 006 898 ¹	250000	LS 6898	0 258 986 602 ¹	LS 602																			
					4	463	0 258 006 695 ¹	250000	LS 6695	0 258 986 602 ¹	LS 602																			
					4	463	0 258 006 695 ¹	250000	LS 6695	0 258 986 602 ¹	LS 602																			
1.5 i	1,5	65-71	5EFE	01.94-04.97	1P0						0 258 986 501	LS 01																		
											0 258 986 602	LS 602																		
						69/74-77	5AFE	05.89-08.00						0 258 986 501	LS 01															
						80	1NZFE <DOHC>	08.00-12.04						0 258 986 602	LS 602															
						80-81	1NZFE	08.00-06.07						0 258 986 602	LS 602															
						85	5EFHE	09.90-09.94						0 258 986 501	LS 01															
						i, i 4WD	1,5	67/69	5EFE	09.94-12.97						0 258 986 501	LS 01													
											01.98-07.99						0 258 986 602	LS 602												
						i 4WD	1,5	77	1NZFE	08.00-09.02						0 258 986 602	LS 602													
											01.03-10.06						0 258 986 602	LS 602												
1.6	1,6	54	4ALC	09.83-08.87	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031																			
												58	4AC	09.82-02.87	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031									
																						4ALC	11.84-07.88	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
												85	4AFE	08.90-08.92	2	531	0 258 002 202	50000	LS 2202	0 258 002 031	LS 2031									
																						09.92-08.95						0 258 002 210 ¹	LS 2210	
																	U20	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210						
																	09.95-09.95	2	440	F 00H L00 159	100000	LS 50159	F 00H L00 091	LS 50091						
																	4	410	0 258 986 613 ¹	250000	LS 31613	0 258 986 602 ¹	LS 602							
												, VVT-i	1,6	91/97	1ZRFAE; 1ZRFE	11.06->						0 258 986 602 ¹	LS 602							
					0 258 986 602 ¹	LS 602																								
i	1,6	79	4AFE	06.99-01.08						0 258 986 602 ¹	LS 602																			
					81	3ZZFE	01.02-02.07	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602																
															01.02-07.07						0 258 986 602 ¹	LS 602								
																09.02-10.05						0 258 986 602	LS 602							
					82	3ZZFE	05.01-10.06	4	515	0 986 AG2 202 ¹	160000	LS 202	0 258 986 602 ¹	LS 602																
															4	575	0 986 AG2 201	160000	LS 201	0 258 986 602	LS 602									
																						2	531	0 258 002 202	50000	LS 2202	0 258 002 031	LS 2031		
															06.91-08.91						0 258 986 501								LS 01	
					85	4AFE	06.91-08.98						0 258 986 501	LS 01																
								09.92-08.95						0 258 002 210 ¹	LS 2210															
									1	330	F 00H L00 127	100000	LS 50127	0 258 002 031	LS 2031															
								U20	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210															
					09.95-09.96	2	440	F 00H L00 159	100000	LS 50159	F 00H L00 091	LS 50091																		
					4	410	0 258 986 613 ¹	250000	LS 31613	0 258 986 602 ¹	LS 602																			
86	4AGE	01.86-12.88	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031																					
100	4AGE	06.91-08.92	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031																					
103	4AGE	09.87-08.89	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031																					
										09.89-08.91	2	531	0 258 002 202	50000	LS 2202	0 258 002 031	LS 2031													
i, i 4WD	1,6	81-85	4AFE	05.95-06.02						0 258 986 501	LS 01																			
i, i 4x4, i 16V	1,6	76	4AFE	01.88-07.95	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031																			
i, i 16V	1,6	78	4AFE	07.94-08.98	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210																			
												85	4AGEC; 4AGELC	05.85-07.88	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031									
i 4WD	1,6	74	4AFE	05.89-08.90						0 258 986 501	LS 01																			
i 16V	1,6	70	4AFE	05.87-05.89	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05																			
												79-81	4AFE	04.97-10.99						0 258 986 507	LS 07									
												81	3ZZFE	10.99-11.01						0 258 986 602	LS 602									
															10.99-02.07						0 258 986 602 ¹	LS 602								
					4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602																			
3ZZ-FE <VVT-i DOHC>				05.02-03.08						0 258 986 602	LS 602																			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i16V	1,6	84-85	4AFE	05.92-04.97	GS	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
		85-92	4AGE	08.87-05.89		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
i16V 4x4	1,6	70	4AFE	05.89-07.89		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
16V	1,6	67	4AF	05.87-04.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
1.8	1,8	93-108	1ZZFE	08.00-08.08							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,8	85	7AFE	10.92-06.94		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				07.94-12.99		2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
		97	1ZZFE	09.02-10.06		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
		97-100	1ZZFE	08.00-04.03							0 258 986 602	LS 602
				10.02-06.07		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
		99	1ZZFE	09.02-09.02							0 258 986 602	LS 602
				09.02-07.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
				11.05-07.07							0 258 986 602	LS 602
		100	2ZRFE	09.07-03.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
		101	1ZZFE	03.99-01.08							0 258 986 602	LS 602
iRXi, i16V	1,8	140-165	2ZZGE	11.01-12.07							0 258 986 602	LS 602
i4WD	1,8	92	1ZZFE	08.00-04.03							0 258 986 602	LS 602
i16V	1,8	77-85	7AFE	09.94-08.97		2	440	F 00H L00 159	100000	LS 50159	F 00H L00 091	LS 50091
						4	410	0 258 986 613 ¹	250000	LS 31613	0 258 986 602 ¹	LS 602
		86	7AFE	11.92-05.95		2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
						4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
		99	1ZZFE	08.00-12.06							0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i16V, i16V Fielder	1,8	97-100	1ZZ-FE <VVT-i DOHC>	05.02-03.08							0 258 986 602	LS 602
VVT-i	1,8	100-103	2ZRFE	06.13→							0 258 986 602 ¹	LS 602
Corolla Verso												
1.6 i, i16V	1,6	97	1ZRFAE	02.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
i16V	1,6	81	3ZZFE	09.01-02.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
1.8 i16V	1,8	95/97	1ZZFE	02.04→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
		99	1ZZFE	09.01-01.04							0 258 986 602	LS 602
VVT-i	1,8	108	2ZRFAE	02.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
Corona												
1.5 i	1,5	69	5AFE	11.89-02.92							0 258 986 501	LS 01
1.6	1,6	58	4ALC	08.86-11.87		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
		i	85	4AFE	02.92-01.96						0 258 986 501	LS 01
		86	4AFE	04.93-02.98							0 258 005 728	LS 5728
i4WD	1,6	74	4AFE	08.88-02.92							0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	77	4SFI	12.87-11.89							0 258 986 501	LS 01
		85	4SFE	11.89-02.92							0 258 986 501	LS 01
			7AFE	01.96-12.01							0 258 986 602	LS 602
		92	4SFE	02.92-01.96		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	92	3SFE	11.89-02.92							0 258 986 501	LS 01
		96	3SFE	04.93-12.99		4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728
		103	3SFE	02.92-12.97							0 258 986 602	LS 602
		107	3SFSE	12.96-12.01							0 258 986 602	LS 602
i4WD	2,0	99	3SFE	02.92-12.01		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
2.4 i	2,4	81	22REC	08.84-12.86							0 258 986 501	LS 01
Corsa												
1.3 i	1,3	65	4EFE	09.94-08.96							0 258 986 501	LS 01
				09.96-07.99							0 258 986 602	LS 602
1.5 i4WD	1,5	67	5EFE	09.94-12.97							0 258 986 602	LS 602
				01.98-07.99							0 258 986 501	LS 01
		74	5EFE	09.90-09.94							0 258 986 501	LS 01
Cressida												
2.8 i	2,8	95	5ME	09.80-04.85		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
3.0 i24V	3,0	142	7MG	08.88-02.93		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

Cresta												
2.0 i, i4WD	2,0	118	1GFE	08.98-06.01	HI						0 258 986 602	LS 602
					VO						0 258 986 617	LS 617
Crown												
2.0 i	2,0	99	1GFE	01.96-04.99							0 258 986 617	LS 617
		99-118	1GFE	08.95-08.98							0 258 986 617	LS 617
				09.98-08.01	HI						0 258 986 602	LS 602
					VO						0 258 986 617	LS 617
		118	1GFE	04.00-12.03							0 258 986 602	LS 602
2.5 i	2,5	132	1JZGE	10.91-12.95							0 258 002 031	LS 2031
		132-147	1JZGE	10.91-09.96							0 258 002 031	LS 2031
				08.95-09.96							0 258 986 617	LS 617
		147	1JZFSE	08.01-06.07	ZE						0 258 986 602	LS 602
		158	4GR-FSE	12.03-02.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
i4x4	2,5	144-147	1JZGE	09.99-06.07							0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	2JZFSE	09.99-06.07							0 258 986 602	LS 602
		169	2JZGE	10.91-12.95	ZE						0 258 002 031	LS 2031
		188	3GRFSE	12.03-02.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
					ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
i4x4	3,0	162	2JZGE	09.99-12.03							0 258 986 602	LS 602
4.0 i	4,0	191	1UZFE	08.93-08.95	ZE						0 258 986 602	LS 602
		191/	1UZFE	09.93-09.99	ZE						0 258 986 602	LS 602
		195-206										
4.3 i	4,3	206	3UZFE	07.04-03.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
Curren												
2.0 i	2,0	132	3SGE	02.94-06.96							0 258 986 617	LS 617
				07.96-07.98							0 258 986 602	LS 602
Cynos												
1.3 i	1,3	63	4EFE	10.96-07.99							0 258 986 602	LS 602
		65	4EFE	08.95-08.96							0 258 986 501	LS 01
				09.96-07.99							0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	77	5EFE	01.91-08.95							0 258 986 501	LS 01
Duet												
1.0 i, i4WD	1,0	44	EJDE	09.98-05.00							0 258 986 501	LS 01
		47	EJVE	05.00-12.01							0 258 986 602	LS 602
				05.00-06.04							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				01.02-06.04							0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	66	K3VE	12.01-06.04							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
Echo												
1.5 i 16V	1,5	78	1NZFE	06.03→							0 258 986 602	LS 602
		80	1NZFE	09.99-08.02		4	565	F 00H L00 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
				09.99→							0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.02→							0 258 986 507	LS 07
Estima												
2.4 i	2,4	99	2TZFE	05.90-08.94		4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
				01.92-01.95							0 258 005 728	LS 5728
				09.94-12.99							0 258 986 617	LS 617
i, i4WD	2,4	118	2AZFE	02.00-04.03	LAB						0 258 986 602	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
				04.03-01.06							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,4	99	2TZFE	05.90-08.94		4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
				01.92-01.95							0 258 005 728	LS 5728
				09.94-12.99							0 258 986 617	LS 617
3.0 i, i4WD	3,0	162	1MZFE	12.99-01.06	HI, ZE						0 258 986 602	LS 602
					VO						0 258 986 602	LS 602
Funcargo												
1.3 i	1,3	64-65	2NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602	LS 602
i4WD	1,5	77	1NZFE	08.99-08.02							0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Gaia											
2.0 i, i4WD	2,0	99/112	1AZFSE; 3SFE	05.98-09.04							0 258 986 602 LS 602
Grand Hiace											
3.4 i, i4WD	3,4	132	5VZFE	07.99-05.02							0 258 986 617 LS 617
Granvia											
3.4 i, i4WD	3,4	132	5VZFE	08.97-05.02							0 258 986 617 LS 617
Harrier											
2.4 i	2,4	118	2AZFE	02.03-09.12							0 258 986 602 LS 602
											0 258 986 602 ¹ LS 602
i4WD	2,4	118	2AZFE	11.00-02.03	LAB						0 258 986 602 LS 602
					RAB						0 258 986 602 LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	12.97-11.00							0 258 986 617 ¹ LS 617
				11.00-02.03	VO						0 258 986 602 LS 602
				02.03-01.06	ZE						0 258 986 602 ¹ LS 602
i4WD	3,0	162	1MZFE	01.98-10.00							0 258 986 617 ¹ LS 617
				11.00-02.03	VO						0 258 986 602 LS 602
				02.03-01.06	ZE						0 258 986 602 ¹ LS 602
Hiace											
2.0 i	2,0	81	1RZE	08.93-07.03							0 258 002 031 LS 2031
2.4	2,4	85	2RZE	03.97-11.08							0 258 986 617 LS 617
i	2,4	85	2RZE	08.95-11.08							0 258 986 617 ¹ LS 617
				08.96-04.98							0 258 986 617 LS 617
		88	2RZE	08.89-05.92		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728 LS 5728
				06.92-07.04							0 258 005 728 LS 5728
i4WD	2,4	85	2RZE	08.96-04.98							0 258 986 617 LS 617
		88	2RZE	08.89-05.92		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728 LS 5728
				06.92-07.95							0 258 005 728 LS 5728
Highlander											
2.4 ,4x4	2,4	116-119	2AZFE	09.00-08.07							0 258 986 602 ¹ LS 602
3.0	3,0	164	1MZFE	09.00-08.03		4	465	0 258 986 679 ¹	250000	LS 31679	0 258 986 617 ¹ LS 617
3.3 ,4x4	3,3	160-172	3MZFE	09.03-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹ LS 602
3.5 4x4	3,5	201	2GRFE	09.07→	VO						0 258 986 602 ¹ LS 602
Hilux											
2.0 i, i4WD	2,0	67-71	3YE	08.94-08.97							0 258 002 031 LS 2031
2.4 i4WD	2,4	84	22RE	08.89-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728 LS 5728
				09.91-08.97		4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728 LS 5728
				09.88-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728 LS 5728
				09.88-08.92							0 258 005 728 ¹ LS 5728
				09.88-08.97							0 258 005 728 LS 5728
				09.91-08.92	KUF	4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728 LS 5728
					LAF	4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728 LS 5728
				09.91-08.97		4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728 LS 5728
				09.92-08.97		4	400	0 258 986 619 ¹	250000	LS 31619	0 258 986 617 ¹ LS 617
2.7 i4WD	2,7	110	3RZFE	11.95-12.01							0 258 986 617 LS 617
				01.02-11.02							0 258 986 602 LS 602
				11.02-08.04		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602 LS 602
		120	2TRFE	08.04-07.09							0 258 986 602 ¹ LS 602
3.0 i	3,0	105	3VZE	08.88-08.95							0 258 005 728 LS 5728
				09.88-08.89	WW	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728 LS 5728
				08.89-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728 LS 5728
				09.89-08.91	U20,WW	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728 LS 5728
					WW						0 258 986 617 LS 617
				09.89-08.93	U16	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728 LS 5728
					WW						0 258 986 506 ¹ LS 06
				09.91-11.95		4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728 LS 5728
				09.93-08.95		4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹ LS 617
i4x4	3,0	105	3VZE	08.88-08.95							0 258 005 728 LS 5728
				09.88-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728 LS 5728
				09.91-08.95		4	550	F 00H L00 081 ¹	160000	LS 50081	0 258 005 728 ¹ LS 5728
				09.93-08.94							0 258 986 617 LS 617
					PUS	4	400	0 258 986 619 ¹	250000	LS 31619	0 258 986 617 ¹ LS 617
3.4 i	3,4	136	5VZFE	11.02-08.05							0 258 986 602 LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

3.4 i4WD	3,4	136	5VZFE	11.95-11.02														0 258 986 617	LS 617
				11.02-08.05														0 258 986 602	LS 602
Ipsum																			
2.0 i, i4WD	2,0	99	3SFE	05.96-05.01														0 258 986 602	LS 602
2.4 i	2,4	118	2AZFE	05.01-10.03	LAB													0 258 986 602	LS 602
					RAB													0 258 986 602	LS 602
				11.03-08.05	GE													0 258 986 602 ¹	LS 602
					NGE													0 258 986 602	LS 602
i4WD	2,4	118	2AZFE	05.01-10.03	LAB													0 258 986 602	LS 602
					RAB													0 258 986 602	LS 602
				11.03-08.05	NGE													0 258 986 602	LS 602
iQ																			
1.4	1,4	66	1NDTV	11.08-11.11		5	328	0 281 004 131	250000	LS 44131									
				12.11-05.12		5	328	0 281 004 410	250000	LS 44410									
Isis																			
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	09.04-09.09		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697								0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	114	1AZFSE	09.04-10.05														0 258 986 602	LS 602
				09.04-09.09														0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,0	114	1AZFSE	09.04-11.05														0 258 986 602	LS 602
																		0 258 986 602 ¹	LS 602
Ist																			
1.3 i	1,3	64	2NZFE	04.02-07.07														0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80	1NZFE	04.02-07.07														0 258 986 602	LS 602
Kluger																			
2.4 i	2,4	118	2AZFE	11.00-05.07														0 258 986 602	LS 602
				09.03-05.07														0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,4	118	2AZFE	11.00-08.03														0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	11.00-08.03	LAB													0 258 986 602	LS 602
				09.03-05.07	LAB													0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB													0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	3,0	162	1MZFE	11.00-08.03	RAB													0 258 986 602	LS 602
				09.03-05.07	LAB													0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB													0 258 986 602 ¹	LS 602
3.3 i	3,3	172	3MZFE	10.03→	LAB													0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB													0 258 986 602 ¹	LS 602
Land Cruiser																			
2.4 i	2,4	81	22RE	12.88-12.89		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711								0 258 005 728	LS 5728
				12.88-04.96														0 258 005 728	LS 5728
		84	22RE	12.88-04.96														0 258 005 728	LS 5728
2.7 i4x4	2,7	110	3RZFE	04.96-09.02														0 258 986 617	LS 617
		120	2TRFE	08.04-09.09														0 258 986 602 ¹	LS 602
		150	3RZFE	09.02-08.04		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606								0 258 986 602	LS 602
i16V, i16V 4x4	2,7	97/112	3RZFE	10.96-12.06														0 258 986 617	LS 617
3.0 D-4D	3,0	120	1KDFTV	09.02-07.04														0 258 986 507	LS 07
					LAB													0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB													0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.06-07.09	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719								0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719								0 258 986 602 ¹	LS 602
3.4 i4x4	3,4	136	5VZFE	04.96-09.02	AG													0 258 986 617	LS 617
				09.02-08.05														0 258 986 602	LS 602
			Org.-Nr. E-VZJ90W, Org.-Nr. GF-VZJ90W	04.96-09.02	GS													0 258 986 617	LS 617
i24V	3,4	131-136	5VZFE	04.96-09.03	AG, LLE	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614								0 258 986 617	LS 617
					GS													0 258 986 617	LS 617
4.0	4,0	112	3FE	01.90-08.92		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711								0 258 005 728	LS 5728
i	4,0	179	1GRFE	01.03→														0 258 986 507	LS 07
																		0 258 986 507 ¹	LS 07
i, i4x4	4,0	114-115	3FE	01.90-08.92	LAB	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711								0 258 005 728	LS 5728
i4x4	4,0	183	1GRFE	08.05-09.09														0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

1.6 i Turbo	1,6	121	4AGZE	09.87-08.89	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
i 16V	1,6	85	4AGELC	08.85-12.89	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				09.87-12.89	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
1.8 16V	1,8	103	1ZZFE	12.99-05.06	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	121-147	3SGE	12.93-11.95						0 258 986 617	LS 617
i, i 16V	2,0	115/125	3SGE	11.93-06.96	4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620	0 258 986 617	LS 617
2.2 i 16V	2,2	97	5SFE	09.90-08.92	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				09.92-08.95						0 258 986 501	LS 01
Nadia											
2.0 i, i 4WD	2,0	107/112	1AZFSE; 3SFSE	07.98-07.03						0 258 986 602	LS 602
New Corolla											
1.8 i	1,8	97-101	1ZZFE	10.06→						0 258 986 602	LS 602
Noah											
2.0 i, i 4WD	2,0	112-114	1AZFSE	11.01-07.05						0 258 986 602	LS 602
				08.04-06.07						0 258 986 602¹	LS 602
Opa											
1.8 i	1,8	97-100	1ZZFE	04.00-05.02						0 258 986 602	LS 602
				08.02-02.05	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	112	1AZFSE	08.00-02.05						0 258 986 602	LS 602
Paseo											
1.5 i 16V	1,5	69	5EFE	08.95-07.99						0 258 986 602	LS 602
		74	5EFE	09.91-08.95	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
		81-85	5EFE	08.95-07.99	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
Passo											
1.0 i	1,0	52	1KRFE	06.04-02.10	2PO					F 00H L00 091¹	LS 50091
1.3 i	1,3	66	K3VE	06.04-02.10	2PO					F 00H L00 091¹	LS 50091
Picnic											
2.0 i	2,0	110	1AZFE	08.03→						0 258 986 602¹	LS 602
i 16V	2,0	98	3SFE	09.96-05.00	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
2.2 D Turbo	2,2	66	3CTE	09.97-04.00	4	400	0 258 986 618¹	250000	LS 31618	0 258 986 602¹	LS 602
Platz											
1.0 i	1,0	51	1SZFE	08.99-11.05						0 258 986 602	LS 602
1.3 i 4WD	1,3	64-65	2NZFE	08.99-08.02	NGE					0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.99-07.02						0 258 986 602	LS 602
				08.02-11.05	4		0 258 986 602	250000	LS 602		
Porte											
1.3 i	1,3	64	2NZFE	07.04-09.10						0 258 986 602	LS 602
				07.04→	4		0 258 986 602	250000	LS 602		
1.5 i	1,5	80	1NZFE	07.04→						0 258 986 602	LS 602
Premio											
1.5 i	1,5	80	1NZFE	12.01-05.07						0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	12.01-12.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	12.01-05.07						0 258 986 602	LS 602
				12.04-05.07						0 258 986 602¹	LS 602
Previa											
2.4 i 16V	2,4	97/99-103	2TZFE	05.90-01.94	2	631	0 258 002 201¹	50000	LS 2201	0 258 002 210¹	LS 2210
				02.94-12.00	4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
										0 258 986 617	LS 617
i 16V, i 16V 4x4	2,4	118	2AZFE	02.00-04.03	RAB					0 258 986 602¹	LS 602
				05.03→						0 258 986 602¹	LS 602
i 16V 4x4	2,4	97	2TZFE	05.90-01.94	2	631	0 258 002 201¹	50000	LS 2201	0 258 002 210¹	LS 2210
					4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
				05.90-12.99	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				02.94-12.99						0 258 986 617	LS 617
S/C, S/C 4x4	2,4	119	2TZFZE	09.93-08.97	4	500	0 258 986 661¹	250000	LS 31661	0 258 986 617¹	LS 617
Prius											
1.5 i	1,5	53	1NZFXE	09.00-08.03						0 258 986 602¹	LS 602
					4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
		57	1NZFXE	09.03→						0 258 986 602¹	LS 602
Probox											
1.3 i	1,3	64	2NZFE	06.02→						0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80	1NZFE	06.02→						0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Progres													
2.5 i	2,5	147	1JZFSE	04.01-06.07	ZE							0 258 986 602	LS 602
i 4WD	2,5	147	1JZFSE	04.01-06.07	XEV							0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	2JZFSE	04.01-06.07								0 258 986 602	LS 602
Ractis													
1.3 i	1,3	64	2SZFE	09.05-11.10								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i	1,5	81	1NZFE	09.05-11.10								0 258 986 602 ¹	LS 602
Raum													
1.5 i	1,5	67-69/80	1NZFE; 5EFE	05.97→								0 258 986 602	LS 602
RAV4													
1.8 i	1,8	92	1ZZFE	05.00-07.03								0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,8	103	1ZZFE	05.00-11.05								0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 D Turbo	2,0	85	1CDFTV	05.01-11.05								0 258 986 602 ¹	LS 602
i, i 4WD	2,0	99	3SFE	04.94-05.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618		0 258 986 602	LS 602
				09.97-05.00		4	665	0 258 986 640 ¹	250000	LS 31640		0 258 986 617 ¹	LS 617
						U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i 4WD	2,0	112-114	1AZFSE	05.00-11.05								0 258 986 602	LS 602
				08.03-11.05								0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	2,0	88	3SFE	09.95-08.97		2	350	F 00H L00 092	100000	LS 50092	F 00H L00 091	LS 50091	
						2	440	F 00H L00 159 ¹	100000	LS 50159	F 00H L00 091 ¹	LS 50091	
				09.97-08.98		4	665	0 258 986 640 ¹	250000	LS 31640	0 258 986 617 ¹	LS 617	
						U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i 16V 4x4	2,0	88	3SFE	09.95-08.97		2	350	F 00H L00 092	100000	LS 50092	F 00H L00 091	LS 50091	
				09.97-12.97		4	665	0 258 986 640 ¹	250000	LS 31640	0 258 986 617 ¹	LS 617	
						U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		94	3SFE	11.95-09.97							F 00H L00 091	LS 50091	
				09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
		96	3SFE	09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. SXA10	11.95-08.00		4	665	0 258 986 640	250000	LS 31640	0 258 986 617	LS 617	
			Fg.-Nr. SXA15	11.95-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
		99	3SFE	11.95-09.97							F 00H L00 091	LS 50091	
				09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
				10.97-08.00		4	665	0 258 986 640	250000	LS 31640	0 258 986 617	LS 617	
VVT-i 4x4	2,0	110	1AZFE	05.00-07.03		LAB	4	757	0 258 986 687 ¹	250000	LS 31687	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.03-11.05								0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	2,0	112	1AZFE	11.05-11.12		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.4 i 4x4	2,4	120	2AZFE	07.03-01.06								0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	2,4	125	2AZFE	11.05-11.12		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602	
3.5 4x4	3,5	201	2GRFE	11.05→		LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
Regius													
2.0 i	2,0	81	1RZE	06.97-05.02								0 258 986 617	LS 617
Regiusace													
2.0 i	2,0	81	1RZE	07.99-07.03								0 258 002 031	LS 2031
Scepter													
3.0 i	3,0	147	3VZFE	07.92-07.96		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
				11.92-12.96	ZE	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
Sequoia													
4.7	4,7	179-204	2UZFE	09.00-08.04	ZE							0 258 986 602	LS 602
4x4	4,7	179-204	2UZFE	09.00-08.04		RAB	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617
						ZE						0 258 986 602	LS 602
				09.04-08.07								0 258 986 602 ¹	LS 602
Sienna													
3.0	3,0	145-157	1MZFE	09.97-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
				09.97-08.03		4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.00-08.03								0 258 986 617	LS 617
3.3	3,3	172	3MZFE	09.03-08.06	HI							0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 ¹	LS 602
						VO	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

WILL													
1.3 i	1,3	64	2NZFE	09.02-07.05							0 258 986 602	LS 602	
		65	2NZFE	01.00-12.01							0 258 986 602	LS 602	
Windom													
3.0 i	3,0	147	3VZFE	10.91-08.96	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
		158	1MZFE	08.98-08.99	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602				
				09.99-07.01	HI						0 258 986 602	LS 602	
					VO					0 258 986 602	LS 602		
Wish													
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	01.03-08.05	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602		
				09.05-04.09						0 258 986 602 ¹	LS 602		
Yaris													
1.0 , VT-i	1,0	51	1KRFE	08.05→	4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720	0 258 986 602	LS 602		
					4	748	0 258 006 799 ¹	250000	LS 6799	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	i 16V	1,0	50	1SZFE	01.99-12.02	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602	LS 602	
					01.01-02.03	4	298	0 258 006 345 ¹	160000	LS 6345	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	638	0 258 006 344	160000	LS 6344	0 258 986 602	LS 602	
					03.03-08.05	GS	4	298	0 258 006 542	160000	LS 6542	0 258 986 602	LS 602
						4	753	0 258 006 543 ¹	160000	LS 6543	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						SEG					0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.3 , VT-i	1,3	73/74	1NRFE	11.08→						0 258 986 602 ¹	LS 602		
										0 258 986 602	LS 602		
	i 16V	1,3	63	2SZFE	05.02-08.05					0 258 986 602 ¹	LS 602		
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
		66	2NZFE	08.99-12.02						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
VT-i	1,3	64	2NZFE	01.06→						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
							2SZFE	11.05-10.08					0 258 986 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.4 D-4D													
1.4 D-4D	1,4	66	1NDTV	11.05→	5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409				
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411			
1.5 i 16V													
1.5 i 16V	1,5	78	1NZ-FE	01.01-12.02						0 258 986 602 ¹	LS 602		
										0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602	LS 602		
VT-i	1,5	81	1NZFE	01.06→						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.07→						0 258 986 602 ¹	LS 602		
Yaris Verso													
1.3 i 16V	1,3	63	2NZFE	08.99-09.05						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
1.5 i 16V	1,5	81	1NZFE	08.99-09.05						0 258 986 602 ¹	LS 602		
4-Runner													
2.2 i	2,2	74	4YE	08.89-12.90	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
2.4 , 4x4	2,4	82	22RE	08.90-08.91	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728		
					4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728		
					U16	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617	
					4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728		
2.7	2,7	112	3RZFE	11.95-08.00	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617		
					4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617		
					4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602		
					4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617		
					4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617		
i 16V	2,7	112	3RZFE	11.95-08.00	TW	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617	
					4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617		
					4	400	0 258 986 624 ¹	250000	LS 31624	0 258 986 617 ¹	LS 617		
3.0 i	3,0	105	3VZE	09.89-08.91	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728		
					4	400	0 258 986 624 ¹	250000	LS 31624	0 258 986 617 ¹	LS 617		
					4	400	0 258 986 624 ¹	250000	LS 31624	0 258 986 617 ¹	LS 617		
					VO					0 258 005 728	LS 5728		
					4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728		
i 4x4	3,0	105	3VZE	09.87-08.91	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728		
					4	400	0 258 986 624 ¹	250000	LS 31624	0 258 986 617 ¹	LS 617		
					4	400	0 258 986 624 ¹	250000	LS 31624	0 258 986 617 ¹	LS 617		
					4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617		
3.4 i	3,4	136	5VZFE	11.95-08.02	TW	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617	
					4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617		
					4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

2.0 i	2,0	85/110-115	C 20 NE <OHC>; C20 XE (XEJ) <DOHC>; 20 NE <OHC>; 20 XE <DOHC>	09.86-08.91	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
Astra F													
1.4 i	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE/ C 14 SE <OHC>	09.90-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
1.6 i	1,6	52/55/74	C 16 NZ / E 16 NZ <OHC>; C 16 SE <OHC>; X 16 SZ <OHC>; X 16 SZR <OHC>	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			16 LZ2,16NZ2 <OHC>	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			X 16 XEL <Ecotec DOHC> Fg.-Nr. S2531219→, S5223657→	01.94-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
1.8 i	1,8	66/82/85/92	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			18 SE <OHC>	06.96-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888				
			C 18 XE <DOHC>; X 18 XE <DOHC> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→, T8100001→	09.95-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888				
2.0 i	2,0	85/100/110	C 20 NE, 20 NE <OHC>	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
			X 20 XEV <Ecotec DOHC> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→, T8100001→	09.95-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888				
			C 20 XE, XE-LN <DOHC> Fg.-Nr. P1000346→, P2500001→, P8100001→ Fg.-Nr. →P1000345, →N2999999, →NE299999	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
Astra G													
1.2 i	1,2	48/55	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05		
			Z 12 XE <Ecotec>	09.00-08.05							0 258 986 615	LS 615	
					4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05		
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec> Fg.-Nr. →18999999	09.97-08.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 22000001→	09.97-08.00	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729		
			Z 14 XE <Ecotec> Fg.-Nr. →18999999	09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
1.6 i	1,6	55/62/74	X 16 SZR <Ecotec>	09.97-08.05	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			Z 16 SE <Ecotec> Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	314	0 258 005 225	160000	LS 5225	0 258 005 729	LS 5729		
			Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			C 16 SEL X 16 XEL <Ecotec> Fg.-Nr. →12999999, →15999999, →16999999, →18999999	09.98-08.05								0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →12999999, →15999999, →16999999, →18999999	09.97-08.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→, 26000001→, 28000001→	09.97-08.00	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729		
			Z 16 XE <Ecotec> Fg.-Nr. →18999999	09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
								4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹
i Dualfuel	1,6	63-73	Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	09.02-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07		
					TW	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. →12999999, →1H999999	09.02-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			Fg.-Nr. 22000001→, 2H000001→	09.02-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i, i Twinport	1,6	76	Z 16 XEP <Ecotec>; Z 16 XEP <Twinport Ecotec>	09.02-08.05			F 00E 263 084		LS 63084		
1.8 i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec> Z 18 XEL <Ecotec>	09.97-08.00 03.01-08.05	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076	0 258 986 507	LS 07
		92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-08.05						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507	LS 07
i Dualfuel	1,8	87-93	Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.02-08.05	4		0 258 986 507	160000	LS 07		
					4		0 258 986 507	160000	LS 07		
2.0 i	2,0	118	X 20 XER <Ecotec>	09.00-08.05	GRF,OPC	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076	
i Turbo	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.00-08.05						0 258 986 615	LS 615
					4	1116	0 258 006 280	160000	LS 6280	0 258 986 602	LS 602
Turbo	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	07.02-08.05						0 258 986 615	LS 615
					4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
					4	1116	0 258 006 280	160000	LS 6280	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.05						0 258 986 615	LS 615
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.05						0 258 986 602	LS 602
					GS	4	0 258 986 602	250000	LS 602		
Astra H											
1.2 Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Ecotec>	03.07-03.09						0 258 006 499	LS 602
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	03.07-03.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	03.07-03.09	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.07-03.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	03.07-03.09	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
1.4 , i	1,4	55	Z 14 XEL <Ecotec>	09.04-12.05						0 258 006 499	LS 602
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	09.04-12.05	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	09.04-12.05	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	09.04-12.05	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	09.04-12.05	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
Twinport	1,4	55	Z 14 XEL <Ecotec>	09.05-02.09						0 258 006 499	LS 602
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	09.05-02.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→, 65000001→,68000001→	09.05-02.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
		66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	03.04-03.10						0 258 006 499	LS 602
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	03.04-03.10	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	03.04-03.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.04-03.10	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→, 65000001→,68000001→	06.05-03.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	03.04-03.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VAUXHALL

1.4	Twinport, Twinport Dualfuel	1,4	66	Z 14 XEP <Ecotec/ Twinport>; Z 14 XEP <Gasmotor Ecotec LPG>	08.04-03.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. →52999999, →55999999, →58999999	08.04-03.10	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
				Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	08.04-03.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
				Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	08.04-03.10	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
				Mot.-Nr. 19KP7462→	08.04-03.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
1.6		1,6	85	A 16 XER	01.11-12.12						0 258 986 507	LS 07	
				A 16 XER <Ecotec>	01.11-09.13						0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602	
	, i, VVT	1,6	85	Z 16 XER	12.06-12.12						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
	i Turbo, Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	03.07-03.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602	
						4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	i, Twinport	1,6	76-77	Z 16 XEP <Ecotec>; Z 16 XEP <Twinport Ecotec>	03.04-03.08			F 00E 263 084		LS 63084			
	Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	01.11-09.13	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602	
						4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	Twinport	1,6	77	Z 16 XE1 <Ecotec>									
				Mot.-Nr. →20HH5427	03.07-03.09			F 00E 263 084		LS 63084			
1.8 i		1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.04-02.09						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
			103	A 18 XER	07.10-09.13	4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602	
				Z 18 XER <Ecotec>	08.05-03.10					TW	0 258 986 507	LS 07	
	i VVT	1,8	103	A 18 XER	01.11-12.12						0 258 986 507	LS 07	
1.9	CDTi, CDTi	1,9	74/88/110	Z 19 DT <Turbo Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTJ <Turbo Ecotec>; Z 19 DTL <Turbo Ecotec>	03.04-03.10	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0	i Turbo	2,0	125/147	Z 20 LEL <Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>	09.05-12.09						0 258 986 615	LS 615	
						4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	Turbo, Turbo 16V	2,0	125/147	Z 20 LEL <Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>	03.04-03.10	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
						4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>	03.05-03.10	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
						4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Astra J													
1.3	CDTi	1,2	70	A 13 DTE <ecoFlex>	09.09→		5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129		
1.4	i, i Turbo, Turbo	1,4	64/74/88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NET; A 14 NET <Ecotec>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>; A 14 XEL <eco Flex>; A 14 XER <ecoFlex>	09.09→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
							4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6	i	1,6	85	A 16 XER; A 16 XER <Ecotec>	09.09→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
							4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
	i Turbo, Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>; A 16 LET <Turbo ecoFLEX>	09.09→		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
							4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.7	, CDTi	1,7	81/96	A 17 DTC; A 17 DTC <ecoFlex>; A 17 DTC <ecoFLEX>; A 17 DTE; A 17 DTF; A 17 DTS; A 17 DTS <ecoFlex>; A 17 DTS <ecoFLEX>	11.11→		5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175		
2.0	, CDTi	2,0	118/121	A 20 DTH <Ecotec>	09.09→	TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
	CDTi, GTC	2,0	143	A 20 DTR <Ecotec>	08.12→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
	GTC Turbo	2,0	206	A 20 NFT <Turbo OPC>	06.12→		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Belmont												
1.4 i	1,4	44	C 14 NZ <OHC>	09.90-12.91	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.8	1,8	82	C 18 NE	01.86-12.90	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
Brava												
2.3 i	2,3	72	4 ZD1-23P	07.94-09.96	3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02	
Calibra												
2.0 i	2,0	83-85	C 20 NE <OHC II>	03.90-03.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
		100	X 20 XEV <DOHC II> Fg.-Nr. T1.....→, T9004512→	09.93-07.97	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
		110	C 20 XE,XE-LN <DOHC> Fg.-Nr. P1000346→, P9000001→	03.90-03.97	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →P1000345, →N9999999	03.90-03.97	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
i turbo	2,0	150	C 20 LET <Turbo>	03.92-07.97	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02	
2.5 iV6	2,5	125	C 25 XE,X 25 XE									
			Fg.-Nr. V1000001→	04.93-03.97	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04	
			Fg.-Nr. →T9999999	04.93-03.97	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
Carlton												
2.0 i	2,0	73-74	C 20 NEJ/NEF	06.89-03.94	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02	
		85	C 20 NE	09.86-10.94	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02	
2.4 i	2,4	92	C 24 NE CIH	09.86-10.94	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082	0 258 986 502	LS 02	
2.6 i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-10.94	AG,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
					GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
					LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
3.0 i	3,0	115	C 30 LE CIH	03.87-12.87	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
		130	C 30 NE CIH									
			Fg.-Nr. K1000472→	03.87-10.94	RLE	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. M1000001→	03.87-10.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →K1000471	03.87-10.94	RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →L1999999	03.87-10.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			147-150	C 30 SE/SEJ								
		Fg.-Nr. M1000001→	01.89-10.94	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
		Fg.-Nr. →L1999999	01.89-10.94	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
Cascada												
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	04.13→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 CDTI	2,0	121	A 20 DTH <Ecotec>	04.13→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
		143	A 20 DTR <Ecotec>	04.13→	5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415			
Cavalier												
1.6 i, iKAT	1,6	52/55-60	C 16 LZ <OHC>; C 16 NZ, E 16 NZ <OHC II>; E16 NZ, C16 NZ; X 16 SZ <OHC>	09.86-11.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.88-11.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		74	C 18 NE <OHC II>	01.85-08.86	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	85	20 NE; 20 NE.C 20 NE <OHC II>	09.86-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
		86	C 20 NE	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
		i 4x4	2,0	150	C 20 LET <Turbo>	09.92-08.95	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502
i 16V	2,0	110	20 XE/XEJ									
			Fg.-Nr. P1000001→	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →N5999999	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
i 16V, i 16V 4x4	2,0	110	C 20 XE (XEJ-LN) Fg.-Nr. P1000001→ Fg.-Nr. →N5999999	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
2.5 iV6	2,5	125	C 25 XE	02.93-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
Combo												
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	04.96-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

1.4 i	1,4	66	C 14 SEL	08.99-10.01								0 258 986 602	LS 602
i Twinport,	1,4	65/66	Z 14 XEP <Gasmotor Ecotec	01.04-01.12		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499		0 258 986 602 ¹	LS 602
i Twinport			LPG>; Z 14 XEP <Twinport>		TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503		0 258 986 602	LS 602
Dualfuel						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924		0 258 986 602	LS 602
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501		0 258 986 602	LS 602
1.6 CNG	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas	04.05-05.06		4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291		0 258 005 729 ¹	LS 5729
			CNG>			4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256		0 258 986 507	LS 07
i	1,6	64	Z 16 SE	10.01-08.04		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291		0 258 005 729	LS 5729
						4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291		0 258 005 729 ¹	LS 5729
Corsa													
1.0 i	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00		4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007		0 258 986 505	LS 05
i 12V	1,0	43	Z 10 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172		0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	445	0 258 006 170	160000	LS 6170		0 258 986 615	LS 615
Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport Ecotec>	09.03-08.05		4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503		0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.06-10.09		4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503		0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →53999999,	09.03-08.05		4	445	0 258 006 500	250000	LS 6500		0 258 986 602	LS 602
			→54999999,→56999999										
			Fg.-Nr. 63000001→,	09.03-08.05		4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503		0 258 986 602	LS 602
			64000001→,66000001→										
			Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-10.09		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901		0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-10.09		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924		0 258 986 602	LS 602
	48		A 10 XEP <Twinport Eco>	12.09→		4	326	0 258 010 120 ¹	250000	LS 10120		0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119		0 258 986 602	LS 602
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	09.94-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01
			12 NZ	09.94-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01
	48		X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00		4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007		0 258 986 505	LS 05
i LPG	1,2	55-59	Z 12 XEP <eco FLEX>	12.09-12.11		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499		0 258 986 602 ¹	LS 602
			Mot.-Nr. →19KP7461	12.09-12.11		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901		0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	12.09-12.11		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924		0 258 986 602	LS 602
i Twinport,	1,2	51/63	A 12 XEL <Twinport Eco>;	12.09→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065		0 258 986 602 ¹	LS 602
Twinport			A 12 XER <Twinport Eco>			4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121		0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>										
			Fg.-Nr. →13025250,	09.00-08.04		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172		0 258 986 615 ¹	LS 615
			→14177496,→16079019										
			Fg.-Nr. 13025251→,	09.00-08.04		4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386		0 258 986 615 ¹	LS 615
			14177497→,16079020→										
Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Eco>	09.04-09.06		4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501		0 258 986 602	LS 602
				09.04-12.11		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499		0 258 986 602 ¹	LS 602
			Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-12.11		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901		0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-12.11		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924		0 258 986 602	LS 602
Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Gasmotor Ecotec	09.04-09.06		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499		0 258 986 602 ¹	LS 602
Dualfuel			LPG>			4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501		0 258 986 602	LS 602
16V Dualfuel	1,2	55	Z 12 XE <Gasmotor Ecotec	08.01-08.04								0 258 986 615	LS 615
			LPG>										
			Fg.-Nr. →13025250,	08.01-08.04		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172		0 258 986 615 ¹	LS 615
			→14177496,→16079019										
			Fg.-Nr. 13025251→,	08.01-08.04		4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386		0 258 986 615 ¹	LS 615
			14177497→,16079020→										
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DT... <ecoFlex>;	01.11→		5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129			
			A 13 DTC <Ecotec>										
		70	Z 13 DTE <eco Flex>	12.09-09.10		5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129			
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	09.96-08.98		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01
		63	C 14 SEL	03.98-08.00								0 258 986 602	LS 602
		66	X 14 XE <Ecotec>	09.94-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. S4269628→,	09.94-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01
			S6011905→										
i 16V	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256		0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →16999999	09.00-08.03		4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235		0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 23000001→	09.00-08.03		4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291		0 258 005 729 ¹	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 LPG	1,4	65-66	Z 14 XEP <eco Flex>	12.09-11.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Mot.-Nr. →19KP7461	12.09-11.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
			Mot.-Nr. 19KP7462→	12.09-11.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
	Twinport	1,4	64/74	A 14 XEL <Twinport Eco>;	12.09→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
				A 14 XER <ecoFlex>		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
		66	Z 14 XEP <Twinport Eco>	09.03-08.05	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				07.06-11.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →53999999,	09.03-08.05	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
			→54999999,→56999999									
			Fg.-Nr. 63000001→,	09.03-08.05	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
64000001→,66000001→			4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602			
Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-11.10		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602			
Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-11.10		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602			
Twinport Turbo	1,4	88	A 14 NEL <Ecotec>	07.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602	
1.6 GSI	1,6	80	C 16 XE									
			Fg.-Nr. S4269628→,	09.94-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
	i	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.03	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
						4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
		74	C 16 SEL	06.98-08.00						0 258 986 602	LS 602	
	78	X 16 XE <Ecotec>	09.94-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		Fg.-Nr. S4269628→,	09.94-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		S6011905→										
	i OPC Turbo, i Turbo	1,6	110/141	Z 16 LEL <Turbo ECOTEC>;	02.07-06.10	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
				Z 16 LER <Turbo ECOTEC>		4	1422	0 258 006 963 ¹	250000	LS 6963	0 258 986 602 ¹	LS 602
A 16 LEL <Turbo ECOTEC>;				11.09→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602	
151	A 16 LER <Turbo ECOTEC>;		4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602			
	A 16 LES <OPC Turbo ECOTEC>											
1.7 CDTI	1,7	96	A 17 DTS	12.09→	5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175			
1.8 i16V	1,8	92	Z 18 XE <GSI /Ecotec>	09.01-08.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
Frontera												
2.0 i	2,0	85	C 20 NE	01.92-08.95	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02	
			X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
2.2 i	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →YV699999	09.98-12.00	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
			X 22 XE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
			Y 22 SE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →YV699999	09.00-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
			Fg.-Nr. 1V500001→	09.00-09.04	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
2.4 i	2,4	92	C 24 NE CIH	01.92-08.95	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082	0 258 986 502	LS 02	
3.2 i	3,2	151	6 VD1									
			Fg.-Nr. →YV699999	09.98-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
Insignia												
1.4 , Turbo	1,4	103	A 14 NET <ecoFLEX Turbo>	09.11→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
1.6	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	11.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
	132	A 16 LET <Ecotec>	11.08→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602		
				4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.8	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	11.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
2.0 CDTI	2,0	81	A 20 DT... <Ecotec>									
			Fg.-Nr. A1000001→	02.09→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			Fg.-Nr. A1053289→	11.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			C1066627									
			Fg.-Nr. C1066628→	11.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			Fg.-Nr. →A1053288	11.08→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110			
			Fg.-Nr. →91999999	02.09→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110			
88/103	A 20 DTE	09.13→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VAUXHALL

2.0 CDTI	2,0	96	A 20 DT... <Ecotec>																
			Fg.-Nr. A1000001→	11.08→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186									
			Fg.-Nr. →91999999	11.08→		5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110									
		118	A 20 DTH <Ecotec>	11.08→	TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186									
			Fg.-Nr. A1000001→	02.09→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186									
			Fg.-Nr. →91999999	02.09→		5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110									
CDTI, CDTI 4x4	2,0	140-143	A 20 DTR <Ecotec>	07.09→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415									
CDTI 4x4	2,0	118	A 20 DTH <Ecotec>	06.10→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186									
					TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186									
						5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110									
Turbo, Turbo 4x4	2,0	184	A 20 NFT <Ecotec>	05.13→		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07							
Turbo, Turbo 4x4, 4x4	2,0	162	A 20 NHT <Ecotec>																
			Fg.-Nr. B1000001→	11.08→		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07							
			Fg.-Nr. →A1999999	11.08→		4	338	0 258 006 938 ¹	250000	LS 6938	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	428	0 258 017 202	250000	LS 17202									
2.8 Turbo 4x4	2,8	191/239	A 28 NER <Ecotec>; A 28 NET <Ecotec>	11.08→		4	390	0 258 010 106	250000	LS 10106									
						4	488	0 258 010 107 ¹	250000	LS 10107									
Meriva																			
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DTC <Ecotec>; A 13 DTE <ecoFlex>	06.10→		5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129									
1.4 ecoFLEX, Ecotec	1,4	88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NET <Ecotec>	04.10→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602							
Ecotec	1,4	74	A 14 XER <ecoFlex>	04.10→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602							
			B 14 XER	09.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602							
Turbo	1,4	88/103	B 14 NEL; B 14 NET	10.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602							
16V Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-03.10		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602							
1.6 i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	03.03-09.05		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729							
						4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729							
i OPC Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.05-03.10		4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602							
						4	1335	0 258 006 881 ¹	250000	LS 6881	0 258 986 602 ¹	LS 602							
i 16V	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	03.03-02.06		4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729							
						4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07							
		77	Z 16 XEP <Ecotec> Mot.-Nr. →20HH5427	01.06-03.10				F 00E 263 084		LS 63084									
1.7 CDTI	1,7	81	A 17 DT... Mot.-Typ A 17 DTC, Mot.-Typ A 17 DTS	10.11→		5	348	0 281 004 185	250000	LS 44185									
		96	A 17 DTS <Ecotec>	04.10→		5	348	0 281 004 185	250000	LS 44185									
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03-03.10							0 258 986 507	LS 07							
											0 258 986 507 ¹	LS 07							
Mokka																			
1.4 Turbo ecoFlex, Turbo ecoFLEX 4x4	1,4	103	A 14 NET; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	09.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602							
1.6 Turbo ecoFLEX	1,6	85	A 16 XER	09.12→		4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602							
1.7 CDTI ecoFLEX, CDTI ecoFLEX 4x4	1,7	96	A 17 DTS	09.12→		5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417									
Monterey																			
3.2 i	3,2	130	6VDI	06.92-08.98		3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02							
Nova																			
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ <OHC>	09.90-08.94		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01							
1.4 i	1,4	44/60	C 14 NZ <OHC I>; C 14 SE <OHC I>	01.90-08.94		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01							
1.6 i	1,6	55	C 16 NZ <OHC>	05.89-08.94		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i	1,6	74	C 16 SE <OHC>; E 16 SE <OHC>	05.88-08.94		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02												
Omega																								
2.0 i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-12.00	AG	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02												
				09.95-12.00	GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02												
			100	X 20 XEV <Ecotec>																				
			Fg.-Nr. T1066219→	09.93-08.99		4	365	F 00E 263 077	100000	LS 63077														
			Fg.-Nr. →T1066218	09.93-08.99		4	365	F 00E 263 075	100000	LS 63075														
2.2 i	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.04							0 258 986 507	LS 07												
											GS	0 258 986 507¹	LS 07											
2.5 i	2,5	125	X 25 XE <Ecotec>	04.94-09.04	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02												
					BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02												
2.6 i	2,6	132	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.04	AG	4	520	0 258 006 387¹	160000	LS 6387	0 258 986 615¹	LS 615												
						4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615												
						GS	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615											
						4	300	0 258 006 386¹	160000	LS 6386	0 258 986 615¹	LS 615												
3.0 i	3,0	155	X 30 XE <Ecotec>	04.94-02.01	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02												
					BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02												
3.2 i	3,2	160	Y 32 SE <Ecotec>	09.00-09.04	AG	4	520	0 258 006 387¹	160000	LS 6387	0 258 986 615¹	LS 615												
						4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615												
Senator																								
2.6 i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-08.93	AG,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02												
					GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02												
					LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02												
3.0 i	3,0	130	C 30 NE CIH																					
													Fg.-Nr. K1000472→	01.88-08.93	GS,RLE	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02		
													L1999999											
													Fg.-Nr. M1000001→	01.88-08.93	GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02		
															LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
													Fg.-Nr. →K1000471	01.88-08.93	GS,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
i 24V			Fg.-Nr. →L1999999	01.88-08.93	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02												
	3,0	150	C 30 SE <DOHC>																					
			Fg.-Nr. M1000001→	09.89-08.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02												
			Fg.-Nr. →L1999999	09.89-08.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02												
Signum																								
1.8 i	1,8	90	Z 18 XE <Ecotec>	05.03-02.05							0 258 986 507	LS 07												
											0 258 986 507¹	LS 07												
			103	Z 18 XER <Ecotec>	03.06-09.08	TW					0 258 986 507	LS 07												
1.9 CDTI	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04-09.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026														
2.0 Turbo	2,0	129	Z 20 NET <Turbo Ecotec>	05.03-09.08							0 258 006 654	LS 6654												
											Fg.-Nr. 41039264→, 48034285→	4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654	0 258 986 615	LS 615						
											Fg.-Nr. 41039264→ 51065673	4	1493	0 258 006 656¹	160000	LS 6656	0 258 986 615¹	LS 615						
			Fg.-Nr. 51065674→	05.03-09.08		4	1513	0 258 006 773¹	160000	LS 6773	0 258 986 615¹	LS 615												
2.2 Direct	2,2	114	Z 22 YH <Ecotec>	05.03-09.08		5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088														
			Fg.-Nr. →51065673	05.03-09.08		4	1493	0 258 006 588¹	160000	LS 6588	0 258 986 615¹	LS 615												
			Fg.-Nr. 51065674→	05.03-09.08		4	1513	0 258 006 775¹	160000	LS 6775	0 258 986 615¹	LS 615												
2.8 V6 Turbo	2,8	169/184	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>; Z 28 NET <Ecotec>	08.05-09.08		4	340	0 258 006 546¹	250000	LS 6546	0 258 986 602¹	LS 602												
						5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001														
3.2 i	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	05.03-09.05		4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615												
						4	300	0 258 006 386¹	160000	LS 6386	0 258 986 615¹	LS 615												
Sintra																								
2.2 i 16V	2,2	104	X 22 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02												
3.0 i V6 24V	3,0	148	X 30 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02												
Tigra																								
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>	09.94-08.99																				
													Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VAUXHALL

1.4 i	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	06.04-12.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →5E999999	06.04-12.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 6E000001→	06.04-12.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. →19KP7461	06.04-12.09	4	325	0 258 006 901 ¹	250000	LS 6901	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	06.04-12.09	4	325	0 258 006 924 ¹	250000	LS 6924	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>								
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	06.04-12.09						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07

Vectra

1.6 i	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.01-07.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
					4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
i, i GTS	1,6	74-77	Z 16 XEP <Ecotec>								
			Mot.-Nr. →20HH5427	07.04-10.08			F 00E 263 084		LS 63084		
i, i 16V	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>								
			Fg.-Nr. W1285447→, W7154259→	09.95-08.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →W1285446, →W5276825,→W7154258	09.95-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Y 16 XE; Z 16 XE	09.99-08.01	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
					4	803	0 258 005 234	160000	LS 5234	0 258 005 729	LS 5729

1.8 Dualfuel, i, i 16V	1,8	81-85/ 87-93	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-08.06						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07

i	1,8	103	Z 18 XER <Ecotec>	01.06-10.08						0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,8	85	X 18 XE <Ecotec>	09.95-08.99	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
			X 18 XE1 <Ecotec>	09.98-08.99	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076		

1.9 CDTI	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>	09.05-10.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
----------	-----	----	-------------------	-------------	-----	---	-----	----------------------	--------	----------	--

2.0 i, i 16V	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888					
			Turbo	2,0	129	Z 20 NET <Turbo Ecotec>								
						Fg.-Nr. 41039264→, 48034285→	03.03-10.08	4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654	0 258 986 615	LS 615
						Fg.-Nr. 41039264→ 51065673,48034285→	03.03-10.08	4	1493	0 258 006 656 ¹	160000	LS 6656	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	03.03-10.08	4	1513	0 258 006 773 ¹	160000	LS 6773	0 258 986 615 ¹	LS 615			

2.2 Direct	2,2	100-114	Z 22 YH <Ecotec>								
			Fg.-Nr. →51065673	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	09.03-10.08	4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775	0 258 986 615 ¹	LS 615
			i	2,2	106	C 22 SEL	10.99-08.01	4	780	F 00E 262 888	100000
i 16V	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.01						0 258 986 602	LS 602
					GS	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602	

2.5 i V6	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.95-08.01		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
					BLK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04		
					BLK, LLE	3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹	LS 04		
					LLE	3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹	LS 02		
					Fg.-Nr. V1141944→, V5141893→,V7078392→	09.95-08.01	RLE	3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹	LS 02
							RVK	3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹	LS 04
					Fg.-Nr. →V1141943, →V5141892,→V7078391	09.95-08.01	RLE	4	750	0 258 006 346 ¹	160000	LS 6346	0 258 986 615 ¹	LS 615
							RVK	3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹	LS 04

2.6 V6	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-08.01		4	460	0 258 006 347	160000	LS 6347	0 258 986 615	LS 615
							4	750	0 258 006 346 ¹	160000	LS 6346	0 258 986 615 ¹

2.8 GTS Turbo, Turbo	2,8	169/ 184-188/ 206	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>; Z 28 NET <Turbo Ecotec>	09.05-10.08	4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		

3.2 i	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02-09.05		4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
							4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹

Vivaro

2.5 CDTI	2,5	84/107	G9U-630 <Turbo>	08.06→	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
----------	-----	--------	-----------------	--------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



VX												
2.0 i 16V Turbo	2,0	147	Z 20 LET	04.03-09.05	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.2 i 16V	2,2	108	Z 22 SE	09.00-09.05	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602	0 258 986 602	LS 602	
Zafira												
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NET <ecoFLEX Turbo>	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
1.6 CNG	1,6	110	A 16 XNT <ecoFLEX Turbo>	01.12→	4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208			
CNG Turbo	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	07.10→	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208			
			Z 16 XNT <CNG-eco Flex>	03.09-07.10	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208			
i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →18999999	09.98-08.99	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 22000001→	09.98-08.99	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729	
			Z 16 XE <Ecotec>	09.99-06.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →18999999	09.99-06.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→	09.99-06.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Z 16 XEP <Ecotec>									
			Mot.-Nr. →20HH5427	07.05-09.07			F 00E 263 084		LS 63084			
			Z 16 XE1 <Ecotec>									
			Mot.-Nr. →20HH5427	03.06-02.09			F 00E 263 084		LS 63084			
			Z 16 XER	03.07-12.12								
					4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602	
			A 16 XER <Ecotec>	01.11→								
					4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602	
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	09.01-06.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →12999999, →1H999999	09.01-06.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-06.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
i Dualfuel	1,6	74	Z 16 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.99-06.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999	09.99-06.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.99-06.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
1.8	1,8	85/103	A 18 XEL; A 18 XER	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	03.99-09.00	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
		103	A 18 XER <Ecotec>	01.11→	4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602	
			Z 18 XER <Ecotec>	07.05-02.10								
										0 258 986 507	LS 07	
i, i Dualfuel	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.00-06.05								
										0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
LPG	1,8	101-103	<eco Flex>	03.10-12.10						0 258 986 507	LS 07	
1.9 CDTI	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →52999999, →5G999999	07.05-03.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
		88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05-12.10								
					5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
2.0 CDTI	2,0	81/96/ 121	A 20 DT... <eco Flex>; A 20 DTH <Ecotec>; A 20 DTL <Ecotec>	01.12→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
		143	A 20 DTR <Ecotec>	01.13→	5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415			
i Turbo, Turbo	2,0	141/147/ 177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>; Z 20 LET <Ecotec>	09.01-12.10	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 LPT	2,4	142	B5254T	01.98-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
					08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038				
T5	2,5	162	B5254T3	03.06-07.06	5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239				
				03.06-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				08.06-07.07	5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332				
				169	B5254T7	08.07→	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332				
20V	2,4	125	B5254S	03.99-07.00						0 258 986 507 ¹	LS 07		
S40 I													
1.6 16V	1,6	77	B4164S	01.97-07.99						0 258 986 507	LS 07		
1.8 16V	1,8	85	B4184S	09.95-07.99						0 258 986 507	LS 07		
					92	B4184SM	09.97-07.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507
2.0 T	2,0	120	B4204T3; B4204T5	08.01-01.04	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602		
				Fg.-Nr. →773028	08.01-01.04	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. 773029→	08.01-01.04	4	578	0 258 006 464 ¹	160000	LS 6464	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				121	B4204T3; B4204T5	08.00-07.01	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. →773028	08.00-07.01	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602	
T4	2,0	147	B4204T3; B4204T5	08.00-01.04	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602		
				Fg.-Nr. →773028	08.00-01.04	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. 773029→	08.01-01.04	4	578	0 258 006 464 ¹	160000	LS 6464	0 258 986 602 ¹	LS 602	
16V	2,0	103	B4204S	09.95-07.99						0 258 986 507	LS 07		
S40 II													
1.6	1,6	74	B4164S3	11.04→	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602		
					4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.8 , F Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	04.04-07.10	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602		
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.0 , F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.06→	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602		
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602		
D3, D4	2,0	110/130	D5204T; D5204T5	08.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107				
2.4 D5	2,4	120/132	D5244T8...; D5244T9	03.06-07.10	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107				
2.5 T5	2,5	162	B 5254 T3	12.03→	5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239				
				08.04→	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				T5, T5 AWD	12.03-07.06	5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239			
				12.03-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				08.06-07.07	5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332				
	169	B5254T7	08.07→	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332				
S60													
1.6 T3, T4, T4F	1,6	110/132	B4164T; B4164T2; B4164T3	11.10→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154				
2.0 D3, D4	2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107				
T	2,0	132	B5204T5	11.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070				
				08.01-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				08.01-07.09	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
				08.04-07.09	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602		
T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	08.10→	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602		
					4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.3 T5	2,3	147-195	B5234T3	11.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070				
				08.01-03.04	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
				09.01-03.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.4	2,4	103	B5244S2	11.00-07.01						0 258 986 507 ¹	LS 07		
				08.01-07.09						0 258 986 602 ¹	LS 602		
				123	B5244S6	11.02-08.06				0 258 986 602 ¹	LS 602		
				125	B5244S	11.00-07.01				0 258 986 507 ¹	LS 07		
				08.01-07.09				0 258 986 602 ¹	LS 602				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

2.4 Bi-Fuel CNG, Bi-Fuel LPG	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	06.02-07.02									0 258 986 602 ¹	LS 602
D, D5	2,4	90/93/120/136	D5244T4; D5244T5; D5244T6; D5244T7	08.05-07.09	5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043					
D5, D5 AWD	2,4	151/158	D5244T10; D5244T11; D5244T15	08.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107					
T	2,4	147	B5244T3	11.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
				08.01-07.03	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
TAWD	2,4	147	B5244T3	11.01-07.03	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
T, TAWD, T5	2,4	132-162/191	B5244T4; B5244T5	08.03-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				08.03-07.09	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
				08.04-07.09	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.5 RAWD	2,5	220-224	B5254T4	03.03-07.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				03.03-07.07	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
				08.04-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602			
T	2,5	154	B5254T2	04.04-07.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				04.04-07.09	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
				08.04-07.09	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602			
TAWD	2,5	154	B5254T2	04.04-08.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				04.04-07.09	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
				09.04-07.09	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602			
T5	2,5	187	B5254T5; B5254T12	08.11→	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332					
S70														
R2.3 T, TAWD	2,3	177-184	B5234T4	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
2.0	2,0	93	B5202 S	01.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078					
		105	B5204S	01.97-07.98	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
T	2,0	132/155	B5204T; B5204T2	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
		166	B 5204 T3	08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038					
				08.98-07.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
TAWD, T 20V	2,0	120/166	B5204T3; B5204T4	08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038					
				08.98-07.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
2.3	2,3	160	B5234T2	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
T-5	2,3	176-177	B5234T3	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
				08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038					
				08.98-07.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
2.4 , AWD	2,4	103/125	B5244S; B5244S2	08.99-07.00						0 258 986 507 ¹	LS 07			
		142	B5244T	01.99-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038					
				01.99-07.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
2.5	2,4	106	B5252S	01.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078					
Bifuel	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	08.99-07.00						0 258 986 507 ¹	LS 07			
T	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
				08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 T AWD	2,4	142	B5254T	08.98-07.99		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615							
						5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038									
20V	2,4	121	B5254S	01.97-07.98		4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05							
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05						
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05						
S80 I																			
2.0 T	2,0	132	B5204T5	08.99-07.01		4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615							
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070									
						08.01-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						08.01-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137								
						08.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602						
T, T5	2,0	120/165/166	B5204T3; B5204T4	08.98-07.99		5	725	0 258 007 037	160000	LS 7037									
						08.98-07.00	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070								
2.3 R	2,3	147-195	B5234T7	04.00-07.01		4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615							
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070									
						08.01-07.05	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137									
2.4	2,4	103	B5244S2	08.98-07.01							0 258 986 507 ¹	LS 07							
						08.01-07.06					0 258 986 602 ¹	LS 602							
				125	B5244S	08.98-07.01						0 258 986 507 ¹	LS 07						
						08.01-07.06						0 258 986 602 ¹	LS 602						
		Bi-Fuel LPG, T4 Bi-Fuel CNG	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	08.01-07.02						0 258 986 602 ¹	LS 602						
T	2,4	132-162	B5244T4	08.03-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						08.03-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137								
T, T AWD	2,4	147	B5244T3	08.00-07.01		4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615							
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070									
						08.01-07.03	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137									
2.5	2,5	154	B5254T2	08.03-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						08.03-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137								
						08.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						08.03-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						08.03-08.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602						
AWD	2,5	154	B5254T2	08.03-07.06		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137									
						09.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602						
2.8 T6	2,8	200	B6284 T	05.98-07.01		4	1670	0 258 006 427 ¹	160000	LS 6427	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	800	0 258 007 036	160000	LS 7036									
2.9	2,9	147	B6294S	08.99-07.01		LAB	5	530	0 258 007 034	160000	LS 7034								
						RAB	5	1350	0 258 007 035	160000	LS 7035								
				150	B6304S3	06.98-07.99													
						4	1670	0 258 006 427 ¹	160000	LS 6427	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	800	0 258 007 036	160000	LS 7036									
3.0	2,9	144	B6294S2	08.01-07.02		LAB	4	975	0 258 006 447 ¹	250000	LS 6447	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						RAB	4	685	0 258 006 448 ¹	250000	LS 6448	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	1060	0 258 007 136	250000	LS 7136								
						08.01-07.06	LAB	5	800	0 258 007 134	250000	LS 7134							
						08.02-07.06	LAB	4	610	0 258 006 524 ¹	250000	LS 6524	0 258 986 602 ¹	LS 602					
							RAB	4	640	0 258 006 523 ¹	250000	LS 6523	0 258 986 602 ¹	LS 602					
							5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188								
						T6	2,9	200	B6294T	08.01-07.02		LAB	4	975	0 258 006 447 ¹	250000	LS 6447	0 258 986 602 ¹	LS 602
												RAB	4	685	0 258 006 448 ¹	250000	LS 6448	0 258 986 602 ¹	LS 602
												5	1060	0 258 007 136	250000	LS 7136			
				08.02-07.06	LAB	4	610	0 258 006 524 ¹	250000	LS 6524	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	900	0 258 007 135	250000	LS 7135									
					RAB	4	640	0 258 006 523 ¹	250000	LS 6523	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188									
S80 II																			
1.6 T4, T4F	1,6	132	B4164T; B4164T2	08.10→		4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154									
2.0 B, F Flexifuel, T, T5	2,0	107/149/177	B4204S3; B4204S4; B4204T6; B4204T7	01.08→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602							
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

2.0 D, D3, D4	2,0	100/120	D4204T; D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.07→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
2.4 D, D5, D5 AWD	2,4	120/129/ 136/151/ 158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14; D5244T15; D5244T19	03.06→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
2.5 FT Flexifuel, T	2,5	147/170	B5254T6; B5254T8; B5254T10; B5254T11	03.06-07.12	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332	
T	2,5	187	B5254T12 Fg.-Nr. →164999	12.12→	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332	
S90										
2.5	2,5	120-132	B6244S	11.96-12.99	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505 LS 05
					4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹ LS 05
2.9 , Exekutive, Exekutive Plus	2,9	132/150	B6304S; B6304S2	01.97-05.98	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505 LS 05
					4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹ LS 05
V40										
1.6 T4	1,6	132	B4164T	01.13→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154	
V40 I										
1.6 16V	1,6	77	B4164S	01.97-07.99						0 258 986 507 LS 07
1.8 16V	1,8	85	B4184S	01.95-07.99						0 258 986 507 LS 07
		92	B4184SM	08.97-07.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507 LS 07
2.0	2,0	103	B4204S	01.96-07.99						0 258 986 507 LS 07
T	1,9	121	B4204T2	08.00-07.01	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. →773028	08.00-07.01	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹ LS 602
T, T4 T	2,0	120/147	B4204T3; B4204T5	08.00-04.04	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. →773028	08.00-04.04	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. 773029→	08.01-04.04	4	578	0 258 006 464 ¹	160000	LS 6464	0 258 986 602 ¹ LS 602
V40 II										
T2	1,6	88	B4164T4	09.12→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154	
1.6 T3, T4	1,6	110/132	B4164T; B4164T3	09.12→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154	
2.0 D3, D4	2,0	110/130	D5204T4; D5204T6	09.12→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154	
V50										
1.6	1,6	74	B4164S3	01.05-12.12	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602 LS 602
					4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹ LS 602
1.8 , F Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	04.04-07.10	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602 LS 602
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.0 , F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.06-12.12	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602 LS 602
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹ LS 602
D3, D4	2,0	110/130	D5204T; D5204T5	08.10-12.12	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
2.4 D5	2,4	120/132	D5244T8...; D5244T9	04.06-07.10	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
2.5 T5, T5 AWD	2,5	162	B5254T3	04.04-07.06	5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239	
				04.04-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹ LS 602
				08.06-07.07	5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332	
		169	B5254T7	08.07-12.12	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332	
V60										
1.6 T3, T4, T4F	1,6	110/132	B4164T; B4164T2; B4164T3	09.10→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154	
2.0 D3, D4	2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	09.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	09.10-08.13	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602 LS 602
					4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.4 D4 AWD, D5, D5 AWD	2,4	120/151/ 158	D5244T10; D5244T11; D5244T15; D5244T17	09.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
V70										
2.4 D4 AWD	2,4	133	D5244T12	08.13→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
V70 I										
2.0	2,0	93	B5202FS	01.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0	2,0	105	B5204S	01.97-07.98	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05	
AWD Turbo, Turbo	2,0	166	B5204T3	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
T 20V	2,0	120	B5204T4	08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
Turbo	2,0	132	B5204T2	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					08.98-07.99	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
					08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
					08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
							155	B5204T	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
				08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
2.3	2,3	160	B5234T2	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
AWD	2,3	184-195	B5234T8	12.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				12.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
R, R AWD	2,3	184	B5234T4	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
T-5	2,3	176	B5234T3	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
					08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
					08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
T-5 AWD	2,3	174-176	B5234T6	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
					08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
					08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
2.4	2,4	103/125	B5244S; B5244S2	05.99-03.00					0 258 986 507 ¹	LS 07		
2.5	2,4	106	B5252S	01.97-03.00	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078			
AWD	2,4	195	B5244T2	03.99-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				03.99-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
BI-FUEL	2,4	103	GB5244SG	08.99-03.00					0 258 986 507 ¹	LS 07		
			GB5252S	08.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078			
T	2,4	142	B5244T	03.99-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				03.99-03.00	TW					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
										0 258 986 505 ¹	LS 05	
				BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
				BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
T AWD	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
				BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
				08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
				01.97-07.98	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
				08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VOLVO

2.5 TXC, T XC AWD	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05				
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05				
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038						
					4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
20V	2,4	121	B5254S	01.97-07.98	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05				
					5					0 258 986 507 ¹	LS 07				
V70 II															
2.0 T	2,0	132	B5204T5	03.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
					4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
					4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.3 , T5	2,3	184/195	B5234T3; B5234T7	03.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
					4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.4	2,4	103	B5244S2	03.00-07.01						0 258 986 507 ¹	LS 07				
										0 258 986 602 ¹	LS 602				
					125	B5244S	03.00-07.01			0 258 986 507 ¹	LS 07				
							08.01-07.07			0 258 986 602 ¹	LS 602				
					D, D5, D5 AWD	2,4	90/93/120/136	D5244T4; D5244T5; D5244T6; D5244T7	08.06-07.07	5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043	
T	2,4	147	B5244T3	03.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
T AWD, XC AWD	2,4	147	B5244T3	09.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
					4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602				
T5	2,4	191	B5244T5	04.04-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
					4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
					4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.5 BI-FUEL CNG, BI-FUEL LPG	2,5	103	B5244SG; B5244SG2	09.01-07.02						0 258 986 602 ¹	LS 602				
					T	2,5	154	B5254T2	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602
									5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
									4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
					T AWD	2,5	154	B5254T2	08.02-08.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹
5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137											
4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682						0 258 986 602 ¹	LS 602				
T AWD R	2,5	220	B5254T4	03.03-07.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
					4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
V70 III															
1.6 T4, T4F	1,6	132	B4164T; B4164T2	08.10→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154						
2.0 B, F Flexifuel, T, T5	2,0	107/149/177	B4204S3; B4204S4; B4204T6; B4204T7	10.07→	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602				
					4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107						
D3, D4	2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107						
T5	2,0	157	B5204T9	Fg.-Nr. →249100	08.12→	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332					
						5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107					
2.4 D, D4 AWD, D5, D5 AWD	2,4	120/129/136/151/158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14; D5244T15; D5244T17	08.07→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107						
2.5 FT Flexifuel, T	2,5	147/170	B5254T6; B5254T8; B5254T10; B5254T11	08.07-07.12	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



V90																						
2.9	2,9	132/150	B6304S; B6304S2	01.97-07.98	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05											
						4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05										
XC60																						
2.0 D3, D3 DRIVE, D4	2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107													
										T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	08.10→	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602	
					4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602											
2.4 D AWD, D DRIVE, D3 AWD, D4 AWD, D5 AWD	2,4	120/129/133/136/151/158	D 5244...; D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T12; D5244T14; D5244T16; D5244T17	03.09→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107													
XC70																						
2.4 D4 AWD	2,4	133	D5244T12	08.13→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107													
XC70 I																						
2.3 T	2,3	140	B5234T7	08.02-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602											
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137												
2.4 D5	2,4	136	D5244T4	12.05-07.07	5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043													
										T	2,4	147-147	B5244T4	08.04-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137													
2.5 T	2,5	154	B5254T2	08.02-08.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602											
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137												
						4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602										
				08.02-07.07	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137													
				09.04-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602											
XC70 II																						
2.0 D3 DRIVE	2,0	120	D5204T2; D5204T3	08.10-07.13	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107													
2.4 D AWD, D DRIVE, D3 AWD, D5 AWD	2,4	120/129/136/151/158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14; D5244T15; D5244T16; D5244T17	08.07→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107													
XC90																						
2.4 D3 FWD, D5 AWD	2,4	120/136/147	D5244T4; D5244T5; D5244T18	05.05→	5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043													
2.5 T AWD	2,5	154	B5254T2	10.02-08.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602											
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137												
						4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602										
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137												
				10.02-10.12	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137													
				09.04-10.12	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602											
T FWD	2,5	154	B5254T2	01.03-07.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602											
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137												
						5	1180	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602										
				01.03-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137													
				08.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602											
T5 AWD	2,5	154	B5254T9	08.12→	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602											
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137												
2.9 T6 AWD	2,9	200	B6294T	01.03-07.06	4	740	0 258 006 541 ¹	250000	LS 6541	0 258 986 602 ¹	LS 602											
						LAB	5	900	0 258 007 135	250000	LS 7135											
						RAB	5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188											
240																						
2.0 i	2,0	82	B200F Kat.	04.91-07.92	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02										
													Fg.-Nr. →808999	04.91-07.92	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
													Fg.-Nr. 334100→	04.91-07.92	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
													Fg.-Nr. 809000→	04.91-07.92	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
2.3 i	2,3	84/85/100	B230F; B230F Kat.	08.84-07.93	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02										
													Fg.-Nr. →808999	08.84-07.93	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
													Fg.-Nr. 334100→	08.84-07.93	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
													Fg.-Nr. 809000→	08.84-07.93	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
360																						
2.0 i	2,0	80	B200F Kat.	01.86-07.90	3	989	0 258 003 019	100000	LS 3019	0 258 986 502	LS 02											
440																						
1.6 i	1,6	61-69	B16F Kat.	09.88-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02											
1.7 i	1,7	70-75	B18F Kat.	09.88-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02											
												Fg.-Nr. →603473	09.88-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
				Fg.-Nr. 603474→	09.88-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VOLVO

1.7 i	1,7	75	B18FP Kat.												
			Fg.-Nr. →218800	09.89-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 218801→486813	09.89-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
1.8 i	1,8	66	B18U Kat.												
			Fg.-Nr. →603473	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 603474→	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
T	1,7	88	B18FT Kat.												
			Fg.-Nr. →603473	09.88-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 603474→	09.88-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
2.0 i	2,0	80	B20F Kat.												
			Fg.-Nr. →603473	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 603474→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
460															
1.6 i	1,6	61	B16F Kat.	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
1.7 i, iT	1,7	75/88	B18FP Kat.; B18FT Kat.	03.90-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. →603473	09.91-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 603474→	09.91-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
1.8 i	1,8	66	B18U Kat.												
			Fg.-Nr. →603473	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 603474→	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
2.0 i	2,0	80	B20F Kat.												
			Fg.-Nr. →603473	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 603474→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
480															
1.7 i	1,7	70-75	B18F Kat.												
			Fg.-Nr. →590023	05.87-07.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 590024→	05.87-07.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
		75	B18FP Kat.	08.89-12.93	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
iT	1,7	88-90	B18FT Kat.												
			Fg.-Nr. →590023	08.88-07.95	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 590024→	08.88-07.95	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
2.0 i	2,0	81	B20F Kat.												
			Fg.-Nr. →590023	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 590024→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
740															
2.0 i	2,0	82	B200F Kat.	08.89-07.93	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04				
iT, i 16VT	2,0	114/140	B200FT Kat.; B204FT Kat.	08.89-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
i 16VT	2,0	136	B204GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04				
2.3 i	2,3	83-85	B230F Kat.												
			Fg.-Nr. →176799	08.88-07.94	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02			
			Fg.-Nr. →294099	08.88-07.94	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02			
			Fg.-Nr. 176800→	08.88-07.94	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04			
			Fg.-Nr. 294100→	08.88-07.94	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04			
					85	B230F Kat.	08.88-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
							08.92-07.95	3	1700	0 258 003 308	160000	LS 3308	0 258 986 504	LS 04	
					85-87	B230F Kat.									
						Fg.-Nr. →176799	08.84-07.92	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
						Fg.-Nr. →294099	08.84-07.92	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
						Fg.-Nr. 176800→	08.84-07.92	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
						Fg.-Nr. 294100→	08.84-07.92	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
		96	B 230 FB Kat.	08.89-07.95	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04				
			B230F Kat.	08.89-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04				
iT	2,3	114-151	B230FT Kat.	08.84-10.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
			120	B230GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04			
			130	B230ET	08.84-07.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02			
i 16V	2,3	111-117	B234F Kat.	04.88-07.90	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04				
760															
2.3 iT	2,3	114-119/ 134	B230ET; B230FT Kat.	08.84-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
			120	B230GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04			
			105	B280F Kat.	05.86-07.91	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04			
2.8 i	2,8	100	B28F Kat.	08.82-07.86						0 258 986 501	LS 01				
			105	B280F Kat.	05.86-07.91	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



780												
2.0 i16VT	2,0	136	B204GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04	
2.3 i16VT	2,3	165-190	B230FT	08.88-07.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.8 i	2,8	110	B280F Kat.	05.86-07.91	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
850												
R	2,3	166-184	B5234T5	08.95-07.97	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
T-5	2,0	155	B5204FT Kat.	09.94-07.96	BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
	2,3	160	B5234T Kat.	01.95-07.97	BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
		166	B5234FT Kat.	09.93-07.97		4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
T-5R	2,3	177	B5234T Kat.	09.94-07.97	BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
2.0	2,0	93	B5202S Kat.									
			Fg.-Nr. 803→	09.94-12.96	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078			
			Fg.-Nr. 69907→	09.94-12.96	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078			
		105	B5204S Kat.	09.91-07.96	BHK	4	530	0 258 003 403	80000	LS 3403	0 258 986 503	
				08.96-12.96	BHK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
			Fg.-Nr. →821	03.92-07.96	BFK	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	
			Fg.-Nr. →70018	09.91-07.96	BFK	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	
			Fg.-Nr. 822→	03.92-07.96	BFK	4	530	0 258 003 373	100000	LS 3373	0 258 986 506	
			Fg.-Nr. 70019→	09.91-07.96	BFK	4	530	0 258 003 373	100000	LS 3373	0 258 986 506	
GLT, Turbo	2,0	129-132/155	B5204T Kat.; B5204T2 Kat.	01.95-07.97	BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
2.3	2,3	120	B5234S Kat.	09.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	
					BHK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
Turbo	2,3	177	B5234T Kat.	09.94-07.95		4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
2.5 AWD	2,4	140	B5254T Kat.	09.96-07.97		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
GLE	2,4	103-106	B5252S Kat.									
			Fg.-Nr. 803→	09.92-07.97	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078			
			Fg.-Nr. 69907→	09.92-07.97	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078			
GLT	2,4	125	B5254S Kat.	09.91-07.96	BHK	4	530	0 258 003 403	80000	LS 3403	0 258 986 503	
				09.91-07.97		4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	
				08.96-07.97	BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	
					BHK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
			Fg.-Nr. →821	09.91-07.96	BFK	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	
			Fg.-Nr. →70018	09.91-07.96	BFK	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	
			Fg.-Nr. 822→	09.91-07.96	BFK	4	530	0 258 003 373	100000	LS 3373	0 258 986 506	
			Fg.-Nr. 70019→	09.91-07.96	BFK	4	530	0 258 003 373	100000	LS 3373	0 258 986 506	
Turbo	2,4	140	B5254T Kat.	09.96-07.97		4	530	0 258 003 517	160000	LS 3517	0 258 986 503	
						4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
		140-142	B5254T Kat.	09.96-07.97							0 258 986 506	
						4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	
					BFK	4	530	0 258 003 517	160000	LS 3517	0 258 986 503	
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	
940												
2.0	2,0	82	B200F Kat.	01.92-08.93	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
				09.93-07.95	3	1900	0 258 003 380	100000	LS 3380	0 258 986 504	LS 04	
Turbo	2,0	114	B200GT .	04.96-08.96	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02	
				09.96-09.98	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VOLVO

2.0 Turbo Interc.	2,0	114	B200FT Kat.	09.91-08.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				09.93-08.96	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02	
				09.96-07.97	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02	
2.3	2,3	84	B230F Kat.	09.94-07.95	3	1900	0 258 003 378	160000	LS 3378	0 258 986 504	LS 04	
				B230FD Kat.	09.92-08.93	3	1700	0 258 003 308	160000	LS 3308	0 258 986 504	LS 04
				09.93-07.95	3	1900	0 258 003 378	160000	LS 3378	0 258 986 504	LS 04	
		96	B 230 FB Kat.	09.92-07.95	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
		96-99	B230F Kat.	06.91-08.93	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
				09.93-07.95	3	1900	0 258 003 380	100000	LS 3380	0 258 986 504	LS 04	
Turbo	2,3	99	B230FK Kat.	09.94-08.96	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02	
				09.96-07.98	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02	
Turbo Interc.	2,3	113-121	B230FT4	05.95-07.97	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02	
			B230FT Kat.	09.90-08.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
					09.93-08.96	AGR	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502
				OAR	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02	
				09.96-10.98	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02	
16V	2,3	114	B234F Kat.	09.90-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
960												
2.0 T, T 16V	2,0	103/140	B204E; B204FT Kat.	09.91-08.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				09.93-07.94	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02	
2.3 T	2,3	121	B230FT Kat.	03.93-07.93	AGR	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02
2.4	2,4	120	B6244S Kat.	09.94-07.97		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05
2.5	2,5	125	B6254S	09.94-07.97	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05	
						2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05	
				2160		0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05		
2.8	2,8	110	B280F Kat.	09.90-07.91	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
3.0	3,0	150	B6304FS Kat.; B6304FS2; B6304GS	09.90-08.94	3	1700	0 258 003 119	100000	LS 3119	0 258 986 504	LS 04	
				09.90-07.98	4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				09.94-07.98	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05	
				09.94-07.95	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05	
			B6304S Kat.	09.94-07.95	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05	
					4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05	

VW (VOLKSWAGEN)

Amarok

2.0 BiTDI, BiTDI 4Motion	2,0	120	CDCA <D46>	09.10-05.12	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
				09.10-10.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						11.10-10.12	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150
TDI, TDI 4Motion	2,0	90	CDBA <D45>	11.11->	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
				90/103/132	CNEA <D49>; CNFA <D45>; CNFB <D91>; CSHA <D49>						
TSI	2,0	118	CFPA <DF0>	12.10->	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		

Beetle

1.4 TSI	1,4	118	CAVD <D4L>; CTHD <D4L>	10.11->	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
2.0 TDI	2,0	103	CFFB <D91>	04.12-07.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
				01.13->	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	CBFA <D2L (EA113)>	04.11->	HI	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
						5	680	0 258 017 307	250000	LS 17307		
					VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305		
	155	CPLA <D2D>	12.12->	5	450	0 258 027 077	250000	LS 27077				
		PR-Nr. 0GT, PR-Nr. 7GJ, PR-Nr. 7NA, PR-Nr. 7MJ	12.12->	4	760	0 258 030 052 ¹	160000	LS 30052				
		PR-Nr. 7MM, PR-Nr. 7MS	12.12->	4	510	0 258 030 090 ¹	160000	LS 30090				

Bora

1.4	1,4	55	AHW	09.98-05.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
-----	-----	----	-----	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4	1,4	55	APE; AXP; BCA <MN7>	01.99-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
1.6	1,6	74	AEH; AKL	05.01-05.05	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →1J..X..260 000	09.98-09.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 1J..X..260 001→	10.98-04.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			APF	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			75	AVU	09.00-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			BFQ	05.02-05.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			77	ATN; AUS	08.99-10.00						0 258 986 507 ¹	LS 07
AZD	09.00-11.01							0 258 986 507 ¹	LS 07			
BCB	11.01-05.05							0 258 986 507 ¹	LS 07			
FSI	1,6	81	BAD	08.01-05.05	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355			
1.8 , T, 4Motion	1,8	92/110	AGN; AGU	09.98-05.05	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
					i	1,8	92	BAF	08.01-11.06	4	750	0 258 010 032 ¹
5	1010	0 258 007 309	160000	LS 7309								
i Turbo, T	1,8	110/132	AUM; AUQ; BAE	09.00-01.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
2.0	2,0	85	APK; AQY	09.98-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			AZH	04.00-06.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615	
			AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
2.3	2,3	110	AGZ	09.98-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
				125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
						4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
		4Motion	2,3	110	AGZ	01.99-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505
		125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					RAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				09.00-05.05	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.01-05.05	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
					RAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
Bora Variant												
1.4	1,4	55	AHW	05.00-05.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
				AXP; BCA <MN7>	05.00-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
1.6	1,6	74	AEH	05.99-04.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				AKL	05.99-05.05	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			APF	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			75	AVU	09.00-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			BFQ	05.02-05.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			77	ATN; AUS	08.99-10.00						0 258 986 507 ¹	LS 07
					AZD	09.00-11.01					0 258 986 507 ¹	LS 07
BCB	11.01-05.05							0 258 986 507 ¹	LS 07			
FSI	1,6	81	BAD	08.01-05.05	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355			
1.8 T	1,8	110/132	AUM; AUQ	09.00-05.05	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.8 T, 4Motion	1,8	92/110	AGN; AGU	05.99-05.05	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
2.0	2,0	85	APK; AQY	05.99-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			AZG	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			AZH	04.00-06.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615		
			AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
2.3	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		4Motion	110	AGZ	05.00-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05	
				125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
							RAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
			09.00-05.05	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				

Caddy

1.4	1,4	44	AEX									
			Fg.-Nr. →9K..W..502 300	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 9K..W..502 301→	06.97-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			AKV; APQ									
			Fg.-Nr. →9K..X..521 000	11.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 9K..X..521 001→	11.98-06.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			AUD	09.00-06.03	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			Fg.-Nr. →9K..1..518 700	09.00-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 9K..1..518 701→	11.00-05.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			9K..3..501 800									
			Fg.-Nr. 9K..3..501 801→	06.02-06.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			55	AUA	09.00-06.03						0 258 986 507 ¹	LS 07
				BCA <MN7>	02.04-05.06	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
				59	BUD <D4W>	05.06-08.10					0 258 986 602	LS 602
				4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.6	1,6	55	AEE	06.96-12.00	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05	
				06.97-09.00	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
			1F	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			, BiFuel	04.04→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			BSF <MW6>; CHGA <DF2>									
1.8	1,8	70	JH	08.85-07.92	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
1.9 TDI, TDI	1,9	55/77	BLS <D3W>; BSU <D4U>	06.05-08.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
4Motion												
2.0 EcoFuel	2,0	80	BSX <D7R>	04.06-08.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				10.10→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			Fg.-Nr. →2K..8..200000	04.06-05.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			Fg.-Nr. 2K..A..010001→	07.09-08.10	5	560	0 258 017 245	250000	LS 17245			
			Fg.-Nr. 2K..9..000001→	06.08-06.09	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
			2K..A..010000									
TDI	2,0	103	BMM <D7N>	09.07-08.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	81/103/125	CFHC <D91>; CFHE; CFHF; CFJA <D93>; CLCA <D96>; CLCB <D91>	08.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
----------------------	-----	------------	--	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

CC												
1.4 TSI	1,4	118	CKMA <D4L>; CTHD <D4L>	11.11→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 TSI	1,8	112/118	CDAА <D67>; CDAB <M92>	11.11→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	100/103/125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFCB <D93>; CFCG <DE2>	11.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	155	CCZB <D2D>	11.11→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
3.6 FSI 4Motion	3,6	220	BWS <D34>	11.11→	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070		
					RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068		

Corrado												
1.8 G60	1,8	118	PG									
			Fg.-Nr. →50..K..011 579	09.88-06.89	KAT	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →50..P..008 000	09.88-01.93		4	610	0 258 003 169	80000	LS 3169	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. 50..K..011 580→	07.89-09.93		4	610	0 258 003 165	100000	LS 3165	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 50..P..008 001→	02.93-09.93	OKA	3	610	0 258 003 346	80000	LS 3346	0 258 986 504	LS 04
16V	1,8	98-102	KR	09.88-07.92		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
2.0	2,0	85	ADY									
			Fg.-Nr. →50..S..000 719	10.94-10.94		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 50..S..000 720→	11.94-07.95		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
			2E	04.93-09.94		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
16V	2,0	100	9A	08.91-07.95		4	610	0 258 003 165	100000	LS 3165	0 258 986 502	LS 02
2.8	2,8	128	AAA	08.91-07.95		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
2.9	2,9	140	ABV	08.91-07.95	OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →50..S..000 719	08.91-10.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 50..S..000 720→	11.94-07.95	KAT	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03

Crafter												
2.0 BitDi, TDI	2,0	80/84/100/105/120	CKTB <DK2>; CKTC <D94>; CKUB <D92>; CKUC <D46>; CSLB; CSNA	05.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.5 TDI	2,5	65/80/100/120	BJJ <D5K>; BJK <D5L>; BJL <D5M>; BJM <D5N>; CEBA <D5K>; CEBB <D5L>; CECA <D5M>; CECB <D5N>	04.06→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

Derby												
1.8	1,8	71	ADD	04.01→		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
Eos												
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	11.07→	EU4						0 258 986 602	LS 602
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		118	CAVD <D4L>	05.08-09.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CTHD <D4L>	09.12→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6 FSI	1,6	85	BLF	05.06-05.08		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.0 FSI	2,0	110	BVY	05.06-05.08		5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
					HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BVZ	05.06-05.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
		147	BPY	09.06-11.09		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
			Fg.-Nr. →1F..9..040 000	09.06-12.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1F..9..045 000→	01.09-11.09		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI	2,0	100/103	CFFA <D94>; CFFB <D91>	11.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.0 TDI	2,0	103	BMM <D7N>	05.06-05.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148											
			CBAB <D91>	05.08-11.10						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
TSI	2,0	147	BWA <D2L>	05.06-11.10	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270											
			Fg.-Nr. →1F..9..040 000	05.06-12.08						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			Fg.-Nr. 1F..9..045 000→	01.09-11.10						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			CAWB <D2L>	05.08-11.09						4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602				
			147/155 CCZA <D2L>; CCZB <D2D>	05.09→						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270											
3.2	3,2	184	BUB <D6D>	05.06-11.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602									
			LAB	5								1220	0 258 017 180	250000	LS 17180					
			RAB	5								750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
3.6	3,6	191	CDVA <D04>	05.09-11.10	LAB	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835	0 258 986 602 ¹	LS 602								
													5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182			
													RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
														5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		

Fox

1.0	1,0	53	AQZ <EA111>	10.03-04.05						0 258 986 507	LS 07
1.2	1,2	40/44	BMD <MM2>; CHFA <MM4>; CHFB <MM2>	04.05-12.12						0 258 986 507 ¹	LS 07
									0 258 986 602	LS 602	
1.4	1,4	55	BKR <D4H>	04.05-12.12						0 258 986 507 ¹	LS 07
1.6	1,6	69	BLH <EA111>	10.03→	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.8	1,8	60	UM	09.87-12.97	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02

Gol

1.0 Mi	1,0	40	AZN <EA111>	05.99-07.01	4	511	0 258 003 813	160000	LS 3813	0 258 986 507	LS 07
			48	AZN <EA111>							
1.6 Mi	1,6	65	UNF <541 AP>	09.99-08.05	4	580	0 258 005 660	160000	LS 5660	0 258 005 729	LS 5729

Golf

1.8	1,8	63	GX	08.84-07.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01								
			79	PF								12.88-12.91	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
2.0	2,0	85	ABA	Fg.-Nr. →1E..T..999 000	08.95-07.96	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03							
				Fg.-Nr. →1E..X..899 000	08.95-07.99								4	1370	0 258 005 160 ¹	160000	LS 5160	0 258 986 505 ¹	LS 05
				Fg.-Nr. 1E..V..000 001→	08.96-07.99								4	1060	0 258 005 024	160000	LS 5024	0 258 986 505	LS 05
				1E..X..899 000															
				Fg.-Nr. 1V..Y..800 001→	08.99-06.02								4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615								

Golf I

1.6 i	1,6	74	AFX	09.98→	4	750	0 258 010 075	250000	LS 10075	0 258 986 602	LS 602
1.8	1,8	70	JH	08.83-08.93	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			72	2H							

Golf II

1.3	1,3	40	HK; MH	08.83-12.88	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02									
												NZ								
												Fg.-Nr. →1G..L..990 000	08.85-07.90	3	998	0 258 003 979	100000	LS 3979	0 258 986 504	LS 04
												Fg.-Nr. 1G..M..000 001→	08.90-07.92	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04
												2G	01.89-07.92	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
1.6	1,6	51-53	EZ, EZA; PN; RF	08.83-07.92	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01									
1.8	1,8	66	GU	11.83-10.91	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01									
												GX	08.86-07.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
							OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04						
				66/77	GX <Kat.>; HT	01.84-08.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01							
				77	RV	08.87-11.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02							
				79/82	PB; PF	01.87-08.92	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02							
				79/95	PL; RD	08.85-10.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02							
				82	EV	01.84-07.87	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02							
				102	KR	02.86-10.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02							
			G60	1,8	118	PG	04.90-07.91	KAT, KL	3	510	0 258 003 331	100000	LS 3331	0 258 986 502	LS 02					
								KAT, KLO	4	610	0 258 003 165	100000	LS 3165	0 258 986 502	LS 02					
								OKA	4	610	0 258 003 169	80000	LS 3169	0 258 986 504	LS 04					
			G60 syncro	1,8	118	PG	01.90-07.91	3	1020	0 258 003 171	80000	LS 3171	0 258 986 504	LS 04						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8	G60 syncro, syncro	1,8	66-72/118	1H; 1P	08.88-07.91		3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
	syncro	1,8	66	GX	02.86-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
Golf III													
1.4		1,4	40-44	ABD									
				Fg.-Nr. →1H..S..120 000	11.91-12.94	KAT	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03
						OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
				Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	10.94-07.95	KAT	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
						OKA	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
		44		AEX	07.95-12.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
					05.96-02.99		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
				APQ	12.97-05.98	KAT	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
						OKA	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
1.6		1,6	55	ABU	09.92-09.94		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03
				AEA; AEE	10.94-12.97		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
		74		AEK	10.94-12.95		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
				AFT	12.95-04.96		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					12.95-02.99		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
				AKS	05.97-02.99		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
1.8		1,8	55	AAM	09.93-10.94	NHE	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					09.93-04.98	AG,HEI	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
						GS,HEI	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. →1H..S..120 000	11.91-12.94	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
						GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
						OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
					07.93-10.94	AG,FGK	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
						FGK,GS	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
						KUT	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
				Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	11.94-02.99		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
		55/66		ANN; ANP	12.97-02.99		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
		66		ABS	11.91-09.94	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
						GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
						OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
					07.93-09.94	AG,FGK	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
						FGK,GS	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
						KUT	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
					09.93-10.94	NHE,OKA	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					09.93-07.95	HEI,OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
						KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
				ACC	08.92-07.99		1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					12.94-12.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
				ADZ	10.94-02.99		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
	syncro	1,8	66	ABS									
				Fg.-Nr. →1H..S..120 000	01.93-09.94	GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
				ADZ	10.94-12.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. 1H-S-120 001→	10.94-12.97	KAT	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
2.0		2,0	79	AEP	01.95-12.97		4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
		85		ABA	08.92-07.95		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
					08.95-07.99		4	1060	0 258 005 024	160000	LS 5024	0 258 986 505	LS 05
				ADY	10.94-07.95		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					10.94-12.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
						OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
				AGG	07.95-04.98		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					07.95-02.99	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
						OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
				AKR	04.97-02.99		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
				2E	11.91-09.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
						OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
					09.93-09.94		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
		110		ABF	08.92-12.97	OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
				Fg.-Nr. →1H..S..120 000	08.92-12.94	KAT	4	1000	0 258 003 303	100000	LS 3303	0 258 986 506	LS 06
				Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	01.95-12.97	KAT	4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.0	Mi	2,0	85		01.94-07.98	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
	syncro	2,0	85	AGG	07.95-12.97	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
				Fg.-Nr. →1H-V-800 000	07.95-04.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
				Fg.-Nr. 1H-W-000 001→	05.97-12.97		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
2.8		2,8	128	AAA	09.94-08.99	4	640	0 258 003 736 ¹	160000	LS 3736	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					08.95-12.97	KAT	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. →1H..S..120 000	01.92-12.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
						OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
				Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	01.95-07.95	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					01.95-12.97	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
	,iVR6	2,8	120	AAA	08.95-12.97	KAT	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. →1H..S..120 000	07.94-12.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
						OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
				Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	01.95-07.95	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					01.95-12.97	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
2.9	syncro	2,9	140	ABV	07.95-12.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. →1H-S-120 000	01.94-10.94		4	910	0 258 003 361	100000	LS 3361		
				Fg.-Nr. 1H-S 120 001→	10.94-07.95		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
				1H-S 990 000									

Golf IV

1.4		1,4	55	AHW; AKQ	10.97-05.04		4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
				APE; AXP; BCA <MN7>	05.99-05.04		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
1.6		1,6	74	AEH	01.98-05.04		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
					05.02-05.04		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →1J..X..132 000	01.98-08.98		4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. 1J..X..132 001→	09.98-04.02		4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
				AFT	04.98-10.00		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
				AKL	05.02-05.04		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →1J..X..132 000	10.97-08.98	AG	4	1050	0 258 006 215	160000	LS 6215	0 258 986 615	LS 615
						GS	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. 1J..X..132 001→	09.98-04.02		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
				AKL <EA113>	08.99-06.01		4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
							4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
						WW	4	425	0 258 010 188	250000	LS 10188	0 258 986 602	LS 602
				AKS	04.98-10.00		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
				APF	05.99-08.00		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
		75		AVU	09.00-05.04		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				BFQ	05.02-05.04		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
		77		ATN; AUS	11.99-10.00							0 258 986 507 ¹	LS 07
				AZD	09.00-11.01							0 258 986 507 ¹	LS 07
				BCB	11.01-05.04							0 258 986 507 ¹	LS 07
	FSI	1,6	81	BAD	08.01-05.04		5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
	i	1,6	74	AEH	10.97-12.05		4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
							4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. →1J-X-132 000	10.97-12.05		4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. →1J-X-260 000	10.97-10.98		4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. 1J-X-132 001→	10.97-12.05		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
				AKL	02.99-12.05		4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
1.8		1,8	55/66	AAM; ADZ	04.98-10.00		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
				ANN; ANP	04.98-10.00		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
	,i	1,8	92	AGN	10.97-10.00		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
	GTI Turbo, T	1,8	110	AGU	10.97-12.05		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
			110/132	AUM; AUQ	09.00-03.07		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
	i	1,8	92	BAF	12.03→		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1010	0 258 007 309	160000	LS 7309		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 T	1,8	110	ARZ	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
4Motion	1,8	92	AGN	07.98-10.00	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05
2.0	2,0	85	AGG; AKR	04.98-12.01	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
			ATU; AWF; AWG	06.99-06.02	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			AZG	05.01-04.02	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			AZJ <MR4>	05.01-05.04	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			BER	03.02-03.07	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
,i	2,0	85	APK; AQY	08.98-12.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
BiFuel	2,0	85	BEH	05.02-05.03	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			AZJ <MR4>	05.01-06.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
2.3	2,3	110	AGZ	10.97-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
			125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				05.01-05.04	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
4Motion	2,3	110	AGZ	07.98-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05
		125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
					RAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
				09.00-06.05	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹
				05.01-06.05	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
					RAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
			BDE	05.01-06.05	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
3.2 4Motion R32	3,2	177	BFH	06.02-05.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
					LLE,RAB	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359	
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹
					RAB,RLE	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
			BML	10.03-05.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
					LLE,RAB	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹
					RAB,RLE	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
Golf IV Variant											
1.4	1,4	55	AHW; AKQ	05.99-06.06	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
			APE; AXP; BCA <MN7>	05.99-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
1.6	1,6	74	AEH	05.99-04.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
				05.99-06.06	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
				05.02-06.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			AKL	05.99-06.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			APF	05.99-04.01	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
		75	AVU	09.00-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

1.6	1,6	75	BFQ	05.02-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			77	ATN; AUS	05.99-10.00						0 258 986 507 ¹	LS 07
				AZD	09.00-11.01						0 258 986 507 ¹	LS 07
			BCB	11.01-06.06					0 258 986 507 ¹	LS 07		
	FSI	1,6	81	BAD	08.01-06.06	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
1.8 T	1,8	110	AGU	05.00-05.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			ARZ	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			AUM	09.00-05.03	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
4Motion	1,8	92	AGN	05.99-10.00	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05	
2.0	2,0	85	APK; AQY	05.99-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			AZJ <MR4>	05.01-06.06	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
BiFuel	2,0	85	BEH	05.02-06.06	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			AZJ <MR4>	05.01-06.06	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
2.3	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361				
4Motion	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05	
		125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					RAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				09.00-06.06	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	
				05.01-06.06	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
					RAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			BDE	05.01-06.06	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
Golf Plus												
1.4	1,4	55	BCA <MN7>	01.05-05.06	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355			
			59	BUD <D4W>	05.06-12.08						0 258 986 602	LS 602
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			CGGA <D4W>	01.09→								
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
FSI	1,4	66	BLN <D4M>	07.05-05.06	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
				05.09-12.10	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-12.08						0 258 986 602	LS 602	
					01.09-04.11	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					05.11→	EU4					0 258 986 602	LS 602
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
		103	BMY									
			Fg.-Nr. 1K..9..500 000→	06.08-06.08	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
		118	CAVD <D4L>	05.08-09.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 TSI	1,4	118	CTHD <D4L>	05.12→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
		125	BLG												
			Fg.-Nr. 1K..9..500 000→	06.08-06.08	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
1.6 , BiFuel	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	05.05→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
FSI	1,6	85	BLF	01.05-01.09	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXJ	06.05-01.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
2.0 FSI	2,0	110	BLR	05.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241					
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					BLY	05.05-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
					BVY	11.05-05.08	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
							LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
							RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							BVZ	11.05-06.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
									5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
					TDI	2,0	81/100/ 103	CBDA <D94>; CBDB <D91>; CBDC <D96>; CFHB <D94>; CFHC <D91>; CLCA <D96>	01.09→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
		103	BMM <D7N>	12.05-01.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
Golf V															
1.4	1,4	55	BCA <MN7>	10.03-06.06	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355						
		59	BUD <D4W>	05.06-11.08						0 258 986 602	LS 602				
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
FSI	1,4	66	BKG												
				Fg.-Nr. →1K..4..900 000	10.03-04.04	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359					
				Fg.-Nr. 1K..5..000 001→	05.04-12.04	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
			BLN <D4M>	11.04-05.06	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-11.08						0 258 986 602	LS 602				
					118	CAVD <D4L>	07.08-07.09	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
		125	BLG												
			Fg.-Nr. →1K..6..250 000	11.05-05.06	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602				
1.6	1,6	75	BGU	01.04-05.05	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>	06.05-11.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
FSI	1,6	85	BAG	10.03-07.04	AG	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357					
					Fg.-Nr. →1K..4..900 000	10.03-04.04	GS	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359			
					Fg.-Nr. 1K..5..000 001→	05.04-07.04	GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
					BLF	01.05-07.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
							GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
		BLP	05.04-02.05	AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
				GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
1.9 TDI, TDI 4Motion	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXJ	08.05-06.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
2.0 FSI	2,0	110	AXW	01.04-07.04	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.0 FSI	2,0	110	BLR	01.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241					
						BLY	05.04-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
								5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
						BVG	11.05-11.08	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
								LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
								LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
								RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
						BVZ	11.05-11.08	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
									5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
			RAB	4	1290			0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				5	830			0 258 017 241	250000	LS 17241					
FSI, FSI 4Motion	2,0	110	BLX	08.04-11.05	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
								5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
								RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241				
					BVX	11.05-11.08	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
GTI	2,0	147	AXX	09.04-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
								5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
								4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					BPY <TFSI>	11.05-08.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
					CAWB <D2L>	03.08-06.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602		
					CCTA <D2L>	04.08-11.08		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
					147/169	BWA <D2L>; BYD <TFSI>	11.05-03.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
TDI	2,0	100/103	CBDA <D94>; CBDB <D91>	07.08-07.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
TDI, TDI 4Motion	2,0	103	BMM <D7N>	12.04-11.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
2.5	2,5	125	CBTA	05.07-11.08	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180						
3.2 R32, R32 4Motion	3,2	184	BUB <D6D>; CBRA	05.05-11.08		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
								LAB	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
								RAB	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
Golf VI															
1.4	1,4	59	BUD <D4W>	07.09-04.13							0 258 986 602	LS 602			
								4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					CGGA <D4W>	10.08-04.13							0 258 986 602	LS 602	
								4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	10.08-11.13		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
								5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
								4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					06.09-04.13	DKG,EU5		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								EU4					0 258 986 602	LS 602	
								EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		118	CAVD <D4L>	10.08-04.13		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
			CTHD <D4L>	07.12->		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
1.6 , BiFuel, Multifuel, MultiFuel	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	10.08-04.13	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
1.8 TSI	1,8	118	CDAA <D67>	06.09-01.11		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
								5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
2.0 GTI	2,0	173	CDLG <DP8>	05.11-11.12		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
								5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 GTI, TSI	2,0	147/155/	CCZA <D2L>; CCZB <D2D>;	04.09→			4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
		195	CDLA <D3Q>				5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
TDI	2,0	81	CLCA <D96>	01.10-04.13			5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		103	CJAA <D91>	09.09-11.12			5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TDI, TDI 4Motion	2,0	81/100/ 103/125	BMM <D7N>; CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBB <D93>; CBDA <D94>; CBDB <D91>; CBDC <D96>	10.08→			5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		100/103/ 125	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CFHB <D94>; CFHC <D91>	07.09-11.13			5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	188	CDLC <D81>	01.13→			4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
TSI 4Motion	2,0	188	CDLC <D81>	11.09-11.12			4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
		199	CDLF <DP0>	11.09-11.12			4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
Golf VII													
2.0 GTD, TDI	2,0	81/135	CRVA <DN1>; CUNA <DK7>	11.12→			5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
GTI, GTI 4Motion	2,0	162/169	CHHA <D80>; CHHB <D60>	04.13→			4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
							5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		
TDI, TDI 4Motion	2,0	110	CKFC <DN4>; CRBC <DN4> CRLB <DN4>	11.12→ 08.12→			5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
							5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
							5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
Jetta													
1.3	1,3	40	HK	01.84-07.85	FNK		3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
							1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
							1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
							3	998	0 258 003 979	100000	LS 3979	0 258 986 504	LS 04
							3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04
							3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
							1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
1.4 Hybrid	1,4	110-125	CNLA <DP2>; CRJA <DP2>	07.12→			5	610	0 258 017 361	250000	LS 17361		
							4	430	0 258 030 028 ¹	160000	LS 30028		
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-10.10 07.11→			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CMSB <D4X>	07.11→			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		110	CAVA <D31>	04.11→			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		110/118	CTHA <D31>; CTHD <D4L>	07.12→			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		118	CAVD <D4L>	07.08-10.10			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
				04.11-12.12			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6	1,6	51	PN	10.86-07.92			1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
							1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
							1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
							1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
							4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
FSI	1,6	85	BLF	09.05-06.08			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
i	1,6	74	AKL	09.99-12.05			4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
							4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05
							4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
i CI, GI, CIX, GIX	1,6	64	ATK	01.98-02.07							0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

1.8 TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	10.10→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305							
			155	CPLA <D2D>	12.12→	5	450	0 258 027 077	250000	LS 27077						
				PR-Nr. OGT,PR-Nr. 7GJ, PR-Nr. 7NA,PR-Nr. 7MJ PR-Nr. 7MM,PR-Nr. 7MS	12.12→	4	760	0 258 030 052 ¹	160000	LS 30052						
2.5	2,5	110/125	BGP; BTK; CBTA	01.05-10.10	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180							
			125	CCCA	07.07-10.10	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602						
2.8	2,8	128	AAA													
			Fg.-Nr. →1H-S-999 000	01.94-07.95	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03					
			Fg.-Nr. 1H..T..000 001→	08.95-08.99	4	640	0 258 003 736 ¹	160000	LS 3736	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05					
			130	AFP	10.98-12.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351								
Käfer																
1600 i	1,6	34	ACD													
			Fg.-Nr. V..000 001→	10.95-08.04	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03					
			Fg.-Nr. →S..999 000	10.92-09.95	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02					
LT																
28	2.3	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06				
	2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02				
31	2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02				
35	2.3	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06				
	2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02				
40	2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02				
46	2.3	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06				
Lupo																
1.0	1,0	37	AER	10.98-05.00	4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115	0 258 986 507	LS 07					
			AHT	10.98-08.99	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05					
			ALD	10.98-07.05	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615					
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
			ALL	10.98-05.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05					
			ANV	10.98-05.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
			AUC	05.00-07.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
			Fg.-Nr. →6X..4..060 000	05.00-05.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
			Fg.-Nr. 6X..5..000 001→	06.04-07.05	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
1.4	1,4	44	AUD	09.00-07.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
					AG	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
			Fg.-Nr. →6E..2..010 000, →6X..2..080 000	09.00-04.02	GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
			Fg.-Nr. 6E..3..000 001→, 6X..3..000 001→	05.02-07.05	GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
			55	AHW	10.98-05.04	AG	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05			
					GS	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05				
				AKQ	10.98-05.99	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05				
				BBY	11.01-07.05						0 258 986 507 ¹	LS 07				
			55/74	APE; AQQ	05.99-09.00						0 258 986 507 ¹	LS 07				
				AUA; AUB	05.00-07.05						0 258 986 507 ¹	LS 07				
			74	AFK	10.98-10.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05				
			FSI	1,4	77	ARR	09.00-11.03	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			1.6 GTI	1,6	92	AVY	05.00-07.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			New Beetle													
1.4	1,4	55	BCA <MN7>	11.01-09.10	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
1.6	1,6	74/75	AWH; AYD; BFS <MW6>	10.99-12.10	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
1.8 T	1,8	110	APH; AVC	11.98-05.01	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.8 T	1,8	110	BKF	07.04-06.05	IKV	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.04-06.06		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					HIK	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
					VO	4	470	0 258 006 782 ¹	160000	LS 6782	0 258 986 615 ¹	LS 615
		110/132	AWP; AWU <MGB>; AWW	06.00-12.10		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
		132	BNU	07.04-06.05		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					HIK	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →1C..5..401 101	07.04-07.04	VO	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1C..5..401 102→	08.04-06.05	VO	4	470	0 258 006 782 ¹	160000	LS 6782	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.9 TDI	1,9	74	ATD; BEW	10.00-12.06		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
2.0	2,0	85	AEG	01.98-10.01		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →1C..X..460 000, →9C..X..645 560	01.98-04.99		4	590	0 258 006 213 ¹	160000	LS 6213	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 1C..X..460 001→, 9C..X..645 561→	05.99-10.01		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
			APK; AQY	11.98-06.05		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			AVH; AZG; AZJ <MR4>; BDC;	08.00-09.10		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BEJ			5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			BER	01.03-06.07		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			BEV <ML5>; BGD	01.03-10.10		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			BHP	07.03-06.07		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			CBPA <ML5>	07.07-09.10		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
2.3	2,3	125	AQN	10.00-05.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				06.01-06.05		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
2.5	2,5	110	BPR <D4F>	07.05-09.10	HIK	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
					IKV	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →1C..8..514 949	07.05-01.08		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
			Fg.-Nr. →1Y..8..412 896	07.05-01.08		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
			Fg.-Nr. 1C..8..514 950→	02.08-09.10		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
			Fg.-Nr. 1Y..8..412 897→	02.08-09.10		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
			BPS <D4F>	07.05-09.10		4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →1C..8..514 949	07.05-01.08		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
			Fg.-Nr. →1Y..8..412 896	07.05-01.08		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
			Fg.-Nr. 1C..8..514 950→	02.08-09.10		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
			Fg.-Nr. 1Y..8..412 897→	02.08-09.10		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
3.2 RSI 4x4	3,2	165	AXJ	10.00-05.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
Passat												
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	05.07-11.10	DKG,EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU4						0 258 986 602	LS 602
					EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					EU5,GS	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.10→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		118	CKMA <D4L>; CTHD <D4L>	11.10→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		TSI EcoFuel	CDGA <D42>	11.08→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	540	0 258 017 292	250000	LS 17292		
1.6	1,6	51	PP	03.87-03.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		55	1F									
			Fg.-Nr. →31-L-300 000	08.88-04.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 31-L300 001→	04.90-07.90		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.0	2,0	110	ABF	Fg.-Nr. →3A-S-075 000	01.94-09.94	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03			
				Fg.-Nr. 3A-S-075 001→	09.94-03.97	4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06			
, 4Motion	2,0	85	AZM								0 258 986 507	LS 07			
												0 258 986 507¹	LS 07		
FSI	2,0	110	BVY <D2Z>				4	1290	0 258 006 986¹	250000	LS 6986	0 258 986 602¹	LS 602		
							5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241				
			BVZ <D2Z>				4	1290	0 258 006 986¹	250000	LS 6986	0 258 986 602¹	LS 602		
							5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
FSI, FSI 4Motion	2,0	110	BLR; BLX				4	1290	0 258 006 986¹	250000	LS 6986	0 258 986 602¹	LS 602		
							LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
			BLY				4	1290	0 258 006 986¹	250000	LS 6986	0 258 986 602¹	LS 602		
							5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
FSI 4Motion	2,0	110	BVX <D2Z>				4	1290	0 258 006 986¹	250000	LS 6986	0 258 986 602¹	LS 602		
							LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
							RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
syncro	2,0	85	ADY				4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
							OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03	
			AGG				4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
							2E	10.90-07.93	KAT	3	1020	0 258 003 112	100000	LS 3112	0 258 986 502
						10.90-09.94	OKA	3	1020	0 258 003 171	80000	LS 3171	0 258 986 504	LS 04	
TDI	2,0	100	BGW	08.93-09.94	KAT	4	1000	0 258 003 303	100000	LS 3303	0 258 986 506	LS 06			
TDI, TDI 4Motion	2,0	81/100/ 103/105/ 125	CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBAC <D92>; CBBB <D93>; CBDC <D96>				5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
							100/103/ 125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>	08.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
							103	BMP	03.05-06.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
							TSI	2,0	147	AXX	03.05-11.05	4	750	0 258 010 038¹	250000
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
						4	750	0 258 010 038¹	250000	LS 10038	0 258 986 602¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
						4	750	0 258 010 038¹	250000	LS 10038	0 258 986 602¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
						4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602			
						5	655	0 258 017 266	160000	LS 17266					
						HI	4	750	0 258 010 038¹	250000	LS 10038	0 258 986 602¹	LS 602		
						VO	4	1290	0 258 006 986¹	250000	LS 6986	0 258 986 602¹	LS 602		
TSI, TSI 4Motion	2,0	125/147/ 155	CCTA <D2L>; CCTB <D6G>; CCZA <D2L>; CCZB <D2D>				4	750	0 258 010 038¹	250000	LS 10038	0 258 986 602¹	LS 602		
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
2.2 , syncro	2,2	85	KX				1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
syncro	2,2	88	JT				3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.3	2,3	110	AGZ				4	1170	0 258 005 200	160000	LS 5200	0 258 986 505	LS 05		
							4	1760	0 258 006 978¹	160000	LS 6978	0 258 986 615¹	LS 615		
			AZX				5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
							4	1720	0 258 006 982¹	250000	LS 6982	0 258 986 602¹	LS 602		
							5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361				
syncro	2,3	110	AGZ				4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05		
4Motion	2,3	125	AZX				4	1760	0 258 006 978¹	160000	LS 6978	0 258 986 615¹	LS 615		
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
						4	1720	0 258 006 982¹	250000	LS 6982	0 258 986 602¹	LS 602			
			5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361								
2.8	2,8	128	AAA	Fg.-Nr. →3A..R..400 000	06.91-07.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03		
							OKA	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04	
				Fg.-Nr. 3A..S..000 001→	08.94-07.95				4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
				3A..T..000 209											
			Fg.-Nr. 3A..T..000 210→	08.95-03.97				4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8	2,8	140	BBG	10.00-04.02	LAB	3	440	0 258 003 524 ¹	160000	LS 3524	0 258 986 502 ¹	LS 02	
				10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				05.02-05.05	LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				10.97-08.00	LAB	4	1730	0 258 003 552 ¹	160000	LS 3552	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				10.00-04.02	LAB	3	440	0 258 003 524 ¹	160000	LS 3524	0 258 986 502 ¹	LS 02	
				10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				05.02-05.05	LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				AQD	01.99-11.00		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
				ATQ	10.00-04.02	LAB	3	440	0 258 003 524 ¹	160000	LS 3524	0 258 986 502 ¹	LS 02
					10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
						RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602
					05.02-05.05	LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602
				, syncro	2,8	132/142	ACK; AGE	01.97-11.00		4	550	0 258 003 759	160000
		142	APR	01.99-11.00		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
syncro	2,8	142	ALG	06.97-11.00		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			AQD	01.99-11.00		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
4Motion	2,8	140	BBG	10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		142	AMX	10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			ATQ	10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.9 syncro	2,9	135	ABV										
			Fg.-Nr. →3A-S-103 000	01.94-10.94		4	910	0 258 003 361	100000	LS 3361			
			Fg.-Nr. 3A-S-103 000→	10.94-07.95		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
			3A-S-300 000										
			Fg.-Nr. 3A-T-000 001→	07.95-03.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05	
3.2 FSI 4Motion	3,2	184	AXZ <D6F>	09.05-11.10	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070			
					RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068			
3.6 FSI, FSI 4Motion	3,6	206	BLV <D3B>	09.05-11.10	AG,HI, RAB	4	700	0 258 006 829 ¹	160000	LS 6829	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					GS,HI, RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					HI,LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070			
					LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068			
					RAB,VO	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				05.08-11.10	LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
FSI R36 4Motion, FSI 4Motion, V6 4Motion	3,6	220	BWS <D34>	04.07→	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070			
					RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068			
4.0	4,0	202	BDP	05.02-09.04	AG,LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					GS,LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
					RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
, 4Motion	4,0	202	BDN	09.01-09.04	AG,LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					GS,LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
					RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

4.0	4Motion	4,0	202	BDP	11.01-09.04	AG,LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						GS,LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						LAB	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
						RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		

Phaeton

3.0	FSI 4Motion	3,0	184	CPFA <D2C>	11.11→		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
						LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602

	TDI 4Motion	3,0	165/171/176/180	BMK; CARA; CEXA <D50>; CEXB <D43>	09.04→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
--	-------------	-----	-----------------	-----------------------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

3.2		3,2	177	AYT	05.02-05.05	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
						RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		

				Fg.-Nr. →3D..5..004 000	05.02-10.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. 3D..5..004 001→	11.04-05.05	LAB	4	840	0 258 006 765 ¹	160000	LS 6765	0 258 986 602 ¹	LS 602

	, 4Motion	3,2	177	BKL; BRK	08.03-10.08	RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	-----------	-----	-----	----------	-------------	-----	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

				Fg.-Nr. →3D..5..004 000	08.03-10.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. →3D..9..006 000	08.03-10.08	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
						RAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		

				Fg.-Nr. 3D..5..004 001→	11.04-10.08	LAB	4	840	0 258 006 765 ¹	160000	LS 6765	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. 3D..9..010 001→	08.03-10.08		5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		

3.6	4Motion	3,6	206	CHNA; CMVA <D3B>	11.08→		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
						LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602

4.2	4Motion	4,2	246	BGH <DOG>; BGJ	05.03→		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		

5.0	TDI 4Motion	5,0	230	AJS	11.02-10.06	LAB	5	580	0 281 004 009	250000	LS 44009		
						RAB	5	740	0 281 004 007	250000	LS 44007		

6.0	4Motion	6,0	309	BAN	05.02-05.05		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						HI,RAB	5	750	0 258 007 101	160000	LS 7101		
						RAB,VO	5	860	0 258 007 105	160000	LS 7105		

				Fg.-Nr. →3D..3..000 735	05.02-05.02	HI,LAB	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
						LAB,VO	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		

				Fg.-Nr. 3D..3..000 736→	06.02-05.05	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
--	--	--	--	-------------------------	-------------	-----	---	------	----------------------	--------	---------	--	--

	331			BRN <DOT>; BTT <DOT>	05.05→		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						HI,LAB	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
						HI,RAB	5	750	0 258 017 057	250000	LS 17057		
						LAB,VO	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
						RAB,VO	5	860	0 258 017 055	250000	LS 17055		

Pointer

1.8	i	1,8	72	UTC <525 AP>	06.95-12.96		4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711	0 258 986 507	LS 07
-----	---	-----	----	--------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

Polo

1.0		1,0	33	AAK	01.90-08.90		3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04
				AAU	10.90-09.94		3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04
				AEV	10.94-12.99		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05

			37	AER			4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. →6N..V..300 000	03.96-04.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. 6N..W..000 001→	05.97-12.99		4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115	0 258 986 507	LS 07

				ALD	07.98-09.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
				ALL	05.97-12.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05

				AUC	10.99-09.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		

	16V	1,0	43	ARA	07.02-05.05							0 258 986 507	LS 07
--	-----	-----	----	-----	-------------	--	--	--	--	--	--	----------------------	-------

1.2		1,2	40	AWY	11.01-05.04							0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 507 ¹	LS 07

				40/44/47/	BBM; BMD <MM2>;	05.04-12.09						0 258 986 507 ¹	LS 07
				51	BME <MA5>; BZG							0 258 986 602	LS 602

				44	CHFA <MM4>	06.09-05.10						0 258 986 507 ¹	LS 07
												0 258 986 602	LS 602

				44/51	CGPA <D21>; CGPB <DG3>	06.09→						0 258 986 507 ¹	LS 07
--	--	--	--	-------	------------------------	--------	--	--	--	--	--	-----------------------------------	-------

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.4 GTI	1,4	132	CAVE <D32>	05.10-09.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
			CTHE <D32>	09.12→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
i	1,4	55	BCC <EA111>	04.02→						0 258 986 507	LS 07	
		62	BLM	06.06-04.10						0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 602	LS 602	
TDI	1,4	51	BWB	10.05-12.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		59	BMS	10.05-12.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
16V	1,4	55	AHW	01.99-09.01	AG	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
					GS	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
			APE	05.00-12.00	AG					0 258 986 507 ¹	LS 07	
			BBY	09.02-02.05		4		0 258 986 507 ¹	160000	LS 07	0 258 986 507 ¹	LS 07
				11.02-02.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
		55/74	AUA; AUB	10.99-09.01						0 258 986 507 ¹	LS 07	
		74	AFK	09.98-09.01	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
			AQQ	07.99-05.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.6	1,6	55	AEA	10.94-07.95	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
			AEE	07.95-12.99	GS	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
				04.97-12.98	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. →6N..T..140 000	07.95-01.96	AG	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 6N..T..140 001→	02.96-12.99	AG	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
			AHS	03.96-12.99	AG	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
					GS	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
			ALM	07.98-09.01	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
			1F	11.95-09.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
		74	AEH	10.99-09.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			AFT	12.95-08.99	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
				05.97-08.99	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03	
				05.98-08.99	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
			AKL	10.99-09.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			BAH <EA111>	05.02-07.06	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
				07.03-05.07	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615	
		77	BTS	05.06-12.09						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
		88	AJV	04.98-12.99	AG	4	430	0 258 005 205	160000	LS 5205	0 258 986 505	LS 05
					GS	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
, 16V	1,6	74/92	APF; ARC; AUR; AVY	11.99-09.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
BiFuel	1,6	60	CNKA <DP1>	01.11→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i	1,6	74	BAH <EA111>	06.05→	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615	
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.8	1,8	66	ADD	03.98-09.01	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
GTI	1,8	110/132	BBU; BJX	09.05-11.09	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
Mi	1,8	73	USD <AP827 MY2>	07.96-05.98	4	580	0 258 005 660	160000	LS 5660	0 258 005 729	LS 5729	
1.9 TDI	1,9	74	BMT	05.06-12.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	ADC	08.99-09.01	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
			BBX	07.03-05.07	TW	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
					4	750	0 258 010 075	250000	LS 10075	0 258 986 602	LS 602	
				06.05→	4	750	0 258 010 075	250000	LS 10075	0 258 986 602	LS 602	
WRC	2,0	162	CDLJ <D60>	08.13→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			

Quantum											
2.2	2,2	85	KX	08.84-03.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
					3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02

Santana											
1.8 Mi	1,8	74	UDE <AP1800 (545)>	10.96-01.98	4	580	0 258 005 660	160000	LS 5660	0 258 005 729	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Scirocco											
1.4 TSI	1,4	90/118	CAVD <D4L>; CAXA <D4X>;	08.08→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
			CMSB <D4X>; CTHD <D4L>		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 , 16V	1,8	68-70/ 102	JH; KR	05.83-07.92	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			PL		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.0 TDI	2,0	100/103/ 125/130	CFGB <D93>; CFGC <DE2>;	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			CFHB <D94>; CFHC <D91>								
TSI	2,0	103/125	CBBB <D93>; CBDB <D91>	10.08-11.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			CAWB <D2L>		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
155/188/ 195	1,8	95	CCZB <D2D>; CDLA <D3Q>;	11.09→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
			CDLC <D81>		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
Sharan											
1.4 TSI	1,4	110	CAVA <D31>; CTHA <D31>	05.10→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 T	1,8	110	AJH	11.97-02.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
			AWC		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.0	2,0	85	ADY	05.00-03.10	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
			Fg.-Nr. →7M..T..036 895		4	1460	0 258 003 632	160000	LS 3632	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 7M..T..036 896→	04.96-02.00	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
			ATM	05.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
TDI	2,0	100/103	BRT; BVH	11.05-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TDI, TDI 4Motion	2,0	85/100/ 103/125/ 130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFFE <DE4>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>	05.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	11.10→	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169		
2.8	2,8	128	AAA	03.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →7M..T..021 998		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 7M..T..021 999→	01.96-02.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
			7M..W..050 000								
			Fg.-Nr. 7M..W..050 001→	03.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
, syncro	2,8	128	AMY	04.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
, 4Motion	2,8	150	AYL	05.00-04.08	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				05.00-03.10	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.08-03.10	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
syncro	2,8	128	AAA								
			Fg.-Nr. →7M..W..050 000	07.96-02.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 7M..W..050 001→	03.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
Tiguan											
1.4 TSI, TSI 4Motion	1,4	90/110/ 118	CAVA <D31>; CAVD <D4L>;	03.08→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
			CAXA <D4X>; CTHA <D31>; CTHD <D4L>		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	81/100/ 103/125/ 130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFFD <D96>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>; CLJA <D91>	11.09→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		100/103/ 120/125	CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBA <D95>; CBBB <D93>	11.07-05.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI 4Motion, TSI, TSI 4Motion	2,0	125/132/ 147/155	CCTA <D2L>; CCTB <D6G>;	11.07→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
			CCZA <D2L>; CCZB <D2D>; CCZC <D6G>; CCZD <D64>		5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169		
TSI 4Motion	2,0	125	CAWA <D6G>	03.08-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
				05.11→	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
		147	CAWB <D2L>	11.07-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
				05.11→	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
Touareg											
2.5 TDI	2,5	120/128	BPD; BPE	01.06-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

3.0 FSI Hybrid	3,0	245	CGEA <D19>	03.10→	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
					RAB	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
TDI	3,0	150/155/ 165/176	BKS; BUN; CASA <D50>; CASB; CASC; CASD <D1Q>; CATA	11.04-05.11		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						150/180	CJMA; CRCA	05.11→	5	750	0 281 004 148	250000
3.2	3,2	162	AZZ; BAA; BKJ; BMV; BMX; BRJ	11.02-11.06	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
					RAB	4	530	0 258 006 557 ¹	160000	LS 6557	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
3.6 FSI	3,6	183	CMTA <DC1>	08.10→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		206	BHK; BHL	08.05-05.10	LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CGRA <D3B>	04.10→	RAB	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
4.2	4,2	228	AXQ	12.02-11.06	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			BHX	04.03-11.06	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
FSI	4,2	257	BAR	06.06-05.10		4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
		265	CGNA <DH3>	01.11→	LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1160	0 258 027 034	250000	LS 27034		
					RAB	5	870	0 258 027 032	250000	LS 27032		
						5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
TDI	4,2	250	CKDA <D57>	01.10→		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
5.0 TDI	5,0	230	AYH	11.02-04.04	LAB	5	1000	0 281 004 005	250000	LS 44005		
						RAB	5	1060	0 281 004 003	250000	LS 44003	
				05.04-11.06	LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
						RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	
			BLE	11.04-11.06	LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
						RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	
				12.06-05.10		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
						5	1215	0 281 004 150 ¹	250000	LS 44150		
		230/258	BWF; CBWA	12.06-05.10	LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
						5	1215	0 281 004 150 ¹	250000	LS 44150		
6.0	6,0	316	BJN	12.06-05.10	HI,LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					HI,RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					RAB,VO	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



6.0	6,0	331	BJN	08.04-05.05	HI,LAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355									
						HI,RAB	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355								
						LAB,VO	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355								
						RAB,VO	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355								
						08.04-11.06	HI,RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
							RAB,VO	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						06.05-11.06	HI,LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
							HI,RAB	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
							LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
							RAB,VO	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
							CFRA	02.08-05.10	HI,LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
										5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
									HI,RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
										5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
									LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602			
										5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
			RAB,VO	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602									
				5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178											
Touran																			
1.4	TSI	1,4	103	BMY	02.06-11.06		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							103/125	CAVB <D4P>; CAVC <D4R>	11.08-09.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
										5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
								CTHB <D4P>; CTHC <D4R>	09.12-→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
										5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
							TSI EcoFuel	1,4	110	CDGA <D42>	05.09-05.10	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
										05.09-→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
										05.10-→	5	540	0 258 017 292	250000	LS 17292				
							1.6	,TDI	1,6	75	BGU	07.03-05.05		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹
1,6	75/77	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CAYC <D38>	06.05-→	4	750	0 258 010 036 ¹								160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
FSI	1,6	85	BAG	02.03-05.04	AG	5								750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
					GS	5								900	0 258 007 359	250000	LS 7359		
	BLF	02.05-01.07		4	750	0 258 010 036 ¹								160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
AG			5	750	0 281 004 148	250000								LS 44148					
GS			5	750	0 258 017 178	250000								LS 17178					
	BLP	05.04-05.05	AG	5	750	0 281 004 148								250000	LS 44148				
GS			5	750	0 258 017 178	250000								LS 17178					
1.9	TDI	1,9	66	BXJ	11.06-05.10									5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
								5	750	0 281 004 148 ¹	250000	LS 44148							
							77	BLS <D3W>	11.05-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
2.0	EcoFuel	2,0	80	BSX <D7R>	02.06-05.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
							02.06-05.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
							06.08-04.09	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176							
							05.09-05.10	5	560	0 258 017 245	250000	LS 17245							
							FSI	2,0	110	AXW	10.03-05.04	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012														
RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹							LS 602						
	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241														
BLR	02.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000							LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		LAB	5	1060	0 258 017 012	250000							LS 17012						
		LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000							LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		RAB	5	830	0 258 017 241	250000							LS 17241						
	RAB,VO	02.05-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹							250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			5	830	0 258 017 241	250000							LS 17241						
BLX	05.04-11.05	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602										
			5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012												
		RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602										
			5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241												

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Gegenüberstellung**Benutzerhinweise**

Im nachfolgenden Katalogteil sind Bestellnummern von Herstellern anderer Marken, für die es einbaugleiche Bosch-Erzeugnisse oder -Teile gibt, aufgeführt. Da die verschiedenartigsten Bezeichnungssysteme angewendet werden, konnten die fremden Bestellnummern nur in einer einheitlichen, alphanumerischen Sortierfolge geordnet werden. Sie weicht bei einigen Herstellern von der dort üblichen Sortierfolge ab.

„Werden Bosch-Teile mit Teilenummern versehen, sind aus wettbewerbsrechtlichen Gründen in jedem Fall die jeweiligen Bosch-Teilenummern zu verwenden und als solche kenntlich zu machen. Daneben können auch fremde Teilenummern verwendet werden, um die technische bzw. funktionale Gleichwertigkeit der jeweiligen Produkte zum Ausdruck zu bringen.

Ggf. sollten nach Möglichkeit fremde Teilenummern sogleich mehrerer Hersteller aufgeführt werden. Eine fremde Teilenummer ist dabei eindeutig als solche eines anderen Herstellers kenntlich zu machen, wie insbesondere durch gleichzeitige Nennung des fremden Herstellers bzw. der fremden Marke sowie deren eindeutige Zuordnung zu der fremden Teilenummer.

Alle Angaben dürfen nur in Standard-Schrift erfolgen. Insbesondere dürfen keine Logos oder besondere Schriftzüge der fremden Hersteller verwendet und ihre Marken bzw. Namen auch sonst nicht besonders hervorgehoben werden. Vielmehr sollte die Nennung fremder Namen, Marken und Teilenummern generell möglichst unauffällig erfolgen.“

Cross-reference**Notes for users**

The following catalog section lists part numbers of non-Bosch equipment for which there are interchangeable Bosch products or components available. Since a wide range of different designation systems are used, we were forced to arrange the non-Bosch part numbers in a uniform alphanumerical order. This differs from the customary order employed by some manufacturers.

“If part numbers are assigned to Bosch parts, the corresponding Bosch part numbers are always to be used and clearly identified as such to satisfy the law on competition. Use can additionally be made of non-Bosch part numbers to express the equivalent technical and functional properties of the products concerned.

If applicable, the non-Bosch part numbers of several manufacturers should be listed wherever possible. When doing so, a non-Bosch part number is to be clearly identified as that of another manufacturer, in particular by naming the other manufacturer or the non-Bosch make and clearly assigning this to the non-Bosch part number.

All such information must always be given in standard typeface. In particular, use is not to be made of any logos or special emblems of other manufacturers and their brands and names are not to be specially highlighted in any other way. On the contrary, mention should only be made of non-Bosch names, makes and part numbers as inconspicuously as possible.”

Table de correspondance**A l'attention de l'utilisateur**

Cette section du catalogue reprend les références des fabricants d'autres marques pour lesquelles il existe des produits ou des composants Bosch de montage identique. De multiples systèmes de codage étant utilisés, les références des produits d'autres marques ne peuvent être reprises que suivant un classement alphanumérique uniforme. Pour certains fabricants, ce classement peut différer de celui qu'ils utilisent habituellement.

«Si des pièces Bosch sont munies de références, pour des raisons liées à la législation sur la concurrence, les références Bosch correspondantes doivent être utilisées dans tous les cas et être rendues identifiables comme telles. Parallèlement, des références étrangères peuvent également être utilisées pour exprimer l'équivalence technique ou fonctionnelle des produits considérés. Le cas échéant, indiquer si possible concomitamment les références étrangères de plusieurs fabricants.

Une référence étrangère doit être identifiée clairement comme étant celle d'un autre fabricant, notamment par l'indication simultanée de l'autre fabricant ou de l'autre marque, de même que par leur correspondance claire à la référence étrangère.

Toutes les indications doivent être effectuées dans la police standard. Aucun logo ou monogramme particulier des fabricants étrangers ne doit en particulier être utilisé et leurs marques ou noms ne doivent être mis en valeur d'aucune autre façon. Au contraire, les noms, marques et références étrangers doivent, d'une manière générale, être cités de façon aussi discrète que possible.»

it

Comparazione**Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte del catalogo vengono riportati i numeri di ordinazione di costruttori di prodotti d'altra marca, per i quali sono disponibili prodotti o parti di prodotti Bosch di corrispondente applicazione. Dato che vengono utilizzati i più diversi sistemi di denominazione, si è potuto ordinare i numeri di ordinazione di altra marca solo in una sequenza di classificazione unitaria ed alfanumerica. Per alcune case costruttrici si differenzia perciò dalla sequenza di classificazione normalmente usata. In questo confronto le sigle Bosch vanno considerate come dati indicativi.

«Qualora componenti Bosch vengano corredati di codici, per motivi legati alle leggi che regolano la concorrenza si devono utilizzare in ogni caso i relativi codici Bosch evidenziandoli come tali. L'utilizzo di codici di altra marca è comunque possibile per esprimere una equivalenza tecnica o funzionale dei relativi prodotti.

Possibilmente è da prediligere l'indicazione contemporanea di codici di diversi costruttori. Un codice che non sia Bosch va evidenziato in modo univoco in tal senso, in particolare nominando contestualmente il costruttore o la marca di appartenenza.

Tutte le indicazioni devono essere riportate ricorrendo a caratteri standard. In particolare non si devono utilizzare loghi o scritte particolari usati dai costruttori di prodotti di altra marca né si devono mettere in risalto i relativi marchi o nomi. Al contrario, l'indicazione di nomi, marche e codici diversi da Bosch dovrebbe essere in genere quanto più discreta possibile.»

es

Equivalencias**Indicaciones para el usuario**

A continuación se han relacionado números de pedido de fabricantes de otras marcas para los que existen productos o piezas Bosch de iguales características. Dado que se utilizan los más diversos sistemas de designación, los números de pedido ajenos han podido relacionarse tan sólo en un orden unificado, alfanumérico. En el caso de algunos fabricantes, el orden de esta clasificación difiere del que utilizan habitualmente.

«Si piezas Bosch se dotan de números de pieza, por motivos de índole legal relativos a la competencia se deben utilizar en cualquier caso los respectivos números de pieza Bosch, identificándolos como tales debidamente. Paralelamente se pueden usar también números de pieza ajenos para poner de manifiesto la equivalencia técnica o funcional de los respectivos productos. En su caso y en la medida de lo posible, se deberían citar al mismo tiempo números de pieza ajenos de varios fabricantes.

Un número de pieza ajeno se debe identificar en estos casos claramente como perteneciente a otro fabricante, por ejemplo citando simultáneamente al fabricante ajeno o la marca ajena así como estableciendo la correspondencia de éstos con el número de pieza ajeno.

Todos los datos se deben escribir solo con letra estándar. En particular, no se permite utilizar logotipos o caracteres gráficos propios de los fabricantes ajenos, ni tampoco destacar sus marcas y nombres de manera especial. Por el contrario, los nombres, las marcas y los números de piezas de empresas ajenas se deberían citar, en general, de la forma más discreta posible.»

ru

Сопоставления**Вниманию пользователей**

В следующей части каталога приводятся номера для заказов производителей других марок, для которых имеются идентичные изделия или запчасти компании Bosch. Поскольку используются различные системы обозначений, номера заказов других производителей располагаются в едином алфавитноцифровом порядке. Для некоторых производителей они отличаются от используемого у них порядка классификации.

«Если изделия Bosch имеют номера деталей, то по причинам законодательных положений в области конкуренции в любом случае необходимо использовать соответствующие номера Bosch и показывать их. Кроме того, можно использовать также номера деталей других производителей, чтобы показать техническую и функциональную равноценность соответствующих изделий.

В отдельных случаях необходимо по возможности указывать номера деталей нескольких производителей. Номер детали другого производителя явно показывать как таковой, например, одновременно называя другого производителя или другую марку, а также их однозначное отношение к номеру детали другого производителя.

Все данные должны указываться стандартным шрифтом. В особенности, не разрешается использовать логотипы и специальные надписи других производителей и особым образом выделять их марки и названия. Напротив, названия, марки и номера деталей других производителей всегда необходимо указывать по возможности неброско.»

ACURA	
19178918	0 258 005 703
19178918	0 258 005 732
19178930	0 258 005 703
19178930	0 258 005 732
29004H0030	0 258 005 703
36531PGEA11	F 00H L00 181
36531PK3A05	0 258 986 602
36531PK3A05	0 258 986 605
36531PLM307	0 258 005 710
36531PLM307	0 258 986 507
36531PLRA01	F 00H L00 254
36531PV1A02	0 258 986 602
36531PV1A02	0 258 986 611
36531P0AA01	0 258 986 602
36531P0AA01	0 258 986 611
36531P0AA11	0 258 986 611
36531P06A11	0 258 986 605
36531P1KE11	0 258 986 605
36531P12A12	0 258 986 602
36531P12A12	0 258 986 685
36531P2PA01	F 00H L00 178
36531P2PA01	0 258 986 507
36531P2RA01	0 258 986 602
36531P2RA01	0 258 986 605
36531P2RA01	0 258 986 612
36531P5K003	0 258 986 602
36531P5K003	0 258 986 685
36531P72A01	0 258 986 611
36531P72A02	0 258 986 611
36531P73G01	0 258 986 602
36531P73G01	0 258 986 611
36531P75A01	0 258 986 602
36531P75A01	0 258 986 611
36531P8AA01	0 258 986 602
36531P8AA01	0 258 986 605
36531P8AA01	0 258 986 612
36531P8DJ21	F 00H L00 181
36531P8DJ21	0 258 986 507
36531P8EA01	0 258 986 602
36531P8EA01	0 258 986 605
36531P8EA11	F 00H L00 181
36531P8EA11	0 258 986 507
36532PGKA02	0 258 986 703
36532PLRA01	0 258 986 602
36532PLRA01	0 258 986 636
36532PLRA11	0 258 986 602
36532PLRA11	0 258 986 636
36532P0AA01	0 258 986 602
36532P0AA01	0 258 986 635
36532P2PA01	0 258 986 602
36532P2PA01	0 258 986 681
36532P2RA01	0 258 986 602
36532P2RA01	0 258 986 681

36532P6WA01	0 258 986 703
36532P72A01	0 258 986 681
36532P73A01	0 258 986 681
36532P75A01	0 258 986 681
36532P8AA01	0 258 986 602
36532P8AA01	0 258 986 635
36532P8CA02	0 258 986 635
36532P8CA21	0 258 986 602
36532P8CA21	0 258 986 635
36532P8CL02	0 258 986 663
36532P8CL21	0 258 986 602
36532P8CL21	0 258 986 663
36532P8FA01	0 258 986 602
36532P8FA01	0 258 986 685
36532RADL12	F 00H L00 309
36532RCAA51	F 00H L00 181
36532RCAA51	0 258 986 507
36532RDJA01	F 00H L00 181
36532RDJA01	0 258 986 507
36532RGLA11	F 00H L00 181
36532RGLA11	0 258 986 507
36532RJA004	F 00H L00 181
36532RJA004	0 258 986 507
36532RKB004	F 00H L00 181
8191789180	0 258 005 703
8251630790	0 258 005 703
8251653130	0 258 005 703
8253122000	0 258 005 703
ALFA ROMEO	
0060507690	0 258 003 957
0060507690	0 258 986 502
0060518131	0 258 003 005
0060518131	0 258 986 502
0060567759	0 258 003 957
113 10 11 016 00	0 258 003 005
113 1011 01600	0 258 986 502
11310.11016.00.00	0 258 003 005
11310.11016.00.00	0 258 986 502
116 8511 01600	0 258 986 501
116 85 11 016 00/00	0 258 986 501
119 11 11 016 00	0 258 986 501
16124 1016 01	0 258 003 061
16124 1016 01	0 258 003 957
16124 1016 01	0 258 986 502
161 24 11 016 01	0 258 003 061
161 2411 01601	0 258 003 957
161 2411 01601	0 258 986 502
162 28 11 016 00	0 258 003 957
162 2811 01600	0 258 986 502
241101601	0 258 003 957
241101601	0 258 986 502
46418568	0 258 003 627

46418568	0 258 986 506
46420613	0 258 003 560
46420613	0 258 986 503
46423907	0 258 003 560
46423907	0 258 986 503
46423987	0 258 003 560
46423987	0 258 986 503
46426389	0 258 005 191
46426389	0 258 986 507
46444284	0 258 003 772
46444284	0 258 986 506
46447510	0 258 006 189
46447510	0 258 986 615
46449401	0 258 003 805
46449401	0 258 986 506
46452598	0 258 003 770
46452598	0 258 986 506
464525980	0 258 003 770
464525980	0 258 986 506
46453271	0 258 005 096
46453271	0 258 986 503
46455518	0 258 003 390
46455518	0 258 986 506
46519513	0 258 005 096
46519513	0 258 986 503
46523495	0 258 005 157
46523495	0 258 986 506
46523497	0 258 005 156
46523497	0 258 986 506
46523499	0 258 005 192
46523499	0 258 986 503
46549674	0 258 005 228
46549674	0 258 986 503
46555846	0 258 005 651
46555846	0 258 986 505
46737471	0 258 005 244
46737471	0 258 986 505
46760863	0 258 006 388
46760863	0 258 986 615
46760865	0 258 006 389
46760865	0 258 986 615
46760865	0 258 986 615
46762182	0 258 006 376
46762182	0 258 986 615
46764207	0 258 006 389
46764207	0 258 986 615
46776286	0 258 006 391
46776286	0 258 986 602
46786048	0 258 006 411
46786048	0 258 986 615
46805749	0 258 006 424
46805749	0 258 986 602
46805750	0 258 006 391
46805750	0 258 986 602
46805751	0 258 006 425
46805751	0 258 986 602

548 193	0 258 003 034
548 193	0 258 003 060
548 193	0 258 986 502
548 193	0 258 986 504
55204059	0 258 006 910
5963516	0 258 001 051
5963516	0 258 986 501
60507690	0 258 003 957
6050 76 900	0 258 003 291
6050 76 900	0 258 003 957
6050 76 900	0 258 003 995
605076900	0 258 986 502
6050 76 900	0 258 986 504
6050 76 900	0 258 986 506
60518131	0 258 003 005
60518131	0 258 986 502
6051 81 310	0 258 003 005
6051 81 310	0 258 986 502
60537650	0 258 003 060
60537650	0 258 986 502
60564459	0 258 003 957
60564459	0 258 986 502
60567759	0 258 003 957
60567759	0 258 986 502
60578768	0 258 003 301
60578768	0 258 986 506
60583122	0 258 003 222
60583122	0 258 986 506
605831220	0 258 986 506
60587697	0 258 003 290
60587697	0 258 986 506
60808350	0 258 003 301
60808350	0 258 986 506
60808457	0 258 003 957
60808457	0 258 986 502
60809012	0 258 003 291
60809012	0 258 003 957
60809012	0 258 003 995
60809012	0 258 986 502
60809012	0 258 986 504
60809012	0 258 986 506
60812162	0 258 003 569
60812162	0 258 986 502
60812599	0 258 003 560
60812599	0 258 986 503
60812802	0 258 003 390
60812802	0 258 986 506
60814386	0 258 005 157
60814386	0 258 986 506
7555129	0 258 003 291
7555129	0 258 003 995
7555129	0 258 986 504
7555129	0 258 986 506
7630332	0 258 003 291
7630332	0 258 003 995



7630332	0 258 986 502
7630332	0 258 986 504
7630332	0 258 986 506
7640082	0 258 003 291
7640082	0 258 003 957

7640082	0 258 003 995
7640082	0 258 986 502
7640082	0 258 986 504
7640082	0 258 986 506
7654221	0 258 003 957

7654221	0 258 986 502
7707638	0 258 986 502
7785973	0 258 003 569
7785973	0 258 986 502
7789741	0 258 003 772

7789741	0 258 986 506
7798350	0 258 003 772
7798350	0 258 986 506

ALPINA (B. BOVENSIEPEN KG)

11787526262	0 258 006 755
11787614322	0 258 006 755

AM GENERAL CORP.

06003981	F 00H L00 311
----------	----------------------

AMC (AMERICAN MOTORS CORP.)

J0854136	F 00H L00 030
J0854136	0 258 986 501

J3240083	F 00H L00 091
J3240083	0 258 002 028
J3240083	0 258 986 501
T0708955	F 00H L00 030
T0708955	0 258 986 501

T0729963	0 258 986 501
3236666	0 258 986 501
3238765	0 258 986 501
3240083	F 00H L00 091
3240083	0 258 002 028

3240083	0 258 986 501
33000598	0 258 986 501
33002455	0 258 986 501
33004243	F 00H L00 311
5014 215AA	0 258 986 501

5014780AA	F 00H L00 311
5014780AA	0 258 986 501
77 00 708 955	F 00H L00 030
77 00 708 955	0 258 986 501
77 00 729 963	0 258 986 501

89 33 000 598	0 258 986 501
89 33 002 455	0 258 986 501
89 53 000 886	F 00H L00 311
89 53 000 886	0 258 002 014
89 53 000 886	0 258 986 501

89 53 004 243	F 00H L00 311
89 53 004 243	0 258 002 014
89 53 004 243	0 258 986 501

AMECO

A0025405617	0 258 006 753
A0025405617	0 258 986 615
A0025405717	0 258 006 751

A0025405717	0 258 986 615
6003981	F 00H L00 311
6003981	0 258 002 014
6003981	0 258 986 501

AMG

A 002 540 56 17	0 258 006 753
A 002 540 57 17	0 258 006 751

ASIA (ASIA MOTORS)

AA100 18 861	0 258 005 169
EW 100 18 861	0 258 005 169

ASTON MARTIN

SPD5222	0 258 003 485
XC2F9F472AA	0 258 005 716
XC2F9F472AA	0 258 005 718

XC2F9F472AA	0 258 986 507
XR3F9G444BA	0 258 005 717
XR3F9G444BA	0 258 986 507

ASUNA

19178951	0 258 005 701
19211437	F 00H L00 311
91177408	F 00H L00 063

97024256	F 00H L00 036
----------	----------------------

AUDI

021 906 265 A	0 258 003 267
021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842

021 906 265 AE	0 258 005 160
021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AG	0 258 003 740
021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AK	0 258 003 842

021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 C	0 258 003 303
021 906 265 K	0 258 003 584
021 906 265 R	0 258 003 548

021 906 265 T	0 258 003 842
022 906 262 BG	0 258 006 557
022 906 262 BH	0 258 006 982
022 906 262 BM	0 258 006 382
022 906 262 BQ	0 258 006 835

022 906 262 BT	0 258 006 986
022 906 262 CB	0 258 006 986
022 906 262 CE	0 258 010 036
022 906 262 CF	0 258 010 036
022 906 262 L	0 258 006 982

022 906 265 B	0 258 006 982
023 906 265 D	0 258 003 868
03C906262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602
03C 906 262 M	0 258 986 602

03D906265	0 258 986 507
03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602

030 906 262 C	0 258 986 507
030 906 262 F	0 258 986 507
030906265	0 258 003 973
030 906 265 AD	0 258 003 542
030 906 265 AP	0 258 003 548

030 906 265 BD	0 258 003 548
030 906 265 BG	0 258 003 842
030 906 265 BH	0 258 003 759
030 906 265 BM	0 258 003 842
030 906 265 BR	0 258 003 842

030 906 265 BS	0 258 005 081
030 906 265 BT	0 258 005 081
030 906 265 C	0 258 003 979
030 906 265 CB	0 258 005 115
030 906 265 E	0 258 003 165

030 906 265 G	0 258 003 211
030 906 265 J	0 258 003 114
030 906 265 K	0 258 003 181
030 906 265 Q	0 258 003 247
032906265	0 258 003 478

032 906 265 C	0 258 005 123
034 906 265 A	0 258 003 019
034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 D	0 258 003 957
034 906 265 F	0 258 003 957

035906265	0 258 001 051
035 906 265 B	0 258 001 051
035 906 265 C	0 258 001 051
036 906 262 AA	0 258 986 602
036 906 262 D	0 258 986 602

036 906 262 F	0 258 986 507
036906265	0 258 005 081
037 906 265 AB	0 258 003 842
037 906 265 AD	0 258 003 632
037 906 265 B	0 258 003 165

037 906 265 E	0 258 003 211
037 906 265 G	0 258 003 211
037 906 265 S	0 258 003 584
044906265	0 258 003 868
048906265	0 258 003 508

048 906 265 A	0 258 003 508
051 906 265 E	0 258 002 040
053906265	0 258 003 995
058 906 265 A	0 258 003 478
058 906 265 B	0 258 006 978

06A 906 262 AJ	0 258 010 032
06A 906 262 AK	0 258 006 978
06A 906 262 AS	0 258 006 392
06A 906 262 BB	0 258 006 980
06A 906 262 BM	0 258 010 075

06A 906 262 BS	0 258 010 036
06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A 906 262 CK	0 258 006 986
06A 906 262 CL	0 258 010 038
06A 906 262 CN	0 258 010 075

06A 906 262 P	0 258 006 978
06A906265	0 258 005 081
06A 906 265 B	0 258 005 081
06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081

06A 906 265 G	0 258 005 081
06A 906 265 H	0 258 005 081
06A 906 265 N	0 258 010 032
06B 906 265 A	0 258 986 507
06B 906 265 B	0 258 986 507

06B 906 265 E	0 258 986 507
06D906265	0 258 006 986
06F 906 262 AE	0 258 010 038
06F 906 262 P	0 258 010 038
06F906265	0 258 006 986

06H 906 262 A	0 258 010 038
06J 906 262 C	0 258 006 986
06J 906 262 J	0 258 006 986
06J 906 262 K	0 258 010 038
06J 906 262 N	0 258 010 038

07C 906 262 A	0 258 006 982
07C 906 262 AE	0 258 006 982
07C 906 262 AF	0 258 006 982
07C 906 262 AG	0 258 006 982
07C 906 262 AH	0 258 006 982

◀ AUDI

07C 906 262 H	0 258 006 982
07C 906 262 M	0 258 006 982
07C 906 262 P	0 258 006 982
07C 906 262 S	0 258 006 982
07C 906 262 T	0 258 006 982

07D 906 262 A	0 258 006 982
07D 906 262 E	0 258 006 982
07L 906 265 H	0 258 006 891
07P 906 265 B	0 258 010 038
077 906 262 G	0 258 006 978

077906265	0 258 003 957
077 906 265 AA	0 258 006 406
077 906 265 AA	0 258 010 073
077 906 265 AF	0 258 010 073
077 906 265 D	0 258 003 842

077 906 265 J	0 258 010 032
077 906 265 K	0 258 010 073
077 906 265 L	0 258 010 073
077 906 265 T	0 258 010 073
078 903 265 H	0 258 003 630

078 906 265 B	0 258 003 396
078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 L	0 258 003 842
078 906 265 N	0 258 010 073
079 906 265 E	0 258 010 036

1K0998262	0 258 006 978
1K0 998 262 A	0 258 006 980
1K0 998 262 AB	0 258 010 073
1K0 998 262 B	0 258 006 982
1K0 998 262 C	0 258 006 984

1K0 998 262 E	0 258 006 986
1K0 998 262 R	0 258 010 034
1K0 998 262 S	0 258 010 036
1K0 998 262 T	0 258 010 038
2D0906265	0 258 003 515

200906265	0 258 001 051
200 906 265 A	0 258 001 051
4H0 906 265 B	0 258 010 327
4H0 906 265 C	0 258 010 329
7B0906262	0 258 006 915

77906265	0 258 003 957
----------	----------------------

AVTOVAZ

1118385	0 258 006 537
1118 3850010	0 258 006 537
2112-3850010	0 258 005 133

2112-3850010-20	0 258 005 133
2112-3850010-30	0 258 005 247
3163003826013	0 258 006 537
3850010-20	0 258 005 133

BENTLEY

PF100179PB	0 258 006 332
TA3418861B9U	F 00H L00 061
UE7 387 9	0 258 986 506

UE7 494 0	0 258 003 330
UE7 494 0	0 258 986 507
UR2 216 3	0 258 986 501
UR2 647 4	0 258 986 501
UT1 009 4	0 258 003 645

UT1 009 4	0 258 986 505
UT1 009 5	0 258 003 746
UT1 009 5	0 258 986 505
07C906262S	0 258 006 982
07C906262T	0 258 006 982

11027	0 258 986 501
-------	----------------------

BMW

UR26474	0 258 986 501
XXXX U T100 095	0 258 986 505
XX XX 1 268 638	0 258 003 008

XX XX 1 720 672	0 258 005 315
XX XX 4 495 874	0 258 005 324
025800316132T	0 258 003 160
1K0998262B	0 258 006 982
11 62 1 308 366	0 258 003 049

11 62 1 308 366	0 258 986 502
11 62 1 308 367	0 258 003 049
11 62 1 308 367	0 258 986 502
11 76 1 277 565	0 258 986 501
11 76 1 466 063	0 258 986 501

11 76 1 707 391	0 258 003 047
11 76 1 707 391	0 258 986 502
11 76 1 714 772	0 258 003 038
11 76 1 714 772	0 258 986 503
11 78 0 149 834	0 258 005 297

11 78 0 416 260	0 258 005 297
11 78 0 872 674	0 258 986 507
11 78 1 247 235	0 258 005 324
11 78 1 247 235	0 258 986 503
11 78 1 247 406	0 258 003 559

11 78 1 247 406	0 258 986 505
11 78 1 247 475	0 258 003 810
11 78 1 247 475	0 258 986 503
11 78 1 266 736	0 258 986 501
11 78 1 271 670	0 258 986 501

11 78 1 277 565	0 258 986 501
11 78 1 286 638	0 258 003 008
11 78 1 286 638	0 258 986 502
11 78 1 286 838	0 258 003 008
11 78 1 286 838	0 258 986 502

11 78 1 310 838	0 258 003 058
11 78 1 310 838	0 258 986 502
11 78 1 310 860	0 258 003 049
11 78 1 310 860	0 258 003 059
11 78 1 310 860	0 258 986 502

11 78 1 401 276	0 258 005 327
11 78 1 404 696	0 258 003 748
11 78 1 404 697	0 258 003 749
11 78 1 405 324	F 00H L00 305
11 78 1 405 324	0 258 986 505

11 78 1 405 325	0 258 003 895
11 78 1 406 621	0 258 005 138
11 78 1 406 621	0 258 986 505
11 78 1 406 622	0 258 005 139
11 78 1 406 622	0 258 986 505

11 78 1 427 884	F 00E 261 264
11 78 1 433 075	0 258 003 477
11 78 1 433 075	0 258 986 505
11 78 1 433 159	0 258 003 810
11 78 1 433 940	0 258 005 109

11 78 1 433 940	0 258 986 505
11 78 1 437 586	0 258 005 177
11 78 1 437 943	F 00E 261 264
11 78 1 464 492	0 258 986 506
11 78 1 468 620	0 258 005 322

11 78 1 468 620	0 258 986 503
11 78 1 468 621	0 258 005 322
11 78 1 468 621	0 258 005 324
11 78 1 468 621	0 258 986 503
11 78 1 468 630	0 258 005 322

11 78 1 468 630	0 258 005 324
11 78 1 468 630	0 258 986 503
11 78 1 513 962	0 258 005 309
11 78 1 513 962	0 258 986 505
11 78 1 702 931	0 258 005 322

11 78 1 702 931	0 258 005 324
11 78 1 702 931	0 258 986 503
11 78 1 702 951	0 258 005 324
11 78 1 702 951	0 258 986 503
11 78 1 704 259	0 258 003 810

11 78 1 704 259	0 258 986 503
11 78 1 707 391	0 258 003 016
11 78 1 714 722	0 258 003 038
11 78 1 714 722	0 258 003 038
11 78 1 714 772	0 258 986 503

11 78 1 714 873	0 258 003 037
11 78 1 714 873	0 258 986 506
11 78 1 715 263	0 258 003 047
11 78 1 715 263	0 258 986 502
11 78 1 716 114	0 258 003 038

11 78 1 716 114	0 258 003 045
11 78 1 716 114	0 258 986 503
11 78 1 716 156	0 258 003 049
11 78 1 716 156	0 258 986 502
11 78 1 720 019	0 258 005 322

11 78 1 720 019	0 258 005 324
11 78 1 720 019	0 258 986 503
11 78 1 720 536	0 258 005 322
11 78 1 720 536	0 258 005 324
11 78 1 720 536	0 258 986 503

11 78 1 720 537	0 258 005 313
11 78 1 720 537	0 258 005 732
11 78 1 720 672	0 258 005 315
11 78 1 720 672	0 258 986 503
11 78 1 720 845	0 258 005 324

11 78 1 720 860	0 258 005 324
11 78 1 720 860	0 258 005 325
11 78 1 720 860	0 258 986 503
11 78 1 721 125	0 258 005 325
11 78 1 725 676	0 258 005 324

11 78 1 726 321	0 258 005 322
11 78 1 726 321	0 258 986 503
11 78 1 727 451	0 258 005 323
11 78 1 727 451	0 258 986 503
11 78 1 727 454	0 258 003 107

11 78 1 730 005	0 258 005 324
11 78 1 730 005	0 258 986 503
11 78 1 730 007	0 258 005 315
11 78 1 730 007	0 258 986 503
11 78 1 733 628	0 258 005 322

11 78 1 733 628	0 258 005 324
11 78 1 733 628	0 258 986 503
11 78 1 734 345	0 258 005 324
11 78 1 734 345	0 258 986 503
11 78 1 734 390	0 258 005 324

11 78 1 734 390	0 258 986 503
11 78 1 734 393	0 258 005 322
11 78 1 734 393	0 258 005 324
11 78 1 734 393	0 258 986 503
11 78 1 734 796	0 258 005 325

11 78 1 734 796	0 258 986 503
11 78 1 735 345	0 258 005 324
11 78 1 735 345	0 258 986 503
11 78 1 735 499	0 258 005 322
11 78 1 735 499	0 258 005 324

11 78 1 735 499	0 258 986 503
11 78 1 735 500	0 258 005 322
11 78 1 735 500	0 258 005 324
11 78 1 735 500	0 258 986 503
11 78 1 735 680	0 258 005 322

11 78 1 735 710	0 258 005 322
11 78 1 735 710	0 258 986 503
11 78 1 738 331	0 258 986 503
11 78 1 739 005	0 258 005 324
11 78 1 739 642	0 258 005 324

11 78 1 739 642	0 258 986 503
11 78 1 739 845	0 258 003 561
11 78 1 739 845	0 258 986 505
11 78 1 739 847	0 258 003 561
11 78 1 741 092	0 258 005 322



11 78 1 741 092	0 258 005 324
11 78 1 741 317	0 258 003 810
11 78 1 741 317	0 258 986 503
11 78 1 741 666	0 258 005 324
11 78 1 742 023	0 258 003 523

11 78 1 742 023	0 258 003 810
11 78 1 742 023	0 258 986 503
11 78 1 742 050	0 258 003 477
11 78 1 742 050	0 258 986 505
11 78 1 742 051	0 258 003 475

11 78 1 742 051	0 258 986 505
11 78 1 742 052	0 258 003 475
11 78 1 742 052	0 258 986 505
11 78 1 742 053	0 258 986 505
11 78 1 743 680	0 258 003 750

11 78 1 743 994	0 258 003 751
11 78 1 743 994	0 258 986 505
11 78 1 743 996	0 258 003 752
11 78 1 743 996	0 258 986 505
11 78 1 747 005	0 258 005 324

11 78 1 747 005	0 258 986 503
11 78 1 747 579	0 258 005 324
11 78 1 747 579	0 258 986 503
11 78 3 413 463	0 258 005 336
11 78 3 413 464	0 258 005 337

11 78 4 503 356	0 258 006 864
11 78 7 503 441	0 258 005 259
11 78 7 506 531	0 258 005 270
11 78 7 506 539	0 258 005 271
11 78 7 506 539	0 258 986 505

11 78 7 512 002	0 258 005 321
11 78 7 512 002	0 258 986 505
11 78 7 512 108	0 258 006 428
11 78 7 512 109	0 258 006 428
11 78 7 512 567	0 258 005 297

11 78 7 512 567	0 258 986 505
11 78 7 512 973	0 258 005 298
11 78 7 512 973	0 258 986 505
11 78 7 513 962	0 258 005 309
11 78 7 513 962	0 258 986 505

11 78 7 513 963	0 258 005 310
11 78 7 513 963	0 258 986 505
11 78 7 514 926	0 258 005 305
11 78 7 514 926	0 258 986 505
11 78 7 514 927	0 258 005 306

11 78 7 514 927	0 258 986 505
11 78 7 518 495	0 258 005 320
11 78 7 524 530	0 258 005 335
11 78 7 524 530	0 258 986 505
11 78 7 526 262	0 258 006 755

11 78 7 526 262	0 258 986 602
11 78 7 530 285	0 258 986 507
11 78 7 530 287	0 258 986 507
11 78 7 539 125	0 258 006 793
11 78 7 539 125	0 258 986 602

11 78 7 539 126	0 258 006 794
11 78 7 539 126	0 258 986 602
11 78 7 539 137	0 258 006 792
11 78 7 539 137	0 258 986 602
11 78 7 544 654	0 258 006 808

11 78 7 544 654	0 258 986 602
11 78 7 544 655	0 258 006 809
11 78 7 544 655	0 258 986 602
11 78 7 545 074	0 258 006 795
11 78 7 545 074	0 258 986 602

11 78 7 545 075	0 258 006 796
11 78 7 545 075	0 258 986 602
11 78 7 545 243	0 258 006 789
11 78 7 545 244	0 258 006 790
11 78 7 558 179	0 258 006 864

11 78 7 569 968	0 258 006 977
11 78 7 570 480	0 258 006 992
11 78 7 570 481	0 258 006 993
11 78 7 573 320	0 258 010 027
11 78 7 573 321	0 258 010 026

11 78 7 577 666	0 258 010 031
11 78 7 577 667	0 258 010 030
11 78 7 589 122	0 258 010 239
11 78 7 589 146	0 258 010 160
11 78 7 589 147	0 258 010 161

11 78 7 589 475	0 258 010 162
11 78 7 603 022	0 258 010 220
11 78 7 603 023	0 258 010 218
11 78 7 614 322	0 258 006 755
11 78 7 614 322	0 258 010 351

11 78 7 832 035	0 258 005 281
11 78 7 836 451	0 258 005 339
11 78 7 837 564	0 258 005 342
11 78 7 837 565	0 258 005 343
1247407	0 258 003 559

124740705	0 258 003 559
1277565	0 258 986 501
1401276	0 258 005 327
1405324	F 00H L00 305
140532404	F 00H L00 305

1707391	0 258 003 016
1716156	0 258 003 049
1720537	0 258 005 313
17205379	0 258 005 313
1720672	0 258 005 315

17206729	0 258 005 315
1726321	0 258 005 322
1727451	0 258 005 323
17274519	0 258 005 323
1735680	0 258 005 322

17356809	0 258 005 322
1739847AWT	0 258 003 561
1739848	0 258 003 561
1743996	0 258 003 752
174399604	0 258 003 752

751849502	0 258 005 320
7 570 480-01	0 258 006 992
758912202	0 258 010 239
758914602	0 258 010 160
758914702	0 258 010 161

758947501	0 258 010 162
7 603 022-01	0 258 010 220
7 603 023-01	0 258 010 218

BUICK

10042186	F 00H L00 311
12567163	F 00H L00 318
12570149	F 00H L00 318

12571768	0 258 006 595
12572772	F 00H L00 318
12573167	F 00H L00 111
12573168	F 00H L00 318
12574924	F 00H L00 318

12578459	0 258 005 738
12587214	0 258 005 738
12616672	0 258 986 702
12618011	F 00H L00 255
12622643	F 00H L00 255

19178747	0 258 005 738
19178922	0 258 005 738
19178924	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703
19178938	0 258 005 700

19178949	0 258 005 739
19178950	0 258 005 739
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19209807	F 00H L00 318

19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311
25105107	F 00H L00 311
25105901	F 00H L00 311
25106073	F 00H L00 311

25162600	F 00H L00 311
25162693	F 00H L00 311
25165313	0 258 005 703
25165314	0 258 005 700
25166816	F 00H L00 311

25312184	0 258 005 703
25312185	0 258 005 700
25312188	0 258 005 703
25312195	0 258 005 739
25312196	0 258 005 738

25312203	0 258 005 720
25312204	0 258 005 739
25312207	0 258 005 738
25318321	0 258 005 738
25343532	F 00H L00 091

8990741	F 00H L00 311
9 209 9891	F 00H L00 091
9 639 4004	0 258 986 602
96934004	0 258 986 602

CADILLAC

12559849	F 00H L00 318
12559849	0 258 986 608
12559850	0 258 986 609

12562943	0 258 986 609
12563346	0 258 986 702
12565397	0 258 986 702
12567072	0 258 006 534
12567497	F 00H L00 318

12567497	0 258 986 608
12572705	F 00H L00 235
12573005	F 00H L00 111
12575389	F 00H L00 318
12575389	0 258 986 608

12583806	F 00H L00 318
12587785	F 00H L00 111
12589321	F 00H L00 336
12590035	0 258 006 746
12607410	F 00H L00 111

12612430	0 258 010 070
12616201	0 258 010 032
12616202	0 258 010 133
12616203	0 258 010 134
19178116	0 258 005 720

19178918	0 258 005 703
19178928	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703
19178945	0 258 005 720
19178953	F 00H L00 311

19178958	0 258 005 720
19178961	F 00H L00 046
19209808	F 00H L00 318
19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311

24402859	0 258 006 378
24402859	0 258 986 615
25106169	0 258 002 028
25162693	F 00H L00 311
25165119	0 258 002 028

25166816	F 00H L00 311
25312184	0 258 005 703
25312197	0 258 005 738
25312200	0 258 005 703
25312201	0 258 005 720

25312203	0 258 005 720
25312211	0 258 005 720
25315373	0 258 005 720
25315809	F 00H L00 046
25333812	F 00H L00 318



◀ CADILLAC

25333812	0 258 986 608
8990741	F 00H L00 311
90509274	0 258 003 448
90541930	0 258 003 763

CHANA

3742040A8	0 258 005 269
3781010-03	0 258 005 292

CHERY

A11 1205110	0 258 005 292
B11-1205110BA	0 258 006 784
S11 1205110CA	0 258 005 292

S21-1205310	0 258 006 937
9053569	0 258 005 292

CHEVROLET

0258005720	0 258 005 720
10 096 129	0 258 003 189
10 096 129	0 258 003 957

10 096 129	0 258 003 995
12 558 143	0 258 986 644
12 559 850	0 258 986 609
12 561 776	0 258 986 609
12 561 777	0 258 986 608

12 562 943	0 258 986 609
12 563 312	F 00H L00 037
12 563 346	0 258 986 702
12 563 848	F 00H L00 100
12 565 397	0 258 986 702

12 565 414	0 258 986 702
12 567 127	0 258 986 609
12 567 163	F 00H L00 318
12 567 254	0 258 986 609
12 567 680	0 258 986 602

12 568 234	0 258 986 644
12 569 391	0 258 986 602
12 569 553	0 258 005 739
12 570 149	F 00H L00 318
12 570 149	0 258 006 947

12 570 794	0 258 986 645
12 571 768	0 258 006 595
12 572 705	F 00H L00 235
12 572 772	F 00H L00 318
12 572 772	0 258 006 947

12 573 167	F 00H L00 111
12 573 168	F 00H L00 318
12 574 218	0 258 986 644
12 574 924	F 00H L00 318
12 575 389	F 00H L00 318

12 575 389	0 258 986 608
12 577 588	0 258 986 645
12 578 459	0 258 005 738
12 578 576	0 258 986 602
12 578 576	0 258 986 631

12 578 624	0 258 986 630
12 581 346	0 258 986 630
12 583 806	F 00H L00 318
12 587 214	0 258 005 738
12 587 785	F 00H L00 111

12 588 274	0 258 986 705
12 589 321	F 00H L00 336
12 589 549	0 258 986 645
12 589 550	0 258 986 630
12 590 789	0 258 986 609

12 596 688	0 258 006 938
12 599 204	F 00H L00 255
12 599 866	F 00H L00 255
12 609 477	F 00H L00 235
12 609 949	F 00H L00 235

12 612 430	0 258 010 070
12 612 506	F 00H L00 336
12 612 571	F 00H L00 235
12 616 201	0 258 010 032
12 616 202	0 258 010 133

12 616 203	0 258 010 134
12 616 506	0 258 010 009
12 617 332	F 00H L00 235
12 618 009	F 00H L00 255
12 618 010	F 00H L00 255

12 618 012	F 00H L00 255
12 634 061	0 258 010 261
18213 58B20	F 00H L00 063
18213 65D30	0 258 986 507
18213 67D00	F 00H L00 218

18213 67D30	0 258 986 507
19 178 116	0 258 005 720
19 178 747	0 258 005 738
19 178 918	0 258 005 703
19 178 921	0 258 005 738

19 178 922	0 258 005 738
19 178 923	F 00H L00 106
19 178 924	0 258 005 738
19 178 928	0 258 005 738
19 178 929	0 258 005 739

19 178 930	0 258 005 703
19 178 931	0 258 005 740
19 178 933	0 258 005 740
19 178 934	F 00H L00 047
19 178 935	0 258 005 720

19 178 936	F 00H L00 112
19 178 937	0 258 005 703
19 178 938	0 258 005 700
19 178 941	F 00H L00 112
19 178 942	F 00H L00 047

19 178 944	0 258 005 740
19 178 948	0 258 005 739
19 178 951	0 258 005 701
19 178 953	F 00H L00 311
19 178 958	0 258 005 720

19 178 961	F 00H L00 046
19 209 807	F 00H L00 318
19 209 808	F 00H L00 318
19 211 435	0 258 002 028
19 211 436	0 258 005 738

19 211 437	F 00H L00 311
24 576 682	F 00H L00 037
24 576 791	F 00H L00 037
24 577 035	F 00H L00 100
24 577 036	F 00H L00 100

24 577 273	0 258 986 645
24 577 622	F 00H L00 100
25 105 107	F 00H L00 311
25 105 107	0 258 002 014
25 105 901	F 00H L00 311

25 106 073	F 00H L00 311
25 160 540	F 00H L00 047
25 162 600	F 00H L00 311
25 162 693	F 00H L00 311
25 162 693	0 258 002 014

25 162 753	F 00H L00 311
25 162 753	0 258 002 014
25 163 079	0 258 005 703
25 163 080	0 258 005 720
25 164 596	0 258 002 014

25 165 118	F 00H L00 311
25 165 313	0 258 005 703
25 165 314	0 258 005 700
25 166 816	F 00H L00 311
25 166 816	0 258 002 014

25 173 917	0 258 005 738
25 312 184	0 258 005 703
25 312 185	0 258 005 700
25 312 188	0 258 005 703
25 312 191	F 00H L00 047

25 312 194	0 258 005 720
25 312 196	0 258 005 738
25 312 197	0 258 005 738
25 312 199	0 258 005 739
25 312 200	0 258 005 703

25 312 201	0 258 005 703
25 312 201	0 258 005 720
25 312 202	0 258 005 740
25 312 203	0 258 005 720
25 312 206	0 258 005 740

25 312 209	0 258 005 739
25 312 215	F 00H L00 112
25 315 809	F 00H L00 046
25 315 814	F 00H L00 047
25 315 815	F 00H L00 106

25 317 697	0 258 005 740
25 318 321	0 258 005 738
25 320 812	0 258 005 739
25 321 313	0 258 005 235
25 333 812	F 00H L00 318

25 333 812	0 258 986 608
25 335 280	0 258 005 291
2589549	0 258 986 645
30 017 453	0 258 986 669
30 017 465	0 258 986 672

30 020 694	F 00H L00 217
30 025 846	F 00H L00 218
30 028 571	0 258 986 669
30 028 572	F 00H L00 218
30 028 573	0 258 986 667

5 312 200	0 258 005 703
55 562 205	0 258 010 067
55 562 206	0 258 010 065
55 563 348	0 258 010 121
55 568 266	0 258 010 109

55 573 711	0 258 010 196
5613719	0 258 002 028
8253122000	0 258 005 703
8253122000	0 258 005 732
8971876070	0 258 005 181

8990469	F 00H L00 311
8990741	F 00H L00 311
8990741	0 258 986 501
90 234 326	0 258 003 021
90 397 523	0 258 003 300

90 448 458	0 258 003 300
91 177 407	0 258 986 668
91 177 408	F 00H L00 063
91 177 409	0 258 986 668
91 177 410	0 258 986 672

91 177 411	0 258 986 672
9158718	0 258 986 507
9193148	0 258 006 171
9199470	0 258 006 386
9201421	0 258 006 280

9202575	0 258 986 507
93 184 575	0 258 006 740
93 185 456	0 258 986 602
93 186 115	0 258 006 546
93 189 974	0 258 005 256

93 231 759	0 258 003 744
93 310 435	0 258 986 602
93 338 741	0 258 986 602
93 386 736	0 258 005 732
94 845 519	0 258 002 051

94 850 731	0 258 002 051
94 859 217	0 258 986 613
94 859 766	0 258 986 624
96 068 439	0 258 986 668
96 068 670	F 00H L00 063

96 253 546	F 00H L00 091
96 253 547	F 00H L00 192
96 253 547	0 258 986 602
96 276 380	F 00H L00 091
96 291 086	F 00H L00 046

96 291 086	0 258 986 602
96 291 099	0 258 986 602
96 333 009	0 258 986 602
96335925	F 00H L00 311
96 335 925	0 258 002 014

96 335 926	F 00H L00 091
96335927	0 258 005 703
96 394 003	0 258 986 602
96 394 003	0 258 986 712
96 394 004	0 258 986 602

96 394 004	0 258 986 712
96 415 635	0 258 986 602
96 415 640	0 258 986 602
96 418 970	0 258 986 602
96 419 956	0 258 986 507

96 419 957	0 258 986 602
96 423 429	0 258 986 602
96 507 986	F 00H L00 046
96 864 850	F 00H L00 091

CHRYSLER	
DS56030100AA	F 00H L00 223
DS56030100AA	0 258 005 729
DS56031110AA	F 00H L00 210

DS56031110AA	0 258 005 729
J0854 136	0 258 001 051
J3240083	F 00H L00 091
J3240 083	0 258 002 028
J3240 083	0 258 986 501

MD011 225	0 258 002 053
MD011225	0 258 986 501
MD011 25	0 258 002 053
MD011 25	0 258 986 501
MD073 036	0 258 002 053

MD073036	0 258 986 501
MD073 175	0 258 002 053
MD073175	0 258 986 501
MD073461	0 258 002 053
MD073461	0 258 986 501

MD073 546	0 258 002 053
MD073546	0 258 986 501
MD076 706	0 258 002 053
MD076706	0 258 986 501
MD077 621	0 258 002 053

MD077621	0 258 986 501
MD088 616	0 258 002 053
MD088616	0 258 986 501
MD089 922	0 258 002 053
MD089922	0 258 986 501

MD107 793	0 258 002 053
MD107793	0 258 986 501
MD108 934	0 258 002 053
MD108934	0 258 986 501
MD110 487	0 258 002 053

MD110487	0 258 986 501
MD110 492	0 258 002 053
MD110492	0 258 986 501
MD117 240	0 258 002 053
MD117240	0 258 986 501

MD119 210	0 258 002 053
MD119210	0 258 986 501
MD119 609	0 258 002 053
MD119609	0 258 986 501
MD121 306	0 258 002 053

MD121306	0 258 986 501
MD127 062	0 258 002 053
MD127062	0 258 986 501
MD128 262	0 258 002 053
MD128262	0 258 986 501

MD131 446	0 258 002 053
MD131446	0 258 986 501
MD131 447	0 258 002 053
MD131447	0 258 986 501
MD131 540	0 258 002 053

MD135 140	0 258 002 053
MD135140	0 258 986 501
MD136 308	F 00H L00 050
MD136308	0 258 986 507
MD136 309	0 258 002 053

MD136309	0 258 986 501
MD136 310	F 00H L00 050
MD136310	0 258 986 507
MD136491	0 258 003 218
MD136 491	0 258 986 507

MD136 493	F 00H L00 050
MD136493	0 258 986 507
MD137 224	0 258 002 053
MD137 224	0 258 986 501
MD137 274	0 258 002 053

MD137274	0 258 986 501
MD140 388	0 258 002 053
MD140388	0 258 986 501
MD143 490	0 258 986 602
MD147 878	F 00H L00 091

MD148 687	0 258 002 053
MD148687	0 258 986 501
MD148 738	F 00H L00 091
MD149 813	0 258 002 053
MD149813	0 258 986 501

MD149 888	F 00H L00 091
MD150609	F 00H L00 091
MD150 609	0 258 002 053
MD154 365	F 00H L00 091
MD164 422	0 258 986 602

MD164423	0 258 986 602
MD165083	0 258 986 602
MD165083	0 258 986 621
MD174 677	F 00H L00 091
MD175 110	0 258 005 729

MD176 183	F 00H L00 091
MD181 398	0 258 986 602
MD181398	0 258 986 623
MD182 691	0 258 986 507
MD182 692	0 258 005 729

MD182793	0 258 003 218
MD182 793	0 258 986 507
MD183 145	0 258 986 602
MD183 399	0 258 986 602
MD184 939	0 258 986 602

MD185 334	0 258 986 602
MD185 335	0 258 986 507
MD186 392	0 258 986 602
MD186990	0 258 986 602
MD186990	0 258 986 621

MD186991	F 00H L00 192
MD186 991	0 258 986 507
MD186 992	0 258 986 602
MD188 208	F 00H L00 050
MD188208	0 258 986 507

MD189 007	0 258 986 602
MD191 064	F 00H L00 091
MD192 071	0 258 986 602
MD192 072	0 258 986 602
MD192 091	0 258 986 602

MD302 068	0 258 986 602
MD305144	F 00H L00 192
MD305 144	0 258 986 507
MD305 145	0 258 986 602
MD305 147	0 258 986 602

MD305 149	0 258 986 602
MD307258	F 00H L00 192
MD307 258	0 258 986 507
MD311 230	F 00H L00 050
MD311230	0 258 986 507

MD313 819	0 258 986 602
MD313819	0 258 986 651
MD335 051	0 258 986 602
MD345 230	0 258 986 602
MD345 773	F 00H L00 332

MD354850	F 00H L00 152
MD354 850	0 258 986 507
MD354851	F 00H L00 191
MD354 851	0 258 986 507
MD370045	F 00H L00 118

MD370045	0 258 986 507
MN158757	F 00H L00 152
MN158 757	0 258 986 507
MN158 758	0 258 986 507
MN158 759	0 258 986 602

MR507385	F 00H L00 152
MR507 385	0 258 986 507
MR507386	F 00H L00 192
MR507 386	0 258 986 507
MR507 387	0 258 986 602

MR560364	F 00H L00 118
MR560 364	F 00H L00 192
MR560364	0 258 986 507
MR560 365	F 00H L00 332
MR560 365	0 258 986 602

MR560 366	F 00H L00 332
MO460 6037	0 258 005 704
MO4671052	F 00H L00 150
MO5269711	F 00H L00 139
MO5269711	0 258 986 507

OM04606037	0 258 005 704
OM05269711	F 00H L00 139
OM05269711	0 258 986 507
025800316676U	0 258 003 165
025800352576W	0 258 003 524

025800355176W	0 258 003 550
025800363376W	0 258 003 632
025800500632T	0 258 005 005
025801011832T	0 258 010 117
03000 598	0 258 986 501

03236 666	0 258 986 501
03238 765	0 258 986 501
03240 083	F 00H L00 091
03240 083	0 258 002 028
04004 675	0 258 986 501

04275 685	0 258 986 501
04301 175	0 258 986 501
04301 246	0 258 986 501
04301 275	0 258 986 501
04301 346	0 258 986 501

04301 375	0 258 986 501
04605 077	0 258 005 729
04605 270	0 258 005 704
04605 270	0 258 986 507
04605 654	0 258 003 275

04606 037	0 258 005 704
04606 061	0 258 003 152
04606 061	0 258 005 704
04606 061	0 258 986 507
04606 063	F 00H L00 086

04606 063	0 258 986 507
04606 067	0 258 005 704
04606 067	0 258 986 507
04606 069	0 258 003 318
04606 069	0 258 005 704

04606 069	0 258 986 506
04606 071	F 00H L00 086
04606 071	0 258 986 507
04606 075	0 258 005 704
04606 075	0 258 986 507



◀ CHRYSLER

04606 090	0 258 005 704	04686 932AB	0 258 005 722	05269 711	F 00H L00 139	4606 069	0 258 003 318
04606 090	0 258 986 507	04686932AB	0 258 005 729	05269 711	0 258 986 507	4606069	0 258 005 704
04606 091	0 258 005 704	04686 933	0 258 005 704	05269 714	0 258 986 507	4606 069	0 258 986 506
04606133AB	0 258 005 736	04686933AB	F 00H L00 121	05269 743	F 00H L00 085	4606 071	F 00H L00 086
04606133AB	0 258 986 507	04686 933AB	0 258 005 722	05269 743	0 258 986 507	4606071	0 258 986 507
04606133AC	0 258 005 736	04686933AB	0 258 005 729	05269 744	F 00H L00 049	4606075	0 258 005 704
04606133AC	0 258 986 507	04686 934	F 00H L00 065	05269 744	0 258 005 729	4606075	0 258 986 507
04606133AD	F 00H L00 093	04686 934	0 258 986 507	05269 866	F 00H L00 093	4606090	0 258 005 704
04606 133AD	0 258 986 507	04686934AB	F 00H L00 065	05269 866	F 00H L00 109	4606090	0 258 986 507
04606133AE	0 258 005 736	04686934AB	0 258 986 507	05269 866	0 258 986 507	4606 091	0 258 005 704
04606133AE	0 258 986 507	04686 935AB	F 00H L00 240	05269 868AB	0 258 006 035	4606 133AB	0 258 005 736
04606135AB	F 00H L00 086	04686935AB	0 258 986 507	05269868AB	0 258 986 615	4606133AB	0 258 986 507
04606135AB	0 258 986 507	04686938AA	0 258 986 507	05269 973	0 258 986 507	4606 133AC	0 258 005 736
04606135AD	0 258 986 507	04686938AB	0 258 986 507	05293036AB	F 00H L00 085	4606133AC	0 258 986 507
04606 140	0 258 005 704	04727 225	F 00H L00 052	05293036AB	0 258 986 507	4606 133AD	F 00H L00 093
04606 422	F 00H L00 086	04727 225	0 258 003 148	05293037AA	0 258 005 737	4606 133AD	0 258 986 507
04606 422	0 258 986 507	04727 225	0 258 986 504	05293037AA	0 258 986 507	4606 133AE	0 258 005 736
04606 523	F 00H L00 086	04727225AB	F 00H L00 052	05293037AD	F 00H L00 085	4606 133AE	0 258 986 507
04606 523	0 258 986 507	04727225AB	0 258 986 507	05293037AD	0 258 986 507	4606 135AB	F 00H L00 086
04606555AA	0 258 005 705	04727436AB	0 258 986 507	05293 038AB	F 00H L00 093	4606135AB	0 258 986 507
04606555AA	0 258 986 507	05014780AA	F 00H L00 311	05293038AB	0 258 986 602	4606 135AD	0 258 986 507
04606555AB	0 258 986 507	05014 780AA	0 258 002 014	11781247406	0 258 003 559	4606 140	0 258 005 704
04606555AC	0 258 005 705	05014780AA	0 258 986 501	12563 312	F 00H L00 037	4606 422	F 00H L00 086
04606555AC	0 258 986 507	05033 039AA	0 258 986 507	12612 430	0 258 010 070	4606422	0 258 986 507
04606555AD	0 258 986 507	05033081AA	0 258 005 737	226A07S001	0 258 006 596	4606 523	F 00H L00 086
04606 620	F 00H L00 049	05033081AA	0 258 986 507	226905S511	F 00H L00 026	4606523	0 258 986 507
04606 620	0 258 005 729	05033 200AA	F 00H L00 207	30004 243	F 00H L00 311	4606 555AA	0 258 005 705
04606 624	F 00H L00 048	05033 200AA	0 258 986 507	30004 243	0 258 002 014	4606 555AA	0 258 986 507
04606 624	0 258 005 729	05033500AA	0 258 986 507	3000598	0 258 986 501	4606 555AB	0 258 986 507
04606 950	0 258 005 737	05033758AA	F 00H L00 121	3236666	0 258 986 501	4606 555AC	0 258 005 705
04606 950	0 258 986 507	05033 758AA	0 258 005 722	3238765	0 258 986 501	4606 555AC	0 258 986 507
04606950AB	0 258 003 508	05033758AA	0 258 005 729	3240 083	F 00H L00 091	4606 555AD	0 258 986 507
04606950AB	0 258 005 737	05099817AA	0 258 006 123	3240 083	0 258 002 028	4606 620	F 00H L00 049
04606950AB	0 258 986 502	05099817AA	0 258 986 615	33004 243	F 00H L00 311	4606620	0 258 005 729
04671 030	F 00H L00 043	05099 820AA	0 258 006 167	33004 243	0 258 002 014	4606 624	F 00H L00 048
04671 030	0 258 986 507	05099821AA	0 258 006 276	33004243	0 258 986 501	4606624	0 258 005 729
04671 052	F 00H L00 150	05099821AA	0 258 986 615	4004 675	0 258 986 501	4606 950	0 258 005 737
04671 052	0 258 986 602	05139020AA	F 00H L00 223	4275685	0 258 986 501	4606950	0 258 986 507
04671 052	0 258 986 623	05139020AA	0 258 005 729	4301 175	0 258 986 501	4606 950AB	0 258 003 508
04671 066	0 258 005 704	05139021AA	F 00H L00 223	4301 246	0 258 986 501	4606 950AB	0 258 005 737
04686 120	F 00H L00 052	05139021AA	0 258 986 507	4301 275	0 258 986 501	4606 950AB	0 258 986 502
04686 120	0 258 986 507	05227 268	0 258 003 892	4301 346	0 258 986 501	4671 030	F 00H L00 043
04686 154	0 258 005 705	05227 268	0 258 986 502	4301 375	0 258 986 501	4671 030	0 258 986 507
04686154AB	0 258 005 705	05227 368	0 258 003 892	4605077	0 258 005 729	4671 052	F 00H L00 150
04686 154AC	0 258 005 705	05227 368	0 258 986 502	4605270	0 258 005 704	4671 052	0 258 986 602
04686 222	0 258 005 722	05227 628	0 258 003 892	4605270	0 258 986 507	4671052	0 258 986 623
04686 621	F 00H L00 052	05227 628	0 258 986 502	4605 654	0 258 003 275	4671 066	0 258 005 704
04686 621	0 258 986 507	05233 088	0 258 003 275	4606 037	0 258 005 704	4686120	F 00H L00 052
04686 622	F 00H L00 052	05234 014	0 258 005 729	4606 061	0 258 003 152	4686120	0 258 986 507
04686 622	0 258 986 507	05234 015	0 258 005 729	4606 061	0 258 005 704	4686 154	0 258 005 705
04686 723	F 00H L00 065	05234 921	0 258 986 501	4606 061	0 258 986 507	4686 154AB	0 258 005 705
04686 723	0 258 986 507	05269 564	0 258 986 507	4606 063	F 00H L00 086	4686 154AC	0 258 005 705
04686 932	F 00H L00 048	05269 642	0 258 005 722	4606063	0 258 986 507	4686222	0 258 005 722
04686 932	0 258 005 729	05269 707	F 00H L00 043	4606067	0 258 005 704	4686 621	F 00H L00 052
04686932AB	F 00H L00 048	05269 707	0 258 986 507	4606067	0 258 986 507	4686621	0 258 986 507

4686 622	F 00H L00 052
4686622	O 258 986 507
4686 723	F 00H L00 065
4686723	O 258 986 507
4686 932	F 00H L00 048
4686932	O 258 005 729
4686 932AB	F 00H L00 048
4686 932AB	O 258 005 722
4686 932AB	O 258 005 729
4686 933	O 258 005 704
4686933AB	F 00H L00 121
4686 933AB	O 258 005 722
4686 933AB	O 258 005 729
4686 934	F 00H L00 065
4686934	O 258 986 507
4686 934AB	F 00H L00 065
4686934AB	O 258 986 507
4686 935AB	F 00H L00 240
4686 935AB	O 258 986 507
4686 938AA	O 258 986 507
4686 938AB	O 258 986 507
4727 225	F 00H L00 052
4727 225	O 258 003 148
4727 225	O 258 986 504
4727 225AB	F 00H L00 052
4727225AB	O 258 986 507
4727 436AB	O 258 986 507
5014780AA	F 00H L00 311
5014 780AA	O 258 002 014
5014780AA	O 258 986 501
5033 039AA	O 258 986 507
5033 081AA	O 258 005 737
5033 081AA	O 258 986 507
5033 200AA	F 00H L00 207
5033 200AA	O 258 986 507
5033 500AA	O 258 986 507
5033 758AA	F 00H L00 121
5033 758AA	O 258 005 722
5033 758AA	O 258 005 729
5099 817AA	O 258 006 123
5099 817AA	O 258 986 615
5099 820AA	O 258 006 167
5099 821AA	O 258 006 276
5099 821AA	O 258 986 615
5139 020AA	F 00H L00 223
5139 020AA	O 258 005 729
5139 021AA	F 00H L00 223
5139 021AA	O 258 986 507
5227268	O 258 003 892
5227 268	O 258 986 502
5227 368	O 258 003 892
5227 368	O 258 986 502
5227628	O 258 003 892
5227 628	O 258 986 502
5233 088	O 258 003 275

52330 888	O 258 003 275
5234014	O 258 005 729
5234015	O 258 005 729
5234 921	O 258 986 501
5269564	O 258 986 507
5269 642	O 258 005 722
5269 707	F 00H L00 043
5269707	O 258 986 507
5269711	F 00H L00 139
5269 711	O 258 986 507
5269 714	O 258 986 507
5269 743	F 00H L00 085
5269743	O 258 986 507
5269 744	F 00H L00 049
5269744	O 258 005 729
5269 866	F 00H L00 093
5269866	F 00H L00 109
5269866	O 258 986 507
5269 868AB	O 258 006 035
5269 868AB	O 258 986 615
5269 973	O 258 986 507
5293 036AB	F 00H L00 085
5293036AB	O 258 986 507
5293 037AA	O 258 005 737
5293037AA	O 258 986 507
5293 037AD	F 00H L00 085
5293037AD	O 258 986 507
5293 038AB	F 00H L00 093
5293 038AB	O 258 986 602
53000 886	F 00H L00 311
53000 886	O 258 002 014
53000886	O 258 986 501
53002 106	O 258 986 502
53007 638	O 258 003 275
56005 925	O 258 005 704
56017 711	F 00H L00 093
56021 212	O 258 005 722
56026 827	O 258 005 704
56027 902	O 258 005 704
56027 916	O 258 005 722
56027 917	O 258 005 705
56027 978	O 258 986 602
56028 200	O 258 003 275
56028 232 AA	O 258 986 507
56028 233 AA	O 258 986 602
56028233AA	O 258 986 638
56028 235AA	O 258 986 507
56028 235 AA	O 258 986 602
56028 301	O 258 005 704
56028584AA	F 00H L00 208
56028 584 AA	O 258 986 507
56028 586AA	O 258 986 507
56028 586 AA	O 258 986 602
56028586AA	O 258 986 676
56028 587 AA	O 258 986 602

56028587AA	O 258 986 690
56028 603	O 258 005 704
56028765AA	F 00H L00 208
56028 765 AA	O 258 986 507
56028766AA	F 00H L00 223
56028 766 AA	O 258 986 507
56028 992 AA	O 258 005 729
56028 994AB	F 00H L00 306
56028 994 AB	O 258 005 729
56028995AB	O 258 005 729
56028 996 AA	O 258 986 507
56028997AA	F 00H L00 223
56028 997 AA	O 258 986 507
56028 998 AA	O 258 986 507
56028 998AB	F 00H L00 208
56028 998 AB	O 258 986 602
56028998AB	O 258 986 676
56028999AA	F 00H L00 223
56028 999 AA	O 258 986 507
56028 999AB	F 00H L00 223
56029 049AA	O 258 986 507
56029 050AA	O 258 986 507
56029 084 AA	O 258 006 915
56029084AA	O 258 986 602
56029085AA	O 258 006 658
56029085AA	O 258 986 602
56029 112 AA	O 258 986 507
56029 112 AD	F 00H L00 049
56029112AD	O 258 005 729
56029 333 AA	O 258 986 602
56029333AA	O 258 986 676
56030100AA	F 00H L00 223
56030 100 AA	O 258 986 507
56030111AA	F 00H L00 223
56030 111 AA	O 258 986 507
56031110AA	F 00H L00 210
56031 110 AA	O 258 005 729
56041 000	O 258 986 507
56041 004	O 258 005 737
56041004	O 258 986 507
56041 005	F 00H L00 093
56041 005	O 258 005 729
56041 006	F 00H L00 093
56041 006	O 258 005 729
56041 055	F 00H L00 093
56041 055	O 258 005 729
56041 056	F 00H L00 093
56041 056	O 258 003 829
56041 056	O 258 005 729
56041 056	O 258 986 503
56041 107	O 258 005 737
56041107	O 258 986 507
56041 108	F 00H L00 093
56041 108	O 258 005 729
56041 111	F 00H L00 049

56041111	O 258 005 729
56041 212	O 258 005 722
56041 212 AB	O 258 005 737
56041212AB	O 258 986 507
56041212AC	O 258 986 507
56041 212 AE	O 258 005 722
56041 212 AF	O 258 005 737
56041212AF	O 258 986 507
56041 213	O 258 005 705
56041 213AB	F 00H L00 093
56041213AB	O 258 986 507
56041213AC	O 258 986 602
56041213AC	O 258 986 638
56041 213AE	F 00H L00 093
56041213AE	O 258 986 507
56041 213 AF	F 00H L00 048
56041213AF	O 258 005 704
56041 213 AG	F 00H L00 093
56041 213 AG	O 258 005 729
56041 214 AA	O 258 005 722
56041 219	F 00H L00 093
56041 219	O 258 005 729
56041344AB	F 00H L00 093
56041344AB	O 258 005 729
56041 344 AC	O 258 986 602
56041 344 AD	F 00H L00 093
56041 344 AD	O 258 005 729
56041345AB	O 258 986 602
56041 345 AC	O 258 986 602
56041 345 AD	O 258 986 602
56041 345 AE	O 258 986 602
56041 676 AA	F 00H L00 048
56041676AA	O 258 005 729
56041698AA	F 00H L00 210
56041 698 AA	O 258 005 729
56041699AA	F 00H L00 211
56041 699 AA	O 258 005 729
56041702AA	F 00H L00 208
56041 702 AA	O 258 986 507
56041 706 AA	O 258 986 507
56041 731 AA	O 258 986 602
56041731AA	O 258 986 676
56041732AA	O 258 986 602
56041732AA	O 258 986 690
56041845AA	F 00H L00 223
56041 845 AA	O 258 986 507
56041845AB	F 00H L00 223
56041845AB	O 258 005 729
56041846AA	F 00H L00 208
56041 846 AA	O 258 986 507
56041847AA	F 00H L00 207
56041 847 AA	O 258 986 507
56041848AA	F 00H L00 223
56041 848 AA	O 258 986 507
56041 887 AA	O 258 986 507



◀ CHRYSLER

56041 941 AA	0 258 986 602
56041941AA	0 258 986 690
56041 942 AA	0 258 986 602
56041942AA	0 258 986 676
56041943AA	F 00H L00 223

56041 943 AA	0 258 005 729
56041944AA	F 00H L00 210
56041 944 AA	0 258 005 729
56041950AA	F 00H L00 209
56041 950 AA	0 258 986 507

56041951AA	F 00H L00 209
56041 951 AA	0 258 986 507
56041 952 AA	0 258 986 507
56041953AA	F 00H L00 222
56041 953 AA	0 258 986 507

56044 214AA	F 00H L00 048
56044215AA	F 00H L00 129
56044 215 AA	0 258 986 507
56044 580 AA	0 258 986 602
56044580AA	0 258 986 676

56044 581 AA	0 258 986 602
56044581AA	0 258 986 690
56044 582 AA	0 258 986 602
56044 583 AA	0 258 986 602
56044583AA	0 258 986 676

56044 5841 AA	0 258 986 602
560445841AA	0 258 986 690
68012 058AA	0 258 006 691
86028 301	0 258 005 704
89 33 000 598	0 258 986 501

89 33 002 455	0 258 986 501
---------------	----------------------

CITROEN

C101880299	0 258 003 716
C1 01 940 884	0 258 003 359
C101940938	0 258 003 358

C101960210	0 258 003 668
1019807 00	0 258 006 029
1618 HC	0 258 010 081
1618 K9	0 258 006 721
1618 Q5	0 258 006 720

1618 V3	0 258 986 602
1618 Z6	0 258 986 506
1618 Z7	0 258 006 028
1625 09	0 258 986 501
1628 AA	0 258 986 506

1628 A4	0 258 003 046
1628 CP	0 258 003 705
1628 CW	0 258 006 028
1628 CX	0 258 006 029
1628 EC	0 258 006 026

1628 HN	0 258 006 027
1628 HQ	0 258 006 026
1628 HR	0 258 006 028
1628 HT	0 258 003 717
1628 HV	0 258 006 029

1628 J4	0 258 003 074
1628 J4	0 258 003 078
1628 KN	0 258 986 507
1628 KP	0 258 986 602
1628 KY	0 258 006 185

1628 LP	0 258 986 507
1628 L4	0 258 003 078
1628 L6	0 258 003 088
1628 NY	0 258 986 507
1628 PL	0 258 006 186

1628 PX	0 258 003 673
1628 P1	0 258 003 087
1628 QY	0 258 986 615
1628 R9	0 258 003 204
1628 TG	0 258 003 673

1628 T2	0 258 003 203
1628 VN	0 258 006 431
1628 V4	0 258 003 239
1628 YK	0 258 005 283
1628 2T	0 258 003 358

1628 2V	0 258 003 359
1628 2X	0 258 003 353
1628 3W	0 258 003 567
1628 34	0 258 003 074
1628 58	0 258 986 501

1628 6R	0 258 003 716
1628 6S	0 258 003 668
1628 6S	0 258 003 717
1628 6W	0 258 003 718
1628 7R	0 258 986 506

1628 7S	0 258 003 671
1628 7Z	0 258 003 464
1628 8C	0 258 003 673
1628 8H	0 258 003 719
1628 8Z	0 258 003 754

1628 83	0 258 003 004
1628 83	0 258 003 508
1628 9A	0 258 003 672
1628 9S	0 258 003 718
1628 9T	0 258 003 719

1628 9V	0 258 003 717
1628 9W	0 258 003 716
4677 80	0 258 006 027
6LS0 01	0 258 006 046
79 10 035 225	0 258 986 501

91 517 978	0 258 986 501
91 518 193	0 258 003 004
91 518 193	0 258 003 508
91 535 718	0 258 003 004
91 535 718	0 258 003 508

91 540 672	0 258 003 046
9154067280	0 258 003 046
95 494 924	0 258 986 501
95 635 047	0 258 003 957
96 027 244	0 258 003 074

96 02 724 480	0 258 003 074
96 036 827	0 258 003 078
96 03 682 780	0 258 003 078
96 036 857	0 258 003 203
96 039 269	0 258 003 088

96 051 883	0 258 003 087
96 09 972 880	0 258 003 204
96 138 608	0 258 003 203
96 165 116	0 258 003 719
96 165 119	0 258 003 353

96 191 120	0 258 003 358
96 191 121	0 258 005 062
96 201 839	0 258 003 464
96 229 974	0 258 003 291
96 229 974	0 258 003 957

96 229 974	0 258 003 995
96 229 974	0 258 006 028
96 229 975	0 258 006 027
96 229 977	0 258 006 029
96 229 997	0 258 006 028

96 284 480	0 258 003 717
96 356 573	0 258 003 717

DACIA

60 00 581 614	0 258 003 355
60 01 549 061	0 258 986 602
77 00 103 504	0 258 986 602

77 00 274 190	0 258 986 602
82 00 052 063	0 258 986 507
82 00 437 489	0 258 006 791
8200461432	0 258 986 602
82 00 632 270	0 258 986 602

82 00 650 085	0 258 006 990
82 00 760 489	0 258 010 029
8200771294	0 258 010 062
82 00 830 903	0 258 010 110

DAEWOO

19178930	0 258 005 703
19211435	0 258 002 028
25106073	F 00H L00 311

25106073	0 258 002 014
25106073	0 258 986 501
25162753	0 258 986 501
25 165 116	F 00H L00 091
25 165 116	0 258 002 028

25165313	0 258 005 703
25165313	0 258 005 732
25 312 184	0 258 005 703
25312192	F 00H L00 170
96253547	0 258 986 602

96276380	F 00H L00 091
96291086	F 00H L00 046
96291086	0 258 986 602
96291099	0 258 986 602
96333009	0 258 986 602

96335925	F 00H L00 311
96335925	0 258 002 014
96335925	0 258 986 501
96335926	F 00H L00 091
96335927	0 258 005 703

96335927	0 258 005 732
96335928	F 00H L00 170
96335928	0 258 005 732
96377500	F 00H L00 091
96377500	0 258 002 028

96394003	0 258 986 602
96394003	0 258 986 712
96394004	0 258 986 602
96394004	0 258 986 712
96507986	F 00H L00 046

96507986	0 258 986 602
----------	----------------------

DAF

1292638	0 258 003 957
1316751	0 258 104 002
1363636	0 258 003 369

1782830	0 258 003 957
258003369	0 258 003 369

DAIHATSU

89465 B1010	F 00H L00 091
89465 B1060	0 258 986 618
89465 B2030	F 00H L00 091

89465-B2100	0 258 986 602
89465 B4020	0 258 986 618
89465 B5040	F 00H L00 091
89465 14120	0 258 986 602
89465 80005	0 258 986 617

89465 87101	0 258 986 501
89465 87101 000	0 258 986 501
89465 87102	0 258 986 501
89465 87102 000	0 258 986 501
89465 87103 000	0 258 002 051

89465-87103-000	0 258 986 501
89465 87105	0 258 986 501
89465 87105 000	0 258 986 501
89465 87106	0 258 986 501
89465 87106 000	0 258 986 501
89465 87108	0 258 986 501
89465 87108 000	0 258 986 501
89465 87109	0 258 986 501
89465 87109 000	0 258 986 501
89465 87113 000	0 258 986 602
89465 87201 000	0 258 986 501
89465 87202	0 258 986 501
89465 87202 000	0 258 986 501
89465 87209 000	0 258 986 501
89465 87210	0 258 986 501
89465 87210 000	0 258 986 501
89465 87211	0 258 986 501
89465 87211 000	0 258 986 501
89465 87212	0 258 986 501
89465 87212 000	0 258 986 501
89465 87501 000	F 00H L00 091
89465 87503	F 00H L00 091
89465 87503 000	F 00H L00 091
89465 87601	0 258 986 501
89465 87601 000	0 258 002 051
89465 87601 000	0 258 986 501
89465 87704	0 258 986 501
89465 87704 000	0 258 002 051
89465 87704 000	0 258 986 501
89465 97203	0 258 986 501
89465 97203 000	0 258 986 501
89465 97205	F 00H L00 091
89465 97205 000	F 00H L00 091
89465 97206	F 00H L00 091
89465 97206 000	F 00H L00 091
89465 97207	0 258 986 602
89465 97209 000	F 00H L00 091
89465 97210	F 00H L00 091
89465 97210 000	F 00H L00 091
89465 97211	0 258 986 507
89465 97211 000	0 258 986 507
89465 97212	0 258 986 507
89465 97212 000	0 258 986 507
89465 97216	0 258 986 507
89465 97216 000	0 258 986 507
89465 97217	0 258 986 507
89465 97217 000	0 258 986 507
89465 97218 000	0 258 986 602
89465 97221	0 258 986 602
89465 97221 000	0 258 986 602
89465 97403	0 258 986 602
89465 97403 000	0 258 986 602
89465 97404	F 00H L00 091
89465 97404 000	F 00H L00 091
89465 97405	0 258 986 602

89465 97405 000	0 258 986 602
89465 97405 000	0 258 986 618
89465 97504	0 258 986 602
89465 97506 000	F 00H L00 091
89465 97507 000	F 00H L00 091
89465 97508	0 258 986 602
89465 97509	0 258 986 602
DODGE	
MD073036	0 258 002 053
MD073175	0 258 002 053
MD073546	0 258 002 053
MD077621	0 258 002 053
MD089922	0 258 002 053
MD107793	0 258 002 053
MD108934	0 258 002 053
MD110487	0 258 002 053
MD110492	0 258 002 053
MD117240	0 258 002 053
MD119210	0 258 002 053
MD119609	0 258 002 053
MD127062	0 258 002 053
MD128262	0 258 002 053
MD131540	0 258 002 053
MD135140	0 258 002 053
MD136308	F 00H L00 050
MD136310	F 00H L00 050
MD137274	0 258 002 053
MD140388	0 258 002 053
MD148687	0 258 002 053
MD149813	0 258 002 053
MD165083	0 258 986 621
MD181398	0 258 986 623
MD186990	0 258 986 621
MD186991	F 00H L00 192
MD305144	F 00H L00 192
MD305146	0 258 986 651
MD311230	F 00H L00 050
MD354850	F 00H L00 152
MD354851	F 00H L00 191
MN158757	F 00H L00 152
MR507385	F 00H L00 152
MR507386	F 00H L00 192
MR560364	F 00H L00 192
MR560365	F 00H L00 332
04004675	0 258 986 501
04301175	0 258 986 501
04605270	0 258 005 704
04605654	0 258 003 275
04606037	0 258 005 704
04606061	0 258 005 704
04606063	F 00H L00 086

04606067	0 258 005 704
04606069	0 258 003 318
04606069	0 258 005 704
04606071	F 00H L00 086
04606075	0 258 005 704
04606090	0 258 005 704
04606091	0 258 005 704
04606133AC	0 258 005 736
04606133AD	F 00H L00 093
04606133AE	0 258 005 736
04606135AB	F 00H L00 086
04606140	0 258 005 704
04606422	F 00H L00 086
04606523	F 00H L00 086
04606555AA	0 258 005 705
04606620	F 00H L00 049
04606624	F 00H L00 048
04606950AB	0 258 003 508
04606950AB	0 258 005 737
04671030	F 00H L00 043
04671052	F 00H L00 150
04686154	0 258 005 705
04686154AB	0 258 005 705
04686154AC	0 258 005 705
04686222	0 258 005 722
04686621	F 00H L00 052
04686622	F 00H L00 052
04686723	F 00H L00 065
04686932	F 00H L00 048
04686932AB	0 258 005 722
04686933	0 258 005 704
04686933AB	F 00H L00 121
04686934	F 00H L00 065
04686934AB	F 00H L00 065
04686935AB	F 00H L00 240
04727225	F 00H L00 052
04727225	0 258 003 148
04727225AB	F 00H L00 052
05033081AA	0 258 005 737
05033200AA	F 00H L00 207
05227368	0 258 003 892
05233088	0 258 003 275
05269642	0 258 005 722
05269707	F 00H L00 043
05269711	F 00H L00 139
05269743	F 00H L00 085
05269866	F 00H L00 109
05269868AB	0 258 006 035
05293036AB	F 00H L00 085
05293037AD	F 00H L00 085
39210 02610	0 258 986 602
39210 02620	0 258 986 602
4004675	0 258 986 501
4301175	0 258 986 501
4605270	0 258 005 704

4605654	0 258 003 275
4606037	0 258 005 704
4606061	0 258 005 704
4606063	F 00H L00 086
4606067	0 258 005 704
4606 069	0 258 003 318
4606069	0 258 005 704
4606071	F 00H L00 086
4606075	0 258 005 704
4606090	0 258 005 704
4606091	0 258 005 704
4606 133AC	0 258 005 736
4606133AD	F 00H L00 093
4606 133AE	0 258 005 736
4606 135AB	F 00H L00 086
4606140	0 258 005 704
4606422	F 00H L00 086
4606523	F 00H L00 086
4606555AA	0 258 005 705
4606620	F 00H L00 049
4606624	F 00H L00 048
4606 950AB	0 258 003 508
4606950AB	0 258 005 737
4671030	F 00H L00 043
4671052	F 00H L00 150
4686 154	0 258 005 705
4686154AB	0 258 005 705
4686154AC	0 258 005 705
4686222	0 258 005 722
4686621	F 00H L00 052
4686622	F 00H L00 052
4686723	F 00H L00 065
4686932	F 00H L00 048
4686932AB	0 258 005 722
4686933	0 258 005 704
4686933AB	F 00H L00 121
4686934	F 00H L00 065
4686934AB	F 00H L00 065
4686935AB	F 00H L00 240
4727225	F 00H L00 052
4727 225	0 258 003 148
4727 225AB	F 00H L00 052
5033081AA	0 258 005 737
5033200AA	F 00H L00 207
5227 368	0 258 003 892
5233088	0 258 003 275
5269642	0 258 005 722
5269707	F 00H L00 043
5269711	F 00H L00 139
5269743	F 00H L00 085
5269866	F 00H L00 109
5269 868AB	0 258 006 035
5293036AB	F 00H L00 085
5293037AD	F 00H L00 085
56005925	0 258 005 704



◀ DODGE

56027916	0 258 005 722
56027917	0 258 005 705
56028200	0 258 003 275
56028233AA	0 258 986 638
56028301	0 258 005 704

56028584AA	F 00H L00 208
56028586AA	0 258 986 676
56028587AA	0 258 986 690
56028765AA	F 00H L00 208
56028766AA	F 00H L00 223

56028994AB	F 00H L00 306
56028 997AA	F 00H L00 223
56028 997AA	0 258 986 507
56028998AB	F 00H L00 208
56028998AB	0 258 986 676

56028999AA	F 00H L00 223
56029084AA	0 258 006 915
56029085AA	0 258 006 658
56029333AA	0 258 986 676
56029334AA	0 258 986 690

56030100AA	F 00H L00 223
56030111AA	F 00H L00 223
56031110AA	F 00H L00 210
56041004	0 258 005 737
56041005	F 00H L00 093

56041107	0 258 005 737
56041108	F 00H L00 093
56041212	0 258 005 722
56041212AB	0 258 005 737
56041212AE	0 258 005 722

56041212AF	0 258 005 737
56041213	0 258 005 705
56041 213AB	F 00H L00 093
56041 213AF	F 00H L00 048
56041213AG	F 00H L00 093

56041698AA	F 00H L00 210
56041699AA	F 00H L00 211
56041 699AA	0 258 005 737
56041702AA	F 00H L00 208
56041706AA	0 258 986 507

56041845AA	F 00H L00 223
56041845AB	F 00H L00 223
5604 1846AA	F 00H L00 208
56041942AA	0 258 986 676
56041943AA	F 00H L00 223

56041944AA	F 00H L00 210
68012058AA	0 258 006 691

EAGLE	
JO854136	F 00H L00 030
JO854136	0 258 986 501
JO854136	0 258 001 051

MD108934	0 258 002 053
MD119210	0 258 002 053
MD119210	0 258 986 501
MD128262	0 258 002 053
MD131446	0 258 002 053

MD131446	0 258 986 501
MD136308	F 00H L00 050
MD136308	0 258 986 507
MD136309	0 258 002 053
MD136309	0 258 986 501

MD136310	F 00H L00 050
MD136493	F 00H L00 050
MD136493	0 258 986 507
MD137274	0 258 002 053
MD148687	0 258 002 053

MD150609	F 00H L00 091
MD150609	0 258 002 053
MD150609	0 258 986 501
MD154365	0 258 002 053
MD154365	0 258 986 501

MD175110	0 258 005 729
MD176183	F 00H L00 091
MD181398	0 258 986 623
MD182793	F 00H L00 050
MD182793	0 258 003 218

MD182793	0 258 986 507
MD183399	0 258 986 602
MD184939	0 258 986 602
MD185334	0 258 986 602
MD185335	0 258 986 602

MD186392	0 258 986 602
MD188208	F 00H L00 050
MD188208	0 258 986 507
MD189007	0 258 986 602
MD302068	0 258 986 602

MD307258	F 00H L00 192
MD307258	0 258 986 507
MD311230	F 00H L00 050
MD313819	0 258 986 602
MD313819	0 258 986 651

TO708955	F 00H L00 030
TO708955	0 258 986 501
TO729963	0 258 986 501
TO729963	0 258 001 051
4605654	0 258 003 275

4606037	0 258 005 704
4606069	0 258 005 704
4671052	F 00H L00 150
4686154	0 258 005 705
5233088	0 258 003 275

5269711	F 00H L00 139
5269744	F 00H L00 049

EURO-AUTOMOBILE

C101872762	0 258 006 503
C101873601	0 258 006 499
C101960365	0 258 003 719

C101980693	0 258 003 717
C101980699	0 258 006 028
C101980700	0 258 006 029

FAW

8946510050	F 00H L00 091
9053569	0 258 005 292

FCR (FIELD COMPONENT REPAIR)

FOSZ9F472A	0 258 003 942
------------	----------------------

FERRARI

121515	0 258 003 957
121515	0 258 986 502
125881	0 258 003 957

142514	0 258 003 222
142514	0 258 986 506
146650	0 258 003 222
146650	0 258 986 506
155010	0 258 003 309

155010	0 258 986 506
158730	0 258 003 309
161853	0 258 986 506
162462	0 258 003 819
162462	0 258 986 507

165170	0 258 003 820
165170	0 258 986 505
169953	0 258 003 819
180915	0 258 006 196
180915	0 258 986 615

191412	0 258 006 486
383700139	0 258 006 193

FIAT

PGC9622998680	0 258 003 754
PGC9623000580	0 258 003 705
PGC9628448180	0 258 003 718

PGC9635978580	0 258 006 027
PGC9635978980	0 258 006 026
PSA9635657380	0 258 003 717
PSA9635978580	0 258 006 027
00467621820	0 258 006 376

09154067280	0 258 003 046
0963597858	0 258 006 027
09635978580	0 258 006 027
112016	0 258 001 051
112016	0 258 986 501

121515	0 258 003 957
12345123	0 258 986 501
142514	0 258 003 222
146650	0 258 003 222
155010	0 258 003 309

162462	0 258 003 819
165170	0 258 003 820
180915	0 258 006 196
191412	0 258 006 486
383700107	0 258 003 819

383700139	0 258 006 193
383720107	0 258 003 820
4430291	0 258 001 051
4430291	0 258 986 501
46407316	0 258 005 253

46407316	0 258 986 507
46408190	0 258 986 506
46408449	0 258 003 390
464084490	0 258 003 390
46417969	0 258 003 579

464179690	0 258 003 579
46418568	0 258 003 627
46418813	0 258 005 249
46419222	0 258 005 253
46419222	0 258 986 507

46420612	0 258 003 222
46420613	0 258 003 560
46422649	0 258 986 506
46423798	0 258 003 578
464237980	0 258 003 578

46423907	0 258 003 560
46423987	0 258 003 560
464239870	0 258 003 560
46424723	0 258 003 579
46426389	0 258 005 191

464263890	0 258 005 191
46434552	0 258 986 506
46444284	0 258 003 772
464442840	0 258 003 772
46447510	0 258 006 189

464475100	0 258 006 189
46447841	0 258 005 096
46447841	0 258 005 658
46449401	0 258 003 805
464494010	0 258 003 805

46452598	0 258 003 770
464 5259 80	0 258 003 770
46452813	0 258 986 506
46453271	0 258 005 096
464532710	0 258 005 096

4645518	0 258 003 390
46455180	0 258 003 390
46455802	0 258 005 125
46460055	0 258 005 087
464600550	0 258 005 087
46462006	0 258 006 190
46481457	0 258 986 507
46481458	0 258 986 507
46481568	0 258 006 193
46519513	0 258 005 096
465195130	0 258 005 096
46519516	0 258 005 229
46519517	0 258 005 229
465195170	0 258 005 229
46521170	0 258 986 507
46523129	0 258 986 507
46523495	0 258 005 157
465234950	0 258 005 157
46523497	0 258 005 156
465234970	0 258 005 156
46523499	0 258 005 192
465234990	0 258 005 192
46529384	0 258 005 258
465293840	0 258 005 258
46529385	0 258 986 507
46545432	0 258 986 507
46549674	0 258 005 228
465496740	0 258 005 228
46552313	0 258 986 507
46555846	0 258 005 651
465558460	0 258 005 651
46737471	0 258 005 244
467374710	0 258 005 244
46750241	0 258 006 190
467502410	0 258 006 190
46750242	0 258 006 189
467502420	0 258 006 189
46750243	0 258 006 193
467502430	0 258 006 193
46750245	0 258 006 206
46750246	0 258 006 190
46750248	0 258 006 377
467502480	0 258 006 377
46750249	0 258 986 507
46751052	0 258 006 206
46751082	0 258 006 206
467 5108 20	0 258 006 206
46760863	0 258 006 388
467608630	0 258 006 388
46760865	0 258 006 389
46760867	0 258 986 602
46762182	0 258 006 376
467 6218 20	0 258 006 376
46762653	0 258 006 375
467626530	0 258 006 375

46764207	0 258 006 389
467642070	0 258 006 389
46774531	0 258 986 507
46774534	0 258 986 507
46776286	0 258 006 391
467762860	0 258 006 391
46780480	0 258 006 411
46786046	0 258 986 602
46786048	0 258 006 411
467860480	0 258 006 411
46798469	0 258 006 410
46805749	0 258 006 424
468057490	0 258 006 424
46805750	0 258 006 391
468057500	0 258 006 391
46805751	0 258 006 425
468 0575 10	0 258 006 425
46805754	0 258 006 410
468057540	0 258 006 410
46807454	0 258 986 507
46823880	0 258 986 507
504 0830 15	0 258 006 206
51774422	0 258 986 507
55184545	0 258 986 507
55201610	0 258 986 602
55201662	0 258 986 602
55203922	0 258 006 916
552 0392 20	0 258 006 916
55204059	0 258 006 910
552040590	0 258 006 910
55212920	0 258 986 602
55214621	0 258 010 046
552146210	0 258 010 046
55218148	0 258 986 602
55222112	0 258 986 602
55224324	0 258 010 167
552243240	0 258 010 167
55241995	0 258 030 038
55556818	0 258 986 602
5963516	0 258 001 051
5963516	0 258 986 501
59635160	0 258 001 051
59635160	0 258 986 501
59635160	0 258 986 506
60507690	0 258 003 061
60507690	0 258 003 957
605 0769 00	0 258 003 955
60518131	0 258 003 005
60537650	0 258 003 060
605376500	0 258 003 060
60562536	0 258 003 222
60567759	0 258 003 061
60567759	0 258 003 957
60578768	0 258 003 301
605787680	0 258 003 301

60583122	0 258 003 222
605831220	0 258 003 222
60587697	0 258 003 290
605876970	0 258 003 290
60733358	0 258 986 501
60805428	0 258 003 061
60805428	0 258 003 957
60808350	0 258 003 301
60808457	0 258 003 957
60809012	0 258 003 291
60809012	0 258 003 957
60809012	0 258 003 995
60810814	0 258 003 222
60810814	0 258 003 772
60812162	0 258 003 569
60812599	0 258 003 560
60812717	0 258 003 772
60812802	0 258 003 390
60814386	0 258 005 157
60814851	0 258 006 193
60815649	0 258 006 190
60816696	0 258 006 389
71739275	0 258 986 602
71747242	0 258 986 602
73502747	0 258 986 501
7527493	0 258 005 169
7555124	0 258 003 957
7555129	0 258 003 291
7555129	0 258 003 957
7555129	0 258 003 995
75551290	0 258 003 957
7619303	0 258 003 061
76193030	0 258 003 061
76193030	0 258 003 957
7630332	0 258 003 291
7630332	0 258 003 957
7630332	0 258 003 995
7640082	0 258 003 291
7640082	0 258 003 957
7640082	0 258 003 995
76400820	0 258 003 957
7654221	0 258 003 957
7668266	0 258 003 222
7668286	0 258 003 222
76682860	0 258 003 222
7674048	0 258 003 995
76740480	0 258 003 995
7706754	0 258 986 501
7707638	0 258 003 957
77311130	0 258 003 222
7739275	0 258 986 602
77424570	0 258 003 302
7751308	0 258 005 249
7785973	0 258 003 569
77859730	0 258 003 569

7789741	0 258 003 772
7798350	0 258 003 772
82345473	0 258 986 501
82357666	0 258 001 051
9154067280	0 258 003 046
961 3860 88	0 258 003 203
9613860880	0 258 003 203
96165116	0 258 003 719
9616511680	0 258 003 203
9616511680	0 258 003 719
9622997680	0 258 006 026
9622997680	0 258 006 028
96229977	0 258 006 029
9622997780	0 258 006 029
96284482	0 258 003 719
9628448280	0 258 003 719
96359782	0 258 006 028
9635978280	0 258 006 028
963 5978 58	0 258 006 027
9635978580	0 258 006 027
9635978980	0 258 006 026
96361488	0 258 006 029
9636148880	0 258 006 029
96368766	0 258 006 186
9636876680	0 258 006 186
FORD	
AA5Z 9G444-A	0 258 005 718
AB3A 9F472 AA	0 258 010 298
AB3A 9G444 AA	0 258 010 296
AE8Z 9F472-B	0 258 986 602
AE8Z 9G444-B	0 258 986 602
AS01 18861 A	0 258 003 942
BA5Z9G444A	0 258 005 718
BA 9F472 A	0 258 986 603
BV61 9G444 AA	0 258 010 246
BV61 9G444 BA	0 258 010 244
CM5A 9G444 AA	0 258 010 333
CPLA 9G444 FA	0 258 030 021
CPLA 9G444 GA	0 258 030 025
CV6A-9G444-AA	0 258 010 313
CV6Z9G444A	0 258 010 246
D8EE-9F472-AA	0 258 986 501
D8FZ-9F472-A	0 258 986 501
D9AE-9F472-AA	0 258 986 501
D9AE-9F472-AB	0 258 986 501
D9EE 9F472 AA	0 258 986 501
D9EE 9F472 AB	0 258 986 501
D9FZ 9F472 A	0 258 986 501
EA9G 444B	0 258 003 970
EODE 9F472 AA	0 258 986 501
EOFZ 9F472 B	0 258 986 501
EODE-9F472-AA	0 258 986 501
EOFZ-9F472-B	0 258 986 501
EOZE-9F472-AA	0 258 986 501



◀ FORD

E1AF 9F472 AA	0 258 986 501
E1AZ 9F472 A	0 258 986 501
E1SE-9F472-AA	0 258 986 501
E1SF-9F472-AA	0 258 986 501
E3BF-9F472-AA	0 258 986 501

E3EF 9F472 AA	0 258 986 501
E3EF 9F472 BA	0 258 986 501
E3FZ 9F472 A	0 258 986 501
E3TZ 9F472 B	0 258 986 501
E4TF-9F472-AA	0 258 986 501

E4ZE 9F472 AA	0 258 003 097
E4ZE-9F472-AA	0 258 005 725
E4ZF 9F472 AA	0 258 003 097
E4ZF-9F472-AA	0 258 005 725
E4ZF 9F472 BA	0 258 003 097

E4ZF-9F472-BA	0 258 005 725
E4ZZ 9F472 A	0 258 003 097
E4ZZ 9F472 A	0 258 005 725
E4ZF 9F472 AA	0 258 003 097
E4ZF-9F472-AA	0 258 005 725

E43Z 9F472 A	0 258 986 501
E47F 9F472 AA	0 258 986 501
E53F-9F472-AA	0 258 986 501
E53Z 9F472 B	0 258 986 501
E59F 9F472 AA	0 258 003 097

E59F-9F472-AA	0 258 005 725
E59F 9F472 A1A	0 258 003 097
E59F-9F472-A1A	0 258 005 725
E59F 9F472 A2A	0 258 003 097
E59F-9F472-A2A	0 258 005 725

E59F 9F472 A3A	0 258 003 097
E59F-9F472-A3A	0 258 005 725
E59Z 9F472 A	0 258 003 097
E59Z 9F472 A	0 258 005 725
E6DF-9F472-AA	0 258 986 501

E6DF 9F472 A1A	0 258 986 501
E6DF 9F472 B1A	0 258 986 501
E6DZ 9F472 A	0 258 986 501
E6DZ 9F472 B	0 258 986 501
E6SE-9F472-AA	0 258 003 942

E6SE-9F472-AA	0 258 005 725
E6SE-9F472-BA	0 258 003 942
E6SE-9F472-BA	0 258 005 725
E6SE-9F472-CA	0 258 003 942
E6SE-9F472-CA	0 258 005 725

E6SF-9F472-AA	0 258 003 942
E6SF-9F472-AA	0 258 005 725
E6SF-9F472-BA	0 258 003 942
E6SF-9F472-BA	0 258 005 725
E6SF-9F472-CA	0 258 003 942

E6SF-9F472-CA	0 258 005 725
E6SG-9F472-A	0 258 003 942
E6SG-9F472-A	0 258 005 725
E6SZ 9F472 A	0 258 986 501
E6SZ 9F472 B	0 258 003 942

E6SZ-9F472-B	0 258 005 725
E6TF 9F472 AA	0 258 003 097
E6TF-9F472-AA	0 258 005 725
E6TF 9F472 BA	0 258 003 097
E6TF-9F472-BA	0 258 005 725

E6TF 9F472 CA	0 258 003 097
E6TF-9F472-CA	0 258 005 725
E6TZ 9F472 A	0 258 003 097
E6TZ 9F472 A	0 258 005 725
E6TZ-9F472-AA	0 258 003 942

E6TZ-9F472-AA	0 258 005 725
E6TZ 9F472 B	0 258 003 097
E6TZ 9F472 B	0 258 005 725
E6TZ 9F472 C	0 258 003 097
E6TZ-9F472-C	0 258 005 725

E6TZ 9F472 D	0 258 003 097
E6TZ 9F472 D	0 258 005 725
E6ZF-9F472-AA	0 258 986 501
E6ZF 9F472 AB	0 258 986 501
E6Z-F9F472-AC	0 258 986 501

E6ZF 9F472 BA	0 258 986 501
E6ZF-9F472-CA	0 258 986 501
E6ZZ 9F472 A	0 258 986 501
E6ZZ 9F472 B	0 258 986 501
E63F 9F472 AA	0 258 986 501

E63F 9F472 AB	0 258 986 501
E63F 9F472 BA	0 258 986 501
E63Z 9F472 A	0 258 986 501
E65Z-9F472-A	0 258 003 942
E65Z-9F472-A	0 258 005 725

E67F 9F472 AA	0 258 003 097
E67F-9F472-AA	0 258 005 725
E67F 9F472 BA	0 258 003 097
E67F9 F472 BA	0 258 005 725
E67F 9F472 CA	0 258 003 097

E67F-9F472-CA	0 258 005 725
E67Z 9F472 B	0 258 003 097
E67Z-9F472-B	0 258 005 725
E67Z 9F472 CA	0 258 003 097
E67Z-9F472-CA	0 258 005 725

E7RY-9F472-A	0 258 986 502
E7SF-9F472-AA	0 258 005 725
E7SF 9F472 AA	0 258 986 502
E7SF-9F472-BA	0 258 005 725
E7SF 9F472 BA	0 258 986 502

E7SF-9F472-CA	0 258 005 725
E7SF 9F472 CA	0 258 986 502
E7TE 9F472 AA	0 258 003 097
E7TE-9F472-AA	0 258 005 725
E7TE 9F472 CA	0 258 003 097

E7TE-9F472-CA	0 258 005 725
E7TE-9F472-DA	0 258 005 725
E7TE 9F472 DA	0 258 986 502
E7TE-9F472-EA	0 258 005 725
E7TE 9F472 EA	0 258 986 502

E7TF-9F472-A	0 258 003 942
E7TF-9F472-A	0 258 005 725
E7TF 9F472 AA	0 258 003 942
E7TF 9F472 AA	0 258 005 725
E7TF 9F472 B	0 258 003 097

E7TF-9F472-B	0 258 005 725
E7TF-9F472-BA	0 258 003 942
E7TF-9F472-BA	0 258 005 725
E7TF 9F472 CA	0 258 005 725
E7TF 9F472 CA	0 258 986 502

E7TF 9F472 DA	0 258 003 950
E7TF 9F472 DA	0 258 005 725
E7TF 9F472 DA	0 258 986 502
E7TF 9F472 EA	0 258 005 725
E7TF 9F472 EA	0 258 986 502

E7TZ 9F472 A	0 258 003 942
E7TZ 9F472 A	0 258 005 725
E7TZ 9F472 B	0 258 005 725
E7TZ 9F472 B	0 258 986 502
E7TZ 9F472 E	0 258 005 725

E7TZ 9F472 E	0 258 986 502
E73F 9F472 AA	0 258 003 950
E73F 9F472 AA	0 258 005 725
E73F 9F472 AA	0 258 986 502
E73F 9F472 BA	0 258 005 725

E73F 9F472 BA	0 258 986 502
E73F 9F472 CA	0 258 005 725
E73F 9F472 CA	0 258 986 502
E73Z 9F472 A	0 258 003 950
E73Z 9F472 A	0 258 005 725

E73Z 9F472 A	0 258 986 502
E73Z 9F472 B	0 258 005 725
E73Z 9F472 B	0 258 986 502
E73Z-9F472-BA	0 258 005 725
E73Z 9F472 BA	0 258 986 502

E73Z-9F472-C	0 258 986 602
E77F 9F472 AA	0 258 003 942
E77F-9F472-AA	0 258 005 725
E77F-9F472-AB	0 258 003 942
E77F-9F472-AB	0 258 005 725

E77F 9F472 BA	0 258 003 942
E77F 9F472 BA	0 258 005 725
E8BZ 9F472 A	0 258 986 501
E8GY 9F472 A	0 258 986 501
E8GY-9F472-F	0 258 986 501

E8TZ-9F472-B	0 258 005 725
E8TZ 9F472B	0 258 986 502
E9BZ 9F472 A	0 258 986 501
E9EF-9F472-AA	0 258 003 942
E9EF-9F472-AA	0 258 005 725

E9EF-9F472-DA	0 258 003 942
E9EF-9F472-DA	0 258 005 725
E9EF-9F472-EA	0 258 003 942
E9EF-9F472-EA	0 258 005 725
E9PF-9F472-AA	0 258 003 942

E9PF-9F472-AA	0 258 005 725
E9SF 9F472 AA	0 258 003 942
E9SF 9F472 AA	0 258 005 725
E9SF 9F472 BA	0 258 005 725
E9SF 9F472 BA	0 258 986 502

E9SF 9F472 CA	0 258 005 725
E9SF 9F472 CA	0 258 986 502
E9TF 9F472 AA	0 258 005 716
E9TF 9F472 AA	0 258 005 729
E9WF-9F472-AA	0 258 003 942

E9WF-9F472-AA	0 258 005 725
E9WZ 9F472 A	0 258 003 942
E9WZ 9F472 A	0 258 005 725
E92Z-9F472-A	0 258 986 501
E93F9 F472 AA	0 258 003 942

E93F9 F472 AA	0 258 005 725
E93F9 F472 BA	0 258 005 725
E93F 9F472BA	0 258 986 502
E93F9 F472 CA	0 258 005 725
E93F 9F472 CA	0 258 986 502

E93F-9F472-DA	0 258 003 942
E93F-9F472-DA	0 258 005 725
E93F-9F472-EA	0 258 003 942
E93F-9F472-EA	0 258 005 725
E95F-9F472-AA	0 258 003 942

E95F-9F472-AA	0 258 005 725
E97F-9F472-A	0 258 003 942
E97F-9F472-A	0 258 005 725
E97F9 F472 AA	0 258 003 942
E97F-9F472-AA	0 258 005 725

E97F9 F472 BA	0 258 003 950
E97F9 F472 BA	0 258 005 725
E97F 9F472 BA	0 258 986 502
E97F-9F472-CA	0 258 005 725
E97F 9F472 CA	0 258 986 502

E97F9 F472 DA	0 258 005 725
E97F 9F472 DA	0 258 986 502
FOBZ 9F472 B	0 258 986 501
FOJY 9F472 B	0 258 986 501
FOPZ-9F472-AA	0 258 005 718

FOPZ-9F472-AA	0 258 005 729
FOSF 9F472 AA	0 258 005 716
FOSF 9F472 BA	0 258 005 717
FOSF-9F472-BA	0 258 005 729
FOSF 9F472 CA	0 258 005 718

FOSZ 9F472 A	0 258 003 942
FOSZ-9F472-A	0 258 005 725
FOSZ-9F472-B	0 258 005 725
FOSZ 9F472B	0 258 986 502
FOTZ 9F472 A	0 258 005 716

FOTZ9F472A	0 258 005 717
FOTZ 9F472 C	0 258 005 718
FOTZ9F472C	0 258 005 719
FOTZ-9F472-C	0 258 005 729
FOTZ 9F472 D	0 258 005 717

FOTZ-9F472-D	0 258 005 729
FOTZ-9F472-E	0 258 005 323
FOTZ-9F472-E	0 258 005 725
FOTZ-9F472E	0 258 986 502
FOUF-9F472-AA	0 258 005 716

FOUF-9F472-BA	0 258 005 717
FOUF-9F472-CA	0 258 005 718
FOUF-9F472-CA	0 258 005 729
FOUZ-9F472-C	0 258 005 718
FOUZ9F472C	0 258 005 719

FOUZ-9F472-C	0 258 005 729
FOWF-9F472-AA	0 258 005 716
FOZ2-9F472	0 258 986 501
FOZ2-9F472-A	0 258 986 501
FOZ2-9F472-AA	0 258 986 501

FOZ2-9F472-B	0 258 986 501
FOZ2-9F472-C	0 258 003 942
FOZ2-9F472-C	0 258 005 725
FOZ2-9F472-C	0 258 986 501
FO3Z-9F472-A	0 258 003 942

FO3Z-9F472-A	0 258 005 725
FO7F-9F472-AA	0 258 005 716
FO7F-9F472-AA	0 258 005 729
FO7F-9F472-BA	0 258 005 717
FO7F-9F472-BA	0 258 005 729

FO7F-9F472-CA	0 258 005 718
FO7F-9F472-CA	0 258 005 729
FO7F-9F472-DA	0 258 005 718
FO7F-9F472-DA	0 258 005 729
FO9F-9F472-AA	0 258 005 716

FO9F-9F472-AA	0 258 005 729
FO9F-9F472-BA	0 258 005 717
FO9F-9F472-BA	0 258 005 729
FO9F-9F472-CA	0 258 005 718
FO9F-9F472-CA	0 258 005 729

FO9Z-9F472-A	0 258 005 716
FO9Z9F472A	0 258 005 718
FO9Z-9F472-C	0 258 005 718
FO9Z9F472C	0 258 005 719
FO9Z-9F472-C	0 258 005 729

FOBZ-9F472-B	0 258 986 501
FOBZ-9F472-C	0 258 986 501
FOC6-9F472-EB	0 258 986 501
FOJY-9F472-A	0 258 986 501
FOJY-9F472-B	0 258 986 501

FOPZ-9F472-A	0 258 003 942
FOPZ-9F472-A	0 258 005 725
FOPZ-9F472-AA	0 258 003 942
FOPZ-9F472-AA	0 258 005 725
FOSE-9F472-AA	0 258 003 097

FOSE-9F472-AA	0 258 005 725
FOSF-9F472-AA	0 258 005 716
FOSF-9F472-AA	0 258 005 729
FOSF-9F472-BA	0 258 005 717
FOSF-9F472-BA	0 258 005 729

FOSF-9F472-CA	0 258 005 718
FOSF-9F472-CA	0 258 005 729
FOSZ-9F472-A	0 258 005 725
FOSZ-9F472-B	0 258 005 725
FOSZ-9F472-B	0 258 986 502

FOTZ-9F472-A	0 258 005 716
FOTZ-9F472-A	0 258 005 729
FOTZ-9F472-C	0 258 005 718
FOTZ-9F472-C	0 258 005 729
FOTZ-9F472-D	0 258 005 717

FOTZ-9F472-D	0 258 005 729
FOTZ-9F472-E	0 258 005 725
FOTZ-9F472-E	0 258 986 502
FOUF-9F472-AA	0 258 005 716
FOUF-9F472-AA	0 258 005 729

FOUF-9F472-BA	0 258 005 717
FOUF-9F472-BA	0 258 005 729
FOUF-9F472-CA	0 258 003 300
FOUF-9F472-CA	0 258 005 718
FOUF-9F472-CA	0 258 005 729

FOUZ-9F472-C	0 258 005 716
FOUZ-9F472-C	0 258 005 718
FOUZ-9F472-C	0 258 005 729
FOWF-9F472-AA	0 258 005 716
FOWF-9F472-AA	0 258 005 729

FOWZ9F472B	0 258 005 717
FO2F-9F472-AA	0 258 003 942
FO2F-9F472-AA	0 258 005 725
FO2Z-9F472-A	0 258 986 501
FO2Z9-F472-AA	0 258 986 501

FO2Z-9F472-B	0 258 986 501
FO2Z9F472C	0 258 003 942
FO2Z-9F472-C	0 258 986 501
FO3F-9F472-A	0 258 003 942
FO3F-9F472-A	0 258 005 725

FO3Z-9F472-A	0 258 005 725
FO3Z-9F472-AA	0 258 003 942
FO3Z-9F472-AA	0 258 005 725
FO9Z-9F472-A	0 258 005 716
FO9Z-9F472-A	0 258 005 729

FO9Z-9F472-C	0 258 005 718
FO9Z-9F472-C	0 258 005 729
F1CF-9F472-A	0 258 986 501
F1CZ-9F472-A	0 258 986 501
F1SZ-9F472-A	0 258 005 716

F1SZ9F472A	0 258 005 718
F1SZ-9F472-A	0 258 005 729
F1SZ-9F472-B	0 258 005 717
F1SZ-9F472-B	0 258 005 729
F1TZ-9F472-A	0 258 005 716

F1TZ-9F472-A	0 258 005 729
F1UF-9F472-AA	0 258 005 716
F1UF-9F472-AA	0 258 005 729
F1UF-9F472-AA	0 258 986 507
F1UF-9F472-BA	0 258 005 717

F1UF-9F472-BA	0 258 005 729
F1UF-9F472-CA	0 258 003 187
F1UF-9F472-CA	0 258 005 718
F1UF-9F472-CA	0 258 005 729
F1UZ-9F472-A	0 258 005 716

F1UZ-9F472-A	0 258 005 729
F1UZ-9F472-B	0 258 005 717
F1UZ-9F472-B	0 258 005 729
F1UZ-9F472-C	0 258 005 718
F1UZ-9F472-C	0 258 005 729

F17F9-F472-AA	0 258 005 716
F17F9-F472-AA	0 258 005 729
F2AF-9F472-AA	0 258 005 716
F2AF-9F472-AA	0 258 005 729
F2AF-9F472-BA	0 258 005 717

F2AF-9F472-BA	0 258 005 729
F2AF-9F472-CA	0 258 005 718
F2AF-9F472-CA	0 258 005 729
F2AZ-9F472-A	0 258 005 716
F2AZ-9F472-A	0 258 005 729

F2AZ-9F472-C	0 258 005 718
F2AZ9F472C	0 258 005 719
F2AZ-9F472-C	0 258 005 729
F3DZ-9F472-BFFV	0 258 005 717
F3DZ-9F472-BFFV	0 258 005 729

F3DZ-9F472-CFFV	0 258 005 717
F3DZ-9F472-CFFV	0 258 005 729
F3UF-9F472-AA	0 258 005 716
F3UF-9F472-AA	0 258 005 729
F3UF-9F472-AB	0 258 005 716

F3UF-9F472-AB	0 258 005 729
F3UF-9F472-BA	0 258 005 717
F3UF-9F472-BA	0 258 005 729
F3UF-9F472-CA	0 258 005 718
F3UF-9F472-CA	0 258 005 729

F3UZ-9F472-A	0 258 005 716
F3UZ-9F472-A	0 258 005 717
F3UZ-9F472-A	0 258 005 718
F3UZ-9F472-A	0 258 005 729
F3UZ-9F472-B	0 258 005 717

F3UZ-9F472-B	0 258 005 729
F3UZ-9F472-C	0 258 005 718
F3UZ-9F472-C	0 258 005 729
F32Z-9F472-A	0 258 005 708
F32Z-9F472-A	0 258 005 729

F32Z-9F472-B	0 258 005 708
F32Z-9F472-B	0 258 005 729
F32Z-9F472-C	0 258 005 708
F32Z-9F472-C	0 258 005 729
F39F9-F472-AA	0 258 005 716

F39F9-F472-AA	0 258 005 729
F39F9-F472-AB	0 258 005 716
F39F9-F472-AB	0 258 005 729
F39F9-F472-BA	0 258 005 717
F39F9-F472-BA	0 258 005 729

F39F9-F472-BB	0 258 005 717
F39F9-F472-BB	0 258 005 729
F39F9-F472-CA	0 258 005 718
F39F9-F472-CA	0 258 005 729
F39F9-F472-CB	0 258 005 718

F39F9-F472-CB	0 258 005 729
F39Z-9F472	0 258 005 717
F39Z-9F472-A	0 258 005 716
F39Z-9F472-A	0 258 005 729
F39Z-9F472-AFFV	0 258 005 717

F39Z-9F472-AFFV	0 258 005 729
F39Z-9F472-C	0 258 005 718
F39Z9F472C	0 258 005 719
F39Z-9F472-C	0 258 005 729
F39Z-9F472-D	0 258 005 716

F39Z9F472D	0 258 005 718
F39Z-9F472-D	0 258 005 729
F4AF-9F472-A	0 258 005 721
F4AF-9F472-A	0 258 986 507
F4AF-9F472-BA	0 258 005 717

F4AF-9F472-BA	0 258 005 729
F4AZ-9F472-A	0 258 005 716
F4AZ9F472A	0 258 005 718
F4AZ-9F472-A	0 258 005 721
F4AZ-9F472-A	0 258 986 507

F4AZ-9F472-B	0 258 005 717
F4AZ-9F472-B	0 258 005 729
F4BZ-9F472-A	0 258 986 501
F4DF-9F472-AA	0 258 005 716
F4DF-9F472-AA	0 258 005 729

F4DZ-9F472-A	0 258 005 716
F4DZ-9F472-A	0 258 005 729
F4DZ-9F472-B	0 258 005 717
F4DZ-9F472-B	0 258 005 729
F4SF-9F472-AB	0 258 005 721

F4SF-9F472-AB	0 258 986 507
F4SF-9F472-DA	0 258 005 721
F4SF-9F472-DA	0 258 986 507
F4SZ-9F472-A	0 258 005 716
F4SZ9F472A	0 258 005 718

F4SZ-9F472-A	0 258 005 721
F4SZ-9F472-A	0 258 986 507
F4SZ-9F472-D	0 258 005 721
F4SZ-9F472-D	0 258 986 507
F4UF-9F472-AA	0 258 005 716

F4UF-9F472-AA	0 258 005 729
F4UF-9F472-BA	0 258 005 717
F4UF-9F472-BA	0 258 005 729
F4UF-9F472-CA	0 258 005 718
F4UF-9F472-CA	0 258 005 729

F4UZ-9F472-A	0 258 005 716
F4UZ9F472A	0 258 005 717
F4UZ9F472A	0 258 005 718
F4UZ-9F472-A	0 258 005 729
F4UZ-9F472-B	0 258 005 717



◀ FORD

F4UZ 9F472 B	0 258 005 729
F4UZ 9F472 C	0 258 005 718
F4UZ9F472C	0 258 005 719
F4UZ 9F472 C	0 258 005 729
F4XA 9F472 A	0 258 005 718

F4XA 9F472 A	0 258 005 729
F4XA 9F472 AC	0 258 003 416
F4XA-9F472-AC	0 258 005 726
F4XY 9F472 A	0 258 003 416
F4XY-9F472-A	0 258 005 726

F4ZF 9F472 A	0 258 005 721
F4ZF 9F472 A	0 258 986 507
F4ZF 9F472 AB	0 258 005 721
F4ZF 9F472 AB	0 258 986 507
F4ZF 9F472 BB	0 258 005 735

F4ZF-9F472-BB	0 258 986 507
F4ZF 9G444 AA	0 258 005 716
F4ZF 9G444 AA	0 258 005 729
F4ZF 9G444 AB	0 258 005 716
F4ZF 9G444 AB	0 258 005 729

F4ZF 9G444 BB	0 258 005 717
F4ZF 9G444 BB	0 258 005 729
F4ZF 9G444 CB	0 258 005 718
F4ZF 9G444 CB	0 258 005 729
F4ZF 9G444 DB	0 258 005 719

F4ZF 9G444 DB	0 258 005 729
F4ZZ9F472A	0 258 005 718
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 719
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 721
F4ZZ 9F472 A	0 258 986 507

F4ZZ 9F472 AB	0 258 005 721
F4ZZ 9F472 AB	0 258 986 507
F4ZZ-9F472-B	0 258 005 718
F4ZZ 9F472 B	0 258 005 735
F4ZZ-9F472-B	0 258 986 507

F4ZZ9F472C	0 258 005 716
F4ZZ 9F472 C	0 258 005 717
F4ZZ-9F472-C	0 258 005 729
F4ZZ 9G444 A	0 258 005 716
F4ZZ 9G444 A	0 258 005 729

F4ZZ 9G444 B	0 258 005 717
F4ZZ 9G444 B	0 258 005 729
F4ZZ 9G444 C	0 258 005 718
F4ZZ 9G444 C	0 258 005 729
F4ZZ 9G444 D	0 258 005 719

F4ZZ 9G444 D	0 258 005 729
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 709
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 729
F4ZZ 9F472 C	0 258 005 709
F4ZZ 9F472 C	0 258 005 729

F47F 9F472 CA	0 258 003 187
F47F 9F472 CA	0 258 005 718
F47F 9F472 CA	0 258 005 729
F47Z 9F472 C	0 258 005 718
F47Z 9F472 C	0 258 005 729

F48F 9F472 AA	0 258 005 716
F48F 9F472 AA	0 258 005 729
F48F 9F472 AB	0 258 005 716
F48F 9F472 AB	0 258 005 729
F48F 9F472 BB	0 258 005 717

F48F 9F472 BB	0 258 005 729
F48F 9F472 BC	0 258 005 717
F48F 9F472 BC	0 258 005 729
F48F 9F472 BD	0 258 005 717
F48F 9F472 BD	0 258 005 729

F48F 9F472 CA	0 258 005 718
F48F 9F472 CA	0 258 005 729
F48F 9F472 CB	0 258 005 718
F48F 9F472 CB	0 258 005 729
F48Z 9F472 A	0 258 005 716

F48Z 9F472 A	0 258 005 729
F48Z 9F472 B	0 258 005 717
F48Z 9F472 B	0 258 005 729
F48Z 9F472 C	0 258 005 718
F48Z9F472C	0 258 005 719

F48Z 9F472 C	0 258 005 729
F5AF 9G444 AB	0 258 005 721
F5AF 9G444 AB	0 258 986 507
F5AF 9G444 BB	0 258 005 735
F5AF-9G444-BB	0 258 986 507

F5AF 9G444 CB	0 258 005 718
F5AF 9G444 CB	0 258 005 729
F5AZ 9G444 A	0 258 005 721
F5AZ 9G444 A	0 258 986 507
F5AZ9G444B	0 258 005 717

F5AZ 9G444 B	0 258 005 735
F5AZ-9G444-B	0 258 986 507
F5AZ 9G444 CB	0 258 005 718
F5AZ 9G444 CB	0 258 005 729
F5CZ 9F472 A	0 258 986 507

F5MF 9F472 AA	0 258 005 721
F5MF 9F472 AA	0 258 986 507
F5MF 9F472 A2A	0 258 005 721
F5MF-9F472-A2A	0 258 986 507
F5MF 9F472 BA	0 258 006 165

F5MF 9F472 BA	0 258 986 603
F5MF 9F472 BA	0 258 986 615
F5MF 9F472 BB	0 258 006 165
F5MF 9F472 BB	0 258 986 603
F5MF 9F472 BB	0 258 986 615

F5MF 9F472 B1B	0 258 006 165
F5MF 9F472 B1B	0 258 986 603
F5MF 9F472 B1B	0 258 986 615
F5MF 9F472 B2B	0 258 006 165
F5MF 9F472 B2B	0 258 986 603

F5MF 9F472 B2B	0 258 986 615
F5MF 9F472 DB	0 258 006 165
F5MF 9F472 DB	0 258 986 603
F5MF 9F472 DB	0 258 986 615
F5MF 9F472 DC	0 258 006 165

F5MF 9F472 DC	0 258 986 603
F5MF 9F472 DC	0 258 986 615
F5MZ 9F472 AA	0 258 005 721
F5MZ 9F472 AA	0 258 986 507
F5MZ 9F472 B	0 258 006 165

F5MZ 9F472 B	0 258 986 602
F5MZ 9F472 B	0 258 986 603
F5MZ 9F472 DB	0 258 006 165
F5MZ 9F472 DB	0 258 986 603
F5MZ 9F472 DB	0 258 986 615

F5RZ 9F472 AA	F 00H L00 034
F5RZ-9F472-AA	0 258 986 507
F5RZ 9F472 B	F 00H L00 034
F5RZ-9F472-B	0 258 986 507
F5RZ 9F472 D	F 00H L00 034

F5RZ-9F472-D	0 258 986 507
F5TF 9G444 CA	0 258 005 718
F5TF 9G444 CA	0 258 005 729
F5TZ 9G444 AA	0 258 005 716
F5TZ 9G444 AA	0 258 005 729

F5TZ 9G444 C	0 258 005 718
F5TZ 9G444 C	0 258 005 729
F5WF 9F472 BA	0 258 005 735
F5WF-9F472-BA	0 258 986 507
F5WZ9F472BA	0 258 005 717

F5WZ 9F472 BA	0 258 005 735
F5WZ-9F472-BA	0 258 986 507
F5XA 9F472 AA	0 258 003 416
F5XA-9F472-AA	0 258 005 726
F5XZ 9F472 AA	0 258 003 416

F5XZ-9F472-AA	0 258 005 726
F57Z 9G444 C	0 258 005 718
F57Z9G444C	0 258 005 719
F57Z 9G444 C	0 258 005 729
F59Z 9G444 AA	0 258 005 717

F59Z-9G444-AA	0 258 005 729
F6CF9G444AC	0 258 005 719
F6CF9G444AC	0 258 005 721
F6CF 9G444 BA	0 258 005 735
F6CF 9G444 BA	0 258 986 507

F6CF 9G444 CA	0 258 005 735
F6CF 9G444 CA	0 258 986 507
F6CF 9G444 DA	0 258 986 507
F6CF9G444DB	0 258 005 719
F6CF 9G444 DB	0 258 986 507

F6CF 9G444 DC	0 258 986 507
F6CZ 9F472 AA	0 258 986 507
F6CZ 9F472 BB	0 258 005 716
F6CZ 9F472 BB	0 258 005 729
F6CZ9G444BA	0 258 005 717

F6CZ 9G444 BA	0 258 005 735
F6CZ 9G444 BA	0 258 986 507
F6CZ 9G444 DA	0 258 986 507
F6CZ 9G444 DB	0 258 986 507
F6C6 9F472 AA	0 258 986 507

F6DF 9G444 AA	0 258 005 721
F6DF 9G444 AA	0 258 986 507
F6DF 9G444 BA	0 258 005 735
F6DF 9G444 BA	0 258 986 507
F6DF 9G444 B2A	0 258 005 735

F6DF 9G444 B2A	0 258 986 507
F6DF 9G444 EA	0 258 005 735
F6DF 9G444 EA	0 258 986 507
F6DF 9G444 E1A	0 258 005 735
F6DF 9G444 E1A	0 258 986 507

F6DF 9G444 E2A	0 258 005 735
F6DF 9G444 E2A	0 258 986 507
F6DZ 9G444 AA	0 258 005 721
F6DZ 9G444 AA	0 258 986 507
F6DZ9G444B	0 258 005 717

F6DZ 9G444 B	0 258 005 735
F6DZ 9G444 B	0 258 986 507
F6DZ 9G444 C	0 258 986 507
F6DZ9G444CA	0 258 005 719
F6DZ 9G444 CA	0 258 986 507

F6DZ9G444EA	0 258 005 717
F6DZ 9G444 EA	0 258 005 735
F6DZ 9G444 EA	0 258 986 507
F6DZ 9G444 E2A	0 258 005 735
F6DZ 9G444 E2A	0 258 986 507

F6MF 9F472 AA	0 258 005 721
F6MF-9F472-AA	0 258 986 507
F6MF 9F72 AA	0 258 005 721
F6MF 9F72 AA	0 258 986 507
F6MZ 9F472 AA	0 258 005 721

F6MZ 9F472 AA	0 258 986 507
F6RZ 9F472 AA	F 00H L00 034
F6RZ-9F472-AA	0 258 986 507
F6SF-9F472-AA	0 258 003 942
F6SF-9F472-AA	0 258 005 725

F6SF-9F472-BA	0 258 003 942
F6SF-9F472-BA	0 258 005 725
F6SF-9F472-CA	0 258 003 942
F6SF-9F472-CA	0 258 005 725
F6SZ-9F472-A	0 258 003 942

F6SZ-9F472-A	0 258 005 725
F6SZ-9F472-B	0 258 003 942
F6SZ-9F472-B	0 258 005 725
F6TF 9G444 CA	0 258 005 718
F6TF 9G444 CA	0 258 005 729

F6TZ 9G444 CA	0 258 005 718
F6TZ 9G444 CA	0 258 005 729
F6XA 9F472 BA	0 258 003 590
F6XA-9F472-BA	0 258 986 507
F6XA 9F472 CA	0 258 003 590

F6XA-9F472-CA	0 258 986 507
F6XA 9F472 CB	0 258 003 590
F6XA-9F472-CB	0 258 986 507
F6XA 9G444 AA	0 258 003 590
F6XA-9G444-AA	0 258 986 507

F6XZ 9F472 CA	0 258 003 590
F6XZ-9F472-CA	0 258 986 507
F6ZF 9G444 AA	0 258 005 721
F6ZF 9G444 AA	0 258 986 507
F6ZZ 9G444 AA	0 258 005 721

F6ZZ 9G444 AA	0 258 986 507
F62Z 9F472 AA	F 00H L00 120
F62Z-9F472-AA	0 258 986 506
F62Z 9F472 BB	F 00H L00 061
F62Z-9F472-BB	0 258 986 507

F62Z 9F472 CA	0 258 005 708
F62Z 9F472 CA	0 258 005 729
F62Z9F472CC	F 00H L00 162
F62Z 9F472 DD	F 00H L00 060
F62Z 9F472 DD	0 258 986 507

F62Z 9F472 EE	F 00H L00 120
F62Z-9F472-EE	0 258 986 506
F62Z 9F472 FF	0 258 986 507
F62Z 9F472 GG	0 258 986 507
F62Z 9F472 HH	0 258 005 708

F62Z 9F472 HH	0 258 005 729
F65F 9G444 AA	0 258 005 716
F65F 9G444 AA	0 258 005 729
F65F 9G444 BA	0 258 005 717
F65F 9G444 BA	0 258 005 729

F65F 9G444 CA	0 258 005 718
F65F 9G444 CA	0 258 005 729
F65F 9G444 DA	0 258 005 719
F65F 9G444 DA	0 258 005 729
F65Z 9G444 AA	0 258 005 716

F65Z 9G444 AA	0 258 005 729
F65Z 9G444 BA	0 258 005 717
F65Z 9G444 BA	0 258 005 729
F65Z 9G444 CA	0 258 005 718
F65Z9G444CA	0 258 005 719

F65Z 9G444 CA	0 258 005 729
F65Z 9G444 DA	0 258 005 719
F65Z 9G444 DA	0 258 005 729
F68F 9F472 AA	0 258 005 716
F68F 9F472 AA	0 258 005 729

F68F 9F472 BA	0 258 005 717
F68F 9F472 BA	0 258 005 729
F68F 9F472 CA	0 258 005 718
F68F 9F472 CA	0 258 005 729
F68Z 9F472 AA	0 258 005 716

F68Z 9F472 AA	0 258 005 729
F68Z 9F472 BA	0 258 005 717
F68Z 9F472 BA	0 258 005 729
F68Z 9F472 CA	0 258 005 718
F68Z 9F472 CA	0 258 005 729

F7RZ 9G444 BA	0 258 005 717
F7RZ 9G444 BA	0 258 005 729
F7RZ 9G444 BB	0 258 005 717
F7RZ 9G444 BB	0 258 005 729
F7TF 9G444 CA	0 258 005 718

F7TF 9G444 CA	0 258 005 729
F7TZ 9G444 CA	0 258 005 718
F7TZ 9G444 CA	0 258 005 729
F7XA 9F472 CA	0 258 003 590
F7XA-9F472-CA	0 258 986 507

F7XA-9F472-FB	0 258 003 590
F7XA-9F472-FB	0 258 986 507
F7XA-9F472-FC	0 258 003 590
F7XA-9F472-FC	0 258 986 507
F7XZ 9F472 FA	0 258 003 590

F7XZ-9F472-FA	0 258 986 507
F7XZ 9F472 FB	0 258 003 590
F7XZ-9F472-FB	0 258 986 507
F7Z29F472	0 258 986 507
F7Z2 9F472 GG	0 258 986 507

F75F 9G444 AA	0 258 005 716
F75F 9G444 AA	0 258 005 729
F75F 9G444 BA	0 258 005 717
F75F 9G444 BA	0 258 005 729
F75F 9G444 CA	0 258 005 718

F75F 9G444 CA	0 258 005 729
F75F 9G444 DA	0 258 005 719
F75F 9G444 DA	0 258 005 729
F75Z 9G444 AA	0 258 005 716
F75Z 9G444 AA	0 258 005 729

F75Z 9G444 BA	0 258 005 717
F75Z 9G444 BA	0 258 005 729
F75Z 9G444 CA	0 258 005 718
F75Z 9G444 CA	0 258 005 729
F75Z 9G444 DA	0 258 005 719

F75Z 9G444 DA	0 258 005 729
F75Z 9G444 DB	0 258 005 719
F75Z 9G444 DB	0 258 005 729
F77F 9F472 BA	0 258 005 717
F77F 9F472 BA	0 258 005 729

F77Z 9F472 BA	0 258 005 717
F77Z 9F472 BA	0 258 005 729
F78F 9F472 AA	0 258 005 716
F78F 9F472 AA	0 258 005 729
F78F 9F472 BA	0 258 005 717

F78F 9F472 BA	0 258 005 729
F78F 9F472 CA	0 258 005 718
F78F 9F472 CA	0 258 005 729
F78F 9F472 EB	0 258 005 719
F78F 9F472 EB	0 258 005 729

F78Z 9F472 AA	0 258 005 716
F78Z 9F472 AA	0 258 005 729
F78Z 9F472 BA	0 258 005 717
F78Z 9F472 BA	0 258 005 729
F78Z 9F472 CA	0 258 005 716

F78Z 9F472 CA	0 258 005 718
F78Z9F472CA	0 258 005 719
F78Z 9F472 CA	0 258 005 729
F78Z 9F472 EA	0 258 005 716
F78Z-9F472-EA	0 258 005 729

F8CZ 9F472 BB	0 258 986 507
F8RF 9G444 BB	0 258 005 717
F8RF 9G444 BB	0 258 005 729
F8RZ 9G444 BB	0 258 005 717
F8RZ-9G444-BB	0 258 005 729

F8RZ 9G444 BB	0 258 986 507
F8TF 9G444 CA	0 258 005 718
F8TF 9G444 CA	0 258 005 729
F8TZ-9G444	0 258 005 718
F8TZ 9G444 CA	0 258 005 718

F8TZ9G444CA	0 258 005 719
F8TZ 9G444 CA	0 258 005 729
F8VF 9F472 AA	0 258 005 716
F8VF 9F472 AA	0 258 005 729
F8VZ 9F472 AA	0 258 005 716

F8VZ9F472AA	0 258 005 718
F8VZ 9F472 AA	0 258 005 729
F8VZ 9F472 BA	0 258 005 717
F8VZ-9F472-BA	0 258 005 729
F8XZ-9F472-CA	0 258 005 979

F8XZ-9F472-CA	0 258 986 506
F85A9 G444 AB	0 258 005 716
F85A-9G444-AB	0 258 005 729
F85F9G444	0 258 005 716
F85F9G444	0 258 005 717

F85F 9G444 AB	0 258 005 716
F85F 9G444 AB	0 258 005 729
F85F 9G444 BA	0 258 005 717
F85F 9G444 BA	0 258 005 729
F85F-9G444-CA	0 258 005 718

F85F-9G444-CA	0 258 005 729
F85F 9G444 DA	0 258 005 719
F85F 9G444 DA	0 258 005 729
F85F-9G444-EA	0 258 005 716
F85F-9G444-EA	0 258 005 729

F85Z9G444	0 258 005 716
F85Z9G444	0 258 005 717
F85Z 9G444 AA	0 258 005 716
F85Z 9G444 AA	0 258 005 729
F85Z 9G444 AB	0 258 005 716

F85Z9G444AB	0 258 005 718
F85Z 9G444 AB	0 258 005 729
F85Z 9G444 BA	0 258 005 717
F85Z 9G444 BA	0 258 005 729
F85Z 9G444 CA	0 258 005 718

F85Z9G444CA	0 258 005 719
F85Z 9G444 CA	0 258 005 729
F85Z 9G444 DA	0 258 005 719
F85Z 9G444 DA	0 258 005 729
F85Z 9G444 E	0 258 005 716

F85Z9G444E	0 258 005 718
F85Z-9G444-E	0 258 005 729
F85Z-9G444-F	0 258 005 717
F85Z-9G444-F	0 258 005 729
F88F 9F472 AA	0 258 005 716

F88F 9F472 AA	0 258 005 729
F88F 9F472 AB	0 258 005 716
F88F 9F472 AB	0 258 005 729
F88F 9F472 BA	0 258 005 717
F88F 9F472 BA	0 258 005 729

F88F-9F472-CA	0 258 005 719
F88F-9F472-CA	0 258 005 729
F88F-9F472-EA	0 258 005 718
F88F-9F472-EA	0 258 005 729
F88Z 9F472 AA	0 258 005 716

F88Z 9F472 AA	0 258 005 729
F88Z 9F472 AB	0 258 005 716
F88Z9F472AB	0 258 005 718
F88Z 9F472 AB	0 258 005 729
F88Z 9F472 BA	0 258 005 717

F88Z 9F472 BA	0 258 005 729
F88Z 9F472 CA	0 258 005 716
F88Z-9F472-CA	0 258 005 718
F88Z9F472CA	0 258 005 719
F88Z-9F472-CA	0 258 005 729

F88Z 9F472 EA	0 258 005 718
F88Z9F472EA	0 258 005 719
F88Z-9F472-EA	0 258 005 729
JE49 18861 A	0 258 005 708
JE50 18861	0 258 005 708

JE50 18861 A	0 258 986 507
KLA6 18861	0 258 986 507
K802 18861 C	0 258 005 708
MHK00 0060	0 258 006 432
MHK00 0210	0 258 003 477

MHK00 0220	0 258 005 109
MHK10 0920	0 258 005 175
MHK10 0930	0 258 005 176
MHK10 0940	0 258 005 184
XC2F 9F444 AA	0 258 005 716

XC2F 9F472 AA	0 258 005 716
XC2F9F472AA	0 258 005 718
XC2F 9F472 AA	0 258 005 729
XC2F 9F472 A1A	0 258 005 716
XC2F 9F472 A1A	0 258 005 729

XC2F 9F472 BA	0 258 005 717
XC2F 9F472 BA	0 258 005 729
XC2F 9F472 B1A	0 258 005 716
XC2F 9F472 B1A	0 258 005 729
XC2F-9G444-AA	0 258 005 716

XC2F 9G444 AA	0 258 005 729
XC2Z 9F472 AA	0 258 005 716
XC2Z 9F472 AA	0 258 005 729
XC2Z 9F472 BA	0 258 005 716
XC2Z9F472BA	0 258 005 717

XC2Z 9F472 BA	0 258 005 729
XC2Z-9F472-BB	0 258 005 717
XC2Z 9F472 BB	0 258 005 729
XF 251 432	0 258 986 501
XF5Z 9F472 GA	F 00H L00 014



◀ FORD

XF5Z-9F472-GA	0 258 986 506
XF5Z9F472GAFC	F 00H L00 014
XF5Z-9F472-HA	F 00H L00 004
XF5Z-9F472-HA	0 258 986 506
XF5Z-9F472-HB	F 00H L00 004
XF5Z-9F472-HB	0 258 986 506
XF5Z-9G444-BA	F 00H L00 022
XF5Z-9G444-BA	0 258 005 726
XF5Z-9G444-CA	0 258 005 979
XF5Z-9G444-CA	0 258 986 506
XF5Z-9G444-DA	F 00H L00 018
XF5Z-9G444-DA	0 258 005 726
XF5Z-9F472-HA	F 00H L00 004
XF5Z-9F472-HA	0 258 986 506
XF5Z-9F472-HB	F 00H L00 004
XF5Z-9F472-HB	0 258 986 506
XF529 G444 BA	F 00H L00 022
XF52-9G444-BA	0 258 005 726
XF52-9G444-CA	0 258 005 979
XF52-9G444-CA	0 258 986 506
XF52-9G444-DA	F 00H L00 018
XF52-9G444-DA	0 258 005 726
XL3F-9F472	0 258 986 625
XL3F-9F472-AA	0 258 986 602
XL3F-9F472-AA	0 258 986 625
XL3F-9F472-BA	0 258 006 165
XL3F-9F472-BA	0 258 986 602
XL3F-9F472-BA	0 258 986 603
XL3F-9F472-CA	0 258 986 602
XL3F-9F472-CA	0 258 986 625
XL3F-9F472-DA	0 258 986 602
XL3F-9F472-DA	0 258 986 603
XL3Z9F472	0 258 986 625
XL3Z-9F472-AA	0 258 006 165
XL3Z-9F472-AA	0 258 986 603
XL3Z-9F472-AA	0 258 986 615
XL3Z-9F472-AA	0 258 986 625
XL3Z-9F472-BA	0 258 006 165
XL3Z-9F472-BA	0 258 986 603
XL3Z-9F472-BA	0 258 986 615
XL3Z9F472BAFC	0 258 006 165
XL3Z-9F472-BAFC	0 258 986 602
XL3Z-9F472-BAFC	0 258 986 603
XL3Z-9F472-C	0 258 986 602
XL3Z-9F472-C	0 258 986 625
XL3Z-9F472-D	0 258 986 602
XL3Z-9F472-D	0 258 986 603
XL3Z9F472D	0 258 986 625
XL3Z-99F472 BAFC	0 258 986 603
XR3F-9G444-AA	0 258 005 717
XR3F-9G444-AA	0 258 005 729
XR3F-9G444-A2A	0 258 005 716
XR3F-9G444-A2A	0 258 005 729
XR3F-9G444-BA	0 258 005 717
XR3F-9G444-BA	0 258 005 729

XR3F-9G444-B2A	0 258 005 717
XR3F-9G444-B2A	0 258 005 729
XR3F-9G444-DA	0 258 005 719
XR3F-9G444-DA	0 258 005 729
XR3F-9G444-D2B	0 258 005 719
XR3F-9G444-D2B	0 258 005 729
XR3Z-9G444-AA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-AA	0 258 005 729
XR3Z-9G444-AB	0 258 005 717
XR3Z-9G444-AB	0 258 005 729
XR3Z-9G444-BA	0 258 005 717
XR3Z-9G444-BA	0 258 005 729
XR3Z-9G444-BB	0 258 005 717
XR3Z-9G444-BB	0 258 005 729
XR3Z-9G444-CA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-CA	0 258 005 729
XR3Z9G444CA	0 258 005 717
XR3Z-9G444-CA	0 258 005 729
XR3Z-9G444-EA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-EA	0 258 005 729
XR3Z-9G444-FA	0 258 005 717
XR3Z-9G444-FA	0 258 005 729
XR3Z-9G444-HA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-HA	0 258 005 729
XR3Z-9G444-JA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-JA	0 258 005 729
XR86938	0 258 005 716
XR86938	0 258 005 718
XS2A-9G444-AA	0 258 005 717
XS2A-9G444-AA	0 258 005 729
XS2F-9G444-AA	0 258 005 717
XS2F-9G444-AA	0 258 005 729
XS2Z-9G444-AA	0 258 005 717
XS2Z-9G444-AA	0 258 005 729
XS4Z-9G444-DA	0 258 005 719
XS4Z-9G444-DA	0 258 005 729
XZ3F-9F472-BA	0 258 986 603
YL8Z-9F472-AA	0 258 005 718
YL8Z9F472AA	0 258 005 719
YL8Z-9F472-AA	0 258 005 729
YL8Z-9F472-BA	0 258 005 716
YL8Z9F472BA	0 258 005 718
YL8Z-9F472-BA	0 258 005 729
YL8Z-9G444-AC	0 258 005 718
YL8Z-9G444-AC	0 258 005 729
YL8Z-9G444-BA	0 258 005 729
YL8Z-9G444-CA	0 258 005 718
YL8Z-9G444-CA	0 258 005 729
YL849 F472 AD	0 258 005 718
YL84-9F472-AD	0 258 005 729
YL849 F472 BC	0 258 005 716
YL84-9F472-BC	0 258 005 729
YL849 G444 AC	0 258 005 718
YL84-9G444-AC	0 258 005 729
YL849 G444 CA	0 258 005 718
YL84-9G444-CA	0 258 005 729

YM2A-9G444-AA	0 258 006 187
YM2A-9G444-AB	0 258 006 187
YM219 F472 HA	0 258 006 982
YS4Z9G444AA	0 258 005 719
YS4Z-9G444-AA	0 258 005 729
YS6A-9F472-AC	0 258 986 507
ZZP-118861	0 258 986 603
ZZR-118861	0 258 986 603
0258986625	0 258 986 625
0279 06265 5	0 258 003 711
1F5Z9F472BA	F 00H L00 004
1F5Z-9F472-BA	0 258 005 959
1F5Z-9F472-BA	0 258 986 506
1F53-9F472-BA	0 258 005 959
1F53-9F472-BA	0 258 986 506
1R3Z9 G444 AA	0 258 005 716
1R3Z9G444AA	0 258 005 717
1R3Z9 G444 AA	0 258 005 729
1R3Z9 G444 AA	0 258 986 507
1R3Z9 G444 DA	0 258 005 718
1R3Z-9G444-DA	0 258 005 729
1S6A9 G444 BA	0 258 986 507
1S6A-9G444-CA	0 258 986 507
1S7F9 F472 AB	0 258 005 717
1S7F9 G444 BB	0 258 986 507
1000169	0 258 003 181
1000169	0 258 003 331
1000169	0 258 005 179
1001702	F 00H L00 034
1001702	0 258 986 507
1010006	0 258 006 022
1010620	0 258 003 714
1013145	0 258 003 800
1013146	0 258 003 801
1013764	0 258 003 714
1022476	0 258 003 842
1025958	0 258 986 507
1035595	0 258 986 603
1035595	0 258 986 615
1041245	0 258 003 714
1041246	0 258 003 714
1053108	0 258 005 718
1053108	0 258 986 507
10533108	0 258 986 507
1067580	0 258 006 155
1088851	0 258 006 155
1094175	0 258 005 717
1108640	0 258 006 450
1108795	0 258 006 022
1111262	0 258 006 187
1112475	0 258 006 187
1113382	0 258 986 507
1123897	0 258 005 717
1123897	0 258 986 507
1125039	0 258 006 982

1133441	0 258 986 507
1143514	0 258 005 717
1143514	0 258 986 507
1147420	0 258 986 507
1148070	0 258 986 602
1148070	0 258 986 664
1208560	0 258 986 602
1208560	0 258 986 603
1215538	0 258 006 484
1219349	0 258 005 312
1254769	0 258 006 569
1300544	0 258 006 450
1302222	0 258 006 569
1306213	0 258 003 714
1306213	0 258 006 601
1306214	0 258 006 599
1309292	0 258 006 573
1322705	0 258 006 599
1322706	0 258 006 601
1325748	0 258 006 571
1326414	0 258 006 607
1326415	0 258 006 571
1326416	0 258 006 605
1327547	0 258 006 603
1327548	0 258 006 605
1327549	0 258 006 571
1327550	0 258 006 607
1346366	0 258 006 605
1346367	0 258 006 607
1351337	0 258 006 599
1367825	0 258 006 682
1376444	0 258 006 925
1376445	0 258 006 927
1437214	0 258 006 523
1451966	0 258 006 965
1471423	0 258 005 716
1471423	0 258 986 507
1472944	0 258 006 941
1527105	0 258 986 602
1536254	0 258 006 601
1536254	0 258 010 071
1544437	0 258 006 941
1558873	0 258 986 602
1640552	0 258 003 097
1647993	0 258 003 097
1673972	0 258 986 602
1677293	0 258 005 717
1677293	0 258 986 507
1705220	0 258 010 244
1734815	0 258 010 296
1734824	0 258 010 298
1746710	0 258 986 602
1746710	0 258 986 664
1746711	0 258 986 602
1759361	0 258 010 333



1773164	0 258 010 313
1800955	0 258 986 602
2F6N9 G444 AA	0 258 006 523
2M5T1 4B006 AB	0 258 003 915
2S6A9 F472 BB	0 258 986 507
2S6A9 G444 BA	0 258 986 602
2S659 F472 AB	0 258 005 659
2S659F472AC	0 258 005 729
2S7A9 G444 AA	0 258 006 450
2S719 G444 AA	0 258 006 450
3M519 F472 AA	0 258 006 573
3M519 F472 AB	0 258 006 573
3M519 F472 AC	0 258 006 573
3M519 F472 BA	0 258 006 599
3M519 F472 BB	0 258 006 599
3M519 F472 BC	0 258 006 599
3M519 F472 CA	0 258 006 571
3M519 F472 CB	0 258 006 603
3M519 F472 DA	0 258 006 605
3M519 F472 DB	0 258 006 605
3M519 F472 DC	0 258 006 605
3M519 G444 AA	0 258 006 569
3M519 G444 AB	0 258 006 569
3M519 G444 BA	0 258 006 601
3M519 G444 BB	0 258 006 601
3M519 G444 BC	0 258 010 071
3M519 G444 CA	0 258 006 571
3M519 G444 CB	0 258 006 571
3M519 G444 DA	0 258 006 607
3M519 G444 DB	0 258 006 607
3M519 G444 DC	0 258 006 607
3N219 F472 AA	0 258 005 312
3N219F472A1A	0 258 986 507
3S4Z-9F472-BA	0 258 005 729
3S7A9 G444 AA	0 258 006 450
3S7A9 G444 CA	0 258 006 450
3000923	0 258 005 717
3000923	0 258 005 729
3006892	0 258 005 716
3006892	0 258 005 729
3011099	0 258 005 716
3011099	0 258 005 729
3040432	0 258 006 165
3517468	0 258 005 717
3522453	0 258 005 718
3522453	0 258 005 729
3559458	0 258 005 717
3721930	0 258 005 717
3802334	0 258 986 507
3898281	0 258 986 502
3914864	0 258 986 507
4L3A9 G444 AA	0 258 005 716
4L3A9 G444 AA	0 258 005 729
4L3A-9G444-AA	0 258 986 602
4L3A-9G444-AA	0 258 986 625

4L3Z-9G444	0 258 986 625
4L3Z-9G444-AA	0 258 986 602
4L3Z9 G444 AA	0 258 986 625
4080233	0 258 005 716
4080239	0 258 005 718
4140960	0 258 005 729
4661392	0 258 005 717
4661392	0 258 005 729
5C5Z 9F472 A	0 258 005 717
5C5Z9 F472 AA	0 258 005 716
5C5Z9F472AA	0 258 005 718
5C5Z-9F472-AA	0 258 005 729
5C5Z9 F472 BA	0 258 005 717
5C5Z-9F472-BA	0 258 005 729
5F9Z9 G444 AA	0 258 005 717
5F9Z-9G444-AA	0 258 005 729
5F9Z9 G444 AB	0 258 005 729
5F9Z-9G444-BA	0 258 005 717
5F9Z-9G444-BA	0 258 005 729
5F9Z9 G444 FA	0 258 005 729
5L8Z-9F472-BA	0 258 005 729
5L8Z-9G444-A	0 258 005 718
5L8Z9G444A	0 258 005 719
5L8Z-9G444-A	0 258 005 729
5L8Z9G444G	0 258 005 719
5L8Z 9G444-L	0 258 005 717
5S4Z9 G444 AA	0 258 005 729
5S4Z9 G444 CA	0 258 005 729
5S65 9F472 AA	0 258 986 602
5W6A-9G444-BA	0 258 005 717
5W6A-9G444-BA	0 258 005 729
5W6Z-9G444-AA	0 258 005 716
5W6Z9G444AA	0 258 005 718
5W6Z9 G444 AA	0 258 005 729
5W6Z9 G444 BA	0 258 005 717
5W6Z-9G444-BA	0 258 005 729
5129058	0 258 010 246
6E5Z-9G444-AA	0 258 005 716
6E5Z9G444AA	0 258 005 718
6E5Z-9G444-AA	0 258 005 729
6G9N9 G444 LA	0 258 006 682
6G9N9 G444 ZA	0 258 006 965
6G919 F472 AA	0 258 006 925
6G919 G444 AA	0 258 006 927
6G919 G444 CA	0 258 006 941
6L55 9G444 AB	0 258 005 717
6L7Z-9F472-BA	0 258 005 717
6L7Z-9F472-BA	0 258 005 729
6164926	0 258 003 097
6169693	0 258 986 506
6191421	0 258 003 291
6196226	0 258 003 097
6196227	0 258 003 097
6199647	0 258 003 118
6199982	0 258 003 292

6628848	0 258 003 779
6716054	0 258 003 291
6716055	0 258 003 291
6716057	0 258 003 253
6745887	0 258 003 293
6745888	0 258 003 293
6745888	0 258 003 294
6789246	0 258 003 307
6847908	0 258 003 779
6847910	0 258 986 507
6847911	0 258 003 714
6847912	0 258 003 714
6847913	0 258 003 340
6847913	0 258 003 342
6847913	0 258 003 485
6847913	0 258 003 714
6847914	0 258 003 485
6847916	0 258 003 340
6983291	0 258 003 714
7BB 9F472 AA	0 258 005 659
7S55 9F472 AA	0 258 005 729
7S559F472BB	0 258 986 602
7011190	0 258 003 423
7011190	0 258 003 485
7038055	0 258 006 022
7089574	F 00H L00 034
7089574	0 258 986 507
7126155	0 258 003 485
7126156	0 258 003 714
7126157	0 258 003 714
7318042	0 258 006 022
7325143	0 258 003 630
8S6A 9F472-AA	0 258 986 507
8V21 9F472-AB	0 258 986 602
86AB 9F472 AA	0 258 003 800
87AB 9F472 AA	0 258 986 506
87DA 9G444 AA	0 258 003 970
87GB 9F472 AA	0 258 003 097
87GB-9F472-BA	0 258 986 502
89BB 9F472 AA	0 258 003 118
89FB 9F472 AA	0 258 003 291
89FB 9F472 AB	0 258 003 291
89FB 9F472 AC	0 258 003 291
89FB 9F472 BA	0 258 003 291
89FB 9F472 CA	0 258 003 307
89GB 9F472 AA	0 258 003 097
89GB 9F472 BA	0 258 003 097
9S51 9G444-AA	0 258 986 602
90BB 9F472 AA	0 258 003 292
90BB 9F472 AB	0 258 003 292
90GB 9F472 AA	0 258 003 294
90GB 9F472 AB	0 258 003 293
90GB 9F472 BA	0 258 003 294
90GB 9F472 BB	0 258 003 294
92AB 9F472 AA	0 258 003 779

92VB 9F472 AA	0 258 003 253
92VB 9F472 AB	0 258 003 253
93AB 9F472 AA	0 258 003 779
93AB 9F472 CA	0 258 986 507
93BB 9F472 AA	0 258 003 714
93FB 9F472 AA	0 258 003 714
93GB 9F472 AA	0 258 003 342
93GB 9F472 AA	0 258 003 714
93GB 9F472 BA	0 258 003 485
93GB 9F472 CA	0 258 003 423
93GB9F472DA	0 258 003 342
93GB 9F472 DA	0 258 003 423
93VB 9F472 AA	0 258 003 340
93VB 9F472 AA	0 258 003 485
94BB 9F472 BB	0 258 986 507
94BB 9F472 DA	F 00H L00 034
94BB-9F472-DA	0 258 986 507
95FB 9F472 BA	0 258 003 714
95FB 9F472 CA	0 258 003 714
95FB 9F472 CB	0 258 003 485
95FB 9F472 DA	0 258 003 714
95FB 9F472 DB	0 258 003 714
95FB 9F472 EA	0 258 003 714
95VM 9F472 CB	0 258 003 630
95VW 9F472 CB	0 258 003 630
95VW 9F472 DA	0 258 003 632
95VW 9F472 EA	0 258 003 548
95VW 9F472 FA	0 258 003 842
95VW 9F472 FB	0 258 003 181
95VW 9F472 FB	0 258 003 331
95VW 9F472 FB	0 258 005 179
96AB 9F472 AA	0 258 003 800
96AB 9F472 BA	0 258 003 801
96BB 9F472 AA	F 00H L00 034
96BB-9F472-AA	0 258 986 507
96BB 9F472 BA	F 00H L00 034
96BB 9F472 BA	0 258 986 507
96BB 9F472 BB	F 00H L00 034
96BB-9F472-BB	0 258 986 507
96FB 9F472 CA	0 258 003 714
96FB 9F472 DA	0 258 003 714
96GB 9F472 AA	0 258 003 779
96VB 9F472 AA	0 258 006 022
96VB 9F472 BA	0 258 003 714
96VB 9F472 BA	0 258 006 022
96VB 9F472 CA	0 258 006 022
96VB 9F472 DA	0 258 006 022
96VB 9F472 DB	0 258 006 022
97BB 9F472 AA	0 258 005 659
97VW 9F472 AA	0 258 003 584
98AB 9F472 BB	0 258 986 507
98AB 9G444 BB	0 258 005 717
98AB 9G444 BB	0 258 005 729
98BB 9F472 BA	0 258 006 165
98FB 9D472 DA	0 258 006 484



◀ FORD

98FB 9F472 BB	0 258 006 155
98FB 9F472 CA	0 258 006 155
98FB 9F472 DA	0 258 006 484
98VV 9F472 AA	0 258 005 081
98VV 9F472 BA	0 258 005 143

FORD CUSTOMER SERVICE DIV. USA

FOSZ9F472A	0 258 003 942
FOTZ9F472E	0 258 005 323

XF5Z9F472GA	F 00H L00 014
XL3Z9F472BA	0 258 006 165
025800302632T	0 258 003 926
025800314732T	0 258 003 146
025800321276U	0 258 003 211

025800385376G	0 258 003 852
025800509332T	0 258 005 092
025800518676W	0 258 005 185
025800615640U	0 258 006 155
226A03S661	0 258 005 975

226A14S103	0 258 005 957
226905M014	0 258 005 955

FORD CUSTOMER SERVICE DIVISION

XF5Z 9F472 GAFC	F 00H L00 014
XL3Z 9F472 BAFC	0 258 006 165

GEO

19178953	F 00H L00 311
19211437	F 00H L00 311
25132169	0 258 005 701

25161530	0 258 005 701
25162693	F 00H L00 311
30017453	0 258 986 669
30028571	0 258 986 669
8990793	0 258 005 701

91177408	F 00H L00 063
91177409	0 258 986 668
91177411	0 258 986 672
94850007	0 258 002 202
94854938	0 258 002 201

94854939	F 00H L00 127
94854940	0 258 002 201
94855429	F 00H L00 159
94855430	0 258 986 613
96068439	0 258 986 668

96068670	F 00H L00 063
97018587	0 258 005 701
97018686	F 00H L00 311
97024256	F 00H L00 036
97032102	F 00H L00 036

GMC (GENERAL MOTORS CORP.)

025800318276U	0 258 003 181
025800330676U	0 258 003 305

06003981	F 00H L00 311
06003981	0 258 002 014
10042186	F 00H L00 311
10042186	0 258 002 014
10042186	0 258 986 501

10096129	0 258 003 189
10096129	0 258 003 957
10096129	0 258 003 995
10096129	0 258 005 133
10096129	0 258 005 726

10137641	0 258 003 189
10137641	0 258 003 957
10137641	0 258 003 995
10137641	0 258 005 726
12328546	0 258 986 501

12328547	0 258 986 501
12351023	0 258 002 053
12351023	0 258 986 501
12351024	0 258 002 051
12351024	0 258 986 501

12351025	0 258 002 051
12351025	0 258 986 501
12558143	0 258 986 602
12558143	0 258 986 644
12558849	0 258 986 608

12558850	0 258 986 602
12558850	0 258 986 609
12559848	0 258 986 602
12559848	0 258 986 608
12559849	0 258 986 602

12559849	0 258 986 608
12559850	0 258 986 602
12559850	0 258 986 609
12561776	0 258 986 602
12561776	0 258 986 609

12561777	0 258 986 602
12561777	0 258 986 608
12562621	0 258 986 602
12562621	0 258 986 608
12562943	0 258 986 602

12562943	0 258 986 609
12563312	F 00H L00 037
12563312	0 258 986 501
12563345	0 258 986 702
12563346	0 258 986 702

12563848	F 00H L00 091
12563848	F 00H L00 100
12565397	0 258 986 602
12565397	0 258 986 702
12565414	0 258 986 602

12565414	0 258 986 702
12565415	0 258 986 602
12565680	0 258 986 602
12565680	0 258 986 631
12567072	0 258 006 534

12567072	0 258 986 602
12567127	0 258 986 602
12567127	0 258 986 609
12567163	F 00H L00 318
12567163	0 258 006 947

12567163	0 258 986 602
12567254	0 258 986 602
12567254	0 258 986 609
12567497	F 00H L00 318
12567497	0 258 986 602

12567497	0 258 986 608
12568221	0 258 986 602
12568221	0 258 986 631
12568222	0 258 986 602
12568223	0 258 986 602

12568223	0 258 986 705
12568234	0 258 986 602
12568234	0 258 986 644
12569429	0 258 986 507
12569496	0 258 986 602

12569496	0 258 986 645
12569553	0 258 005 732
12569553	0 258 005 739
12570149	0 258 006 947
12570149	0 258 986 602

12570794	0 258 986 602
12570794	0 258 986 645
12570795	0 258 986 602
12570795	0 258 986 630
12571768	0 258 006 595

12572705	F 00H L00 235
12572705	0 258 986 507
12572707	0 258 986 507
12572772	0 258 006 947
12572772	0 258 986 602

12573005	F 00H L00 111
12573005	0 258 986 507
12573167	F 00H L00 111
12573167	0 258 986 507
12573168	F 00H L00 318

12573168	0 258 986 602
12573721	0 258 986 507
12574218	0 258 986 602
12574218	0 258 986 644
12574924	0 258 986 602

12575389	0 258 986 602
12575389	0 258 986 608
12575658	0 258 986 602
12576131	0 258 986 507
12576711	0 258 986 602

12577588	0 258 986 602
12577588	0 258 986 645
12578459	0 258 005 732
12578459	0 258 005 738
12578461	0 258 986 602

12578574	0 258 986 602
12578574	0 258 986 705
12578575	0 258 986 602
12578576	0 258 986 602
12578576	0 258 986 631

12578624	0 258 986 602
12578624	0 258 986 630
12580466	0 258 986 507
12581346	0 258 986 602
12581346	0 258 986 630

12581689	F 00H L00 181
12581689	0 258 986 507
12581966	0 258 986 507
12583190	0 258 986 602
12583190	0 258 986 644

12583290	0 258 986 507
12583806	F 00H L00 318
12584050	0 258 986 602
12585549	0 258 005 732
12585549	0 258 005 740

12586996	0 258 986 507
12587037	0 258 986 602
12587214	0 258 005 732
12587214	0 258 005 738
12587533	0 258 986 602

12587785	F 00H L00 111
12587785	0 258 986 507
12588036	0 258 986 507
12588274	0 258 986 602
12588976	0 258 986 602

12589321	F 00H L00 336
12589321	0 258 986 507
12589549	0 258 986 602
12589549	0 258 986 645
12589550	0 258 986 602

12589550	0 258 986 630
12590035	0 258 006 746
12590035	0 258 986 602
12590593	0 258 010 009
12590594	0 258 006 947

12590594	0 258 986 602
12590789	0 258 986 602
12590789	0 258 986 609
12590790	0 258 986 507
12590847	0 258 986 602

12596688	0 258 006 938
12596740	0 258 986 602
12597876	0 258 986 602
12597989	0 258 986 507
12597990	0 258 986 507

12598296	0 258 986 507
12598297	0 258 986 507
12599204	F 00H L00 255
12599866	F 00H L00 255
12599866	0 258 986 507
12601759	F 00H L00 181
12601759	0 258 986 507
12602047	0 258 986 507
12603139	0 258 986 602
12609477	F 00H L00 235
12609949	F 00H L00 235
12612430	0 258 010 070
12612430BA	0 258 010 070
12612506	F 00H L00 336
12612571	F 00H L00 235
12616201	0 258 010 032
12616201	0 258 010 134
12616202	0 258 010 133
12616203	0 258 010 134
12616506	0 258 010 009
12616672	0 258 986 702
12617332	F 00H L00 235
12618010	F 00H L00 255
12619211	0 258 010 106
12634061	0 258 010 261
12966619	F 00H L00 318
13308	0 258 003 308
14082487	0 258 005 725
15637653	0 258 003 189
15637653	0 258 003 957
15637653	0 258 003 995
15637653	0 258 005 726
1617639	0 258 986 501
1643292	0 258 986 501
19145300	F 00H L00 111
19145300	0 258 986 507
19178116	0 258 005 720
19178116	0 258 005 732
19178745	0 258 005 740
19178747	0 258 005 732
19178747	0 258 005 738
19178918	0 258 005 703
19178921	0 258 005 738
19178922	0 258 005 732
19178922	0 258 005 738
19178923	F 00H L00 106
19178924	0 258 005 738
19178928	0 258 005 738
19178929	0 258 005 739
19178930	0 258 005 703
19178930	0 258 005 732
19178931	0 258 005 740
19178932	0 258 005 738
19178933	0 258 005 732
19178933	0 258 005 740

19178934	F 00H L00 047
19178934	0 258 005 732
19178935	0 258 005 720
19178936	F 00H L00 112
19178937	0 258 005 703
19178938	0 258 005 700
19178938	0 258 005 726
19178941	F 00H L00 112
19178942	F 00H L00 047
19178944	0 258 005 740
19178945	0 258 005 720
19178946	0 258 005 739
19178948	0 258 005 739
19178949	0 258 005 739
19178951	0 258 005 701
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19178958	0 258 005 732
19178961	F 00H L00 046
19209808	F 00H L00 318
19211435	F 00H L00 091
19211435	0 258 002 028
19211436	0 258 005 738
19211437	F 00H L00 311
19211437	0 258 002 014
19211437	0 258 986 501
19256731	F 00H L00 318
21022009	0 258 986 501
21022987	F 00H L00 035
21022987	0 258 986 501
21024460	0 258 986 602
21024460	0 258 986 631
213432	0 258 986 602
213-432	0 258 986 668
226A03S571	F 00H L00 004
2269075P01	F 00H L00 020
2269094Y01	F 00H L00 018
24133391	F 00H L00 311
24133391	0 258 002 014
24133391	0 258 986 501
24402859	0 258 006 378
24402859	0 258 986 615
24402860	0 258 986 615
24403860	0 258 986 615
24576682	F 00H L00 037
24576682	0 258 986 501
24576791	F 00H L00 037
24576791	0 258 986 501
24577036	F 00H L00 100
24577046	F 00H L00 091
24577046	F 00H L00 100
24577273	0 258 986 602
24577273	0 258 986 645
24577303	0 258 986 602
24577303	0 258 986 630

24577552	F 00H L00 091
24577552	F 00H L00 100
24577622	F 00H L00 091
24577622	F 00H L00 100
25036979	0 258 005 740
25037313	F 00H L00 311
25037313	0 258 002 014
25037313	0 258 986 501
25105107	F 00H L00 311
25105107	0 258 002 014
25105107	0 258 986 501
25105901	F 00H L00 311
25105901	0 258 002 014
25105901	0 258 986 501
25106073	F 00H L00 311
25106073	0 258 002 014
25106073	0 258 986 501
25106107	F 00H L00 091
25106107	0 258 002 028
25106169	F 00H L00 091
25106169	0 258 002 028
25106169	0 258 986 501
25107378	F 00H L00 311
25107378	0 258 002 014
25107378	0 258 986 501
25108814	0 258 003 189
25108814	0 258 005 726
25132068	F 00H L00 311
25132068	0 258 002 014
25132068	0 258 986 501
25132086	0 258 005 732
25132169	0 258 005 701
25132169	0 258 005 726
25132207	0 258 005 732
25132207	0 258 005 738
25132535	0 258 003 189
25132535	0 258 003 957
25132535	0 258 003 995
25132535	0 258 005 726
25132789	0 258 003 189
25132789	0 258 005 700
25132789	0 258 005 726
25132819	0 258 005 703
25132819	0 258 005 732
25133185	F 00H L00 311
25133185	0 258 002 014
25133185	0 258 986 501
25133503	0 258 003 189
25133503	0 258 003 957
25133503	0 258 003 995
25133503	0 258 005 726
25133504	0 258 005 703
25133504	0 258 005 732
25133505	0 258 005 700
25133505	0 258 005 726

25133737	0 258 005 732
25133791	0 258 005 703
25133791	0 258 005 732
25160540	F 00H L00 047
25160540	0 258 005 732
25161128	0 258 005 720
25161128	0 258 005 732
25161130	0 258 005 732
25161130	0 258 005 738
25161131	0 258 005 732
25161131	0 258 005 738
25161151	0 258 005 703
25161151	0 258 005 732
25161152	0 258 005 700
25161152	0 258 005 726
25161530	0 258 005 701
25161530	0 258 005 726
25162600	F 00H L00 311
25162600	0 258 002 014
25162600	0 258 986 501
25162693	F 00H L00 311
25162693	0 258 002 014
25162693	0 258 986 501
25162753	F 00H L00 311
25162753	0 258 002 014
25162753	0 258 986 501
25162980	0 258 005 732
25162980	0 258 005 739
25162981	0 258 005 732
25162981	0 258 005 739
25163079	0 258 005 703
25163079	0 258 005 732
25163080	0 258 005 720
25163080	0 258 005 732
25164155	0 258 005 732
25164488	0 258 005 720
25164488	0 258 005 732
25164727	0 258 005 732
25164727	0 258 005 739
25164983	0 258 005 732
25164983	0 258 005 738
25165116	F 00H L00 091
25165116	0 258 002 028
25165118	F 00H L00 311
25165118	0 258 002 014
25165118	0 258 986 501
25165119	F 00H L00 091
25165119	0 258 002 028
25165119	0 258 986 501
25165311	0 258 005 732
25165312	0 258 003 189
25165312	0 258 003 957
25165312	0 258 003 995
25165312	0 258 005 726
25165313	0 258 005 703



◀ GMC

25165313	0 258 005 732	25172622	0 258 003 078	25173917	0 258 005 738	25312199	0 258 005 739
25165314	0 258 005 700	25172623	0 258 003 924	25175454	0 258 005 732	25312200	0 258 005 703
25165314	0 258 005 726	25172624	0 258 003 957	25175454	0 258 005 740	25312200	0 258 005 732
25166816	F 00H L00 311	25172625	0 258 003 957	25176705	0 258 005 725	25312201	0 258 005 720
25166816	0 258 002 014	25172627	0 258 005 323	25176706	0 258 986 501	25312201	0 258 005 732
25166816	0 258 986 501	25172629	0 258 005 098	25176707	F 00H L00 311	25312202	0 258 005 732
25167114	0 258 005 732	25172630	0 258 003 222	25176707	0 258 002 014	25312202	0 258 005 740
25167114	0 258 005 739	25172631	0 258 003 144	25176707	0 258 986 501	25312203	0 258 005 720
25167115	F 00H L00 088	25172632	0 258 003 146	25176708	0 258 003 189	25312203	0 258 005 732
25167115	0 258 986 507	25172633	0 258 003 148	25176708	0 258 003 957	25312204	0 258 005 732
25168561	0 258 986 501	25172634	0 258 003 146	25176708	0 258 003 995	25312204	0 258 005 739
25169622	0 258 005 739	25172635	0 258 003 152	25176708	0 258 005 726	25312206	0 258 005 732
25170120	0 258 005 732	25172636	0 258 003 156	25176709	0 258 003 189	25312206	0 258 005 740
25170120	0 258 005 739	25172637	0 258 003 508	25176709	0 258 003 957	25312207	0 258 005 732
25171572	F 00H L00 311	25172638	0 258 003 160	25176709	0 258 003 995	25312207	0 258 005 738
25171572	0 258 986 501	25172639	0 258 003 165	25176709	0 258 005 726	25312209	0 258 005 732
25171573	F 00H L00 311	25172640	0 258 003 181	25176711	0 258 986 501	25312209	0 258 005 739
25171573	0 258 002 014	25172640	0 258 003 331	25176718	0 258 002 053	25312211	0 258 005 720
25171573	0 258 986 501	25172641	0 258 003 957	25176718	0 258 986 501	25312211	0 258 005 732
25171574	F 00H L00 311	25172642	0 258 003 181	25176720	0 258 002 051	25312215	F 00H L00 112
25171574	0 258 002 014	25172642	0 258 003 331	25176720	0 258 986 501	25312215	0 258 005 732
25171574	0 258 986 501	25172643	0 258 003 181	25176721	0 258 002 051	25312222	0 258 005 732
25171579	0 258 005 703	25172643	0 258 003 331	25176721	0 258 986 501	25312222	0 258 005 740
25171579	0 258 005 732	25172644	0 258 003 429	25176722	0 258 002 051	25313961	0 258 005 732
25171581	F 00H L00 311	25172645	0 258 003 429	25176722	0 258 986 501	25313961	0 258 005 740
25171581	0 258 002 014	25172646	0 258 003 427	25178022	0 258 005 720	25315218	0 258 005 732
25171581	0 258 986 501	25172647	0 258 003 211	25178022	0 258 005 732	25315373	0 258 005 720
25172586	0 258 986 501	25172649	0 258 003 211	25178076	0 258 005 701	25315373	0 258 005 732
25172587	0 258 986 501	25172650	0 258 003 211	25178076	0 258 005 726	25315809	F 00H L00 046
25172592	0 258 986 501	25172651	0 258 005 324	25311865	F 00H L00 112	25315809	0 258 005 732
25172594	0 258 003 003	25172652	0 258 003 303	25311865	0 258 005 732	25315814	F 00H L00 047
25172595	0 258 003 004	25172653	0 258 005 324	25312178	0 258 005 732	25315814	0 258 005 732
25172595	0 258 003 508	25172654	0 258 005 324	25312179	0 258 003 189	25315815	F 00H L00 106
25172596	0 258 003 005	25172655	0 258 005 324	25312179	0 258 003 957	25315815	0 258 005 732
25172597	0 258 003 957	25172656	0 258 003 211	25312179	0 258 003 995	25317697	0 258 005 732
25172598	0 258 003 957	25172657	0 258 003 957	25312179	0 258 005 726	25317697	0 258 005 740
25172599	0 258 003 011	25172658	0 258 003 236	25312184	0 258 005 703	25318321	0 258 005 732
25172601	0 258 003 918	25172658	0 258 003 326	25312184	0 258 005 732	25318321	0 258 005 738
25172602	0 258 003 019	25172659	0 258 005 324	25312185	0 258 005 700	25319622	0 258 005 732
25172602	0 258 003 957	25172660	0 258 005 334	25312185	0 258 005 726	25319622	0 258 005 739
25172604	0 258 003 034	25172661	0 258 003 267	25312188	0 258 005 703	25320812	0 258 005 732
25172605	0 258 003 037	25172663	0 258 005 329	25312188	0 258 005 732	25320812	0 258 005 740
25172606	0 258 003 038	25172664	0 258 003 308	25312191	F 00H L00 047	25327985	0 258 986 602
25172607	0 258 003 045	25172665	0 258 003 314	25312191	0 258 005 732	25333812	F 00H L00 318
25172608	0 258 003 046	25172666	0 258 003 326	25312194	0 258 005 720	25333812	0 258 986 602
25172609	0 258 003 047	25172667	0 258 003 373	25312194	0 258 005 732	25333812	0 258 986 608
25172610	0 258 003 048	25172669	0 258 003 381	25312195	0 258 005 732	25333817	0 258 986 602
25172611	0 258 003 049	25172670	0 258 003 915	25312195	0 258 005 739	25347721	F 00H L00 091
25172612	0 258 005 313	25172671	0 258 003 924	25312196	0 258 005 732	25347721	0 258 002 028
25172614	0 258 003 957	25172673	0 258 003 926	25312196	0 258 005 738	25361764	0 258 986 602
25172616	0 258 003 058	25172674	0 258 003 930	25312197	0 258 005 732	25368889	0 258 986 728
25172617	0 258 003 059	25172675	0 258 003 957	25312197	0 258 005 738	30017453	0 258 986 602
25172618	0 258 003 957	25172675	0 258 003 995	25312198	F 00H L00 088	30017453	0 258 986 669
25172619	0 258 005 324	25172676	0 258 003 973	25312198	0 258 986 507	30017465	0 258 986 602
25172621	0 258 005 324	25173917	0 258 005 732	25312199	0 258 005 732	30017465	0 258 986 672

30020694	F 00H L00 217
30020694	0 258 986 507
30020695	0 258 986 602
30020695	0 258 986 672
30022576	0 258 986 602

30022576	0 258 986 668
30025315	0 258 986 602
30025315	0 258 986 667
30025417	F 00H L00 217
30025417	0 258 986 507

30025549	0 258 986 507
30025846	F 00H L00 218
30025846	0 258 986 507
30026220	F 00H L00 217
30026220	0 258 986 507

30028571	0 258 986 602
30028571	0 258 986 669
30028572	F 00H L00 218
30028573	0 258 986 602
30028573	0 258 986 667

30028574	F 00H L00 217
30028574	0 258 986 507
30524158	0 258 003 957
4700601	0 258 010 284
4711613	0 258 010 235

5495279	0 258 006 909
55562205	0 258 010 067
55562206	0 258 010 065
55563348	0 258 010 121
55568266	0 258 010 109

55573711	0 258 010 196
5613693	F 00H L00 091
5613693	0 258 002 028
5613693	0 258 986 501
5613694	F 00H L00 091

5613694	0 258 002 028
5613719	F 00H L00 091
5613719	0 258 002 028
5613719	0 258 986 501
5613959	F 00H L00 311

5613959	0 258 002 014
5613959	0 258 986 501
88971384	0 258 986 507
88971385	0 258 986 602
88971385	0 258 986 683

88971387	0 258 986 602
88971388	0 258 986 602
88971388	0 258 986 683
88971389	0 258 986 602
88971389	0 258 986 683

88972966	0 258 986 602
88972967	0 258 986 602
88972967	0 258 986 683
88973751	0 258 986 602
88973751	0 258 986 683

88974123	0 258 986 602
88974123	0 258 986 683
8990469	F 00H L00 311
8990469	0 258 002 014
8990469	0 258 986 501

8990625	F 00H L00 311
8990625	0 258 002 014
8990625	0 258 986 501
8990741	F 00H L00 311
8990741	0 258 002 014

8990741	0 258 986 501
8990793	0 258 003 277
8990793	0 258 005 701
8990793	0 258 005 726
8991739	F 00H L00 091

8991739	0 258 002 028
90234326	0 258 003 021
90448458	0 258 003 300
90540984	0 258 986 505
90540985	0 258 986 505

91177407	0 258 986 602
91177407	0 258 986 668
91177408	F 00H L00 063
91177408	0 258 986 507
91177409	0 258 986 602

91177409	0 258 986 668
91177410	0 258 986 602
91177410	0 258 986 672
91177411	0 258 986 602
91177411	0 258 986 672

9120293	0 258 986 615
9182000	0 258 006 196
9182000	0 258 986 615
92045663	0 258 986 507
93232414	0 258 986 501

93310435	0 258 986 602
93386736	0 258 005 732
94840346	0 258 002 031
94840346	0 258 002 051
94840346	0 258 986 501

94845519	0 258 002 051
94845519	0 258 986 501
94846974	0 258 002 210
94848614	0 258 986 602
94848614	0 258 986 613

94850007	0 258 002 031
94850007	0 258 002 202
94850731	0 258 002 031
94850731	0 258 002 051
94850731	0 258 986 501

94854938	0 258 002 201
94854938	0 258 002 210
94854939	F 00H L00 127
94854939	0 258 986 501
94854940	0 258 002 201

94854940	0 258 002 210
94855429	F 00H L00 091
94855429	F 00H L00 159
94855430	0 258 986 602
94855430	0 258 986 613

94858614	0 258 986 602
94858614	0 258 986 613
94858615	0 258 986 624
94859217	0 258 986 602
94859217	0 258 986 613

94859224	0 258 986 624
94859766	0 258 986 624
95507972	0 258 010 235
95514295	0 258 010 284
95859217	0 258 986 602

95859217	0 258 986 613
96051853	0 258 986 501
96058082	0 258 986 501
96060174	F 00H L00 311
96060174	0 258 002 014

96060174	0 258 986 501
96068439	0 258 986 602
96068439	0 258 986 668
96068670	F 00H L00 063
96068670	0 258 986 507

96394003	0 258 986 602
96394004	0 258 986 602
96394004	0 258 986 712
96412985	0 258 986 602
96418965	0 258 986 507

96419956	0 258 986 507
96864850	F 00H L00 091
97018587	0 258 003 277
97018587	0 258 005 701
97018587	0 258 005 726

97024256	F 00H L00 036
97024256	0 258 986 507
97032102	F 00H L00 036
97032102	0 258 986 507
97062292	0 258 003 277

97062292	0 258 005 701
97062292	0 258 005 726

HAFEI (SONGHUANJIANG)	
AA12000017	0 258 005 292
465Q-1A/D-1207800	0 258 005 269

9053569	0 258 005 292
---------	----------------------

HOLDEN	
05 165 119	F 00H L00 091
05 165 119	0 258 002 028
05 165 119	0 258 986 501

09 199 590	0 258 006 347
09 199 591	0 258 006 346
12 567 680	0 258 986 602
12 571 768	0 258 006 595
12 616 203	0 258 010 134

25 105 107	F 00H L00 311
25 105 107	0 258 002 014
25 105 107	0 258 986 501
25 105 901	F 00H L00 311
25 105 901	0 258 002 014

25 105 901	0 258 986 501
25 106 169	F 00H L00 311
25 106 169	0 258 002 014
25 106 169	0 258 986 501
25 132 861	F 00H L00 311

25 132 861	0 258 002 014
25 162 693	F 00H L00 311
25 162 693	0 258 002 014
25 162 693	0 258 986 501
25 164 596	F 00H L00 311

25 164 596	0 258 002 014
25 164 596	0 258 986 501
25 165 119	F 00H L00 091
25 165 119	0 258 002 028
25 165 119	0 258 986 501

25 166 816	F 00H L00 311
25 166 816	0 258 002 014
25 166 816	0 258 986 501
25 166 819	F 00H L00 311
25 166 819	0 258 002 014

25 166 819	0 258 986 501
25 312 184	0 258 005 703
25 326 439	0 258 005 703
25 335 280	0 258 005 291
89 465 194 75	0 258 002 031

89 465 194 75	0 258 002 051
89 465 195 35	0 258 002 201
89 465 195 85	0 258 002 031
89 465 195 85	0 258 002 051
89 465 394 05	0 258 002 031

89 465 394 05	0 258 002 051
89 465 394 15	0 258 002 031
89 465 394 15	0 258 002 051
90 009 053	0 258 003 300
90 397 523	0 258 003 300

90 397 524	0 258 003 021
90 397 524	0 258 003 141
90 509 169	0 258 003 448
90 510 147	0 258 003 300
90 528 253	F 00E 262 888



◀ HOLDEN

90 536 393	F 00E 263 076
90 541 930	0 258 003 763
9 158 718	0 258 986 507
9158718	0 986 AG2 220
9 193 148	0 258 006 171

9 202 575	0 258 986 507
9202575	0 986 AG2 221
92 039 149	F 00H L00 311
92 039 149	0 258 002 014
92 039 149	0 258 986 501

92 045 663	0 258 986 507
92 105 901	F 00H L00 311
92 105 901	0 258 002 014
92 105 901	0 258 986 501

HONDA

AJF5-18-861A	0 258 986 602
06181-PFB-305	F 00H L00 091
19178918	0 258 005 703

19178930	0 258 005 703
29004-H00-30	0 258 005 703
35631-PAA-A02	0 258 986 604
3653Z-PDF-YE0 10	0 258 005 266
36531-PAA-A01	0 258 986 602

36531-PAA-A01	0 258 986 604
36531-PAA-A02	0 258 986 602
36531-PAA-A02	0 258 986 604
36531-PAA-305	0 258 986 602
36531-PAA-305	0 258 986 604

36531-PAD-G01	0 258 986 602
36531-PBC-A01	0 258 986 602
36531-PBC-A01	0 258 986 612
36531-PBF-A11	0 258 986 507
36531-PBY-J01	0 258 986 507

36531-PBY-003	0 258 986 507
36531-PCA-004	0 258 986 602
36531-PCA-014	0 258 986 602
36531-PCC-004	0 258 986 602
36531-PCC-014	0 258 986 602

36531-PCC-014	0 258 986 604
36531-PCX-000	0 258 986 507
36531-PCX-004	0 258 986 507
36531-PCX-014	0 258 986 507
36531-PC7-661	0 258 986 501

36531-PC7-662	0 258 986 501
36531-PC7-663	0 258 986 501
36531-PC7-664	0 258 986 501
36531-PC7-665	0 258 986 501
36531-PC7-682	0 258 986 501

36531-PDE-E02	0 258 986 507
36531-PDF-E00	0 258 005 162
36531PDFE000M5	0 258 005 162
36531-PDF-E01	0 258 005 162
36531PDFE010M	0 258 005 162

36531PDFE010M5	0 258 005 162
36531-PDN-A01	0 258 986 507
36531-PD2-305	0 258 986 501
36531-PD2-661	0 258 986 501
36531-PD2-662	0 258 986 501

36531-PD2-663	0 258 986 501
36531-PD2-664	0 258 986 501
36531-PD6-661	0 258 986 501
36531-PD6-662	0 258 986 501
36531-PEA-J01	0 258 986 602

36531-PE1-A02	0 258 986 501
36531-PE1-305	0 258 986 501
36531-PE1-662	0 258 986 501
36531-PE1-663	0 258 986 501
36531-PE2-902	0 258 986 501

36531-PE2-903	0 258 986 501
36531-PE2-904	0 258 986 501
36531-PE2-905	0 258 986 501
36531-PE2-906	0 258 986 501
36531-PE7-662	0 258 986 501

36531-PE7-663	0 258 986 501
36531-PFB-J02	0 258 986 602
36531-PFC-003	0 258 986 501
36531-PFD-003	0 258 986 501
36531-PFE-J02	0 258 986 501

36531-PFE-J03	F 00H L00 091
36531-PFE-N01	F 00H L00 091
36531-PFE-N03	0 258 986 602
36531-PFE-003	F 00H L00 091
36531-PGE-A11	F 00H L00 181

36531-PGE-A11	0 258 986 507
36531-PGK-A03	0 258 986 507
36531-PGM-J51	0 258 986 602
36531-PGM-003	0 258 986 602
36531-PG7-A01	0 258 986 501

36531-PG7-305	0 258 986 501
36531-PG7-315	0 258 986 501
36531-PG7-661	0 258 986 501
36531-PHX-G01	0 258 986 602
36531-PH2-004	0 258 986 501

36531-PH2-014	0 258 986 501
36531-PH2-024	0 258 986 501
36531-PH3-003	0 258 986 501
36531-PH3-013	0 258 986 501
36531-PH4-661	0 258 986 501

36531-PH4-662	0 258 986 501
36531-PH4-663	0 258 986 501
36531-PH4-664	0 258 986 501
36531-PH4-682	0 258 986 501
36531-PH5-004	0 258 986 501

36531-PH7-003	0 258 986 501
36531-PH7-013	0 258 986 501
36531-PH7-305	0 258 986 501
36531-PH7-315	0 258 986 501
36531-PH7-732	0 258 986 501

36531-PJ0-L01	0 258 986 501
36531-PJ0-L02	0 258 986 501
36531-PJ0-L03	0 258 986 501
36531-PJ0-661	0 258 986 501
36531-PK1-004	0 258 986 501

36531-PK1-014	0 258 986 501
36531-PK2-J01	0 258 986 602
36531-PK2-J01	0 258 986 611
36531-PK2-L01	0 258 986 501
36531-PK2-003	0 258 986 501

36531-PK2-004	0 258 986 501
36531-PK2-013	0 258 986 501
36531-PK3-A02	0 258 005 710
36531-PK3-A02	0 258 986 602
36531-PK3-A04	0 258 986 602

36531-PK3-A04	0 258 986 611
36531-PK3-A05	0 258 005 710
36531-PK3-A05	0 258 986 602
36531-PK3-A05	0 258 986 605
36531-PLM-A01	0 258 005 710

36531-PLM-A01	0 258 986 602
36531-PLM-307	0 258 005 710
36531-PLR-A01	F 00H L00 254
36531-PLR-A01	0 258 986 507
36531-PL1-013	0 258 986 501

36531-PL2-003	0 258 986 501
36531-PL2-013	0 258 986 501
36531-PL2-023	0 258 986 501
36531-PMS-A01	0 258 005 710
36531-PMS-A01	0 258 986 602

36531-PM3-004	0 258 986 501
36531-PM4-014	0 258 986 501
36531-PM5-A01	0 258 986 501
36531-PM5-L01	0 258 986 501
36531-PM5-L02	0 258 986 501

36531-PM8-A01	0 258 986 501
36531-PM8-A03	0 258 986 501
36531-PM8-305	0 258 986 501
36531-PNB-G01	0 258 986 507
36531-PNB-014	0 258 986 602

36531-PN4-J03	0 258 986 501
36531-PN4-N02	0 258 986 501
36531-PO5-A01	0 258 986 501
36531-PP0-N02	0 258 986 501
36531-PP0-014	0 258 986 501

36531-PRA-G01	0 258 986 602
36531-PR4-A01	0 258 986 501
36531-PR4-L02	0 258 986 501
36531-PR7-A01	0 258 986 602
36531-PR7-A02	0 258 986 602

36531-PR7-A11	0 258 986 602
36531-PR7-J01	0 258 986 602
36531-PR7-J02	0 258 986 602
36531-PR7-003	0 258 986 507
36531-PTG-004	F 00H L00 091

36531-PT0-J03	0 258 986 501
36531-PT0-N02	0 258 986 501
36531-PT0-014	0 258 986 501
36531-PT2-J02	0 258 005 710
36531-PT2-J02	0 258 986 507

36531-PT2-J03	0 258 986 602
36531-PT2-J04	0 258 003 181
36531-PT2-J04	0 258 005 710
36531-PT2-J04	0 258 986 602
36531-PT2-J05	0 258 005 710

36531-PT2-J05	0 258 986 602
36531-PT3-A02	0 258 005 712
36531-PT3-A02	0 258 986 507
36531-PT3-A03	0 258 005 712
36531-PT3-A04	0 258 005 712

36531-PT3-A04	0 258 986 602
36531-PT3-A05	0 258 005 712
36531-PT3-A05	0 258 986 602
36531-PT3-A12	0 258 005 712
36531-PT3-A12	0 258 986 507

36531-PT6-A02	0 258 005 710
36531-PT6-A02	0 258 986 602
36531-PT6-A02	0 258 986 605
36531-PVF-A01	0 258 986 507
36531-PV0-J12	0 258 986 602

36531-PV0-024	0 258 986 602
36531-PV0-024	0 258 986 611
36531-PV1-A02	0 258 986 602
36531-PV1-A02	0 258 986 611
36531-PWA-E01	0 258 986 602

36531-PWA-E02	0 986 AG2 217
36531-PWA-902	0 258 986 602
36531-PWA-903	0 258 986 602
36531-PWE-E01	0 258 006 540
36531PWEE010M5	0 258 006 540

36531PWEE011M5	0 258 006 540
36531-PWE-G01	0 258 006 540
36531PWEZE010	0 258 006 540
36531-PXH-013	0 258 986 602
36531-PYD-901	0 258 986 602

36531-PY3-003	0 258 986 507
36531-PZX-A01	0 258 986 507
36531-PZ3-N02	0 258 986 501
36531-POA-A01	0 258 986 602
36531-POA-A01	0 258 986 611

36531-POA-A11	0 258 986 602
36531-POA-A11	0 258 986 611
36531-POB-A01	0 258 986 602
36531-POB-A01	0 258 986 604
36531-POG-A01	0 258 986 602

36531-POG-A01	0 258 986 605
36531-P01-A01	0 258 986 611
36531-P01-G01	0 258 986 501
36531-P01-G02	0 258 986 501
36531-P01-004	0 258 986 501

36531-P05-A01	0 258 986 501	36531-P3F-A01	0 258 005 955	36531-P8E-A01	0 258 986 602	36532-PLR-A11	0 258 986 602
36531-P05-A02	0 258 986 501	36531-P3F-A01	0 258 986 602	36531-P8E-A01	0 258 986 605	36532-PLR-A11	0 258 986 636
36531-P06-A01	0 258 986 501	36531-P3F-A01	0 258 986 611	36531-P8E-A11	F 00H L00 181	36532-PL2-003	0 258 986 501
36531-P06-A11	0 258 005 710	36531-P3F-G01	0 258 986 615	36531-P8E-A11	0 258 986 507	36532-PL2-013	0 258 986 501
36531-P06-A11	0 258 986 602	36531-P3F-J02	0 258 986 602	36531-P8F-A11	F 00H L00 180	36532-PMM-A01	0 258 986 602
36531-P06-A12	0 258 005 710	36531-P3F-004	0 258 986 602	36531-P8F-A11	0 258 986 507	36532-PMP-A01	0 258 986 507
36531-P06-A12	0 258 986 602	36531-P3F-014	0 258 986 602	36531-P9K-E01	0 258 986 602	36532-PMS-A01	0 258 986 602
36531-P06-A12	0 258 986 605	36531-P3F-902	0 258 986 602	36531-P9L-E02	0 258 986 507	36532-PNA-004	0 258 986 602
36531-P07-A01	0 258 986 501	36531-P3Y-G01	0 258 986 501	36531-RDJ-A01	0 258 986 602	36532-PNC-004	0 258 986 602
36531-P07-L01	0 258 986 602	36531-P3Y-G02	0 258 986 501	36531-RDM-A02	0 258 986 602	36532-PND-A01	0 258 986 507
36531-P07-L01	0 258 986 605	36531-P45-G01	0 258 986 602	36531-RLC-J01	0 258 986 602	36532-PND-A11	0 258 986 507
36531-P07-L02	0 258 986 602	36531-P45-G02	0 258 986 602	36532-PAA-A01	0 258 986 602	36532-PND-A21	0 258 986 507
36531-P07-L02	0 258 986 605	36531-P5A-A01	0 258 986 602	36532-PAA-A01	0 258 986 635	36532-PPA-A01	F 00H L00 151
36531-P08-004	0 258 986 501	36531-P5A-003	0 258 986 507	36532-PAA-A02	0 258 986 602	36532-PPA-A01	0 258 986 507
36531-P1A-004	0 258 986 501	36531-P5G-003	0 258 986 507	36532-PAA-A02	0 258 986 635	36532-PPA-004	F 00H L00 151
36531-P1E-J01	0 258 986 602	36531-P5K-003	0 258 986 602	36532-PAA-L01	0 258 986 602	36532-PPA-004	0 258 986 507
36531-P1H-E01	0 258 986 602	36531-P5K-003	0 258 986 685	36532-PAA-L01	0 258 986 663	36532-PRB-A01	0 258 986 507
36531-P1H-E01	0 258 986 605	36531-P5M-004	0 258 003 253	36532-PAA-L02	0 258 986 602	36532-PRB-A11	0 258 986 507
36531-P1H-E01	0 258 986 612	36531-P5M-004	0 258 986 602	36532-PAA-L02	0 258 986 663	36532-PR7-A01	0 258 986 602
36531-P1K-E01	0 258 986 501	36531-P5M-004	0 258 986 665	36532-PAA-L41	F 00H L00 254	36532-PR7-A02	0 258 986 602
36531-P1K-E02	0 258 005 710	36531-P5M-014	0 258 986 602	36532-PAA-L41	0 258 986 507	36532-PR7-A02	0 258 986 605
36531-P1K-E021	0 258 005 710	36531-P5M-014	0 258 986 665	36532-PBF-A11	0 258 986 507	36532-PR7-A11	0 258 986 602
36531-P1K-E03	0 258 986 602	36531-P5P-004	0 258 986 602	36532-PBY-J01	0 258 986 507	36532-PR7-J01	0 258 986 602
36531-P1K-E03	0 258 986 612	36531-P5P-014	0 258 986 602	36532-PBY-003	0 258 986 507	36532-PR7-J02	0 258 986 602
36531-P1K-E11	0 258 986 602	36531-P54-003	0 258 986 602	36532-PCX-A01	0 258 986 602	36532-PR7-003	0 258 986 507
36531-P1K-E11	0 258 986 605	36531-P54-003	0 258 986 611	36532-PDC-E01	0 258 986 602	36532-PSA-J01	0 258 986 602
36531-P1K-E11	0 258 986 612	36531-P6W-A01	0 258 986 507	36532-PDE-E02	0 258 986 602	36532-PSA-004	0 258 986 602
36531-P1R-A01	0 258 986 507	36531-P64-004	0 258 986 501	36532-PDF-E02	0 258 005 266	36532-PWA-G01	0 258 986 602
36531-P1R-A02	0 258 986 507	36531-P64-901	0 258 986 501	36532-PDFE020M5	0 258 005 266	36532-PWA-G02	0 258 986 602
36531-P1R-004	0 258 986 615	36531-P64-902	0 258 986 501	36532-PDN-A01	0 258 986 602	36532-PWA-J02	0 258 986 602
36531-P12-A02	0 258 986 602	36531-P7A-G02	0 258 986 602	36532-PDN-A01	0 258 986 612	36532-PWE-G01	0 258 006 538
36531-P12-A03	0 258 986 602	36531-P7A-G02	0 258 986 612	36532-PEA-A01	0 258 986 602	36532-PWEG010M5	0 258 006 538
36531-P12-A03	0 258 986 685	36531-P7A-003	0 258 986 501	36532-PEA-A01	0 258 986 663	36532-PWEG011M5	0 258 006 538
36531-P12-A12	0 258 986 602	36531-P7J-004	0 258 986 602	36532-PEA-A01	0 258 986 665	36532PWZG020	0 258 006 538
36531-P12-A12	0 258 986 685	36531-P72-A01	0 258 986 602	36532-PEL-003	0 258 986 602	36532-PYC-J01	0 258 986 602
36531-P2A-J01	0 258 986 501	36531-P72-A01	0 258 986 611	36532-PGK-A02	0 258 986 602	36532-PYC-J12	0 258 986 602
36531-P2A-J02	0 258 986 501	36531-P72-A02	0 258 986 602	36532-PGK-A02	0 258 986 703	36532-PY3-003	0 258 986 602
36531-P2E-A01	0 258 986 602	36531-P72-A02	0 258 986 611	36532-PHM-A11	0 258 986 602	36532-PZA-A01	0 258 986 507
36531-P2E-A01	0 258 986 605	36531-P72-J01	0 258 986 602	36532-PHM-A11	0 258 986 604	36532-PZA-J01	0 258 986 507
36531-P2E-G01	0 258 986 602	36531-P72-J01	0 258 986 611	36532-PHM-A51	0 258 986 507	36532-PZA-L02	F 00H L00 151
36531-P2P-A01	F 00H L00 178	36531-P73-G01	0 258 986 602	36532-PHX-G01	0 258 986 602	36532-PZA-L02	0 258 986 507
36531-P2P-A01	0 258 986 507	36531-P73-G01	0 258 986 611	36532-PH7-003	0 258 986 501	36532-PZA-306	F 00H L00 151
36531-P2R-A01	0 258 986 602	36531-P75-A01	0 258 986 602	36532-PH7-013	0 258 986 501	36532-PZD-A01	F 00H L00 178
36531-P2R-A01	0 258 986 605	36531-P75-A01	0 258 986 611	36532-PH7-732	0 258 986 501	36532-PZD-A01	0 258 986 507
36531-P2R-A01	0 258 986 612	36531-P8A-A01	0 258 986 602	36532-PJ0-L01	0 258 986 501	36532-PZX-A01	0 258 986 507
36531-P2T-003	0 258 005 955	36531-P8A-A01	0 258 986 612	36532-PJ0-L02	0 258 986 501	36532-P0A-A01	0 258 986 602
36531-P2T-003	0 258 986 602	36531-P8C-A01	0 258 986 602	36532-PJ0-661	0 258 986 501	36532-P0A-A01	0 258 986 635
36531-P2T-003	0 258 986 611	36531-P8C-A01	0 258 986 605	36532-PK2-L01	0 258 986 501	36532-P0G-A01	0 258 986 602
36531-P2Y-G01	0 258 986 501	36531-P8C-A01	0 258 986 612	36532-PK2-003	0 258 986 501	36532-P0G-A01	0 258 986 635
36531-P28-A01	0 258 986 602	36531-P8C-A11	F 00H L00 181	36532-PLA-G01	0 258 986 602	36532-P0G-A02	0 258 986 602
36531-P28-A01	0 258 986 605	36531-P8C-A11	0 258 986 507	36532-PLD-013	0 258 986 602	36532-P0G-A02	0 258 986 635
36531-P28-A01	0 258 986 612	36531-P8C-A21	F 00H L00 180	36532-PLM-A01	0 258 986 602	36532-P1E-A01	0 258 986 602
36531-P28-A02	0 258 986 602	36531-P8C-A21	0 258 986 507	36532-PLM-A01	0 258 986 703	36532-P1E-A01	0 258 986 663
36531-P28-A02	0 258 986 605	36531-P8D-J21	F 00H L00 181	36532-PLR-A01	0 258 986 602	36532-P1E-A01	0 258 986 665
36531-P28-A02	0 258 986 612	36531-P8D-J21	0 258 986 507	36532-PLR-A01	0 258 986 636	36532-P1R-A01	0 258 986 602



◀ HONDA

36532-P13-A01	0 258 986 602
36532-P13-A01	0 258 986 635
36532-P2E-A01	0 258 986 602
36532-P2E-A01	0 258 986 605
36532-P2E-A01	0 258 986 612
36532-P2E-A51	0 258 986 602
36532-P2E-A51	0 258 986 605
36532-P2E-A51	0 258 986 612
36532-P2P-A01	0 258 986 602
36532-P2P-A01	0 258 986 681
36532-P2R-A01	0 258 986 602
36532-P2R-A01	0 258 986 681
36532-P3F-A01	0 258 986 602
36532-P3F-A01	0 258 986 681
36532-P3F-A11	0 258 986 602
36532-P3F-A11	0 258 986 681
36532-P30-A01	0 258 986 605
36532-P5A-A01	0 258 986 602
36532-P5A-003	0 258 986 602
36532-P5G-003	0 258 986 602
36532-P5M-A01	0 258 986 602
36532-P5M-A01	0 258 986 663
36532-P5M-A01	0 258 986 665
36532-P5M-A02	0 258 986 602
36532-P5M-A02	0 258 986 663
36532-P5M-A02	0 258 986 665
36532-P6W-A01	0 258 986 602
36532-P65-A00	0 258 986 602
36532-P65A-003	0 258 986 602
36532-P72-A01	0 258 986 507
36532-P73-A01	0 258 986 507
36532-P75-A01	0 258 986 507
36532-P8A-A01	0 258 986 602
36532-P8A-A01	0 258 986 635
36532-P8C-A01	0 258 986 602
36532-P8C-A01	0 258 986 635
36532-P8C-A02	0 258 986 602
36532-P8C-A02	0 258 986 635
36532-P8C-A21	0 258 986 635
36532-P8C-L01	0 258 986 602
36532-P8C-L01	0 258 986 663
36532-P8C-L02	0 258 986 602
36532-P8C-L02	0 258 986 663
36532-P8C-L21	0 258 986 602
36532-P8C-L21	0 258 986 663
36532-P8D-J01	0 258 986 602
36532-P8F-A01	0 258 986 602
36532-P8F-A01	0 258 986 685
36532-P8F-A11	0 258 986 602
36532-P8F-A11	0 258 986 664
36532-RAA-A01	0 258 986 507
36532-RAD-L11	F 00H L00 309
36532-RAD-L12	F 00H L00 309
36532-RCA-A01	0 258 986 507
36532-RCA-A02	0 258 986 507

36532-RCA-A51	F 00H L00 181
36532-RCA-A51	0 258 986 507
36532-RCJ-A01	F 00H L00 181
36532-RCJ-A01	0 258 986 507
36532-RDJ-A01	F 00H L00 181
36532-RDJ-A01	0 258 986 507
36532-RFE-J02	0 258 986 602
36532-RFE-J52	0 258 986 602
36532-RGA-J01	0 258 986 602
36532-RGA-004	0 258 986 602
36532-RGA-014	0 258 986 602
36532-RGB-J01	0 258 986 602
36532-RGL-A11	F 00H L00 181
36532-RJA-004	F 00H L00 181
36532-RJA-004	0 258 986 507
36532-RJH-G01	0 258 986 602
36532-RKB-004	F 00H L00 181
36532-RKC-014	0 258 986 602
36532-RMX-A01	0 258 986 602
36532-RNA-A01	0 258 986 507
36532-RRA-004	0 258 986 507
36532-RTA-004	0 258 986 602
36532-RZA-014	0 986 AG2 225
36532-TEA-A01	0 258 986 602
36532-TEA-A01	0 258 986 665
36535-P5A-A01	0 258 986 602
36535-P5A-A51	0 258 986 602
36535-P5G-A01	0 258 986 602
36541-PR7-A01	0 258 986 602
36541-PR7-A31	0 258 986 602
36541-PR7-A51	0 258 986 602
36542-PR7-A01	0 258 986 602
36542-PR7-A51	0 258 986 602
36542-RCA-A01	0 258 986 507
36542-RDJ-A01	0 258 986 507
36542-RJA-004	0 258 986 507
81917-89180	0 258 005 703
82516-30790	0 258 005 703
82516-30790	0 258 005 732
82516-53130	0 258 005 703
82516-53130	0 258 005 732
82531-21840	0 258 005 703
82531-21840	0 258 005 732
82531-22000	0 258 005 703
82531-22000	0 258 005 732
89702-42560	F 00H L00 036
89702-42560	0 258 986 507
89706-22920	0 258 003 277
89706-22920	0 258 005 701
89706-22920	0 258 005 726
89722-40110	0 258 005 703
89722-40110	0 258 005 732
89728-73520	0 258 986 602
89728-73520	0 258 986 609

HONGQI	
06A 906 265 AQ	0 258 986 507

HUMMER	
06003981	F 00H L00 311
12572705	F 00H L00 235
12589321	F 00H L00 336
12609949	F 00H L00 235
25333812	F 00H L00 318
25333812	0 258 986 608

HYUNDAI	
MBPD318861A	0 258 986 507
MBPD418861	0 258 986 602
MBPD418861A	0 258 986 602
MBP3C-18-861	0 258 005 726
MBP3D18861	0 258 986 602
MB6DC-18-861	0 258 005 726
MB6DC-18-861A	0 258 005 726
OK011 18861	0 258 986 505
OK04G 18861	0 258 003 703
39210 02500	0 258 986 501
39210 02510	0 258 986 501
39210 02610	0 258 986 602
39210 02620	0 258 986 602
39210 02640	0 258 986 602
39210 02640	0 986 AG2 219
39210 02900	0 258 986 602
39210 02910	0 258 986 602
39210 02950	0 258 986 602
39210 03020	0 258 986 602
39210 03030	0 258 986 602
39210 04010	0 258 986 602
39210 2B010	0 258 006 951
39210 2B030	0 258 006 951
392102B040	0 258 986 602
392102B040	0 258 986 701
39210 2B130	0 258 986 602
39210 2B220	0 258 986 602
39210 2B310	0 258 986 602
39210 2B320	0 258 986 602
39210 2B323	0 258 986 602
39210 2E500	0 258 986 602
39210 21320	0 258 002 053
39210-21320	0 258 986 501
39210 21340	0 258 002 053
39210-21340	0 258 986 501
39210-22010	0 258 005 726
39210 22015	0 258 005 725
39210-22015	0 258 005 726

39210 22015	0 986 258 009
39210 22017	0 258 986 502
39210 22017	0 986 258 009
39210 22018	F 00H L00 311
39210 22018	0 258 002 014
39210 22018	0 258 986 501
39210 22020	0 258 986 007
39210 22020	0 258 986 505
39210 22025	0 258 986 007
39210 22025	0 258 986 505
39210 22026	0 258 005 708
39210 22026	0 258 986 505
39210 22026	0 258 986 507
39210 22030	0 258 986 505
39210 22035	0 258 986 007
39210 22035	0 258 986 505
39210 22040	0 258 005 725
39210-22040	0 258 005 726
39210 22040	0 986 258 009
39210 22045	0 258 986 007
39210 22045	0 258 986 505
39210 22050	0 258 986 007
39210 22050	0 258 986 505
3921022051	F 00H L00 103
39210 22051	0 258 986 505
39210 22100	0 258 003 957
39210-22100	0 258 986 502
39210 22105	0 258 003 957
39210-22105	0 258 986 502
39210-22115	0 258 005 726
39210 22290	0 258 986 007
39210 22600	0 258 986 602
39210 22600	0 258 986 627
39210 22610	0 258 986 602
39210 22610	0 258 986 627
39210 22620	0 258 986 602
39210-22620	0 258 986 627
39210 22800	F 00H L00 091
39210 22810	0 258 986 602
39210 23020	0 258 986 007
39210 23020	0 258 986 505
39210 23025	0 258 986 007
39210 23025	0 258 986 505
39210 23026	0 258 986 505
39210 23030	0 258 986 505
39210 23035	0 258 986 505
3921023036	F 00H L00 103
39210 23036	0 258 986 505
3921023046	F 00H L00 103
39210 23046	0 258 986 505
39210 23060	F 00H L00 103
39210 23060	0 258 986 505
39210 23210	0 258 986 007
39210 23215	0 258 986 007
39210 23500	0 258 986 602



39210 23710	0 258 986 602
39210 23750	0 258 986 602
39210 23750	0 258 986 627
39210 23800	0 258 986 602
39210 23800	0 258 986 720

39210 23950	0 258 986 602
39210 23950	0 258 986 627
39210 24310	0 258 986 501
39210 24320	0 258 002 053
39210 24320	0 258 986 501

39210 24520	0 258 002 053
39210 24520	0 258 986 501
39210 24550	0 258 002 053
39210 24550	0 258 986 501
39210 24560	F 00H L00 091

39210 24560	0 258 002 022
39210 24600	0 258 005 729
39210 24610	0 258 005 729
39210 24610	0 258 986 507
39210-24650	0 258 005 729

39210 24660	0 258 005 729
39210 24660	0 258 986 507
39210 26000	0 258 986 007
39210 26620	0 258 986 602
39210 26700	0 258 986 602

39210 26810	0 258 986 602
39210 3C200	0 258 986 602
39210 3C400	0 258 986 602
39210 3C600	0 258 986 602
39210 3C700	0 258 986 602

39210 3C830	0 258 986 602
39210 3C910	0 258 986 602
39210 3E120	0 258 986 507
39210-3E130	F 00H L00 267
39210 3E140	0 258 986 507

39210 3E220	0 258 986 507
39210 3F020	0 258 986 602
39210 3F030	0 258 986 602
39210 3F040	0 258 986 602
39210 3F050	0 258 986 602

39210 3F060	0 258 986 602
39210 3F070	0 258 986 602
39210 32500	0 258 002 053
39210-32500	0 258 986 501
39210-32510	0 258 002 053

39210 32510	0 258 986 501
39210 32520	0 258 002 053
39210-32520	0 258 986 501
39210 32580	F 00H L00 091
39210-32610	F 00H L00 091

39210 32630	F 00H L00 091
39210 32810	0 258 986 501
39210 33000	0 258 003 218
39210 33000	0 258 986 507
39210 33010	0 258 003 218

39210 33010	0 258 005 729
39210 33010	0 258 986 507
39210 33030	0 258 005 729
39210 33030	0 258 986 507
39210 33070	0 258 005 729

39210 33070	0 258 986 507
39210-33080	0 258 005 729
39210 33340	0 258 005 729
39210 33340	0 258 986 507
39210 33340	0 258 986 649

39210 33360	0 258 005 729
39210 33440	0 258 986 602
39210 334601	0 258 986 602
39210 33461	0 258 986 602
39210 35020	0 258 003 205

39210 35110	0 258 986 507
39210 35110	0 258 986 602
39210 35120	0 258 986 507
39210 35120D	0 258 986 507
39210 35121	0 258 986 507

39210 36700	0 258 986 602
39210 37140	0 258 986 507
3921037185	0 258 986 683
39210 37190	0 258 986 507
39210 37510	F 00H L00 267

39210 37510	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 602
39210 37523	0 258 986 602
39210 37525	0 258 986 507

39210 37530	F 00H L00 267
39210 37530	0 258 986 507
39210 37540	0 258 986 507
39210-38005	F 00H L00 154
39210 38005	0 258 986 507

39210 38015	0 258 986 602
39210 38015	0 258 986 649
39210 38025	F 00H L00 154
39210 38025	0 258 986 507
39210 38035	0 258 986 507

39210 38225	0 258 986 649
39210 39025	0 258 986 507
39210 39027	0 258 986 602
39210 39030	0 258 986 507
39210 39500	0 258 986 602

39210 39550	0 258 986 602
3921039600	F 00H L00 155
39210 39600	0 258 986 507
39210 39660	0 258 986 602
39210 39800	F 00H L00 155

39210 39800	0 258 986 507
39210 39840	0 258 986 602
39210 42900	0 258 002 053
39310 22020	0 258 986 007
39350 32510	0 258 986 501

INFINITI

226A00L703	F 00H L00 016
226A0-0L710	F 00H L00 238
226A00L711	F 00H L00 238

226A00L712	F 00H L00 238
226A00L713	F 00H L00 238
226A00W012	F 00H L00 108
226A01S715	0 258 003 726
226A0-4L711	F 00H L00 126

226A04L713	F 00H L00 126
226A04W001	F 00H L00 202
226A0-4W005	F 00H L00 202
226A0 7S001	0 258 006 596
226A08J001	0 258 986 646

226A0 8U300	0 258 006 513
226A10W000	F 00H L00 104
226A10W001	F 00H L00 104
226A10W002	F 00H L00 104
226A10W003	F 00H L00 104

226A10W004	F 00H L00 104
226A1-4L711	F 00H L00 126
226A14L711	F 00H L00 137
226A1-4L712	F 00H L00 137
226A14L715	F 00H L00 137

226A14W001	F 00H L00 227
226A1-4W004	F 00H L00 227
226A14W010	F 00H L00 246
226A14W011	F 00H L00 246
226A15Y700	F 00H L00 225

226A1-5Y701	F 00H L00 225
22690 0W000	F 00H L00 114
22690 0W001	F 00H L00 114
22690 2Y920	F 00H L00 148
22690 2Y921	F 00H L00 148

22690 4L000	F 00H L00 205
22690 4L002	F 00H L00 205
22690 40U00	F 00H L00 044
22690 40U05	F 00H L00 044
22690 40U06	F 00H L00 044

22690 40U10	F 00H L00 044
22690 40U15	F 00H L00 044
22690 40U16	F 00H L00 044
22690 5E401	0 258 005 995
22690 64Y10	F 00H L00 102

22690 64Y11	F 00H L00 102
22690 64Y12	F 00H L00 102
22690 7B001	F 00H L00 022
22690 75P11	F 00H L00 020
22691 AR210	F 00H L00 174

22691 0W000	F 00H L00 117
22691 0W001	F 00H L00 117
22691 0W003	F 00H L00 117
22691 3Y100	0 258 005 955
22691 3Y101	0 258 005 955

22691 4L001	F 00H L00 206
22691 4L003	F 00H L00 206
22691 8J101	0 258 005 945

IRAN KHODRO

K914567318A	0 258 010 077
-------------	----------------------

ISUZU

19178918	0 258 005 703
19178924	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703

19178937	0 258 005 703
19211437	F 00H L00 311
2-9004H-003-0	0 258 005 703
5-86202-813-0	0 258 986 507
5-86202-813-0	0 258 986 611

5-86202-814-0	0 258 986 602
5-86202-814-0	0 258 986 663
5862028140	0 258 986 665
5-86205-842-0	0 258 986 507
5-86205-842-0	0 258 986 611

5-86206-251-0	0 258 986 602
5-86206-251-0	0 258 986 663
5862062510	0 258 986 665
5-86207-525-0	0 258 986 611
8-08990-351-0	F 00H L00 311

8-08990-351-0	0 258 002 014
8-08990-351-0	0 258 986 501
8-08990-741-0	F 00H L00 311
8-08990-741-0	0 258 002 014
8-08990-741-0	0 258 986 501

8-08990-793-0	0 258 003 277
8-08990-793-0	0 258 005 701
8-08990-793-0	0 258 986 502
8-12567-127-0	0 258 986 602
8-12567-127-0	0 258 986 609

8-12567-163-0	F 00H L00 318
8-12567-163-0	0 258 006 947
8-12567-163-0	0 258 986 602
8-12573-167-0	F 00H L00 111
8-12573-167-0	0 258 986 507

8-12573-168-0	F 00H L00 318
8-12573-168-0	0 258 986 602
8-12573-721-0	0 258 986 507
8-12577-588-0	0 258 986 602
8-12577-588-0	0 258 986 645

8-12578-624-0	0 258 986 602
8-12578-624-0	0 258 986 630
8-12587-214-0	0 258 005 732
8-12587-214-0	0 258 005 738
8-19178-918-0	0 258 005 703

◀ ISUZU

8-19178-924-0	0 258 005 738
8-19178-937-0	0 258 005 703
8-19209-808-0	F 00H L00 318
8-19211-437-0	F 00H L00 311
8-19211-437-0	0 258 002 014

8-19256-731-0	F 00H L00 318
8-24576-791-0	F 00H L00 037
8-24576-791-0	0 258 986 501
8-24577-303-0	0 258 986 602
8-24577-303-0	0 258 986 630

8-25105-107-0	F 00H L00 311
8-25105-107-0	0 258 002 014
8-25105-107-0	0 258 986 501
8-25105-901-0	F 00H L00 311
8-25105-901-0	0 258 002 014

8-25105-901-0	0 258 986 501
8-25133-185-0	F 00H L00 311
8-25133-185-0	0 258 002 014
8-25133-185-0	0 258 986 501
8-25133-791-0	0 258 005 703

8-25133-791-0	0 258 005 732
8-25162-600-0	F 00H L00 311
8-25162-600-0	0 258 002 014
8-25162-600-0	0 258 986 501
8-25162-693-0	F 00H L00 311

8-25162-693-0	0 258 002 014
8-25162-693-0	0 258 986 501
8-25162-753-0	F 00H L00 311
8-25162-753-0	0 258 002 014
8-25162-753-0	0 258 986 501

8-25163-079-0	0 258 005 703
8-25164-983-0	0 258 005 732
8-25164-983-0	0 258 005 738
8-25165-313-0	0 258 005 703
8-25165-313-0	0 258 005 732

8-25166-816-0	F 00H L00 311
8-25166-816-0	0 258 002 014
8-25166-816-0	0 258 986 501
8-25312-184-0	0 258 005 703
8-25312-184-0	0 258 005 732

8-25312-188-0	0 258 005 703
8-25312-188-0	0 258 005 732
8-25312-200-0	0 258 005 703
8-25312-200-0	0 258 005 732
8-25312-207-0	0 258 005 732

8-25312-207-0	0 258 005 738
8-25325-266-0	F 00H L00 046
8-25325-266-0	0 258 005 732
8-94408-151-0	F 00H L00 311
8-94408-151-0	0 258 002 014

8-94408-151-0	0 258 986 501
8-97018-586-0	F 00H L00 311
8-97018-586-0	0 258 002 014
8-97018-586-0	0 258 986 501
8-97018-587-0	0 258 003 277

8-97018-587-0	0 258 005 701
8-97018-587-0	0 258 986 502
8-97024-256-0	F 00H L00 036
8-97024-256-0	0 258 986 507
8-97032-102-1	F 00H L00 036

8-97032-102-1	0 258 986 507
8-97062-292-0	0 258 003 277
8-97062-292-0	0 258 005 701
8-97062-292-0	0 258 986 502
8-97187-607-0	0 258 005 181

8-97224-011-0	0 258 005 703
8-97224-011-0	0 258 005 732
8-97287-352-0	0 258 986 602
8-97287-352-0	0 258 986 609

IVECO

05040830150	0 258 006 206
5001834021	0 258 006 206
5010295700	0 258 104 002

504083015	0 258 006 206
5963516	0 258 001 051
5963516	0 258 986 501
7555129	0 258 003 291
7555129	0 258 003 957

7555129	0 258 003 995
7619303	0 258 003 061
76193030	0 258 003 061
76193030	0 258 003 957
7630332	0 258 003 291

7630332	0 258 003 957
7630332	0 258 003 995
7640082	0 258 003 291
7640082	0 258 003 957
7640082	0 258 003 995

7654221	0 258 003 957
7668286	0 258 003 222
7674048	0 258 003 995
8024227	0 258 003 222
8033609	0 258 003 222

JAGUAR

AGU 1108	0 258 001 051
AGU 1108	0 258 986 501
AGU 1870	0 258 003 004

AGU 1870	0 258 003 508
AGU 1870	0 258 003 957
AGU 1870	0 258 986 502
CPLA 9G444 FA	0 258 030 021
CPLA 9G444 GA	0 258 030 025

C2C 25956	0 258 986 507
C2C 7360	0 258 986 507
C2S 38497	0 258 986 507
DAC 2549	F 00H L00 030
DAC 2549	0 258 986 501

DAC 6907	0 258 003 995
DAC 6907	0 258 986 502
DBC 10744	0 258 003 313
DBC 10744	0 258 003 957
DBC 10744	0 258 986 502

DBC 4138	0 258 003 957
DBC 6907	0 258 003 061
DBC 6907	0 258 003 957
ERC 6193	F 00H L00 030
ERC 6193	0 258 001 051

ERC 6193	0 258 986 501
LJA 1680AE	F 00H L00 091
LNA 1682AC	0 258 986 602
LNE 1682BB	0 258 986 507
LNE 1682BC	0 258 986 507

ULC 1917	0 258 986 501
XJ8 22998	0 258 005 717
XR8 1557	0 258 005 717
XR8 1557	0 258 986 507
XR8 2007	0 258 005 717

XR8 2007	0 258 986 507
XR8 22998	0 258 005 717
XR8 22998	0 258 986 507
XR8 6938	0 258 005 716
XR8 6938	0 258 005 718

XR8 6938	0 258 986 507
----------	----------------------

JEEP

J3240083	0 258 002 028
0258986507	0 258 986 507
03238765	0 258 986 501

03240083	0 258 002 028
05014215AA	0 258 986 501
05014780AA	F 00H L00 311
05139020AA	F 00H L00 223
05139021AA	F 00H L00 223

258986507	0 258 986 507
3238765	0 258 986 501
3240083	0 258 002 028
33002455	0 258 986 501
33004243	F 00H L00 311

5014215AA	0 258 986 501
5014780AA	F 00H L00 311
5139020AA	F 00H L00 223
5139021AA	F 00H L00 223
53000886	F 00H L00 311

53007638	0 258 003 275
56005 925	0 258 005 704
56026827	0 258 005 704
56027 902	0 258 005 704
56027916	0 258 005 722

56027 917	0 258 005 705
56028200	0 258 003 275
56028233AA	0 258 986 638
56028301	0 258 005 704
56028603	F 00H L00 049

56028 603	0 258 005 704
56028994AB	F 00H L00 306
56028997AA	F 00H L00 223
56028998AB	F 00H L00 208
56028998AB	0 258 986 676

56029084AA	0 258 006 915
56029085AA	0 258 006 658
56029333AA	0 258 986 676
56030100AA	F 00H L00 223
56031110AA	F 00H L00 210

56041005	F 00H L00 093
56041006	F 00H L00 093
56041055	F 00H L00 093
56041056	F 00H L00 093
56041 056	0 258 003 829

56041108	F 00H L00 093
56041 108	0 258 003 829
56041 111	F 00H L00 049
56041 212	0 258 005 722
56041 212 AE	0 258 005 722

56041 212AF	0 258 005 737
56041 213	0 258 005 705
56041213AB	F 00H L00 093
56041213AF	F 00H L00 048
56041 213AF	0 258 005 704

56041213AG	F 00H L00 093
56041219	F 00H L00 093
56041344AD	F 00H L00 093
56041 676AA	F 00H L00 048
56041 731AA	0 258 986 602

56041731AA	0 258 986 676
56041845AA	F 00H L00 223
56041845AB	F 00H L00 223
56041847AA	F 00H L00 207
56041848AA	F 00H L00 223

56041887AA	F 00H L00 210
56041 941AA	0 258 986 602
56041941AA	0 258 986 690
56041942AA	0 258 986 676
56041943AA	F 00H L00 223

56041944AA	F 00H L00 210
56041950AA	F 00H L00 209
56041951AA	F 00H L00 209
56041953AA	F 00H L00 222
56044215AA	F 00H L00 129

56044580AA	0 258 986 676
56044581AA	0 258 986 690
56044583AA	0 258 986 676

KARMANN

301729	0 258 006 683
302095	0 258 006 986
312004	0 258 010 034

312042	0 258 010 034
436677	0 258 006 747
437463	0 258 006 749

KHD

12153369	0 258 104 002
----------	----------------------

KIA

KK348 18861	0 258 986 501
K04G18861	0 258 003 703
K9A418861	0 258 003 653

K99618861	0 258 003 461
MBPD3 18861	0 258 986 602
MBPD3 18861A	0 258 986 602
MBPD4 18861A	0 258 986 602
MBP03 18861B	0 258 986 501

MBP3C 18861	0 258 986 602
MBP3D 18861	0 258 986 602
MBP3D-18-861A	0 258 986 602
MB6DC-18-861	0 258 005 726
MB6DC-18-861A	0 258 005 726

MZ55318-861	0 258 986 602
MZ55318861A	F 00H L00 248
MZ55318861A	0 258 986 507
OK32B 18861	0 258 986 507
OK99618861	0 258 003 461

Z55318861A9U	F 00H L00 248
OK01A 18861A	0 258 986 502
OK011-18-861	0 258 003 703
OK011 18861	0 258 003 704
OK011 18861	0 258 986 502

OK04G 18861	0 258 003 703
OK04G 18861	0 258 986 502
OK08A 18861B	F 00H L00 141
OK08A-18-861B	0 258 986 505
OK08B-18-861B	F 00H L00 141

OK08B-18-861B	0 258 986 505
OK2AA-18-861	F 00H L00 141
OK2AA-18-861	0 258 986 505
OK2AB18861	F 00H L00 147
OK2AB-18-861	0 258 986 505

OK2A518861	F 00H L00 147
OK2A5-18-861	0 258 986 505
OK2NA 18861	0 258 986 602
OK2NB 18861	0 258 986 720
OK243 18861A	0 258 986 502

OK32A 18861	0 258 986 507
OK32B 18861	0 258 986 507
OK9A4 18861	0 258 003 653
OK9A5 18861	0 258 003 653
OK9A5 18861	0 258 003 774

OK9A6 18861	0 258 003 461
OK900 18861	0 258 986 501
OK94G 18861	0 258 003 703
OK996 18861	0 258 003 461
39210 02500	0 258 986 501

39210 02630	0 258 986 602
39210 02640	0 258 986 602
39210 02640	0 986 AG2 219
39210 02950	0 258 986 602
39210 03020	0 258 986 602

39210 03030	0 258 986 602
39210 04010	0 258 986 602
39210 2B000	0 258 986 602
39210 2B010	0 258 006 951
39210 2B030	0 258 006 951

39210 2B040	0 258 986 602
39210 2B040	0 258 986 701
39210 2B050	0 258 986 602
39210 2B130	0 258 986 602
39210 2B220	0 258 986 602

39210 2B310	0 258 986 602
39210 2B320	0 258 986 602
39210 2B323	0 258 986 602
39210 2E400	0 258 986 602
39210 2E550	0 258 986 602

39210-2X010	0 258 005 253
39210-2X010	0 258 986 507
39210 2X020	0 258 986 507
39210 22600	0 258 986 602
39210 22600	0 258 986 627

39210-22610	0 258 986 602
39210 22610	0 258 986 627
39210 23060	F 00H L00 103
39210-23500	0 258 986 602
39210 23710	0 258 986 602

39210 23750	0 258 986 602
39210 23750	0 258 986 627
39210 23800	0 258 986 602
39210 23800	0 258 986 720
39210 23950	0 258 986 602

39210 23950	0 258 986 627
39210 24600	0 258 005 729
39210 24650	0 258 005 729
39210 26620	0 258 986 602
39210 3C200	0 258 986 602

39210 3C400	0 258 986 602
39210 3C830	0 258 986 602
39210 3C850	0 258 986 602
39210 3C860	0 258 986 602
39210 3E120	0 258 986 507

39210 3E130	F 00H L00 267
39210 3E140	0 258 986 507
39210 3E220	0 258 986 507
39210 3F000	0 258 986 602
39210 3F010	0 258 986 602

39210 3F020	0 258 986 602
39210 3F030	0 258 986 602
39210 32610	F 00H L00 091
39210 33030	0 258 005 729
39210 33340	0 258 005 729

39210 33340	0 258 986 507
39210 33340	0 258 986 649
39210 37510	F 00H L00 267
39210 37510	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 507

39210 37520	0 258 986 602
39210 37523	0 258 986 602
39210-37525	0 258 986 507
39210 37530	F 00H L00 267
39210 37530	0 258 986 507

39210 37540	0 258 986 507
39210-38005	F 00H L00 154
39210 38005	0 258 986 507
39210 38015	0 258 986 602
39210-38015	0 258 986 649

39210 38025	0 258 986 602
39210-38035	0 258 986 507
39210 39025	0 258 986 507
39210 39027	0 258 986 602
39210-39030	0 258 986 507

39210 39500	0 258 986 602
39210 39550	0 258 986 602
3921039600	F 00H L00 155
39210 39600	0 258 986 507
39210 39650	0 258 986 602

39210-39650	0 258 986 649
39210 39800	F 00H L00 155
39210 39800	0 258 986 507
3921039820	F 00H L00 155
39210 39820	0 258 986 507

KIA MOTORS SLOVAKIA

39210 2B030	0 258 006 951
-------------	----------------------

LADA

11180 3850010	0 258 006 537
11180 3850010 00	0 258 006 537
1118 3850010	0 258 006 537

21080 3850010 10	0 258 003 957
2108 3850010	0 258 003 957
2108 3850010 00	0 258 006 537
2108 3850010 10	0 258 003 957
2112 3850010 20	0 258 006 537

2112 3850010 20	0 258 986 505
2112 3850010 20	0 258 986 602
2112 3850010 30	0 258 005 247
3850010-20	0 258 005 133

LANCIA

112016	0 258 001 051
112016	0 258 986 501
4430291	0 258 001 051

4430291	0 258 986 501
46408449	0 258 003 390
46418568	0 258 003 627
46420613	0 258 003 560
46423798	0 258 003 578

46423907	0 258 003 560
46423987	0 258 003 560
46426389	0 258 005 191
46444284	0 258 003 772
46447510	0 258 006 189

46449401	0 258 003 805
46452598	0 258 003 770
464525980	0 258 003 770
46453271	0 258 005 096
46455518	0 258 003 390

46519513	0 258 005 096
46523495	0 258 005 157
46523497	0 258 005 156
46523499	0 258 005 192
46529384	0 258 005 258

46549674	0 258 005 228
46555846	0 258 005 651
46737471	0 258 005 244
46805754	0 258 006 410
5963516	0 258 001 051

5963516	0 258 986 501
59635160	0 258 986 506
60537650	0 258 003 060
605787680	0 258 003 301
60583122	0 258 003 222

60587697	0 258 003 290
60733358	0 258 986 501
60809012	0 258 003 291
60809012	0 258 003 995
60812162	0 258 003 569

60812599	0 258 003 560
60812802	0 258 003 390
7555129	0 258 003 061
7555129	0 258 003 291
7555129	0 258 003 995

7630332	0 258 003 291
7630332	0 258 003 995
7632286	0 258 003 957
7640082	0 258 003 291
7640082	0 258 003 957

◀ LANCIA

7640082	0 258 003 995
7668286	0 258 003 222
7674048	0 258 003 995
77424570	0 258 003 302
7785973	0 258 003 569

7789741	0 258 003 772
7798350	0 258 003 772
82345473	0 258 986 501
82357666	0 258 001 051

LAND ROVER GROUP

ERR 6729	F 00E 261 358
LR035746	0 258 030 021
LR035747	0 258 030 025

MHK000020	0 258 003 750
MHK000030	0 258 003 475
MHK 0000 60	0 258 006 432
MHK 0000 60	0 258 986 615
MHK 0002 10	0 258 003 477

MHK 000210	0 258 986 505
MHK 0002 20	0 258 005 109
MHK 000220	0 258 986 505
MHK10004L	0 258 003 193
MHK10004L	0 258 986 506

MHK100720	0 258 003 229
MHK100840	0 258 006 127
MHK100840L	0 258 006 127
MHK 1009 20	0 258 005 175
MHK 100920	0 258 986 505

MHK 1009 30	0 258 005 176
MHK 100930	0 258 986 505
MHK 1009 40	0 258 005 184
MHK 100940	0 258 986 505
MHK 500860	0 258 986 602

LANZ

46418813	0 258 005 249
46452598	0 258 003 770
46455518	0 258 003 390

46762182	0 258 006 376
46764207	0 258 006 389
5963516	0 258 001 051
605787680	0 258 003 301
7555129	0 258 003 061

7555129	0 258 003 957
7619303	0 258 003 061
7630332	0 258 003 957
7632286	0 258 003 957
7668286	0 258 003 222

7707638	0 258 003 957
7751308	0 258 005 249
7785973	0 258 003 569
9622997780	0 258 006 029

LEXUS

894650E040	0 258 986 696
8946506020	0 258 986 607
8946506060	0 258 986 618

8946506070	0 258 986 648
8946506100	0 258 986 618
8946506250	0 258 986 719
8946507080	0 258 986 648
8946508040	0 258 986 716

8946520430	0 258 986 618
8946524050	F 00HL00 128
89465 24210	0 258 986 602
8946529285	0 258 005 711
8946529505	0 258 002 031

8946530180	0 258 986 606
8946530190	0 258 986 607
8946530360	0 258 986 607
8946530430	0 258 986 687
8946530470	0 258 986 697

89465 30630	0 258 986 602
89465 30630	0 258 986 607
8946530790	0 258 986 607
8946530800	0 258 986 607
8946533030	0 258 986 607

8946533080	0 258 986 618
8946533120	0 258 986 607
8946533180	0 258 986 618
8946533250	0 258 986 618
8946533260	0 258 986 648

8946533360	0 258 986 719
8946533370	0 258 986 648
8946533380	0 258 986 618
8946533420	0 258 986 648
8946535720	0 258 986 647

8946536040	0 258 986 719
8946539675	F 00HL00 196
8946548170	0 258 986 716
8946548220	0 258 986 696
8946549075	0 258 986 679

8946550010	F 00HL00 128
8946550060	0 258 986 647
8946550070	0 258 986 643
8946550100	0 258 986 643
89465 50120	0 258 986 602

8946550120	0 258 986 647
89465 50130	0 258 986 602
89465 50140	0 258 986 602
8946550150	0 258 986 647
89465 50160	0 258 986 602

8946550200	0 258 986 647
8946550230	0 258 986 696
8946553190	0 258 986 641
8946560150	0 258 986 647
8946560200	0 258 986 606

8946560370	0 258 986 647
8946569085	F 00HL00 247
8946569105	0 258 986 661
8946569175	0 258 986 614
8946575010	0 258 986 696

8946580011	0 258 986 614
------------	----------------------

LINCOLN

BA5Z9G444A	0 258 005 718
E6ZZ9F472A	0 258 986 501
E9WZ9F472A	0 258 003 942

F0SZ9F472A	0 258 003 942
F03Z9F472A	0 258 003 942
F1SZ9F472A	0 258 005 716
F1SZ9F472A	0 258 005 718
F1SZ9F472B	0 258 005 717

F4AZ9F472A	0 258 005 716
F4AZ9F472A	0 258 005 718
F4AZ9F472B	0 258 005 717
F4Z9F472B	0 258 005 718
F5AZ9G444A	0 258 005 721

F5AZ9G444B	0 258 005 717
F5MZ9F472AA	0 258 005 721
F5MZ9F472AC	0 258 005 721
F5MZ9F472B	0 258 986 603
F6DZ9G444AA	0 258 005 721

F6DZ9G444B	0 258 005 717
F78Z9F472AA	0 258 005 716
F8VZ9F472AA	0 258 005 716
F8VZ9F472AA	0 258 005 718
F8VZ9F472BA	0 258 005 717

F85Z9G444BA	0 258 005 717
F85Z9G444F	0 258 005 717
F88Z9F472AB	0 258 005 716
F88Z9F472AB	0 258 005 718
XC2Z9F472AA	0 258 005 716

XC2Z9F472BA	0 258 005 717
XL3Z9F472AA	0 258 986 625
XL3Z9F472C	0 258 986 625
XL3Z9F472D	0 258 986 603
XR3Z9G444AA	0 258 005 716

XR3Z9G444BA	0 258 005 717
XR3Z9G444BB	0 258 005 717
1R3Z9G444AA	0 258 005 717
1R3Z9G444BA	0 258 005 717
4L3Z9G444AA	0 258 986 625

5C5Z9F472AA	0 258 005 716
5C5Z9F472AA	0 258 005 718
5C5Z9F472BA	0 258 005 717
5W6Z9G444AA	0 258 005 716
5W6Z9G444AA	0 258 005 718

5W6Z9G444BA	0 258 005 717
6E5Z9G444AA	0 258 005 716
6E5Z9G444AA	0 258 005 718
6L7Z9F472BA	0 258 005 717

LOTUS

A116E6057F	0 258 006 280
A117E6007F	0 258 006 127

MAN

51 11614 0003	0 258 104 002
---------------	----------------------

MARUTI

18213M68KCO	0 258 010 284
18213M68KDO	0 258 010 317
18213M74L00	0 258 010 202

18213 M79F10	0 258 986 501
18213 M79G10	0 258 986 507
18213 M83F00	0 258 986 507
18213 63E60	0 258 986 501
18213-68KDO	0 258 010 317

73KB	0 258 010 155
------	----------------------

MASERATI

180915	0 258 006 196
191412	0 258 006 486
383700107	0 258 003 819

383700139	0 258 006 193
-----------	----------------------

MAZDA

AJD1-18-861	0 258 005 718
AJD1-18-861	0 258 005 719
AJD1-18-861	0 258 005 729

AJD6-18-861	0 258 005 708
AJD6-18-861	0 258 005 729
AJD6-18-8619U	0 258 005 708
AJD6-18-8619U	0 258 005 729
AJ03-18-861C	0 258 005 718

AJ03-18-861C	0 258 005 729
AJ03-18-861D	0 258 005 718
AJ03-18-861D	0 258 005 719
AJ03-18-861D	0 258 986 507
AJ04-18-861B	0 258 005 716

AJ04-18-861B	0 258 005 718
AJ04-18-861B	0 258 005 729
AJ05-18-861B	0 258 005 718
AJ05-18-861B	0 258 005 729
AJ06-18-861D	0 258 005 729
AJ07-18-861	0 258 005 718
AJ07-18-861	0 258 005 719
AJ07-18-861	0 258 005 729
AJ51-18-861	0 258 986 507
AJ51-18-861-9U	0 258 986 507
AJ52-18-861	0 258 986 602
AJ52-18-861A	0 258 986 602
AJ52-18-861A9U	0 258 986 602
AJ53-18-861A	0 258 986 507
AJ53-18-861A9U	0 258 986 507
AJ55-18-861	0 258 005 708
AJ55-18-861	0 258 005 729
AJ55-18-8619U	0 258 005 708
AJ55-18-861-9U	0 258 005 729
AJ57-18-861A	0 258 986 507
AJ57-18-861B	0 258 986 507
AJ59-18-861B	0 258 986 507
AJ59-18-861C	0 258 986 507
AJ60-18-861A	0 258 986 507
AJ60-18-861B	0 258 986 507
AJ95-18-861	0 258 986 507
AJ95-18-8619U	0 258 986 507
AM15-18-861	0 258 986 501
AM30-18-861	0 258 986 501
AM30-18-8619U	0 258 986 501
AS01-18-861A	0 258 003 942
BEH1-18-861	0 258 986 501
BPD3-18-861	0 258 986 602
BPD3-18-861A	0 258 986 602
BPD3-18-861A9U	0 258 986 602
BPD3-18-891A9U	0 258 986 602
BPD4-18-861	0 258 986 602
BPD4-18-861A	0 258 986 602
BPD4-18-861A9U	0 258 986 602
BPE1-18-861	0 258 986 507
BPE1-18-861A	0 258 986 507
BPE1-18-861A9U	0 258 986 507
BPE8-18-861	0 258 986 602
BPE8-18-861A	0 258 986 602
BPE8-18-861A-9U	0 258 986 602
BPS1-18-86ZB	0 258 986 602
BPS1-18-861	0 258 986 602
BP03-18-861	0 258 986 501
BP03-18-861A	0 258 986 501
BP03-18-861B	0 258 986 501
BP03-18-861B-9U	0 258 986 501
BP3A-18-861	0 258 986 602
BP3A-18-861-9U	0 258 986 602
BP3B-18-86Z	0 258 986 602
BP3B-18-86Z-9U	0 258 986 602

BP3B-18-861	0 258 986 602
BP3C-18-861	0 258 986 602
BP3C-18-861-9U	0 258 986 602
BP3D-18-861	0 258 986 602
BP3D-18-861-9U	0 258 986 602
BP4W-18-861B	0 258 986 602
BP4X-18-861	0 258 986 602
BP4X-18-861A	0 258 986 602
BP4X-18-861A9U	0 258 986 602
BP4Y-18-861A	0 258 986 602
BP4Y-18-861C	0 258 986 602
BP4Y-18-861C9U	0 258 986 602
BP6F18861	F 00H L00 248
BP6F-18-861	0 258 986 507
BP6F18861B	F 00H L00 248
BP6F-18-861B	0 258 986 507
BP6F18861B9U	F 00H L00 248
BP6F-18-861B9U	0 258 986 507
BP6G-18-861	0 258 986 602
BP6G-18-861C	0 258 986 602
BP6G-18-861C9U	0 258 986 602
B3C7-18-861A	0 258 003 703
B3C7-18-861A	0 258 986 502
B303-18-861B	0 258 986 501
B31R-18-861A	0 258 986 502
B359-18-861	0 258 986 501
B376-18-861	0 258 986 501
B5E1-18-861B	0 258 986 507
B5F3-18-861A	0 258 986 507
B564-18-861	0 258 986 501
B6A7-18-861	0 258 986 501
B6B1-18-861	0 258 986 501
B6B1-18-861-9U	0 258 986 501
B6B3-18-861	0 258 986 501
B6B3-18-861A	0 258 986 501
B6DC-18-861	0 258 005 726
B6DC-18-861	0 258 986 502
B6DC-18-861A	0 258 005 726
B6DC-18-861A	0 258 986 502
B6DC-18-861A9U	0 258 005 726
B601-18-861	0 258 986 501
B61R-18-861	0 258 986 501
B61R-18-861A	0 258 986 501
B61R-18-861A9U	0 258 986 501
B61R-18-861B	0 258 986 501
B61Z-18-861A	0 258 986 501
B64N-18-861	0 258 986 501
CA09-18-861	0 258 005 717
CY03-18-861B	0 258 005 717
CY0318861B9U	0 258 005 717
C201-18-861	0 258 986 602
C601-18-861	0 258 986 602
EFT1-18-861	0 258 005 718
EFT1-18-861	0 258 005 729
E563-18-861	0 258 986 501

E564-18-861	0 258 986 501
E565-18-861	0 258 986 501
E663-18-861	0 258 986 501
FEH1-18-861	0 258 986 501
FEH1-18-861-9U	0 258 986 501
FEMJ-18-861	F 00H L00 091
FE05-18-861	0 258 986 501
FE3N-18-861	0 258 003 554
FE3N-18-861	0 258 005 726
FE86-18-861	0 258 986 501
FE86-18-861A	0 258 986 501
FE86-18-861B	0 258 986 501
FE86-18-861B9U	0 258 986 501
FP33-18-861A	0 258 986 507
FP33-18-861B	0 258 986 507
FP35-18-861A	0 258 986 507
FP35-18-861B	0 258 986 507
FP47-18-861B	0 258 986 602
FP48-18-861B	0 258 986 602
FP49-18-861	0 258 986 602
FP49-18-861-9U	0 258 986 602
FP50-18-861	0 258 986 602
FP50-18-861A	0 258 986 602
FP50-18-861A-9U	0 258 986 602
FSAX-18-861	0 258 986 602
FSAX-18-861U	0 258 986 602
FSC1-18-861	F 00H L00 060
FSC1-18-861	0 258 986 507
FSC1-18-861A	F 00H L00 060
FSC1-18-861A	0 258 986 507
FSC1-18-861B	F 00H L00 060
FSC1-18-861B	0 258 003 439
FSC1-18-861B	0 258 986 503
FSC1-18-861B9U	F 00H L00 060
FSC1-18-861B9U	0 258 986 507
FSC518861	F 00H L00 162
FSC5-18-861	0 258 986 502
FSC518861A	F 00H L00 162
FSC5-18-861A	0 258 986 502
FSC518861A9U	F 00H L00 162
FSC5-18-861A9U	0 258 986 502
FSC6-18-861	F 00H L00 061
FSC6-18-861	0 258 986 507
FSC6-18-861A	F 00H L00 061
FSC6-18-861A	0 258 986 507
FSC6-18-861A9U	F 00H L00 061
FSC6-18-861A9U	0 258 986 507
FSD7-18-861A	F 00H L00 061
FSD7-18-861A	0 258 986 507
FSD9-18-861	0 258 005 726
FSD9-18-861A	0 258 005 726
FSE1-18-861	0 258 986 602
FSE1-18-861A	0 258 986 602
FSE1-18-861B	0 258 986 602
FS1G-18-861	0 258 986 602

FS1G-18-861A	F 00H L00 061
FS1G-18-861A	0 258 986 602
FS1H-18-861	0 258 986 602
FS1H-18-861A	0 258 986 602
FS1J-18-861	0 258 986 507
FS1J-18-861A	F 00H L00 236
FS1J-18-861A	0 258 986 507
FS1J-18-861B	F 00H L00 236
FS1K-18-861	0 258 986 602
FS1K-18-861A	0 258 986 602
FS2V-18-861A	F 00H L00 061
FS2V-18-861A	0 258 986 507
FS2V-18-861B	F 00H L00 061
FS2V-18-861B	0 258 986 507
FS2V-18-861B9U	F 00H L00 061
FS2V-18-861B9U	0 258 986 507
FS7N-18-861	0 258 986 507
FS7N-18-8619U	0 258 986 507
FS8B-18-861A	0 258 986 602
F201-18-861	0 258 986 501
F201-18-861A	0 258 986 501
F201-18-861A9U	0 258 986 501
F287-18-861	0 258 986 501
F8G8-18-861	0 258 986 501
F8G8-18-861-9U	0 258 986 501
F8K1-18-861	0 258 005 726
GY01-18-861A	0 258 986 507
GY01-18-861A9U	0 258 986 507
GY02-18-861B	0 258 986 602
GY02-18-861B9U	0 258 986 602
GY03-18-861A	0 258 986 507
GY03-18-861B	0 258 986 507
GY03-18-861B9U	0 258 986 507
GY04-18-861	0 258 986 602
GY04-18-861B	0 258 986 602
GY04-18-861B9U	0 258 986 602
GY05-18-861	0 258 986 602
GY05-18-861A	0 258 986 602
GY05-18-861A9U	0 258 986 602
GY06-18-861	0 258 986 602
GY06-18-861A	0 258 986 602
GY06-18-861A9U	0 258 986 602
GY07-18-861	0 258 986 602
GY08-18-861A	0 258 986 602
G601-18-861	F 00H L00 091
G601-18-861B	F 00H L00 091
G607-18-861	F 00H L00 091
G60718861	F 00H L00 172
G607-18-861	0 258 002 210
G607-18-861A	F 00H L00 091
G60718861A	F 00H L00 172
G607-18-861A	0 258 002 210
G607-18-861A9U	F 00H L00 091
G60718861A9U	F 00H L00 172
G609-18-861	F 00H L00 091



◀ MAZDA

G609-18-861	0 258 986 501
G609-18-8619U	F 00H L00 091
G622-18-861	F 00H L00 091
G622-18-8619U	F 00H L00 091
JE08-18-861B	0 258 005 726

JE08-18-861B	0 258 986 503
JE08-18-861B	0 258 986 504
JE15-18-861	0 258 005 726
JE15-18-861A	0 258 003 554
JE15-18-861A	0 258 005 726

JE15-18-861A03	0 258 005 726
JE26-18-861A	0 258 005 729
JE26-18-861B	0 258 005 729
JE26-18-861B9U	0 258 005 729
JE46 18 86Z	0 258 986 501

JE46-18-86Z9U	0 258 005 729
JE46-18-861	0 258 005 729
JE46-18-861A	0 258 005 729
JE46-18-861Z	0 258 005 729
JE48-18-861	F 00H L00 060

JE48-18-861	0 258 986 507
JE48-18-861A	F 00H L00 060
JE48-18-861A	0 258 005 729
JE48-18-861A	0 258 986 507
JE48-18-861A9U	F 00H L00 060

JE48-18-861A9U	0 258 986 507
JE49-18-861	0 258 005 708
JE49-18-861	0 258 005 729
JE49-18-861A	0 258 005 708
JE49-18-861A	0 258 005 729

JE49-18-861A	0 258 986 507
JE50-18-861	0 258 005 253
JE50-18-861	0 258 005 708
JE50-18-861	0 258 005 729
JE50-18-861	0 258 986 507

JE50-18-861A	0 258 005 253
JE50-18-861A	0 258 005 708
JE50-18-861A	0 258 005 729
JE50-18-861A	0 258 986 507
JE50-18-861B	0 258 986 507

JE50-18-861B9U	0 258 005 708
JE50-18-861B9U	0 258 005 729
JE53-18-861	0 258 005 708
JE53-18-861	0 258 005 729
JE53-18-8619U	0 258 005 708

JE53-18-8619U	0 258 005 729
JE96-18-861	0 258 986 602
JE96-18-861A	0 258 986 602
JE96-18-861A9U	0 258 986 602
JE97-18-861	0 258 986 507

JE97-18-861A	0 258 986 507
JE97-18-861A9U	0 258 986 507
JE99-18-86Z	0 258 986 602
JE99-18-86Z9U	0 258 986 602
KF3318861A	F 00H L00 248

KF33-18-861A	0 258 986 507
KF34-18-861A	0 258 986 507
KF34-18-861B	0 258 986 507
KJ01-18-861	0 258 003 571
KJ01-18-861	0 258 986 502

KJ01-18-861A	0 258 986 502
KJ01-18-861A9U	0 258 986 502
KJ02-18-861A	0 258 003 604
KJ02-18-861A	0 258 986 502
KJ02-18-861B	0 258 003 604

KJ02-18-861B	0 258 986 502
KJ02-18-861C	0 258 986 502
KJ02-18-861C9U	0 258 986 502
KJ03-18-861	0 258 986 507
KJ03-18-861A	0 258 986 507

KJ03-18-861B	0 258 986 507
KJ03-18-861B9U	0 258 986 507
KJ0418861	F 00H L00 248
KJ04-18-861	0 258 986 507
KJ0418861A	F 00H L00 248

KJ04-18-861A	0 258 986 507
KJ0418861B	F 00H L00 248
KJ04-18-861B	0 258 986 507
KJ0418861B9U	F 00H L00 248
KJ04-18-861B9U	0 258 986 507

KJ04-18-861C	0 258 986 507
KJ04-18-861C9U	0 258 986 507
KLA6-18-861	0 258 005 708
KLA6-18-861	0 258 005 729
KLA6-18-861	0 258 986 507

KLA6-18-861A	0 258 986 507
KLA6-18-8619U	0 258 005 708
KLA6-18-8619U	0 258 005 729
KLA7-18-861	0 258 005 708
KLA7-18-861	0 258 005 729

KLA7-18-861	0 258 986 507
KLA7-18-861A	0 258 986 507
KLA718861A9U	0 258 005 708
KLA7-18-8619U	0 258 005 708
KLA7-18-8619U	0 258 005 729

KLC4-18-861A	0 258 986 507
KLC718861	F 00H L00 120
KLC7-18-861	0 258 986 506
KLC718861A	F 00H L00 120
KLC7-18-861A	0 258 986 506

KLC718861B	F 00H L00 120
KLC7-18-861B	0 258 986 506
KLC718861B9U	F 00H L00 120
KLC7-18-861B9U	0 258 986 506
KLC8-18-861	0 258 986 507

KLC8-18-861A	0 258 986 507
KLC8-18-861A9U	0 258 986 507
KLD4-18-861	0 258 986 507
KLD4-18-861A	0 258 986 507
KLD4-18-861A9U	0 258 986 507

KLD818861	F 00H L00 120
KLD8-18-861	0 258 986 506
KLD8188619U	F 00H L00 120
KLD8-18-8619U	0 258 986 506
KL64-18-861	0 258 986 507

KL64-18-861A	0 258 986 507
KLJ9-18-861A	0 258 986 507
KLJ9-18-861B	F 00H L00 060
KLJ9-18-861B	0 258 986 507
KLJ9-18-861D	0 258 986 507

KLL5-18-861	0 258 986 507
KLL5-18-861B	0 258 986 507
KLL5-18-861B9U	0 258 986 507
KLL6-18-861	0 258 986 507
KLL6-18-861A	0 258 986 507

KLL6-18-861B	0 258 986 507
KLL6-18-861C	0 258 986 507
KLL8-18-861	0 258 986 507
KLL8-18-861A	0 258 986 507
KLL8-18-861A9U	0 258 986 507

KLL9-18-861	0 258 986 507
KLL9-18-861A	0 258 986 507
KLL9-18-861A9U	0 258 986 507
KLM6-18-861	0 258 986 507
KLM7-18-861	0 258 986 602

KLS2-18-861	0 258 986 507
KLS2-18-861A	0 258 986 507
KLS2-18-861B	0 258 986 507
KLS3-18-861	0 258 986 507
KLS3-18-861A	0 258 986 507

KLS3-18-861B	0 258 986 507
KLS6-18-861	0 258 986 507
KLS6-18-861A	0 258 986 507
KLS7-18-861	0 258 986 507
KLS7-18-861A	0 258 986 507

KL1C-18-861	0 258 986 507
KL1C-18-8619U	0 258 986 507
KL1D-18-861	0 258 986 507
KL1D-18-8619U	0 258 986 507
KL1E18861	F 00H L00 248

KL1E-18-861	0 258 986 507
KL1E18861A	F 00H L00 248
KL1E-18-861A	0 258 986 507
KL1E18861A9U	F 00H L00 248
KL1E-18-861A9U	0 258 986 507

KL47-18-861	0 258 005 729
KL47-18-861	0 258 986 507
KL47-18-861A	0 258 005 729
KL47-18-861A	0 258 986 507
KL47-18-861B	0 258 986 507

KL55-18-861	0 258 005 709
KL55-18-861	0 258 005 729
KL55-18-8619U	0 258 005 709
KL55-18-8619U	0 258 005 729
KL56-18-861	0 258 005 709

KL56-18-861	0 258 005 729
KL56-18-8619U	0 258 005 709
KL57-18-861	0 258 005 709
KL57-18-861	0 258 005 729
KL58-18-861	0 258 005 709

KL58-18-861	0 258 005 729
KL61-18-861	F 00H L00 061
KL61-18-861	0 258 986 507
KL61-18-861A	F 00H L00 061
KL61-18-861A	0 258 986 507

KL61-18-861A9U	F 00H L00 061
KL61-18-861A9U	0 258 986 507
KL62-18-861	0 258 986 507
KL62-18-861A	0 258 986 507
KL62-18-861A9U	0 258 986 507

K802-18-861	0 258 005 708
K802-18-861	0 258 005 729
K802-18-861A	0 258 005 708
K802-18-861A	0 258 005 729
K802-18-861B	0 258 005 708

K802-18-861B	0 258 005 729
K802-18-861C	0 258 005 708
K802-18-861C	0 258 005 729
K802-18-861C	0 258 986 507
K805-18-861A	0 258 986 602

K805-18-861A9U	0 258 986 602
K806-18-861A	0 258 986 602
K806-18-861A9U	0 258 986 602
K996-18-861	0 258 003 461
LFH2-18-861B	0 258 986 602

LF17-18-861C	0 258 986 602
LF4K-18-861B	0 258 986 602
LF66-18-861A	0 258 986 507
LF66-18-861B	0 258 986 507
LF66-18-861B9U	0 258 986 507

LF66-18-861C	0 258 986 507
LF67-18-861A	0 258 986 602
LF68-18-861B	0 258 986 602
LF68-18-861B9U	0 258 986 602
LF69-18-861A	0 258 986 602

LF69-18-861B	0 258 986 602
LF69-18-861C	0 258 986 602
LF69-18-861D	0 258 986 602
L3A1-18-861A	0 258 986 602
L3A1-18-861A9U	0 258 986 602

L3H5-18-861	0 258 005 729
L3H6-18-861A	0 258 005 717
L321-18-861A	0 258 986 507
L321-18-861B	0 258 986 507
L334-18-861A	0 258 986 507

L334-18-861B	0 258 986 507
L336-18-861	0 258 986 507
L336-18-861	0 258 986 602
L363-18-861A	0 258 986 602
L364-18-861	0 258 986 602

L395-18-8G1	0 258 986 602
N3A1-18-861	0 258 986 501
N3A1-18-861A	0 258 986 501
N3A1-18-861A9U	0 258 986 501
N3H3-18-861A	0 258 986 602
N3H3-18-861B	0 258 986 602
N3H3-18-861B9U	0 258 986 602
N304-18-861	0 258 986 501
N326-18-861	0 258 986 501
N350-18-861	0 258 986 501
TA34-18-861	F 00H L00 061
TA34-18-861	0 258 986 507
TA34-18-861A	F 00H L00 061
TA34-18-861A	0 258 986 507
TA34-18-861B	F 00H L00 061
TA34-18-861B	0 258 986 507
TA3418861B9U	F 00H L00 061
TA36-18-861A	0 258 003 582
TA36-18-861A	0 258 005 726
TA36-18-861B	0 258 005 726
TA36-18-861B9U	0 258 005 726
TA37-18-861B	0 258 005 726
TA37-18-861C	0 258 003 868
TA37-18-861C	0 258 005 726
TA37-18-861E	0 258 005 726
TA37-18-861E9U	0 258 005 726
YL8Z9F472BA	0 258 005 716
YL8Z9F472BA	0 258 005 718
YS4Z9G444AA	0 258 005 719
Y01FPH0-18-861	0 258 005 704
ZJ39-18-861A	0 258 986 602
ZL27-18-861A	0 258 986 507
ZM01-18-861	0 258 986 602
ZM01-18-861A	0 258 986 602
ZM01-18-861A9U	0 258 986 602
ZM02-18-861	0 258 986 602
ZM02-18-861A	0 258 986 602
ZM02-18-861A9U	0 258 986 602
ZM03-18-861A	0 258 986 507
ZM0318861A9U	0 258 986 507
ZM40-18-861B	0 258 986 602
ZZCA-18-861	0 258 005 716
ZZCA-18-861	0 258 005 718
ZZCO-18-860	0 258 005 719
ZZC2-18-861	0 258 005 719
ZZC3-18-860	0 258 005 719
ZZC3-18-861	0 258 005 729
ZZC4-18-861	0 258 005 717
ZZD0-18-861	0 258 005 717
ZZD1-18-861	0 258 005 717
ZZD1-18-861	0 258 005 718
ZZL0-18-861	0 258 005 718
ZZL0-18-861	0 258 005 719
ZZL0-18-861	0 258 005 729
ZZL0-18-861	0 258 005 729
ZZMC-18-861	0 258 005 719

ZZMD-18-861	0 258 005 719
ZZMD-18-861	0 258 005 729
ZZME-18-861	0 258 005 719
ZZME-18-861	0 258 986 507
ZZMF-18-861	0 258 005 717
ZZMF-18-861	0 258 005 735
ZZMF-18-861	0 258 986 507
ZZMG-18-861	0 258 005 717
ZZMG-18-861	0 258 005 729
ZZMJ-18-861	0 258 005 717
ZZMJ-18-861	0 258 005 718
ZZMJ-18-861	0 258 005 729
ZZMK-18-861	0 258 005 717
ZZMK-18-861	0 258 005 729
ZZMN-18-861	0 258 005 717
ZZMN-18-861	0 258 005 729
ZZM0-18-860	0 258 005 718
ZZM0-18-860	0 258 005 719
ZZM0-18-860	0 258 005 729
ZZM0-18-861	0 258 003 942
ZZM0-18-861	0 258 005 725
ZZM1-18-860	0 258 005 718
ZZM1-18-860	0 258 005 719
ZZM1-18-860	0 258 005 729
ZZM2-18-861	0 258 005 718
ZZM2-18-861	0 258 005 719
ZZM2-18-861	0 258 005 729
ZZM2-18-861A	0 258 005 718
ZZM2-18-861A	0 258 005 719
ZZM2-18-861A	0 258 005 729
ZZM3-18-860	0 258 005 719
ZZM3-18-860	0 258 986 507
ZZM3-18-861	0 258 005 716
ZZM3-18-861	0 258 005 718
ZZM3-18-861	0 258 005 729
ZZM4-18-860	0 258 005 718
ZZM4-18-860	0 258 005 719
ZZM4-18-860	0 258 005 729
ZZM4-18-861	0 258 005 718
ZZM4-18-861	0 258 005 729
ZZM5-18-861	0 258 005 718
ZZM5-18-861	0 258 005 729
ZZM5-18-861A	0 258 005 718
ZZM5-18-861A	0 258 005 729
ZZM7-18-860	0 258 005 718
ZZM7-18-860	0 258 005 719
ZZM7-18-860	0 258 005 729
ZZM7-18-861	0 258 005 718
ZZM7-18-861	0 258 005 719
ZZM7-18-861	0 258 005 729
ZZM8-18-861	0 258 005 718
ZZM8-18-861	0 258 005 719
ZZM8-18-861	0 258 005 729
ZZN1-18-860	0 258 005 719
ZZP0-18-861	0 258 005 716

ZZP0-18-861	0 258 005 718
ZZP0-18-861	0 258 005 729
ZZP1-18-860	0 258 005 719
ZZP1-18-861	0 258 005 717
ZZP1-18-861	0 258 986 602
ZZP1-18-861	0 258 986 603
ZZP2-18-861	0 258 005 717
ZZP2-18-861	0 258 005 718
ZZP2-18-861	0 258 005 719
ZZP2-18-861	0 258 005 729
ZZP3-18-861	0 258 005 717
ZZP3-18-861	0 258 005 718
ZZP3-18-861	0 258 005 719
ZZP3-18-861	0 258 005 729
ZZR1-18-861	0 258 986 602
ZZR1-18-861	0 258 986 603
ZZR1-18-861	0 258 986 625
ZZR2-18-861	0 258 986 603
ZZTT-18-861	0 258 005 718
ZZTT-18-861	0 258 005 729
Z501-18-861	0 258 986 507
Z501-18-861A	0 258 986 507
Z501-18-861A9U	0 258 986 507
Z55318861	F 00H L00 248
Z553-18-861	0 258 986 507
Z55318861A	F 00H L00 248
Z553-18-861A	0 258 986 507
Z55318861A9U	F 00H L00 248
Z553-18-861A9U	0 258 986 507
Z601-18-861B	0 258 986 507
Z602-18-861A	0 258 986 602
OK2AB18861	F 00H L00 147
OK2AB-18-861	0 258 986 505
0258-00-2035	0 258 002 031
0258-00-2035	0 258 986 501
1A01-18-861	0 258 986 501
1A02-13-210A	0 258 986 602
1A02-18-861	0 258 986 602
1A02-18-861A	0 258 986 602
1A06-18-861A	0 258 986 602
1A08-18-861	0 258 986 507
1A08-18-861A	0 258 986 507
1A08-18-861A	0 258 986 602
1A10-18-861	0 258 986 602
1A16-18-861	0 258 986 602
1A17-18-861	0 258 986 602
1E05-18-861	F 00H L00 034
1FAA-18-861	0 258 986 625
1F20-18-860	0 258 005 716
1F20-18-860	0 258 005 718
1F20-18-860	0 258 005 729
1F21-18-860	0 258 005 717
1F80-18-860	0 258 005 716
1F80-18-860	0 258 005 718
1F80-18-860	0 258 005 729

F81-18-860	0 258 005 717
16070	0 258 010 070
226A04S103	0 258 005 961
8601-18-861	0 258 986 501
96FB9F472CA	0 258 003 714

MC LAREN

11H0100CP.02	0 258 006 749
--------------	----------------------

MERCEDES-BENZ

A 000 540 24 17	0 258 003 429
A 000 540 24 17	0 258 986 503
A 000 540 26 17	0 258 003 429
A 000 540 26 17	0 258 986 503
A 000 540 27 17	0 258 003 427
A 000 540 27 17	0 258 986 503
A 000 540 29 17	0 258 003 236
A 000 540 29 17	0 258 003 326
A 000 540 29 17	0 258 986 503
A 000 540 38 17	0 258 003 314
A 000 540 38 17	0 258 986 503
A 000 540 39 17	0 258 003 320
A 000 540 40 17	0 258 003 324
A 000 540 41 17	0 258 003 326
A 000 540 41 17	0 258 986 503
A 000 540 42 17	0 258 003 320
A 000 540 43 17	0 258 003 365
A 000 540 45 17	0 258 003 326
A 000 540 45 17	0 258 986 503
A 000 540 48 17	0 258 003 318
A 000 540 48 17	0 258 986 506
A 000 540 49 17	0 258 986 503
A 000 540 50 17	0 258 986 503
A 000 540 51 17	0 258 003 429
A 000 540 51 17	0 258 986 503
A 000 540 52 17	0 258 003 318
A 000 540 52 17	0 258 986 506
A 000 540 55 17	0 258 003 427
A 000 540 55 17	0 258 986 503
A 000 540 56 17	0 258 003 427
A 000 540 56 17	0 258 986 503
A 000 540 57 17	0 258 003 571
A 000 540 58 17	0 258 003 573
A 000 540 59 17	0 258 003 597
A 000 540 59 17	0 258 986 503
A 000 540 60 17	0 258 003 808
A 000 540 60 17	0 258 006 276
A 000 540 60 17	0 258 986 615
A 000 540 61 17	0 258 003 855
A 000 540 62 17	0 258 003 893
A 000 540 62 17	0 258 986 507
A 000 540 64 17	0 258 003 513
A 000 540 65 17	0 258 003 515



◀ MERCEDES-BENZ

A 000 540 65 17	0 258 986 506	A 001 540 12 17	0 258 005 094	A 002 540 06 17	0 258 986 602	A 009 542 45 17	0 258 003 136
A 000 540 71 17	0 258 003 782	A 001 540 12 17	0 258 986 505	A 002 540 08 17	0 258 006 456	A 009 542 45 17	0 258 986 502
A 000 540 71 17	0 258 986 505	A 001 540 13 17	0 258 003 427	A 002 540 08 17	0 258 986 602	A 009 542 86 17	0 258 003 154
A 000 540 72 17	0 258 003 582	A 001 540 13 17	0 258 986 503	A 002 540 23 17	0 258 006 563	A 009 542 87 17	0 258 003 156
A 000 540 72 17	0 258 986 505	A 001 540 21 17	0 258 005 163	A 002 540 56 17	0 258 006 753	A 009 542 87 17	0 258 986 502
A 000 540 73 17	0 258 986 503	A 001 540 28 17	0 258 005 202	A 002 540 57 17	0 258 006 751	A 009 542 90 17	0 258 003 144
A 000 540 74 17	0 258 003 782	A 001 540 28 17	0 258 986 505	A 002 542 12 18	0 258 986 501	A 009 542 90 17	0 258 986 504
A 000 540 74 17	0 258 986 505	A 001 540 37 17	0 258 006 123	A 003 542 82 18	0 258 006 749	A 009 542 91 17	0 258 003 146
A 000 540 75 17	0 258 003 640	A 001 540 37 17	0 258 986 615	A 003 542 84 18	0 258 006 691	A 009 542 91 17	0 258 986 504
A 000 540 75 17	0 258 986 505	A 001 540 38 17	0 258 006 125	A 003 542 85 18	0 258 006 693	A 009 542 92 17	0 258 003 148
A 000 540 76 17	0 258 003 642	A 001 540 38 17	0 258 986 615	A 004 542 07 18	0 258 006 749	A 009 542 92 17	0 258 986 504
A 000 540 76 17	0 258 986 505	A 001 540 42 17	0 258 006 348	A 004 542 07 18	0 258 986 602	A 009 542 93 17	0 258 003 146
A 000 540 79 17	0 258 003 709	A 001 540 46 17	0 258 006 183	A 004 542 08 18	0 258 006 747	A 009 542 93 17	0 258 003 150
A 000 540 81 17	0 258 003 782	A 001 540 46 17	0 258 986 615	A 004 542 08 18	0 258 986 602	A 009 542 93 17	0 258 986 504
A 000 540 81 17	0 258 986 505	A 001 540 47 17	0 258 006 268	A 005 542 24 17	0 258 986 501	A 009 542 94 17	0 258 003 152
A 000 540 82 17	0 258 986 503	A 001 540 47 17	0 258 986 615	A 005 542 25 17	0 258 986 501	A 009 542 94 17	0 258 986 504
A 000 540 83 17	0 258 986 503	A 001 540 50 17	0 258 006 167	A 005 542 62 17	0 258 986 501	A 135 542 01 18	0 258 006 568
A 000 540 84 17	0 258 003 786	A 001 540 50 17	0 258 986 615	A 005 542 63 17	0 258 986 501	A 135 542 02 18	0 258 006 566
A 000 540 85 17	0 258 003 798	A 001 540 51 17	0 258 006 274	A 005 542 73 17	0 258 986 501	A 919 125 70 46	0 258 104 002
A 000 540 85 17	0 258 986 505	A 001 540 51 17	0 258 986 615	A 005 542 85 17	0 258 986 501	B 000 540 29 17	0 258 003 236
A 000 540 86 17	0 258 986 503	A 001 540 60 17	0 258 006 276	A 006 050 76 90	0 258 003 957	B 009 542 06 17	0 258 003 160
A 000 540 87 17	0 258 003 792	A 001 540 60 17	0 258 986 615	A 006 542 19 17	0 258 986 501	B 009 542 92 17	0 258 003 148
A 000 540 89 17	0 258 986 505	A 001 540 70 17	0 258 006 318	A 006 542 21 17	0 258 986 501	MN128424	0 258 006 568
A 000 540 90 17	0 258 003 862	A 001 540 70 17	0 258 986 615	A 006 542 22 17	0 258 986 501	MR985039	0 258 006 566
A 000 540 90 17	0 258 986 505	A 001 540 71 17	0 258 006 320	A 006 542 23 17	0 258 986 501	Q0003122V0050000	0 258 006 563
A 000 540 91 17	0 258 003 864	A 001 540 71 17	0 258 986 615	A 006 542 39 18	0 258 010 117	000 540 24 17	0 258 003 429
A 000 540 91 17	0 258 986 505	A 001 540 72 17	0 258 006 326	A 006 542 40 18	0 258 010 115	000 540 24 17	0 258 986 503
A 000 540 92 17	0 258 003 870	A 001 540 73 17	0 258 006 324	A 006 542 41 18	0 258 010 113	000 540 26 17	0 258 003 429
A 000 540 94 17	0 258 006 563	A 001 540 73 17	0 258 986 615	A 006 542 54 17	0 258 003 915	000 540 26 17	0 258 986 503
A 000 540 95 17	0 258 005 083	A 001 540 74 17	0 258 006 318	A 006 542 90 17	0 258 003 915	000 540 27 17	0 258 003 427
A 000 540 95 17	0 258 986 507	A 001 540 74 17	0 258 986 615	A 006 542 90 17	0 258 986 502	000 540 27 17	0 258 986 503
A 000 540 96 17	0 258 005 003	A 001 540 75 17	0 258 006 322	A 006 542 96 17	0 258 003 915	000 540 29 17	0 258 003 236
A 000 540 96 17	0 258 986 505	A 001 540 75 17	0 258 986 615	A 006 542 96 17	0 258 986 502	000 540 29 17	0 258 003 326
A 000 540 97 17	0 258 005 005	A 001 540 76 17	0 258 006 328	A 007 542 31 17	0 258 986 502	000 540 29 17	0 258 986 503
A 000 540 97 17	0 258 986 505	A 001 540 76 17	0 258 986 615	A 007 542 32 17	0 258 003 926	000 540 38 17	0 258 003 314
A 000 542 52 17	0 258 003 318	A 001 540 79 17	0 258 006 330	A 007 542 32 17	0 258 986 502	000 540 38 17	0 258 986 503
A 000 640 96 17	0 258 005 003	A 001 540 79 17	0 258 986 602	A 007 542 52 17	0 258 003 930	000 540 39 17	0 258 003 320
A 000 640 96 17	0 258 986 505	A 001 540 80 17	0 258 006 348	A 007 542 52 17	0 258 986 502	000 540 40 17	0 258 003 324
A 001 540 01 17	0 258 003 326	A 001 540 80 17	0 258 986 615	A 007 542 63 18	0 258 030 007	000 540 41 17	0 258 003 326
A 001 540 01 17	0 258 005 058	A 001 540 85 17	0 258 006 353	A 007 542 68 17	0 258 986 501	000 540 41 17	0 258 986 503
A 001 540 01 17	0 258 005 094	A 001 540 85 17	0 258 986 615	A 007 542 68 17	0 258 986 502	000 540 42 17	0 258 003 320
A 001 540 01 17	0 258 986 505	A 001 540 87 17	0 258 006 359	A 007 542 94 17	0 258 986 502	000 540 43 17	0 258 003 365
A 001 540 04 17	0 258 005 083	A 001 540 87 17	0 258 986 615	A 009 541 41 17	0 258 003 134	000 540 45 17	0 258 003 326
A 001 540 04 17	0 258 986 507	A 001 540 89 17	0 258 006 471	A 009 542 05 17	0 258 003 146	000 540 45 17	0 258 986 503
A 001 540 05 17	0 258 006 272	A 001 540 90 17	0 258 006 382	A 009 542 05 17	0 258 003 980	000 540 48 17	0 258 003 318
A 001 540 05 17	0 258 986 615	A 001 540 91 17	0 258 006 384	A 009 542 05 17	0 258 986 502	000 540 48 17	0 258 986 506
A 001 540 06 17	0 258 006 181	A 001 540 92 17	0 258 006 420	A 009 542 06 17	0 258 003 160	000 540 49 17	0 258 986 503
A 001 540 07 17	0 258 006 318	A 001 540 92 17	0 258 986 615	A 009 542 06 17	0 258 986 502	000 540 50 17	0 258 986 503
A 001 540 07 17	0 258 986 615	A 001 540 94 17	0 258 006 436	A 009 542 38 17	0 258 986 501	000 540 51 17	0 258 003 429
A 001 540 08 17	0 258 005 088	A 001 540 95 17	0 258 006 438	A 009 542 39 17	0 258 003 130	000 540 51 17	0 258 986 503
A 001 540 08 17	0 258 986 505	A 001 540 95 17	0 258 986 602	A 009 542 40 17	0 258 003 130	000 540 52 17	0 258 003 318
A 001 540 10 17	0 258 005 090	A 001 542 73 18	0 258 104 002	A 009 542 41 17	0 258 003 134	000 540 52 17	0 258 986 506
A 001 540 10 17	0 258 986 505	A 002 540 01 17	0 258 006 473	A 009 542 42 17	0 258 003 136	000 540 55 17	0 258 003 427
A 001 540 11 17	0 258 005 092	A 002 540 01 17	0 258 986 602	A 009 542 43 17	0 258 003 138	000 540 55 17	0 258 986 503
A 001 540 11 17	0 258 986 505	A 002 540 06 17	0 258 006 475	A 009 542 43 17	0 258 986 502	000 540 56 17	0 258 003 427

000 540 56 17	0 258 986 503
000 540 57 17	0 258 003 571
000 540 58 17	0 258 003 573
000 540 59 17	0 258 003 597
000 540 59 17	0 258 986 503
000 540 60 17	0 258 003 808
000 540 60 17	0 258 006 276
000 540 60 17	0 258 986 615
000 540 61 17	0 258 003 855
000 540 62 17	0 258 003 893
000 540 62 17	0 258 986 507
000 540 64 17	0 258 003 513
000 540 65 17	0 258 003 515
000 540 65 17	0 258 986 506
000 540 71 17	0 258 003 782
000 540 71 17	0 258 986 505
000 540 72 17	0 258 003 582
000 540 72 17	0 258 986 505
000 540 73 17	0 258 986 503
000 540 74 17	0 258 003 782
000 540 74 17	0 258 986 505
000 540 75 17	0 258 003 640
000 540 75 17	0 258 986 505
000 540 76 17	0 258 003 642
000 540 76 17	0 258 986 505
000 540 79 17	0 258 003 709
000 540 81 17	0 258 003 782
000 540 81 17	0 258 986 505
000 540 82 17	0 258 986 503
000 540 83 17	0 258 986 503
000 540 84 17	0 258 003 786
000 540 85 17	0 258 003 798
000 540 85 17	0 258 986 505
000 540 86 17	0 258 986 503
000 540 87 17	0 258 003 792
000 540 89 17	0 258 986 505
000 540 90 17	0 258 003 862
000 540 90 17	0 258 986 505
000 540 91 17	0 258 003 864
000 540 91 17	0 258 986 505
000 540 92 17	0 258 003 870
000 540 94 17	0 258 006 563
000 540 95 17	0 258 005 083
000 540 95 17	0 258 986 507
000 540 96 17	0 258 005 003
000 540 96 17	0 258 986 505
000 540 97 17	0 258 005 005
000 540 97 17	0 258 986 505
000 542 52 17	0 258 003 318
000 640 96 17	0 258 005 003
000 640 96 17	0 258 986 505
001 540 01 17	0 258 003 326
001 540 01 17	0 258 005 058
001 540 01 17	0 258 005 094
001 540 01 17	0 258 986 505

001 540 04 17	0 258 005 083
001 540 04 17	0 258 986 507
001 540 05 17	0 258 006 272
001 540 05 17	0 258 986 615
001 540 06 17	0 258 006 181
001 540 07 17	0 258 006 318
001 540 07 17	0 258 986 615
001 540 08 17	0 258 005 088
001 540 08 17	0 258 986 505
001 540 10 17	0 258 005 090
001 540 10 17	0 258 986 505
001 540 11 17	0 258 005 092
001 540 11 17	0 258 986 505
001 540 12 17	0 258 005 094
001 540 12 17	0 258 986 505
001 540 13 17	0 258 003 427
001 540 13 17	0 258 986 503
001 540 21 17	0 258 005 163
001 540 28 17	0 258 005 202
001 540 28 17	0 258 986 505
001 540 37 17	0 258 006 123
001 540 37 17	0 258 986 615
001 540 38 17	0 258 006 125
001 540 38 17	0 258 986 615
001 540 42 17	0 258 006 348
001 540 46 17	0 258 006 183
001 540 46 17	0 258 986 615
001 540 47 17	0 258 006 268
001 540 47 17	0 258 986 615
001 540 50 17	0 258 006 167
001 540 50 17	0 258 986 615
001 540 51 17	0 258 006 274
001 540 51 17	0 258 986 615
001 540 60 17	0 258 006 276
001 540 60 17	0 258 986 615
001 540 70 17	0 258 006 318
001 540 70 17	0 258 986 615
001 540 71 17	0 258 006 320
001 540 71 17	0 258 986 615
001 540 72 17	0 258 006 326
001 540 73 17	0 258 006 324
001 540 73 17	0 258 986 615
001 540 74 17	0 258 006 318
001 540 74 17	0 258 986 615
001 540 75 17	0 258 006 322
001 540 75 17	0 258 986 615
001 540 76 17	0 258 006 328
001 540 76 17	0 258 986 615
001 540 79 17	0 258 006 330
001 540 79 17	0 258 986 602
001 540 80 17	0 258 006 348
001 540 80 17	0 258 986 615
001 540 85 17	0 258 006 353
001 540 85 17	0 258 986 615
001 540 87 17	0 258 006 359

001 540 87 17	0 258 986 615
001 540 89 17	0 258 006 471
001 540 90 17	0 258 006 382
001 540 91 17	0 258 006 384
001 540 92 17	0 258 006 420
001 540 92 17	0 258 986 615
001 540 94 17	0 258 006 436
001 540 95 17	0 258 006 438
001 540 95 17	0 258 986 602
001 542 73 18	0 258 104 002
002 540 01 17	0 258 006 473
002 540 01 17	0 258 986 602
002 540 06 17	0 258 006 475
002 540 06 17	0 258 986 602
002 540 08 17	0 258 006 456
002 540 08 17	0 258 986 602
002 540 23 17	0 258 006 563
002 540 56 17	0 258 006 753
002 540 57 17	0 258 006 751
002 542 12 18	0 258 986 501
003 542 82 18	0 258 006 749
003 542 84 18	0 258 006 691
003 542 85 18	0 258 006 693
004 542 07 18	0 258 006 749
004 542 07 18	0 258 986 602
004 542 08 18	0 258 006 747
004 542 08 18	0 258 986 602
005 542 24 17	0 258 986 501
005 542 25 17	0 258 986 501
005 542 62 17	0 258 986 501
005 542 63 17	0 258 986 501
005 542 73 17	0 258 986 501
005 542 85 17	0 258 986 501
006 050 76 90	0 258 003 957
006 542 19 17	0 258 986 501
006 542 21 17	0 258 986 501
006 542 21 17 KZ	0 258 986 501
006 542 22 17	0 258 986 501
006 542 23 17	0 258 986 501
006 542 23 17 KZ	0 258 986 501
006 542 39 18	0 258 010 117
006 542 40 18	0 258 010 115
006 542 41 18	0 258 010 113
006 542 54 17	0 258 003 915
006 542 90 17	0 258 003 915
006 542 90 17	0 258 986 502
006 542 96 17	0 258 003 915
006 542 96 17	0 258 986 502
007 542 31 17	0 258 986 502
007 542 32 17	0 258 003 926
007 542 32 17	0 258 986 502
007 542 52 17	0 258 003 930
007 542 52 17	0 258 986 502
007 542 63 18	0 258 030 007
007 542 68 17	0 258 986 501

007 542 68 17	0 258 986 502
007 542 94 17	0 258 986 502
009 541 41 17	0 258 003 134
009 542 05 17	0 258 003 146
009 542 05 17	0 258 003 980
009 542 05 17	0 258 986 502
009 542 06 17	0 258 003 160
009 542 06 17	0 258 986 502
009 542 38 17	0 258 986 501
009 542 39 17	0 258 003 130
009 542 40 17	0 258 003 130
009 542 41 17	0 258 003 134
009 542 42 17	0 258 003 136
009 542 43 17	0 258 003 138
009 542 43 17	0 258 986 502
009 542 45 17	0 258 003 136
009 542 45 17	0 258 986 502
009 542 86 17	0 258 003 154
009 542 87 17	0 258 003 156
009 542 87 17	0 258 986 502
009 542 90 17	0 258 003 144
009 542 90 17	0 258 986 504
009 542 91 17	0 258 003 146
009 542 91 17	0 258 986 504
009 542 92 17	0 258 003 148
009 542 92 17	0 258 986 504
009 542 93 17	0 258 003 146
009 542 93 17	0 258 003 150
009 542 93 17	0 258 986 504
009 542 94 17	0 258 003 152
009 542 94 17	0 258 986 504
025800313132T	0 258 003 130
025800313532T	0 258 003 134
025800314932T	0 258 003 148
025800315332T	0 258 003 152
025800315732T	0 258 003 156
025800331532T	0 258 003 314
025800332132T	0 258 003 320
025800332532T	0 258 003 324
025800343032T	0 258 003 429
025800347976W	0 258 003 478
025800351432T	0 258 003 513
025800357232T	0 258 003 571
025800357432T	0 258 003 573
025800359832T	0 258 003 597
025800364332T	0 258 003 642
025800371032T	0 258 003 709
025800378332T	0 258 003 782
025800379932T	0 258 003 798
025800386532T	0 258 003 864
025800387132T	0 258 003 870
025800389432T	0 258 003 893
025800500432T	0 258 005 003
025800505932T	0 258 005 058
025800508432T	0 258 005 083



◀ MERCEDES-BENZ

025800509132T	0 258 005 090
025800509532T	0 258 005 094
025800516432T	0 258 005 163
025801011432T	0 258 010 113
135 542 01 18	0 258 006 568

135 542 02 18	0 258 006 566
15400117	0 258 005 058
15400417	0 258 005 083
15400517	0 258 006 272
15400517	0 258 986 615

15400717	0 258 986 615
15400817	0 258 005 088
15401017	0 258 005 090
15401117	0 258 005 092
15401217	0 258 005 094

15401317	0 258 003 427
15402817	0 258 005 202
15403717	0 258 006 123
15403717	0 258 986 615
15403817	0 258 006 125

15403817	0 258 986 615
15404617	0 258 006 183
15404617	0 258 986 602
15404617	0 258 986 615
15404717	0 258 006 268

15405017	0 258 006 167
15405017	0 258 986 615
15405117	0 258 006 274
15405117	0 258 986 615
15406017	0 258 006 276

15406017	0 258 986 615
15407017	0 258 006 318
15407117	0 258 006 320
15407117	0 258 986 615
15407317	0 258 006 324

15407317	0 258 986 615
15407417	0 258 006 318
15407417	0 258 986 615
15407517	0 258 006 322
15407517	0 258 986 615

15407617	0 258 006 328
15407617	0 258 986 615
15407917	0 258 006 330
15407917	0 258 986 602
15408017	0 258 006 348

15408017	0 258 986 615
15408517	0 258 006 353
15408517	0 258 986 615
15408717	0 258 006 359
15408717	0 258 986 615

15409217	0 258 006 420
15409217	0 258 986 615
15409517	0 258 006 438
15409517	0 258 986 602
18D 210 40 00	0 258 006 123

18D 210 40 00	0 258 006 125
25400117	0 258 006 473
25400117	0 258 986 602
25400617	0 258 006 475
25400617	0 258 986 602

25400817	0 258 006 456
25400817	0 258 986 602
25401617	0 258 986 602
25405617	0 258 986 602
25405717	0 258 986 602

404017	0 258 003 324
404317	0 258 003 365
405817	0 258 003 573
406017	0 258 003 808
45420718	0 258 006 749

45420718	0 258 986 602
45420818	0 258 006 747
5402417	0 258 003 429
5402617	0 258 003 429
5402717	0 258 003 427

5402917	0 258 003 326
5403817	0 258 003 314
5404117	0 258 003 326
5404517	0 258 003 326
5404817	0 258 003 318

5405117	0 258 003 429
5405217	0 258 003 318
5405517	0 258 003 427
5405617	0 258 003 427
5405917	0 258 003 597

5406017	0 258 006 276
5406017	0 258 986 615
5406217	0 258 003 893
5406517	0 258 003 515
5407217	0 258 003 582

5407517	0 258 003 640
5407617	0 258 003 642
5408117	0 258 003 782
5408517	0 258 003 798
5409017	0 258 003 862

5409117	0 258 003 864
5409517	0 258 005 083
5409617	0 258 005 003
5409717	0 258 005 005
554 224 17	0 258 986 501

6409617	0 258 005 003
654 221 17	0 258 986 501
65429017	0 258 003 915
65429617	0 258 003 915
754 232 17	0 258 003 926

754 252 17	0 258 003 930
919 125 70 46	0 258 104 002
95420517	0 258 003 146
95420617	0 258 003 160
95428717	0 258 003 156

95429017	0 258 003 144
95429117	0 258 003 146
95429217	0 258 003 148
95429317	0 258 003 146
95429417	0 258 003 152

MERCUISER

FOSZ9F472A	0 258 003 942
F03Z9F472A	0 258 003 942

MERCURY

E6DZ9F472A	0 258 986 501
E6TZ9F472A	0 258 003 097
E6TZ9F472D	0 258 003 097

E6Z29F472A	0 258 986 501
E6Z29F472B	0 258 986 501
E63Z9F472A	0 258 986 501
E73Z9F472A	0 258 003 950
E9WZ9F472A	0 258 003 942

FOSZ9F472A	0 258 003 942
FOTZ9F472E	0 258 986 502
F03Z9F472A	0 258 003 942
F09Z9F472A	0 258 005 716
F09Z9F472A	0 258 005 718

F0JY9F472B	0 258 986 501
F09Z9F472A	0 258 005 716
F1SZ9F472A	0 258 005 716
F1SZ9F472A	0 258 005 718
F1SZ9F472B	0 258 005 717

F4AZ9F472A	0 258 005 716
F4AZ9F472B	0 258 005 717
F4SZ9F472A	0 258 005 716
F4SZ9F472A	0 258 005 718
F4XY9F472A	0 258 003 416

F4ZZ9F472A	0 258 005 718
F4ZZ9F472A	0 258 005 719
F4ZZ9F472B	0 258 005 718
F4ZZ9F472C	0 258 005 716
F5AZ9G444B	0 258 005 717

F5MZ9F472AA	0 258 005 721
F5MZ9F472B	0 258 986 603
F5RZ9F472B	F 00H L00 034
F5RZ9F472D	F 00H L00 034
F5XZ9F472AA	0 258 003 416

F6CZ9G444BA	0 258 005 717
F6DZ9G444AA	0 258 005 721
F6DZ9G444B	0 258 005 717
F6DZ9G444EA	0 258 005 717
F6RZ9F472AA	F 00H L00 034

F7XZ9F472FA	0 258 003 590
F8RZ9G444BB	0 258 005 717
F8VZ9F472AA	0 258 005 716
F8VZ9F472AA	0 258 005 718
F8VZ9F472BA	0 258 005 717

F8XZ9F472CA	0 258 005 979
F85Z9G444AB	0 258 005 716
F85Z9G444AB	0 258 005 718
F85Z9G444BA	0 258 005 717
F88Z9F472AB	0 258 005 716

F88Z9F472AB	0 258 005 718
F88Z9F472BA	0 258 005 717
F88Z9F472CA	0 258 005 719
XC2Z9F472AA	0 258 005 716
XC2Z9F472BA	0 258 005 717

XC2Z9F472BB	0 258 005 717
XF5Z9F472GA	F 00H L00 014
XF5Z9G444BA	F 00H L00 022
XF5Z9G444DA	F 00H L00 018
XL3Z9F472AA	0 258 986 625

XL3Z9F472BA	0 258 986 603
XR3Z9G444AA	0 258 005 716
XR3Z9G444BA	0 258 005 717
XR3Z9G444BB	0 258 005 717
XR3Z9G444EA	0 258 005 716

XS2Z9G444AA	0 258 005 717
YL8Z-9F472-AA	0 258 005 718
YL8Z9F472AA	0 258 005 719
YL8Z9F472BA	0 258 005 716
YL8Z9F472BA	0 258 005 718

1F5Z9F472BA	F 00H L00 004
226A07B014	F 00H L00 014
226A07B504	F 00H L00 004
226907B001	F 00H L00 022
226907B521	F 00H L00 018

5C5Z9F472AA	0 258 005 716
5C5Z9F472AA	0 258 005 718
5C5Z9F472BA	0 258 005 717
5F9Z9G444BA	0 258 005 717
5L8Z9G444A	0 258 005 719

5L8Z9G444G	0 258 005 719
5W6Z9G444AA	0 258 005 716
5W6Z9G444AA	0 258 005 718
5W6Z9G444BA	0 258 005 717
6E5Z9G444AA	0 258 005 716

6E5Z9G444AA	0 258 005 718
6L7Z9F472BA	0 258 005 717

MERKUR

E6Z29F472A	0 258 986 501
E63Z9F472A	0 258 986 501

MITSUBISHI

AW327504	0 258 986 501
MD011225	0 258 002 053
MD011225	0 258 986 501



MD073175	0 258 002 053
MD073175	0 258 986 501
MD073461	0 258 002 053
MD073461	0 258 986 501
MD073546	0 258 002 031
MD073546	0 258 002 053
MD073546	0 258 986 501
MD076706	0 258 002 053
MD076706	0 258 986 501
MD077621	0 258 002 053
MD077621	0 258 986 501
MD078791	0 258 002 053
MD078791	0 258 986 501
MD088116	0 258 002 053
MD088116	0 258 986 501
MD088616	0 258 002 053
MD088616	0 258 986 501
MD089922	0 258 002 053
MD089922	0 258 986 501
MD107793	0 258 002 053
MD107793	0 258 986 501
MD108934	0 258 002 053
MD108934	0 258 986 501
MD109613	0 258 986 501
MD110487	0 258 002 053
MD110487	0 258 986 501
MD110492	0 258 002 053
MD110492	0 258 986 501
MD117240	0 258 002 053
MD117240	0 258 986 501
MD117242	0 258 002 053
MD117242	0 258 986 501
MD117280	0 258 002 053
MD117280	0 258 986 501
MD119210	0 258 002 053
MD119210	0 258 986 501
MD119609	0 258 002 053
MD119609	0 258 986 501
MD121306	0 258 002 053
MD121306	0 258 986 501
MD126181	0 258 986 501
MD127062	0 258 002 053
MD127062	0 258 986 501
MD128262	0 258 002 053
MD128262	0 258 986 501
MD129183	0 258 002 053
MD129183	0 258 986 501
MD131146	F 00H L00 091
MD131446	0 258 002 053
MD131446	0 258 986 501
MD131447	0 258 002 053
MD131447	0 258 986 501
MD131448	F 00H L00 091
MD131540	0 258 002 053
MD131540	0 258 986 501

MD136308	F 00H L00 050
MD136308	0 258 986 507
MD136309	F 00H L00 050
MD136309	0 258 002 053
MD136309	0 258 986 501
MD136310	F 00H L00 050
MD136310	0 258 986 507
MD136491	0 258 003 218
MD136491	0 258 986 507
MD136493	F 00H L00 050
MD136493	0 258 986 507
MD140388	0 258 002 053
MD140388	0 258 986 501
MD142206	0 258 986 602
MD142209	0 258 986 602
MD143490	0 258 986 602
MD147878	0 258 986 501
MD148738	F 00H L00 091
MD149813	0 258 002 053
MD149813	0 258 986 501
MD149888	F 00H L00 091
MD150608	F 00H L00 091
MD150609	F 00H L00 091
MD150609	0 258 002 053
MD153923	0 258 986 501
MD154365	F 00H L00 091
MD160578	F 00H L00 091
MD164422	0 258 986 602
MD164423	0 258 986 602
MD165081	0 258 986 602
MD165083	0 258 986 602
MD165083	0 258 986 621
MD174677	F 00H L00 091
MD175110	0 258 005 729
MD176183	F 00H L00 091
MD176884	F 00H L00 091
MD177968	0 258 986 602
MD177969	F 00H L00 192
MD177969	0 258 986 602
MD180388	0 258 002 053
MD180388	0 258 986 501
MD180618	0 258 986 602
MD181398	0 258 986 602
MD181398	0 258 986 623
MD182691	0 258 003 383
MD182691	0 258 005 255
MD182691	0 258 986 507
MD182692	0 258 005 729
MD182792	0 258 003 218
MD182792	0 258 986 507
MD182793	0 258 003 218
MD182793	0 258 986 507
MD183145	0 258 005 254
MD183145	0 258 986 507
MD183399	0 258 003 383

MD183399	0 258 986 507
MD184939	0 258 986 602
MD185334	0 258 986 602
MD185335	0 258 986 602
MD186392	0 258 986 602
MD186990	0 258 986 602
MD186990	0 258 986 621
MD186991	F 00H L00 192
MD186991	0 258 986 507
MD186992	0 258 986 602
MD188208	F 00H L00 050
MD188208	0 258 986 507
MD188408	0 258 003 218
MD188408	0 258 986 507
MD189007	0 258 986 602
MD189008	0 258 986 602
MD191064	F 00H L00 091
MD192071	0 258 986 602
MD192072	0 258 986 602
MD192091	0 258 986 602
MD194704	F 00H L00 091
MD194705	0 258 986 602
MD197852	0 258 003 556
MD198529	0 258 003 383
MD198529	0 258 986 507
MD198529V	0 258 003 383
MD198535	0 258 986 507
MD300080	0 258 003 383
MD300080	0 258 986 507
MD302068	0 258 986 602
MD305144	F 00H L00 192
MD305144	0 258 986 507
MD305145	0 258 986 602
MD305146	0 258 986 602
MD305146	0 258 986 651
MD305147	0 258 986 602
MD305148	0 258 986 602
MD305149	0 258 986 602
MD306893	0 258 986 602
MD306894	0 258 986 602
MD307049	F 00H L00 091
MD307258	F 00H L00 192
MD307258	0 258 986 507
MD311230	F 00H L00 050
MD311230	0 258 986 507
MD312083	0 258 986 602
MD312083	0 258 986 655
MD312084	0 258 986 602
MD313304	0 258 005 729
MD313819	0 258 986 602
MD313819	0 258 986 651
MD314060	0 258 986 602
MD314061	0 258 986 602
MD314062	0 258 986 602
MD314687	0 258 986 507

MD315175	0 258 986 602
MD315175	0 258 986 654
MD319786	F 00H L00 192
MD319786	0 258 986 507
MD319787	0 258 986 602
MD319788	0 258 986 615
MD327610	F 00H L00 192
MD327610	0 258 986 507
MD327611	F 00H L00 192
MD327611	0 258 986 507
MD328152	0 258 005 729
MD329341	0 258 986 602
MD330259	0 258 986 602
MD330259	0 258 986 655
MD331050	F 00H L00 192
MD331050	0 258 986 507
MD331887	0 258 986 602
MD332735	0 258 986 602
MD333990	0 258 986 602
MD333993	0 258 986 602
MD333993	0 258 986 655
MD333994	0 258 986 602
MD333995	F 00H L00 192
MD333995	0 258 986 507
MD333996	F 00H L00 192
MD333996	0 258 986 507
MD334299	0 258 986 507
MD335028	0 258 986 507
MD335040	0 258 986 602
MD335051	0 258 986 602
MD335431	F 00H L00 192
MD335431	0 258 986 507
MD335916	0 258 986 602
MD336448	F 00H L00 192
MD336448	0 258 986 507
MD336490	F 00H L00 192
MD336490	0 258 986 507
MD337891	F 00H L00 192
MD337891	0 258 986 507
MD338845	0 258 986 602
MD338846	F 00H L00 192
MD338846	0 258 986 507
MD339362	F 00H L00 091
MD339640	0 258 986 602
MD339641	0 258 986 602
MD339641	0 258 986 654
MD339900	0 258 005 174
MD340904	0 258 005 110
MD342323	0 258 986 507
MD342688	0 258 986 602
MD342689	0 258 986 602
MD342689	0 258 986 655
MD342693	0 258 986 507
MD342694	F 00H L00 239
MD342694	0 258 986 507



◀ MITSUBISHI

MD342775	F 00H L00 192	MN153038	O 258 986 651	MR507751	F 00H L00 192	MO 5269711	O 258 986 507
MD342775	O 258 986 507	MN158670	F 00H L00 153	MR507769	O 258 986 507	MO 5269744	F 00H L00 049
MD343421	O 258 986 602	MN158670	O 258 986 507	MR507809	O 258 986 602	MO 5269744	O 258 005 729
MD343986	O 258 986 602	MN158671	F 00H L00 167	MR507846	O 258 986 507	XD339900	O 258 005 174
MD343987	O 258 986 602	MN158671	O 258 986 507	MR507854	O 258 986 602	04606037	O 258 005 704
MD343988	O 258 986 602	MN158757	F 00H L00 152	MR507854	O 258 986 633	05269711	F 00H L00 139
MD343989	O 258 986 602	MN158757	O 258 986 507	MR514342	F 00H L00 192	05269744	F 00H L00 049
MD343989	O 258 986 657	MN158758	O 258 986 507	MR514342	O 258 986 602	1588A002	O 258 006 732
MD344002	O 258 986 602	MN158759	O 258 986 602	MR514374	O 258 005 255	1588A002	O 258 986 602
MD345230	O 258 986 602	MN158773	O 258 986 602	MR514374	O 258 986 507	1588A003	O 258 005 729
MD345770	O 258 986 602	MN158773	O 258 986 633	MR514427	O 258 986 602	1588A005	O 258 986 602
MD345771	O 258 986 602	MN158916	O 258 986 602	MR560318	O 258 986 602	1588A020	O 258 986 507
MD345772	F 00H L00 192	MN158916	O 258 986 654	MR560331	O 258 986 507	1588A021	O 258 986 602
MD345772	O 258 986 507	MN158917	O 258 986 602	MR560364	F 00H L00 118	1588A043	O 258 986 602
MD345773	F 00H L00 332	MN158918	F 00H L00 239	MR560364	F 00H L00 192	1588A050	O 258 986 602
MD345773	O 258 986 602	MN158918	O 258 986 507	MR560364	O 258 986 507	1588A051	O 258 986 602
MD348512	O 258 986 602	MN158919	O 258 986 507	MR560365	F 00H L00 332	1588A069	O 258 986 602
MD351752	O 258 005 110	MN158920	O 258 986 602	MR560365	O 258 986 602	1588A070	O 258 986 602
MD354850	F 00H L00 152	MN158921	O 258 986 602	MR560366	F 00H L00 332	1588A107	O 258 006 929
MD354850	O 258 986 507	MN158997	O 258 986 615	MR560366	O 258 986 602	1588A107	O 258 986 602
MD354851	F 00H L00 191	MN163400	O 258 986 507	MR560393	O 258 005 255	1588A117	O 258 986 602
MD354851	O 258 986 507	MN163401	F 00H L00 168	MR560393	O 258 986 507	1588A140	O 258 986 507
MD357265	O 258 986 602	MN163401	O 258 986 507	MR560408	F 00H L00 091	1588A192	O 258 010 022
MD357266	O 258 986 602	MN163431	O 258 986 651	MR561593	O 258 986 507	1588A194	O 258 010 023
MD357284	F 00H L00 152	MN163465	O 258 986 507	MR578081	O 258 986 507	1588A195	O 258 010 024
MD357284	O 258 986 507	MN163466	O 258 986 507	MR578113	O 258 986 602	1588A206	O 258 986 507
MD357285	F 00H L00 192	MN163467	O 258 986 507	MR578113	O 258 986 654	1588A207	F 00H L00 168
MD357285	O 258 986 507	MN163468	O 258 986 602	MR578114	O 258 986 602	1588A207	O 258 986 507
MD357286	O 258 986 602	MN163469	O 258 986 602	MR578114	O 258 986 701	1588A209	O 258 986 602
MD357286	O 258 986 701	MN163470	O 258 986 602	MR578532	O 258 986 602	1588A210	O 258 986 602
MD359910	O 258 986 602	MN163491	O 258 986 507	MR578634	F 00H L00 152	1588A261	O 258 010 236
MD360181	O 258 986 602	MN163492	O 258 986 602	MR578634	O 258 986 507	3921021320	O 258 002 053
MD360182	F 00H L00 239	MN163492	O 258 986 654	MR985039	O 258 006 566	3921021320	O 258 986 501
MD360182	O 258 986 507	MN183468	O 258 986 507	MR985102	F 00H L00 152	3921021340	O 258 002 053
MD365014	F 00H L00 153	MN183469	F 00H L00 168	MR985102	O 258 986 507	3921021340	O 258 986 501
MD365014	O 258 986 507	MN183469	O 258 986 507	MR985103	O 258 986 602	3921024520	O 258 002 053
MD365016	O 258 986 602	MN985102	F 00H L00 152	MR985103	O 258 986 655	3921024520	O 258 986 501
MD365016	O 258 986 654	MN985103	O 258 986 602	MR985164	O 258 986 507	3921024550	O 258 002 053
MD366935	O 258 986 602	MN985103	O 258 986 655	MR985165	O 258 986 602	3921024550	O 258 986 501
MD366936	F 00H L00 332	MR128424	O 258 006 568	MR985165	O 258 986 657	3921024560	F 00H L00 091
MD366936	O 258 986 602	MR135963	O 258 986 602	MR988902	O 258 986 507	3921024560	O 258 002 022
MD369190	F 00H L00 167	MR314933	F 00H L00 091	MR988903	O 258 986 507	3921024600	O 258 005 729
MD369190	O 258 986 507	MR420631	F 00H L00 192	MR988905	F 00H L00 192	3921024610	O 258 005 729
MD369192	O 258 986 602	MR420631	O 258 986 507	MR988905	O 258 986 507	436465	O 258 003 957
MD369192	O 258 986 701	MR420979	O 258 986 602	MR998905	O 258 986 507	462685	O 258 003 060
MD560366	O 258 986 602	MR507028	O 258 986 602	MW119210	O 258 002 053	5269711	F 00H L00 139
MN119979	O 258 986 602	MR507031	O 258 986 602	MW119210	O 258 986 501	56028994AB	F 00H L00 306
MN122267	O 258 986 602	MR507138	F 00H L00 192	MO 4606037	O 258 005 704	56028994AB	O 258 005 729
MN122529	O 258 005 729	MR507379	O 258 986 507	MO 4606037	O 258 986 507	56028998AB	F 00H L00 208
MN128424	O 258 006 568	MR507385	F 00H L00 152	MO4671052	F 00H L00 150	56028998AB	O 258 986 602
MN135962	O 258 986 602	MR507385	O 258 986 507	MO 4671052	O 258 986 602	56028998AB	O 258 986 676
MN135963	O 258 986 602	MR507386	F 00H L00 192	MO4671052	O 258 986 623	56029049AA	O 258 986 507
MN137490	O 258 986 507	MR507386	O 258 986 507	MO4671066	O 258 005 704	56029050AA	O 258 986 507
MN137944	O 258 986 602	MR507387	O 258 986 602	MO4671066	O 258 986 507		
MN153010	O 258 986 507	MR507749	O 258 986 507	MO5269711	F 00H L00 139		

MOTAQUIP

1609345380 **0 258 010 081**

MWM-DIESEL

6 0545 02 0 0003 **0 258 104 002**

NEDCAR

MD351752 **0 258 005 110**

1588A261 **0 258 010 236**

NISSAN

B26A0-67U01 **0 258 986 506**

B2690-10Y10 **0 258 005 726**

B269012P01 **F 00H L00 018**

B2690 12P01 **0 258 986 502**

B2690 30R00 **0 258 001 051**

B2690 30R00 **0 258 986 501**

025800325776G **0 258 003 256**

025800328476G **0 258 003 283**

025800362576G **0 258 003 624**

025800521276G **0 258 005 211**

025800521476G **0 258 005 213**

025800521676G **0 258 005 215**

025800522476G **0 258 005 223**

025800522776G **0 258 005 963**

025800526276G **0 258 005 261**

025800526476G **0 258 005 263**

025800527976G **0 258 005 278**

025800528776G **0 258 005 286**

025800528976G **0 258 005 288**

025800529476G **0 258 005 293**

025800529676G **0 258 005 295**

025800530876G **0 258 005 307**

22590 ED000 **0 986 AG2 204**

226A0 AM601 **0 258 986 602**

226A0 AR210 **0 258 986 602**

226A0 AU011 **0 258 006 511**

226A0 AU011 **0 258 986 602**

226A0 AU301 **0 258 986 602**

226A0 AX000 **0 258 005 307**

226A0-AZ70A **0 258 006 990**

226A0-EA200 **0 258 006 513**

226A0 EA200 **0 258 986 602**

226A0 EA210 **0 258 986 602**

226A0 EN21A **0 986 AG2 204**

226A0-ET000 **0 986 AG2 203**

226A0-OL700 **F 00H L00 016**

226A0-OL700 **0 258 005 732**

226A0-OL701 **F 00H L00 016**

226A0-OL701 **0 258 005 732**

226A0-OL703 **F 00H L00 016**

226A0-OL703 **0 258 005 732**

226A0OL710 **F 00H L00 238**

226A0-OL710 **0 258 986 506**

226A0OL711 **F 00H L00 238**

226A0-OL711 **0 258 986 506**

226A0OL712 **F 00H L00 238**

226A0-OL712 **0 258 986 506**

226A0OL713 **F 00H L00 238**

226A0-OL713 **0 258 986 506**

226A0-OW000 **0 258 986 506**

226A0 OW001 **0 258 986 506**

226A0-OW002 **0 258 986 506**

226A0-OW010 **F 00H L00 108**

226A0-OW010 **0 258 986 506**

226A0-OW011 **F 00H L00 108**

226A0 OW011 **0 258 003 263**

226A0-OW011 **0 258 986 502**

226A0-OW012 **F 00H L00 108**

226A0-OW012 **0 258 986 506**

226A0 OZ800 **0 258 005 963**

226A0 OZ801 **0 258 005 963**

226A0 OZ802 **0 258 005 963**

226A0 1B010 **0 258 003 590**

226A0-1B010 **0 258 986 507**

226A0 1B011 **0 258 003 590**

226A0-1B011 **0 258 986 507**

226A0 1B012 **0 258 003 590**

226A0-1B012 **0 258 986 507**

226A0 1B013 **0 258 003 590**

226A0-1B013 **0 258 986 507**

226A01B014 **0 258 003 590**

226A0 1B015 **0 258 003 590**

226A0 1F700 **0 258 005 261**

226A0 1F701 **0 258 005 295**

226A0 1F725 **0 258 005 261**

226A0 1S700 **0 258 986 507**

226A0 1S705 **0 258 003 726**

226A0 1S705 **0 258 986 507**

226A01S706 **0 258 003 726**

226A0 1S709 **0 258 005 985**

226A0 1S710 **0 258 986 507**

226A01S715 **0 258 003 726**

226A0 1S715 **0 258 005 985**

226A0 1S715 **0 258 986 507**

226A0-2Y901 **0 258 986 506**

226A0-2Y902 **0 258 986 506**

226A0-2Y904 **0 258 986 506**

226A0 3S501 **F 00H L00 004**

226A0-3S501 **0 258 986 506**

226A0-3S502 **F 00H L00 004**

226A0 3S502 **F 00H L00 016**

226A0-3S502 **0 258 986 506**

226A0-3S503 **F 00H L00 004**

226A0 3S503 **F 00H L00 016**

226A0-3S503 **0 258 986 506**

226A0-3S506 **0 258 986 506**

226A0-3S507 **0 258 986 506**

226A0-3S508 **0 258 986 506**

226A0-3S511 **0 258 986 506**

226A0-3S512 **0 258 986 506**

226A0-3S513 **0 258 986 506**

226A0-3S560 **0 258 986 506**

226A0-3S561 **0 258 986 506**

226A0-3S570 **F 00H L00 004**

226A0 3S570 **F 00H L00 016**

226A0-3S570 **0 258 986 506**

226A0 3S571 **F 00H L00 004**

226A0-3S571 **0 258 986 506**

226A0-3S575 **0 258 986 506**

226A0 3S601 **0 258 005 975**

226A0-3S601 **0 258 986 506**

226A0 3S602 **0 258 005 975**

226A0-3S602 **0 258 986 506**

226A0 3S603 **0 258 005 975**

226A0-3S603 **0 258 986 506**

226A0-3S606 **0 258 986 506**

226A0-3S607 **0 258 986 506**

226A0-3S608 **0 258 986 506**

226A0 3S660 **0 258 005 975**

226A0-3S660 **0 258 986 506**

226A0 3S661 **0 258 005 975**

226A0-3S661 **0 258 986 506**

226A0-3S665 **0 258 986 506**

226A0-3S666 **0 258 986 506**

226A0-4J901 **0 258 986 506**

226A0-4J903 **0 258 986 506**

226A0-4L710 **F 00H L00 126**

226A0-4L710 **0 258 986 506**

226A0 4L711 **F 00H L00 126**

226A0-4L711 **0 258 986 506**

226A0-4L713 **F 00H L00 126**

226A0-4L713 **0 258 986 506**

226A04M200 **F 00H L00 004**

226A0-4M200 **F 00H L00 016**

226A0-4M200 **0 258 005 732**

226A04M201 **F 00H L00 004**

226A0-4M201 **F 00H L00 016**

226A0-4M201 **0 258 005 732**

226A0-4M210 **F 00H L00 004**

226A0-4M210 **0 258 986 506**

226A0 4M220 **F 00H L00 016**

226A0 4M221 **F 00H L00 004**

226A0 4M221 **F 00H L00 016**

226A0-4M221 **0 258 986 506**

226A0 4M811 **0 258 005 963**

226A0 4M812 **0 258 005 963**

226A0-4S000 **0 258 986 506**

226A0-4S001 **0 258 986 506**

226A0-4S010 **0 258 986 506**

226A0-4S011 **0 258 986 506**

226A0 4S100 **0 258 005 961**

226A0-4S100 **0 258 986 506**

226A0 4S101 **0 258 005 961**

226A0-4S101 **0 258 986 506**

226A0 4S102 **0 258 005 961**

226A0-4S102 **0 258 005 985**

226A0-4S102 **0 258 986 506**

226A0 4S103 **0 258 005 961**

226A0-4S103 **0 258 986 506**

226A0 4S110 **0 258 005 959**

226A0-4S110 **0 258 986 506**

226A0 4S112 **0 258 005 959**

226A0-4S112 **0 258 986 506**

226A0 4S113 **0 258 005 959**

226A0-4S113 **0 258 986 506**

226A0 4U300 **0 258 005 267**

226A0 4V00A **0 986 AG2 204**

226A04W001 **F 00H L00 202**

226A0-4W001 **0 258 986 506**

226A04W005 **F 00H L00 202**

226A0-4W005 **0 258 986 506**

226A0-4W010 **0 258 986 506**

226A04W011 **0 258 986 506**

226A0 5E410 **F 00H L00 002**

226A0-5E410 **0 258 986 506**

226A0 5E411 **F 00H L00 002**

226A0-5E411 **0 258 986 506**

226A0 5E412 **F 00H L00 002**

226A0-5E412 **0 258 986 506**

226A0 5E413 **F 00H L00 002**

226A0-5E413 **0 258 986 506**

226A0 5E460 **F 00H L00 002**

226A0-5E460 **0 2**

◀ NISSAN

226A0 6B702	0 258 005 979	226A0-81F11	F 00H L00 002	226A1-5M012	0 258 986 506	22690 P6590	F 00H L00 030
226A0-6B702	0 258 986 506	226A0-81F11	0 258 986 506	226A1 5W900	0 258 986 602	22690-P6590	0 258 986 501
226A0 6B703	0 258 005 979	226A0-81F12	0 258 986 506	226A15Y700	F 00H L00 225	22690 VE401	0 258 005 726
226A0-6B703	0 258 986 506	226A0-9E800	0 258 005 307	226A1-5Y700	0 258 986 506	22690 VG301	0 258 986 502
226A0-6M402	0 258 986 506	226A0 9E800	0 258 005 949	226A15Y701	F 00H L00 225	22690 VG303	0 258 986 502
226A0-6M406	0 258 986 506	226A0-9E800	0 258 986 506	226A1-5Y701	0 258 986 506	22690 VH301	0 258 005 726
226A0 6N161	0 258 986 507	226A09E801	0 258 005 307	226A1-67U02	0 258 986 506	22690 VR600	0 258 005 726
226A0-6P101	0 258 986 506	226A0 9E801	0 258 005 949	226A1-8J100	0 258 005 307	22690 VR601	0 258 005 726
226A0-6P103	0 258 986 506	226A0-9E801	0 258 986 506	226A1-8J100	0 258 005 949	22690 VW000	0 258 005 726
226A0-6P104	0 258 986 506	226A0 9M600	0 258 005 732	226A1-8J100	0 258 986 506	22690 VW001	0 258 005 726
226A0-6P107	0 258 986 506	226A0 9M601	0 258 005 732	226A1-8U700	0 258 986 507	22690 VX000	0 258 005 726
226A0-6P108	0 258 986 506	226A1 AM601	0 258 986 602	226A1 9M600	0 258 005 732	22690 V2000	0 258 986 501
226A0-67U01	0 258 986 506	226A1-AR210	0 258 986 507	226A1 9M601	0 258 005 732	22690 V4000	0 258 986 501
226A0-67U03	0 258 986 506	226A10W000	F 00H L00 104	22690 AA001	0 258 005 726	22690 V4060	0 258 001 051
226A0 7B000	F 00H L00 022	226A1 0W000	0 258 005 732	22690 AA005	0 258 005 726	22690 V4060	0 258 986 501
226A0-7B000	0 258 005 726	226A10W001	F 00H L00 104	22690 AA007	0 258 005 726	22690V5201	F 00H L00 018
226A0 7B001	F 00H L00 022	226A1 0W001	0 258 003 256	22690 AE201	0 258 986 502	22690 V5201	0 258 986 502
226A0-7B001	0 258 005 726	226A1 0W001	0 258 005 732	22690 AG920	0 258 986 502	22690 V5202	F 00H L00 018
226A07B011	F 00H L00 014	226A10W002	F 00H L00 104	22690 AG921	0 258 986 502	22690 V5202	0 258 986 502
226A07B012	F 00H L00 014	226A1-0W002	0 258 005 732	22690 AH120	0 258 986 502	22690 V9410	0 258 986 501
226A0 7B013	F 00H L00 014	226A1 0W002	0 258 986 506	22690 AH121	0 258 986 502	22690 WD800	0 258 986 502
226A0-7B013	0 258 986 506	226A10W003	F 00H L00 104	22690 AL600	0 258 986 507	22690 WD801	0 258 986 502
226A0 7B014	F 00H L00 014	226A10W004	F 00H L00 104	22690 AN210	0 258 986 502	22690 OA510	0 258 005 726
226A0-7B014	0 258 986 506	226A1 0W004	0 258 005 732	22690 AN215	0 258 986 502	22690 OB710	0 258 003 416
226A07B501	F 00H L00 004	226A1-18Y01	0 258 986 506	22690 AQ800	0 258 986 602	22690-OB710	0 258 005 726
226A07B502	F 00H L00 004	226A1-18Y02	0 258 986 506	22690-AR202	0 258 986 502	22690 OB711	0 258 003 416
226A0-7B503	F 00H L00 004	226A1-18Y03	0 258 986 506	22690 AU000	0 258 006 462	22690-OB711	0 258 005 726
226A0-7B503	0 258 986 506	226A1-18Y05	0 258 986 506	22690 AW003	0 258 986 502	22690-OB712	0 258 005 726
226A0 7B504	F 00H L00 004	226A1 4L711	F 00H L00 126	22690 AX000	0 258 986 602	22690 OE000	0 258 986 502
226A0-7B504	0 258 986 506	226A14L711	F 00H L00 137	22690 BX000	0 258 006 804	22690 OF410	F 00H L00 018
226A0-7J100	0 258 986 506	226A1-4L711	0 258 986 506	22690 D4200	0 258 986 502	22690 OM200	F 00H L00 006
226A0-7J101	0 258 986 506	226A1 4L712	F 00H L00 137	22690 ED000	0 986 AG2 204	22690 OM200	0 258 003 256
226A0-7J400	0 258 986 506	226A1-4L712	0 258 986 506	22690 EN200	0 986 AG2 203	22690 OM200	0 258 986 502
226A0-7J401	0 258 986 506	226A1-4L715	F 00H L00 137	22690-F2500	F 00H L00 030	22690 OM210	F 00H L00 006
226A0-7J402	0 258 986 506	226A1-4L715	0 258 986 506	22690 F2500	0 258 986 501	22690-OM210	0 258 005 726
226A0 7J501	0 258 005 215	226A1 4M812	0 258 005 963	22690 F2510	F 00H L00 030	22690 OM211	F 00H L00 006
226A0 7J502	0 258 005 215	226A14S100	0 258 005 957	22690 F2510	0 258 986 501	22690-OM211	0 258 005 726
226A0 7J503	0 258 005 286	226A1 4S100	0 258 005 985	22690 F2520	F 00H L00 030	22690 OM220	F 00H L00 006
226A0 7J600	0 258 005 213	226A1-4S100	0 258 986 506	22690 F2520	0 258 986 501	22690-OM220	0 258 005 726
226A0 7J600	0 258 005 223	226A14S101	0 258 005 957	22690 F5100	F 00H L00 030	22690-OS200	F 00H L00 030
226A0 7J601	0 258 005 278	226A1 4S101	0 258 005 985	22690 F5100	0 258 986 501	22690 OS200	0 258 986 501
226A0 7S001	0 258 006 596	226A1-4S101	0 258 986 506	22690 F5300	F 00H L00 030	22690 OU000	0 258 986 501
226A0-7S001	0 258 986 602	226A1 4S102	0 258 005 957	22690 F5300	0 258 986 501	22690-0W000	F 00H L00 114
226A08J001	0 258 986 602	226A1-4S102	0 258 986 506	22690 F5360	0 258 986 501	22690 0W000	0 258 986 502
226A08J001	0 258 986 646	226A1 4S103	0 258 005 957	22690 HA005	0 258 986 602	22690-0W001	F 00H L00 114
226A0 8J010	0 258 986 602	226A1-4S103	0 258 986 506	22690 HA006	F 00H L00 091	22690 0W001	0 258 986 502
226A0-8J010	0 258 986 646	226A14W001	F 00H L00 227	22690 IC770	0 258 003 283	22690 0W700	0 258 005 726
226A0 8U300	0 258 006 513	226A1-4W001	0 258 986 506	22690 J8000	0 258 986 501	22690 0W702	0 258 005 726
226A0-8U300	0 258 986 602	226A14W004	F 00H L00 227	22690 J9200	0 258 986 501	22690 0Z800	0 258 005 211
226A0-81F01	F 00H L00 002	226A1-4W004	0 258 986 506	22690 P5100	F 00H L00 030	22690-0Z800	0 258 005 726
226A0-81F01	0 258 986 506	226A14W010	F 00H L00 246	22690-P5100	0 258 986 501	22690 0Z801	0 258 005 211
226A0-81F02	F 00H L00 002	226A1-4W010	0 258 986 506	22690 P6500	F 00H L00 030	22690-0Z801	0 258 005 726
226A0-81F02	0 258 986 506	226A14W011	F 00H L00 246	22690 P6500	0 258 986 501	22690 0Q0AD	0 258 986 507
226A0-81F04	F 00H L00 002	226A1-4W011	0 258 986 506	22690 P6510	F 00H L00 030	22690-00W000	F 00H L00 114
226A0-81F04	0 258 986 506	226A1-5M011	0 258 986 506	22690 P6510	0 258 986 501	22690 01P00	F 00H L00 018

22690 01P00	0 258 986 502	22690 2P100	0 258 005 726	22690-4A0A3	0 258 986 602	22690 40V03	F 00H L00 044
22690 01Y00	0 258 001 051	22690 2S700	0 258 986 502	226904 ED0A	0 258 010 062	22690 41B00	0 258 005 726
22690 01Y00	0 258 986 501	22690 2S701	0 258 986 502	22690 4E200	0 258 005 726	22690 41B10	0 258 005 726
226900 20S07	0 258 005 211	22690 2U801	0 258 986 502	22690 4E210	0 258 005 726	22690 41B20	0 258 005 726
22690 06F00	0 258 001 051	22690 2Y010	0 258 986 502	22690 4E810	F 00H L00 030	22690-46P00	F 00H L00 130
22690 06F00	0 258 986 501	22690 2Y020	0 258 986 502	22690-4E810	0 258 986 501	22690 46P00	0 258 005 726
22690 07G00	0 258 001 051	22690 2Y021	0 258 986 502	22690 4E811	F 00H L00 030	22690 46P01	F 00H L00 130
22690 07G00	0 258 986 501	22690 2Y500	0 258 986 502	22690-4E811	0 258 986 501	22690 46P01	0 258 005 726
22690 07G01	0 258 001 051	22690 2Y510	0 258 986 502	22690-4J901	0 258 986 506	22690-46P10	F 00H L00 130
22690 07G01	0 258 986 501	22690 2Y520	0 258 986 502	22690-4J903	0 258 986 506	22690 46P10	0 258 005 726
22690 09P00	F 00H L00 018	22690 2Y521	0 258 986 502	226904L000	F 00H L00 205	22690-46P11	F 00H L00 130
22690 09P00	0 258 986 502	22690 2Y920	F 00H L00 148	22690-4L000	0 258 986 502	22690 46P11	0 258 005 726
22690 09P01	F 00H L00 018	22690-2Y920	0 258 005 726	226904L002	F 00H L00 205	22690 46R00	0 258 005 726
22690 09P01	0 258 986 502	22690-2Y921	F 00H L00 148	22690-4L002	0 258 986 502	22690-48P00	F 00H L00 130
22690 1A100	0 258 005 726	22690 2Y921	0 258 005 726	22690-4M200	0 258 005 726	22690 48P00	0 258 005 726
22690 1A101	0 258 005 726	22690 20R00	0 258 001 051	22690-4M201	0 258 005 726	22690 48P00	0 258 986 504
22690 1B000	0 258 003 590	22690-20R00	0 258 986 501	22690 4M500	0 258 986 502	22690-48P01	F 00H L00 130
22690-1B000	0 258 986 507	22690 21U01	0 258 005 726	22690-4M805	0 258 986 502	22690 48P01	0 258 005 726
22690 1B010	0 258 003 590	22690 24U00	0 258 005 726	22690-4M815	0 258 986 502	22690-48P10	F 00H L00 130
22690-1B010	0 258 986 507	22690 24U01	0 258 005 726	22690 4M820	0 258 986 502	22690-48P11	F 00H L00 130
22690 1C770	0 258 003 283	22690 24U02	0 258 005 726	22690 4P000	0 258 005 726	22690 48P11	0 258 005 726
22690 1E400	F 00H L00 030	22690 24U03	0 258 005 726	22690 4P001	0 258 005 726	22690-5E400	0 258 005 726
22690 1E400	0 258 986 501	22690 28F20	0 258 986 507	22690 4P100	0 258 005 726	22690 5E400	0 258 005 995
22690 1F700	0 258 005 263	22690 28F60	F 00H L00 018	22690 4P102	0 258 005 726	22690-5E401	0 258 005 726
22690 1F701	0 258 005 293	22690 28F60	F 00H L00 130	22690 4P200	0 258 005 726	22690 5E401	0 258 005 995
22690 1N000	F 00H L00 018	22690 28F60	0 258 986 502	22690 4P202	0 258 005 726	22690 5E410	F 00H L00 002
22690 1P105	0 258 005 726	22690 3C200	0 258 005 726	22690-4S100	F 00H L00 006	22690-5E410	0 258 986 506
22690 1P106	0 258 005 726	22690 3C201	0 258 005 726	22690-4S100	0 258 005 726	22690 5E411	F 00H L00 002
22690 1P115	0 258 005 726	22690 3C202	0 258 986 502	22690 4S100	0 258 005 983	22690-5E411	0 258 986 506
22690 1P116	0 258 005 726	22690 3C203	0 258 005 726	22690-4S101	F 00H L00 006	22690 5J000	0 258 005 726
22690 1P600	0 258 005 726	22690 3C210	0 258 003 283	22690-4S101	0 258 005 726	22690 5J001	0 258 005 726
22690 1P601	0 258 005 726	22690 3J100	0 258 005 726	22690-4W000	0 258 005 726	22690 5L300	0 258 005 726
22690-10Y00	0 258 005 726	22690 3J101	0 258 005 726	22690-4W001	0 258 005 726	22690 5L301	0 258 005 726
22690-10Y01	0 258 005 726	22690 3J400	0 258 003 624	22690-4W004	0 258 005 726	22690 5L310	0 258 005 726
22690-10Y10	0 258 005 726	22690 3J410	0 258 003 624	22690-4W010	0 258 986 502	22690 5M013	0 258 005 955
2269012P00	F 00H L00 018	22690 3J500	0 258 003 622	22690-4W012	0 258 986 502	22690 5M014	0 258 005 955
22690 12P00	0 258 986 502	22690 3J510	0 258 003 622	22690 4W021	0 258 986 502	22690 5M500	0 258 986 502
22690 12P01	F 00H L00 018	22690-3S500	F 00H L00 006	22690 40F00	F 00H L00 030	22690 5M501	0 258 986 502
22690 12P01	0 258 986 502	22690 3S500	0 258 986 502	22690 40F00	0 258 986 501	22690 5S500	F 00H L00 006
22690 17B00	F 00H L00 030	22690-3S501	F 00H L00 006	22690-40P10	F 00H L00 130	22690-5S500	F 00H L00 024
22690 17B00	0 258 986 501	22690-3S501	0 258 005 726	22690 40P10	0 258 005 726	22690-5S501	F 00H L00 024
22690-17Y00	0 258 005 726	22690 30F00	0 258 005 726	22690 40P10	0 258 986 504	22690 5S510	F 00H L00 026
22690-17Y01	0 258 005 726	22690-30P00	F 00H L00 130	22690 40U00	F 00H L00 044	22690 5S511	F 00H L00 026
22690-17Y10	0 258 005 726	22690 30P00	0 258 005 726	22690-40U00	0 258 005 726	22690 5U000	0 258 005 726
22690-17Y11	0 258 005 726	22690 30P00	0 258 986 504	22690 40U05	F 00H L00 044	22690 5U001	0 258 005 726
22690 19B10	0 258 986 501	22690-30P10	F 00H L00 130	22690-40U05	0 258 005 726	22690 5V100	0 258 005 726
226902A000	F 00H L00 221	22690 30P10	0 258 005 726	22690-40U06	F 00H L00 044	22690 5V101	0 258 005 726
22690 2A000	0 258 986 507	22690 30R00	0 258 001 051	22690-40U06	0 258 005 726	22690 5V420	0 258 005 726
22690 2B000	F 00H L00 030	22690 30R00	0 258 986 501	22690-40U10	F 00H L00 044	22690 5V421	0 258 005 726
22690-2B000	0 258 986 501	22690 30R15	0 258 001 051	22690-40U10	0 258 005 726	22690 5W900	F 00H L00 174
22690 2F010	0 258 003 852	22690 30R15	0 258 986 501	22690-40U15	F 00H L00 044	22690 5W900	0 258 986 507
22690 2H800	0 258 005 726	22690 31U00	0 258 986 502	22690 40U15	0 258 003 247	22690 50F02	0 258 005 726
22690 2H801	0 258 005 726	22690 31U01	0 258 986 502	22690-40U15	0 258 005 726	22690 50F03	0 258 005 726
22690 2J200	0 258 986 502	22690 36F00	0 258 005 726	22690-40U16	F 00H L00 044	22690 50Y00	0 258 986 501
22690 2J201	0 258 986 502	22690 39F00	0 986 258 001	22690-40U16	0 258 005 726	22690 55Y00	0 258 001 051



◀ NISSAN

22690 55Y00	0 258 986 501
22690 56E00	0 258 986 502
22690598509	0 258 003 742
22690-6A0A0	0 258 986 602
22690-6A0A1	0 258 986 602

22690-6A0A2	0 258 986 602
22690 6M000	0 258 005 726
22690 6M001	0 258 005 726
22690 6N205	0 258 986 502
22690 6N206	0 258 986 502

22690 6P000	0 258 005 726
22690 6P002	0 258 005 726
22690-6P107	0 258 986 506
22690 60F00	0 258 005 726
22690 60U01	0 258 005 726

22690 60U02	F 00H L00 018
22690-60U02	0 258 005 726
22690 60U11	0 258 005 726
22690-60U12	0 258 005 726
22690 61U01	0 258 005 726

22690 61U11	0 258 005 726
22690 64U00	F 00H L00 018
22690 64U00	0 258 005 726
22690 64U01	0 258 005 726
22690 64U05	0 258 005 726

22690 64U06	0 258 005 726
22690 64Y00	F 00H L00 018
22690-64Y05	F 00H L00 102
22690-64Y05	0 258 005 726
22690-64Y10	F 00H L00 102

22690-64Y10	0 258 005 726
22690-64Y11	F 00H L00 102
22690-64Y11	0 258 005 726
22690 64Y12	F 00H L00 102
22690 64Y12	0 258 005 726

22690 65F00	0 258 005 726
22690 65F02	0 258 005 726
22690 66N00	0 258 005 726
22690 66N01	0 258 005 726
22690 67U00	0 258 005 726

22690 67U01	0 258 005 726
22690-67U10	0 258 005 726
22690-67U12	0 258 005 726
22690 68E00	0 258 986 501
22690 69F01	0 258 005 726

22690 69F02	F 00H L00 006
22690-69F02	0 258 005 726
22690 69F03	0 258 005 726
22690 7B000	F 00H L00 022
22690-7B000	0 258 005 726

22690 7B001	F 00H L00 022
22690 7B520	F 00H L00 018
22690 7B520	0 258 005 979
22690-7B520	0 258 986 506
22690 7B521	F 00H L00 018

22690 7B521	0 258 005 979
22690 7B521	0 258 986 506
22690 7C100	0 258 003 742
22690 7F000	0 258 003 832
22690 7F005	0 258 003 897

22690-7J100	0 258 005 726
22690-7J110	0 258 005 726
22690-7J111	0 258 005 726
22690 7J500	0 258 005 223
22690 7J501	0 258 005 288

22690 7P000	0 258 005 726
22690 7P002	0 258 005 726
22690 7P500	F 00H L00 020
22690 70J10	0 258 986 501
22690 70T01	0 258 005 726

22690-72F01	F 00H L00 006
22690-72F01	0 258 005 726
22690-72F03	F 00H L00 006
22690-72F03	0 258 005 726
22690 73C00	0 258 986 501

22690 75P00	F 00H L00 020
22690 75P00	0 258 986 502
22690 75P01	F 00H L00 020
22690-75P01	0 258 005 726
22690 75P10	F 00H L00 020

22690 75P10	0 258 986 502
22690 75P11	F 00H L00 020
22690 75P11	0 258 005 726
22690 75P16	0 258 005 726
22690 75000	F 00H L00 022

22690 76J00	F 00H L00 018
22690 76J00	0 258 003 852
22690 76J00	0 258 986 502
22690 76500	F 00H L00 018
22690 8H600	0 258 005 726

22690 8H601	0 258 005 726
22690-8J010	0 258 006 596
22690 8P300	0 258 005 726
22690 8P301	0 258 005 726
22690 8U000	0 258 986 507

22690 8U300	0 258 006 511
22690 8U300	0 258 986 602
22690 81F02	F 00H L00 002
22690-81F02	0 258 986 506
22690 81F12	F 00H L00 002

22690-81F12	0 258 986 506
22690 81N00	0 258 986 501
22690 83T10	0 258 005 726
22690 83T11	0 258 005 726
22690 83T12	0 258 005 726

22690 83T13	0 258 005 726
22690 85T00	0 258 005 726
22690 9F600	0 258 005 211
22690 9F6007	0 258 005 211
22690 9F601	0 258 005 274

22690 9S200	F 00H L00 038
22690 9S200	0 258 986 502
22690 91N00	0 258 005 726
22690 94Y00	F 00H L00 018
22690-94Y00	0 258 005 726

22690 94Y01	F 00H L00 018
22690-94Y01	0 258 005 726
22690 94Y10	F 00H L00 018
22690-94Y10	0 258 005 726
22690 95E00	0 258 986 501

22690 99B00	0 258 003 256
22691 AH121	0 258 986 502
22691 AR210	0 258 986 507
22691 VE401	0 258 005 726
22691 VE403	0 258 005 726

22691 VG301	0 258 986 502
22691 VG303	0 258 986 502
22691-0W000	F 00H L00 117
22691 0W000	0 258 986 502
22691 0W001	F 00H L00 117

22691-0W001	0 258 005 726
22691-0W003	F 00H L00 117
22691 0W003	0 258 986 502
22691 0W700	0 258 005 726
22691 0W702	0 258 005 726

22691-00W000	F 00H L00 117
22691 2Y020	0 258 986 502
22691 2Y021	0 258 986 502
22691-2Y900	0 258 005 726
22691-2Y901	0 258 005 726

22691 3Y100	0 258 005 955
22691 3Y101	0 258 005 955
226914L001	F 00H L00 206
22691-4L001	0 258 986 502
226914L003	F 00H L00 206

22691-4L003	0 258 986 502
22691-4L701	0 258 005 726
22691-4L703	0 258 005 726
22691 4S100	0 258 005 983
22691 4S101	0 258 005 983

22691 4S102	0 258 005 983
22691-4W000	0 258 005 726
22691-4W002	0 258 005 726
22691 4W003	0 258 986 502
22691 5W900	0 258 986 507

22691 6N205	0 258 986 502
22691 6N206	0 258 986 502
22691 6P000	0 258 005 726
22691 6P002	0 258 005 726
22691 8J101	0 258 005 726

22691-8J101	0 258 005 945
226918U000	F 00H L00 221
22691 8U000	0 258 986 507
22691-9M600	0 258 005 726
22691 9M600	0 258 005 945

22691-9M601	0 258 005 726
22691 9M601	0 258 005 945
22691 9S200	F 00H L00 040
23440 41910	0 258 005 274
25012-4A00A	0 258 986 602

36531 PNB014	0 258 986 602
7700107561	0 258 006 046
82005 51743	0 258 006 953
98831 6F720	0 258 986 501

OLDSMOBILE

10042186	F 00H L00 311
12559848	0 258 986 608
12559850	0 258 986 609

12562621	F 00H L00 318
12562621	0 258 986 608
12563312	F 00H L00 037
12568234	0 258 986 644
12577588	0 258 986 645

12578624	0 258 986 630
12585549	0 258 005 740
12587214	0 258 005 738
178930	0 258 005 703
19178745	0 258 005 740

19178747	0 258 005 738
19178918	0 258 005 703
19178921	0 258 005 738
19178924	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703

19178931	0 258 005 740
19178938	0 258 005 700
19178944	0 258 005 740
19178945	0 258 005 720
19178949	0 258 005 739

19178950	0 258 005 739
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311

24576682	F 00H L00 037
24577035	F 00H L00 100
24577273	0 258 986 645
24577622	F 00H L00 100
25105901	F 00H L00 311

25106073	F 00H L00 311
25162600	F 00H L00 311
25162693	F 00H L00 311
25165313	0 258 005 703
25165314	0 258 005 700

25166816	F 00H L00 311
25312184	0 258 005 703
25312185	0 258 005 700
25312195	0 258 005 739
25312196	0 258 005 738

25312200	0 258 005 703
25312202	0 258 005 740
25312203	0 258 005 720
25312204	0 258 005 739
25312206	0 258 005 740

25312211	0 258 005 720
25315373	0 258 005 720
25318321	0 258 005 738
8990741	F 00H L00 311

OPEL	
C25162753	0 258 005 291
S 25 162 753	0 258 006 501
S 93 177 169	0 258 006 501

S93 322 207	0 258 006 501
009118698	0 258 005 055
009129954	0 258 006 172
009192922	0 258 006 172
009193148	0 258 006 171

0855251	0 258 010 119
0855252	0 258 010 065
0855253	0 258 010 120
0855333	F 00H L00 311
0855333	0 258 002 014

0855350	0 258 010 067
0855678	0 258 010 068
090231073	0 258 003 300
09129954	0 258 006 172
09129968	0 258 006 170

09192922	0 258 006 172
09202621	0 258 006 171
12565428	0 258 986 602
12567680	0 258 986 602
12568234	0 258 986 602

12569391	0 258 986 602
12571768	0 258 006 595
12590594	0 258 006 947
12596688	0 258 006 938
12597893	0 258 006 546

12612430	0 258 010 070
12616506	0 258 010 009
12619211	0 258 010 106
13103981	0 258 006 499
2336121	0 258 003 021

2336429	0 258 003 021
24402859	0 258 006 378
24402859	0 258 986 615
24403182	0 258 006 171
24403182	0 258 006 176

24403192	0 258 006 176
24403860	0 258 986 615
24411438	0 258 006 347
24411440	0 258 006 346
24420590	0 258 006 500

24420591	0 258 006 501
24420592	0 258 006 502
24420594	0 258 006 503
24432940	0 258 006 386
24437068	0 258 006 387

25133391	F 00H L00 311
25133391	0 258 002 014
25133391	0 258 986 501
25162753	0 258 005 291
25163613	0 258 986 501

25164596	F 00H L00 311
25164596	0 258 002 014
25164596	0 258 986 501
25177596	0 258 005 055
25177968	0 258 986 602

25312200	0 258 005 703
25321313	0 258 005 235
2532363	0 258 005 225
25323632	0 258 005 225
25323633	0 258 005 225

25324206	0 258 005 234
25327304	0 258 005 256
25335280	0 258 005 291
4571477	0 258 006 173
55352895	0 258 006 588

55353278	0 258 006 740
55353811	0 258 986 602
55354593	0 258 006 654
55555625	0 258 006 815
55556817	0 258 006 775

55559332	0 258 006 963
55561022	0 258 006 957
55561452	0 258 986 507
55561554	0 258 006 815
55561554	0 258 006 901

55561863	0 258 006 924
55562205	0 258 010 067
55562206	0 258 010 065
55563348	0 258 010 121
55563958	0 258 010 120

55564243	0 258 010 069
55566592	0 258 010 068
55568266	0 258 010 065
55568266	0 258 010 109
55568668	0 258 010 119

55568696	0 258 010 107
55573711	0 258 010 196
5855384	0 258 010 069
5855391	0 258 010 109
5855395	0 258 006 938

8 55 300	0 258 003 300
8 55 302	0 258 003 021
8 55 304	0 258 003 082
8 55 305	F 00H L00 311
8 55 305	0 258 002 014

8 55 305	0 258 986 501
8 55 306	0 258 003 300
8 55 307	0 258 003 141
8 55 308	0 258 003 021
8 55 312	0 258 003 277

8 55 315	F 00H L00 311
8 55 315	0 258 002 014
8 55 315	0 258 986 501
8 55 322	0 258 003 448
8 55 323	0 258 003 448

8 55 325	0 258 003 448
8 55 327	0 258 003 300
8 55 333	F 00H L00 311
8 55 333	0 258 002 014
8 55 333	0 258 986 501

8 55 336	0 258 003 763
8 55 338	0 258 003 763
8 55 341	0 258 005 007
8 55 345	0 258 005 055
8 55 351	0 258 006 172

8 55 353	0 258 005 235
8 55 355	0 258 006 171
855356	0 258 986 507
8 55 359	0 258 006 170
8 55 360	0 258 005 234

8 55 362	0 258 006 176
8 55 366	0 258 005 225
8 55 378	0 258 006 280
8 55 385	0 258 006 387
8 55 386	0 258 006 386

8 55 387	0 258 006 347
8 55 388	0 258 006 346
8 55 389	0 258 986 507
8 55 390	0 258 005 291
8 55 401	0 258 006 588

8 55 402	0 258 006 501
8 55 404	0 258 006 500
8 55 405	0 258 006 499
8 55 406	0 258 006 503
8 55 408	0 258 006 654

8 55 411	0 258 006 502
8 55 414	0 258 006 740
8 55 417	0 258 006 775
8 55 428	0 258 006 815
8 55 456	0 258 006 957

8 55 516	0 258 006 901
8 55 523	0 258 005 256
8 55 524	0 258 005 291
8 55 527	0 258 006 963
8 55 528	0 258 006 924

883271	0 258 006 501
90009053	0 258 003 300
90010999	0 258 003 021
90019999	0 258 003 021
90231073	0 258 003 300

90234326	0 258 003 021
90234326	0 258 003 141
90264612	0 258 003 021
90325787	0 258 003 082
90350495	0 258 003 082

90397523	0 258 003 300
90397524	0 258 003 021
90397524	0 258 003 141
90409385	0 258 003 300
90409521	0 258 003 021

90409521	0 258 003 141
90424220	0 258 006 280
90448458	0 258 003 300
90499265	0 258 003 448
90499266	0 258 003 448

90499267	0 258 003 448
90509169	0 258 003 448
90509274	0 258 003 448
90509275	0 258 003 448
90509276	F 00E 263 075

90510147	0 258 003 300
90528253	F 00E 262 888
90528640	F 00E 263 077
90530068	0 258 005 007
90536393	F 00E 263 076

90541303	0 258 003 763
90541304	0 258 003 763
90541930	0 258 003 763
90543281	0 258 005 007
90570416	0 258 003 763

90570417	0 258 003 763
90570582	0 258 003 763
90570968	0 258 006 170
91021621	0 258 006 171
91142813	0 258 003 021

9118698	0 258 005 055
91202621	0 258 006 170
9129872	0 258 006 196
9129885	0 258 006 172
9129954	0 258 006 172

9129968	0 258 006 170
9158718	0 258 986 507
9158718	0 986 AG2 220
9192148	0 258 006 171
9192922	0 258 006 172

9193148	0 258 006 171
9193654	0 258 006 170
9195606	0 258 006 176
9199469	0 258 006 387
9199470	0 258 006 386

9199590	0 258 006 347
9199591	0 258 006 346
9201421	0 258 006 280
9202575	0 258 986 507
9202575	0 986 AG2 221



◀ OPEL

9202577	0 258 986 507
9202621	0 258 006 170
9202621	0 258 006 171
93174519	F 00E 263 084
93177153	0 258 006 588

93177169	0 258 006 501
93177187	0 258 006 500
93177450	0 258 006 499
93177451	0 258 006 503
93180669	0 258 006 654

93182927	0 258 006 502
93184575	0 258 006 740
93184701	0 258 006 775
93185456	0 258 986 507
93185456	0 258 986 602

93186115	0 258 006 546
93186233	0 258 006 815
93186800	0 258 006 901
93189215	0 258 986 507
93189974	0 258 005 256

93189975	0 258 005 291
93190243	0 258 006 957
93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994

93231759	0 258 003 744
94846974	0 258 002 210
94850007	0 258 002 210
94854938	0 258 002 210
94854940	0 258 002 210

97062292	0 258 003 277
----------	----------------------

PEUGEOT

C101880299	0 258 003 716
C101940884	0 258 003 359
C101940938	0 258 003 358

C101960210	0 258 003 668
1618HC	0 258 010 081
1618K9	0 258 006 721
1618Q5	0 258 006 720
1618V3	0 258 986 602

1618Z6	0 258 986 506
1618Z7	0 258 006 028
161872	0 258 003 673
162509	0 258 986 501
1628AA	0 258 986 506

1628A1	0 258 003 046
1628A4	0 258 003 046
1628CP	0 258 003 705
1628CW	0 258 006 028
1628CX	0 258 006 029

1628EC	0 258 006 026
1628HN	0 258 006 027
1628HQ	0 258 006 026
1628HR	0 258 006 028
1628HT	0 258 003 717

1628HV	0 258 006 029
1628J4	0 258 003 074
1628J4	0 258 003 078
1628J4	0 258 986 506
1628KN	0 258 986 507

1628KP	0 258 986 602
1628KY	0 258 006 185
1628LP	0 258 986 507
1628L4	0 258 003 078
1628L4	0 258 986 506

1628L6	0 258 003 088
1628NY	0 258 986 507
1628PL	0 258 006 186
1628PX	0 258 003 673
1628P1	0 258 003 087

1628QY	0 258 003 673
1628QY	0 258 986 615
1628R9	0 258 003 204
1628SW	0 258 986 602
1628T2	0 258 003 203

1628VN	0 258 006 431
1628V4	0 258 003 239
1628YK	0 258 005 283
16282T	0 258 003 358
16282V	0 258 003 359

16282X	0 258 003 353
16283W	0 258 003 567
162834	0 258 003 074
162858	0 258 986 501
16286R	0 258 003 716

16286S	0 258 003 668
16286S	0 258 003 717
16286W	0 258 003 718
16287R	0 258 986 506
16287S	0 258 003 671

16287Z	0 258 003 464
16288C	0 258 003 673
16288H	0 258 003 719
16288Z	0 258 003 754
162883	0 258 003 004

162883	0 258 003 508
16289A	0 258 003 672
16289S	0 258 003 718
16289T	0 258 003 719
16289V	0 258 003 717

16289W	0 258 003 716
467780	0 258 006 027
6LS001	0 258 006 046
7910035225	0 258 986 501
91517978	0 258 986 501

9151797880	0 258 986 501
91518193	0 258 003 004
91518193	0 258 003 508
9151819380	0 258 003 004
9151819380	0 258 003 508

9151819380	0 258 986 502
91535718	0 258 003 004
91535718	0 258 003 508
9153571880	0 258 003 004
9153571880	0 258 003 508

9153571880	0 258 986 502
91540672	0 258 003 046
9154067280	0 258 003 046
9154067280	0 258 986 502
95494924	0 258 986 501

95635047	0 258 003 957
96027244	0 258 003 074
9602724480	0 258 003 074
96036827	0 258 003 078
9603682780	0 258 003 078

9603682780	0 258 986 506
96036857	0 258 003 203
9603882780	0 258 003 078
96039269	0 258 003 088
96051883	0 258 003 087

9612312580	0 258 003 239
96138608	0 258 003 203
96165116	0 258 003 719
9616512080	0 258 003 358
96191119	0 258 003 353

96191120	0 258 003 358
96191121	0 258 005 062
96201839	0 258 003 464
9622997080	0 258 003 668
96229974	0 258 003 291

96229974	0 258 003 957
96229974	0 258 003 995
96229974	0 258 006 028
96229975	0 258 006 027
96229976	0 258 006 026

96229977	0 258 006 029
9622998680	0 258 003 754
96229997	0 258 006 028
9623000380	0 258 003 672
9623000480	0 258 003 673

9623000580	0 258 003 705
9623900280	0 258 003 671
9628447980	0 258 003 716
96284480	0 258 003 717
96356573	0 258 003 717

9635978280	0 258 006 028
9635978580	0 258 006 027
9635978980	0 258 006 026
9636148880	0 258 006 029
9636876580	0 258 006 185

9636876680	0 258 006 186
9642381380	0 258 005 283
9642470680	0 258 006 431
9665104080	0 258 010 081
9665414080	0 258 010 081

PIAGGIO

639523	0 258 986 501
--------	----------------------

PININFARINA

ALF00467626530	0 258 006 375
FFO94060AC	0 258 006 573
FFO94062AB	0 258 006 569

FFO94170BC	0 258 006 599
FFO94172BB	0 258 006 601
FFO94172BB	0 258 010 071
FFO94172BC	0 258 010 071
M28MN128424	0 258 006 568

M28MR985039	0 258 006 566
PGC9635978980	0 258 006 026
PGC9636148880	0 258 006 029
PSA9635978580	0 258 006 027
128424	0 258 006 568

28MN128424	0 258 006 568
28MR985039	0 258 006 566
3M519G444BC	0 258 010 071
467510820	0 258 006 206
46786048	0 258 006 411

93946750241	0 258 006 190
93955203922	0 258 006 916
93955204059	0 258 006 910
94060AC	0 258 006 573
94062AB	0 258 006 569

94170BC	0 258 006 599
94172BB	0 258 006 601
94172BB	0 258 010 071
94172BC	0 258 010 071
9636876680	0 258 006 186

985039	0 258 006 566
--------	----------------------

PLYMOUTH

MD073036	0 258 002 053
MD073175	0 258 002 053
MD073546	0 258 002 053

MD077621	0 258 002 053
MD089922	0 258 002 053
MD107793	0 258 002 053
MD108934	0 258 002 053
MD117240	0 258 002 053

MD119210	0 258 002 053
MD119609	0 258 002 053
MD127062	0 258 002 053
MD131540	0 258 002 053
MD135140	0 258 002 053

MD136308	F 00H L00 050
MD136310	F 00H L00 050
MD136493	F 00H L00 050
MD137274	0 258 002 053
MD148687	0 258 002 053

MD181398	0 258 986 623
MD182793	F 00H L00 050
MD188208	F 00H L00 050
MD311230	F 00H L00 050
4606075	0 258 005 704

4606133AB	0 258 005 736
4606 133AC	0 258 005 736
4606135AB	F 00H L00 086
4671030	F 00H L00 043
4686 154	0 258 005 705

4686154AB	0 258 005 705
4686154AC	0 258 005 705
4686222	0 258 005 722
4686621	F 00H L00 052
4686622	F 00H L00 052

4686723	F 00H L00 065
4686932	F 00H L00 048
4686932AB	0 258 005 722
4686933	0 258 005 704
4686933AB	F 00H L00 121

4686934	F 00H L00 065
4686934AB	F 00H L00 065
4727225	F 00H L00 052
4727225AB	F 00H L00 052
5033081AA	0 258 005 737

5233088	0 258 003 275
5269642	0 258 005 722
5269707	F 00H L00 043
5269743	F 00H L00 085
5269866	F 00H L00 109

5269868AB	0 258 006 035
5293036AB	F 00H L00 085
5293037AD	F 00H L00 085

PONTIAC	
AFS20	F 00H L00 311
AFS20	0 258 002 014
100 421 86	F 00H L00 311
100 421 86	0 258 002 014
100 421 86	0 258 986 501
12559850	0 258 986 609
12563312	F 00H L00 037
12563848	F 00H L00 100

12567497	F 00H L00 318
12567497	0 258 986 608
12568234	0 258 986 644
12569553	0 258 005 739
12570149	F 00H L00 318

12570149	0 258 006 947
12572772	F 00H L00 318
12572772	0 258 006 947
12574218	0 258 986 644
12574924	F 00H L00 318

12575389	F 00H L00 318
12575389	0 258 986 608
12578574	0 258 986 705
12578576	0 258 986 631
12578624	0 258 986 630

12585549	0 258 005 740
12587214	0 258 005 738
12588274	0 258 986 705
12588976	0 258 986 705
12590594	0 258 006 947

12590789	0 258 986 609
12596688	0 258 006 938
12616506	0 258 010 009
12616672	0 258 986 702
12618009	F 00H L00 255

12618012	F 00H L00 255
19145300	F 00H L00 111
19178745	0 258 005 740
19178747	0 258 005 738
19178924	0 258 005 738

19178928	0 258 005 738
19178929	0 258 005 739
19178930	0 258 005 703
19178931	0 258 005 740
19178936	F 00H L00 112

19178938	0 258 005 700
19178941	F 00H L00 112
19178948	0 258 005 739
19178949	0 258 005 739
19178950	0 258 005 739

19178951	0 258 005 701
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19209807	F 00H L00 318
19209808	F 00H L00 318

19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311
213-405	0 258 986 672
213-432	0 258 986 668
213-504	F 00H L00 311

213-504	0 258 002 014
24576791	F 00H L00 037
24577622	F 00H L00 100
25105901	F 00H L00 311
25106073	F 00H L00 311

25106169	0 258 002 028
25162600	F 00H L00 311
25162600	0 258 002 014
25162693	F 00H L00 311
25162753	F 00H L00 311

25166816	F 00H L00 311
25312184	0 258 005 703
25312185	0 258 005 700
25312188	0 258 005 703
25312195	0 258 005 739

25312196	0 258 005 738
25312197	0 258 005 738
25312203	0 258 005 720
25312204	0 258 005 739
25312206	0 258 005 740

25312209	0 258 005 739
25312215	F 00H L00 112
25318321	0 258 005 738
25320812	0 258 005 739
30028571	0 258 986 669

5613693	0 258 002 028
5613719	0 258 002 028
88971384	0 258 986 697
88971385	0 258 986 683
88971388	0 258 986 683

88971389	0 258 986 683
88972966	0 258 986 683
88972967	0 258 986 683
88973751	0 258 986 683
88974123	0 258 986 683

88975496	0 258 986 618
8990741	F 00H L00 311
8990741	0 258 002 014
91177408	F 00H L00 063
91177409	0 258 986 668

91177411	0 258 986 672
96394004	0 258 986 712
97018587	0 258 005 701
97018686	F 00H L00 311

PORSCHE	
000 540 291 7	0 258 003 508
022 906 262 CE	0 258 010 036
022 906 262 CF	0 258 010 036

02580030247P8	0 258 003 924
03H 906 262 F	0 258 010 038
03H 906 262 G	0 258 006 986
03H 906 262 P	0 258 006 986
03H 906 262 Q	0 258 006 986

03H 906 262 R	0 258 010 038
03H 906 262 S	0 258 006 986
5402917	0 258 003 236
5402917	0 258 003 508
7L0 906 262 C	0 258 006 498

7L5 905 381 A	0 258 006 962
7L5 906 262 B	0 258 006 586
7L5 906 262 C	0 258 006 587
7L5 906 262 D	0 258 006 962
7P5 906 262	0 258 010 207

9A1 606 124 00	0 258 010 147
911 094 177 00	0 258 986 501
911 606 123 00	0 258 986 501
928 606 123 01	0 258 986 501
928 606 124 00	0 258 003 003

928 606 124 00	0 258 003 918
928 606 124 00	0 258 986 502
928 606 128 00	0 258 003 918
928 606 128 00	0 258 986 502
928 606 128 01	0 258 003 048

928 606 128 01	0 258 986 502
930 606 124 00	0 258 003 924
930 606 124 00	0 258 986 502
930 606 124 01	0 258 003 924
931 606 206 00	0 258 986 501

944 606 133 00	0 258 986 501
944 606 135 00	0 258 003 003
944 606 135 00	0 258 986 502
944 606 135 01	0 258 003 011
944 606 135 01	0 258 986 502

944 606 135 02	0 258 003 011
944 606 135 02	0 258 986 502
951 606 135 00	0 258 003 012
951 606 135 00	0 258 986 502
955 606 136 01	0 258 006 498

955 606 136 01	0 258 986 602
955 606 136 10	0 258 006 586
955 606 136 10	0 258 986 602
955 606 136 20	0 258 006 587
955 606 136 20	0 258 986 602

955 606 136 30	0 258 010 036
955 606 137 30	0 258 010 036
955 606 178 00	0 258 006 962
958 606 136 00	0 258 010 038
958 606 136 01	0 258 006 986

958 606 136 10	0 258 010 038
958 606 137 00	0 258 006 986
958 606 137 01	0 258 006 986
958 606 137 10	0 258 006 986
958 606 172 00	0 258 010 207

958 606 173 00	0 258 006 986
958 606 174 00	0 258 010 038
964 606 124 01	0 258 003 924
964 606 124 01	0 258 005 324
964 606 124 01	0 258 986 503

965 606 126 00	0 258 003 924
965 606 126 00	0 258 986 502
965 606 126 01	0 258 003 924
965 606 126 01	0 258 986 502
970 606 172 01	0 258 010 139



◀ PORSCHE

970 606 173 01	0 258 010 177
970 606 174 02	0 258 010 179
986 606 126 00	0 258 003 806
986 606 126 00	0 258 986 505
986 606 126 01	0 258 003 806

986 606 126 01	0 258 986 505
986 606 127 01	0 258 986 505
986 606 128 00	0 258 005 183
986 606 128 01	0 258 005 183
986 606 128 01	0 258 986 505

986 606 226 00	0 258 006 506
986 606 226 00	0 258 986 602
986 606 228 00	0 258 006 508
987 606 123 02	0 258 006 810
987 606 124 00	0 258 006 697

987 606 124 00	0 258 006 810
987 606 124 00	0 258 986 602
987 606 132 02	0 258 006 810
993 606 116 00	0 258 003 721
993 606 116 00	0 258 986 505

993 606 116 01	0 258 003 721
993 606 116 01	0 258 986 505
993 606 117 00	0 258 003 723
993 606 118 00	0 258 003 723
993 606 118 00	0 258 986 505

993 606 118 01	0 258 003 723
993 606 118 01	0 258 986 505
993 606 126 00	0 258 003 369
993 606 126 00	0 258 003 723
993 606 126 00	0 258 986 505

993 606 126 01	0 258 003 369
993 606 126 01	0 258 003 723
993 606 126 01	0 258 986 505
993 606 127 00	0 258 003 577
993 606 127 00	0 258 986 505

993 606 127 01	0 258 003 577
993 606 128 00	0 258 003 564
993 606 128 00	0 258 986 505
993 606 128 01	0 258 003 564
993 606 128 01	0 258 986 505

995 606 136 01	0 258 006 498
995 606 136 01	0 258 986 602
996 606 116 01	0 258 006 435
996 606 116 01	0 258 986 602
996 606 118 00	0 258 986 505

996 606 138 00	0 258 006 205
996 606 138 01	0 258 006 205
996 606 138 01	0 258 986 602
996 606 151 00	0 258 005 074
996 606 168 00	0 258 006 433

996 606 168 00	0 258 986 602
996 606 168 01	0 258 006 433
996 606 168 01	0 258 986 602
996 606 178 00	0 258 006 435
996 606 178 00	0 258 986 602

996 606 178 01	0 258 006 435
996 606 178 01	0 258 986 602
997 606 138 00	0 258 006 826
997 606 138 01	0 258 006 826
997 606 138 02	0 258 006 826

997 606 176 00	0 258 006 824
997 606 176 01	0 258 006 824
997 606 177 00	0 258 006 825
997 606 177 01	0 258 006 825
997 606 177 01	0 258 986 602

997 606 185 00	0 258 010 057
----------------	----------------------

PROTON

MD182691	0 258 005 255
MD182691	0 258 986 507
MD183145	0 258 986 602

MD189007	0 258 986 602
MD300080	0 258 986 602
MD514430	0 258 986 602
MR560357	0 258 986 602
MR560357	0 258 986 623

PW811631	0 258 005 255
----------	----------------------

PSA (PEUGEOT S.A.)

E 144 001	0 258 986 506
E 144 003	0 258 986 507
E 144 004	0 258 986 615

E 144 005	0 258 986 501
E 144 006	0 258 986 505
E 144 008	0 258 986 503
16 093 45380	0 258 010 081
77 001 07561	0 258 006 046

96 036 82780	0 258 003 078
96 127 34680	0 258 003 239
96 127 81780	0 258 003 239
96 138 59980	0 258 003 203
96 138 60980	0 258 003 204

96 165 11680	0 258 003 719
96 165 11880	0 258 003 358
96 165 11880	0 258 003 359
96 165 11980	0 258 003 353
96 165 12080	0 258 003 358

96 165 12180	0 258 003 355
96 191 12180	0 258 003 355
96 201 83280	0 258 003 464
96 211 17980	0 258 003 567
96 211 18080	0 258 003 567

96 229 96980	0 258 003 716
96 229 97080	0 258 003 668
96 229 97080	0 258 003 717
96 229 97180	0 258 003 718
96 229 976	0 258 006 026

96 229 98680	0 258 003 754
96 230 00280	0 258 003 671
96 230 00380	0 258 003 672
96 230 00480	0 258 003 673
96 230 00580	0 258 003 705

96 284 47980	0 258 003 716
96 284 48080	0 258 003 717
96 284 48180	0 258 003 718
96 284 48280	0 258 003 719
96 356 57380	0 258 003 717

96 359 78280	0 258 006 028
96 359 78580	0 258 006 027
96 359 78980	0 258 006 026
96 361 48880	0 258 006 029
96 361 48882	0 258 006 029

96 368 76580	0 258 006 185
96 368 76680	0 258 006 186
96 423 81380	0 258 005 283
96 424 70680	0 258 006 431
96 651 04080	0 258 010 081

RENAULT

J0854136	0 258 001 051
T0708955	F 00H L00 030
TO 70 895 5	0 258 986 501

226A0 JA10C	0 258 986 617
226902A000	F 00H L00 221
226902A000	0 258 986 507
33000598	0 258 986 501
33002455	0 258 986 501

3300 4243	F 00H L00 311
3300 4243	0 258 002 014
5014215AA	0 258 986 501
5014780AA	F 00H L00 311
60 00 581 614	0 258 003 355

60 01 009 534	0 258 003 004
60 01 009 534	0 258 003 508
60 01 549 061	0 258 986 602
74 01 271 939	0 258 005 097
74 01 271 939	0 258 986 505

77 00 100 713	0 258 003 644
77 00 101 345	0 258 003 892
77 00 103 246	0 258 003 896
77 00 103 504	0 258 986 602
77 00 105 557	0 258 005 030

77 00 107 433	0 258 006 046
77 00 107 434	0 258 005 135
77 00 107 541	0 258 006 046
77 00 107 561	0 258 006 046
77 00 107 561	0 258 986 615

77 00 108 027	0 258 006 046
77 002 218 649	0 258 003 687
77 00 260 909	0 258 003 508
77 00 266 922	0 258 003 004
77 00 266 922	0 258 003 508

77 00 273 273	0 258 986 502
77 00 273 715	0 258 986 502
77 00 274 190	0 258 986 602
77 00 670 255	0 258 986 501
77 00 681 024	0 258 986 501

77 00 690 201	0 258 001 051
77 00 706 605	0 258 001 051
77 00 708 605	0 258 001 051
77 00 708 605	0 258 986 501
77 00 708 955	F 00H L00 030

77 00 708 955	0 258 986 501
77 00 729 063	0 258 986 501
77 00 729 963	0 258 001 051
77 00 729 963	0 258 986 501
77 00 746 375	0 258 003 189

77 00 746 375	0 258 003 957
77 00 746 375	0 258 003 995
77 00 851 303	0 258 003 189
77 00 851 303	0 258 003 957
77 00 851 303	0 258 003 995

77 00 854 136	0 258 986 501
77 00 854 148	0 258 003 189
77 00 854 148	0 258 003 995
77 00 854 506	0 258 003 448
77 00 860 246	0 258 002 058

77 00 862 426	0 258 003 189
77 00 864 987	0 258 003 892
77 00 864 987	0 258 986 502
77 00 867 295	0 258 003 448
77 00 867 408	0 258 986 507

77 00 869 034	0 258 986 501
77 00 870 318	0 258 003 189
77 00 871 544	0 258 003 644
77 00 872 878	0 258 003 892
77 00 874 327	0 258 986 507

77 00 874 600	0 258 986 507
77 01 068 472	0 258 002 058
77 02 218 649	0 258 986 503
82 00 024 503	0 258 005 726
82 00 033 618	0 258 006 294

82 00 033 619	0 258 006 295
82 00 033 864	0 258 006 309
82 00 034 961	0 258 006 309
82 00 034 964	0 258 006 309
82 00 035 997	0 258 006 294

82 00 035 999	0 258 006 295
82 00 036 542	0 258 006 295
82 00 036 544	0 258 006 294
82 00 036 545	0 258 006 295
82 00 052 063	0 258 986 507



82 00 145 714	0 258 986 646
82 00 437 489	0 258 006 791
82 00 461 432	0 258 986 602
82 00 551 743	0 258 006 953
82 00 579 397	0 258 006 970

82 00 590 431	0 258 006 971
82 00 632 270	0 258 986 602
82 00 632 571	0 258 006 988
82 00 650 085	0 258 006 990
82 00 760 489	0 258 010 029

82 00 764 535	0 258 010 028
82 00 771 294	0 258 010 062
82 00 830 903	0 258 010 110
82 00 940 054	0 258 010 108
89 33 002 455	0 258 986 501

96 35 978 280	0 258 006 028
96 35 978 580	0 258 006 027

ROLLS-ROYCE

DF20000558	0 258 006 159
PB 20364	0 258 003 477
PB 20364	0 258 986 505

PB20364PA	0 258 003 477
PB 22560	0 258 003 475
PB22560PA	0 258 003 475
PF 100179 PB	0 258 006 332
TA3418861B9U	F 00H L00 061

UD 70368	0 258 003 016
UE 73879	0 258 986 506
UE 74940	0 258 003 330
UE 74940	0 258 986 507
UR 22163	0 258 986 501

UR 26474	0 258 986 501
UT0095	0 258 003 746
UT 0095	0 258 986 505
UT 10094	0 258 003 645
UT 10094	0 258 986 505

UT 10095	0 258 003 746
07C 906 262 H	0 258 006 982
11 78 0 149 834	0 258 005 297
11 78 7 512 567	0 258 005 297
11 78 7 512 973	0 258 005 298

11 78 7 539 125	0 258 006 793
-----------------	----------------------

ROVER

CPLA 9G444 FA	0 258 030 021
CPLA 9G444 GA	0 258 030 025
ERR 6729	F 00E 261 358

LR035746	0 258 030 021
LR035747	0 258 030 025
MHK 0000 10	0 258 006 289
MHK 0000 20	0 258 003 750
MHK 0000 30	0 258 003 475

MHK 0000 60	0 258 006 432
MHK 0002 10	0 258 003 477
MHK 0002 20	0 258 005 109
MHK 0009 20	0 258 005 175
MHK 0009 30	0 258 005 176

MHK 0009 40	0 258 005 184
MHK 10004	0 258 003 193
MHK 1000 4L	0 258 003 193
MHK 1000 4L	0 258 986 506
MHK 10006	0 258 003 229

MHK 10021	0 258 003 333
MHK 10023	0 258 986 501
MHK 1006 50	0 258 986 507
MHK 1007 20	0 258 003 229
MHK 1007 22	0 258 986 507

MHK 1008 40	0 258 006 127
MHK 1008 40L	0 258 006 127
MHK 1009 20	0 258 005 175
MHK 1009 30	0 258 005 176
MHK 1009 40	0 258 005 184

MHK 1009 60	0 258 986 501
MHK 1010 86	0 258 006 290
MHK 1011 40	0 258 986 602
MHK 1012 01	0 258 006 289
MHK 1012 80	0 258 986 501

MHK 5008 60	0 258 986 602
MJY 10021	0 258 003 333
PRC 6325	F 00E 261 358
PRC 7062	F 00E 261 358
17420519	0 258 003 475

17436809	0 258 003 750
460 6069	0 258 003 318

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)

S4164323	0 258 003 503
S4239588	0 258 003 503

S4301545	0 258 003 746
S4302352	0 258 986 505
S9147224	0 258 003 395
S9147224	0 258 005 329
12573167	F 00H L00 111

12573168	F 00H L00 318
12596688	0 258 006 938
12597893	0 258 006 546
12609477	F 00H L00 235
12612430	0 258 010 070

12612506	F 00H L00 336
12619211	0 258 010 106
12629659	F 00H L00 235
30548563	0 258 003 374
30551925	0 258 005 334

30551926	0 258 005 329
30561510	0 258 003 746
32000152	0 258 986 505
32000423	0 258 003 395
41 64 323	0 258 003 503

42 39 042	0 258 005 328
42 39 042	0 258 986 502
4239489	0 258 986 505
42 39 588	0 258 003 503
42 39 596	0 258 003 505

43 01 545	0 258 003 746
43 01 545	0 258 986 505
4302352	0 258 986 505
43 90 266	0 258 005 329
43 90 266	0 258 986 502

45 70 909	0 258 006 173
45 70 909	0 258 006 174
45 70 909	0 258 986 615
45 70 917	0 258 006 175
45 70 917	0 258 986 615

45 71 477	0 258 006 173
45 71 477	0 258 986 615
46 60 163	0 258 003 577
46 60 163	0 258 986 505
46 60 171	0 258 986 505

46 60 197	0 258 986 505
46 60 205	0 258 986 505
46 60 445	0 258 986 505
46 60 445	0 258 986 601
46 60 494	0 258 003 577

46 60 494	0 258 986 505
46 60 494	0 258 986 601
46 60 502	0 258 003 577
46 60 502	0 258 986 505
46 62 359	0 258 005 074

46 62 359	0 258 986 505
4662367	0 258 003 577
55353148	0 258 006 623
55353148	0 258 986 615
55353149	0 258 006 624

55353149	0 258 986 615
55566592	0 258 010 068
55568696	0 258 010 107
75 25 603	0 258 003 957
75 25 603	0 258 986 502

75 25 751	0 258 003 957
75 25 751	0 258 003 995
75 25 751	0 258 986 504
75 30 140	0 258 001 051
75 30 140	0 258 986 501

75 34 795	0 258 986 501
83 28 551	0 258 001 051
83 28 551	0 258 986 501
85 5427	0 258 006 546
90397524	0 258 003 141

91 29 743	0 258 003 995
91 32 564	0 258 005 329
91 32 564	0 258 005 334
91 32 564	0 258 986 502
91 36 284	0 258 005 334

91 36 284	0 258 986 502
91 46 937	0 258 005 328
91 46 937	0 258 005 334
91 46 937	0 258 986 502
91 46 945	0 258 005 329

91 46 945	0 258 986 502
91 46 952	0 258 003 374
91 46 952	0 258 986 505
91 47 224	0 258 003 395
91 47 224	0 258 986 505

91 58 718	0 258 986 507
91 97 773	0 258 006 173
92 02 575	0 258 986 507
92 02 575	0 986 AG2 221
93177153	0 258 006 588

93 17 751	0 258 001 051
93186115	0 258 006 546
93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994

93 37 72	0 258 001 051
93 37 726	0 258 001 051
93 37 726	0 258 986 501
93 92 762	0 258 003 957
93 92 762	0 258 986 502

SAEM

02580036620SB	0 258 986 601
---------------	----------------------

SATURN

09182000	0 258 006 196
09182000	0 258 986 615
12565680	0 258 986 602

12565680	0 258 986 631
12568221	0 258 986 602
12568221	0 258 986 631
12568234	0 258 986 602
12568234	0 258 986 644

12569496	0 258 986 602
12569496	0 258 986 645
12570149	F 00H L00 318
12574924	F 00H L00 318
12575389	F 00H L00 318

◀ SATURN

12576711	0 258 986 602
12578573	0 258 986 602
12578573	0 258 986 631
12578576	0 258 986 602
12578576	0 258 986 631

12581689	F 00H L00 181
12581689	0 258 986 507
12590594	0 258 006 947
12601759	F 00H L00 181
12601759	0 258 986 507

12616506	0 258 010 009
12618010	F 00H L00 255
12618011	F 00H L00 255
19209807	F 00H L00 318
19209808	F 00H L00 318

20122987	F 00H L00 035
20122987	0 258 986 501
21022009	0 258 986 501
21022987	F 00H L00 035
21022987	0 258 986 501

21024460	0 258 986 602
21024460	0 258 986 631
21025117	F 00H L00 035
21025117	0 258 986 501
24402859	0 258 006 378

24402859	0 258 986 615
24403860	0 258 986 615
24577552	F 00H L00 091
24577552	F 00H L00 100
25312198	F 00H L00 088

25312198	0 258 986 507
25315218	0 258 005 732
9182000	0 258 006 196
9182000	0 258 986 615

SCANIA

12581119	0 258 006 546
12590110	0 258 006 546
12597893	0 258 006 546

30548563	0 258 003 374
30551925	0 258 005 334
30551926	0 258 005 329
32000152	0 258 986 505
32000153	0 258 986 505

3200423	0 258 003 395
3200423	0 258 986 505
4164323	0 258 003 503
4239042	0 258 005 328
4239489	0 258 986 505

4239588	0 258 003 503
4239596	0 258 003 505
4301545	0 258 003 746
4301552	0 258 986 505
4302352	0 258 986 505

4302360	0 258 986 505
4390266	0 258 005 329
4570909	0 258 006 174
4570917	0 258 006 175
4571477	0 258 006 173

4660163	0 258 003 577
4660171	0 258 986 505
4660197	0 258 986 505
4660205	0 258 986 505
4660445	0 258 986 601

4660494	0 258 003 868
4660494	0 258 986 601
4660502	0 258 003 577
4662359	0 258 005 074
4662367	0 258 003 577

SCION

8946506050	0 258 986 696
8946512A00	0 258 986 696
8946533220	0 258 986 696

8946552500	0 258 986 607
8946574030	0 258 986 696

SEAT

021 906 265 A	0 258 003 267
021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842

021 906 265 AE	0 258 005 160
021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AG	0 258 003 740
021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AK	0 258 003 842

021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 C	0 258 003 303
021 906 265 K	0 258 003 584
021 906 265 R	0 258 003 548

021 906 265 T	0 258 003 842
023 906 265 D	0 258 003 868
03C906262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602
03C 906 262 M	0 258 986 602

03D906265	0 258 986 507
03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602

030 906 262 C	0 258 986 507
030 906 262 F	0 258 986 507
030 906 262 M	0 258 010 032
030906265	0 258 003 973
030 906 265 AA	0 258 003 181

030 906 265 AD	0 258 003 542
030 906 265 AP	0 258 003 548
030 906 265 BD	0 258 003 548
030 906 265 BG	0 258 003 842
030 906 265 BH	0 258 003 759

030 906 265 BM	0 258 003 842
030 906 265 BR	0 258 003 842
030 906 265 BS	0 258 005 081
030 906 265 BT	0 258 005 081
030 906 265 C	0 258 003 979

030 906 265 CB	0 258 005 115
030 906 265 E	0 258 003 165
030 906 265 G	0 258 003 211
030 906 265 J	0 258 003 114
030 906 265 K	0 258 003 181

030 906 265 Q	0 258 003 247
032906265	0 258 003 478
032 906 265 C	0 258 005 123
034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 F	0 258 003 957

035 906 265 B	0 258 001 051
036 906 262 AA	0 258 986 602
036 906 262 D	0 258 986 602
036 906 262 F	0 258 986 507
036906265	0 258 005 081

037 906 265 AB	0 258 003 842
037 906 265 AD	0 258 003 632
037 906 265 B	0 258 003 165
037 906 265 E	0 258 003 211
037 906 265 G	0 258 003 211

037 906 265 S	0 258 003 584
044906265	0 258 003 868
048906265	0 258 003 508
048 906 265 A	0 258 003 508
051 906 265 E	0 258 002 040

051 906 265 E	0 258 986 501
053906265	0 258 003 995
058 906 265 A	0 258 003 478
06A 906 262 AJ	0 258 010 032
06A 906 262 BS	0 258 010 036

06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A906265	0 258 005 081
06A 906 265 B	0 258 005 081
06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081

06A 906 265 G	0 258 005 081
06A 906 265 H	0 258 005 081
06B 906 265 A	0 258 986 507
06B 906 265 B	0 258 986 507
06B 906 265 E	0 258 986 507

077906265	0 258 003 957
077 906 265 D	0 258 003 842
078 906 265 B	0 258 003 396
078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 L	0 258 003 842

1K0 998 262 B	0 258 006 982
2D0906265	0 258 003 515
6K0 906 262 A	0 258 986 507
6K0 906 262 B	0 258 006 982
6K0 906 265 B	0 258 005 126

77906265	0 258 003 957
----------	----------------------

SKODA

004 165 009	0 258 003 291
004 165 009	0 258 003 957
004 165 009	0 258 003 995

004 165 019	0 258 003 666
021 906 265 A	0 258 003 267
021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842
021 906 265 AE	0 258 005 160

021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AG	0 258 003 740
021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AK	0 258 003 842
021 906 265 AQ	0 258 005 160

021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 C	0 258 003 303
021 906 265 K	0 258 003 584
021 906 265 R	0 258 003 548
021 906 265 T	0 258 003 842

023 906 265 D	0 258 003 868
03C906262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602
03C 906 262 M	0 258 986 602
03D906265	0 258 986 507

03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602
030 906 262 C	0 258 986 507

030 906 262 F	0 258 986 507
030906265	0 258 003 973
030 906 265 AD	0 258 003 542
030 906 265 AP	0 258 003 548
030 906 265 BD	0 258 003 548

030 906 265 BG	0 258 003 842
030 906 265 BH	0 258 003 759
030 906 265 BM	0 258 003 842
030 906 265 BR	0 258 003 842
030 906 265 BS	0 258 005 081

030 906 265 BT	0 258 005 081
030 906 265 C	0 258 003 979
030 906 265 CB	0 258 005 115
030 906 265 E	0 258 003 165
030 906 265 G	0 258 003 211



030 906 265 J	0 258 003 114
030 906 265 K	0 258 003 181
030 906 265 Q	0 258 003 247
032906265	0 258 003 478
032 906 265 C	0 258 005 123

034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 F	0 258 003 957
035 906 265 B	0 258 001 051
036 906 262 AA	0 258 986 602
036 906 262 D	0 258 986 602

036 906 262 F	0 258 986 507
036906265	0 258 005 081
037 906 265 AB	0 258 003 842
037 906 265 AD	0 258 003 632
037 906 265 B	0 258 003 165

037 906 265 E	0 258 003 211
037 906 265 G	0 258 003 211
037 906 265 S	0 258 003 584
044906265	0 258 003 868
047 906 265 C	0 258 006 201

048906265	0 258 003 508
048 906 265 A	0 258 003 508
051 906 265 E	0 258 002 040
053906265	0 258 003 995
058 906 265 A	0 258 003 478

06A 906 262 AJ	0 258 010 032
06A 906 262 BS	0 258 010 036
06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A906265	0 258 005 081
06A 906 265 B	0 258 005 081

06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081
06A 906 265 G	0 258 005 081
06A 906 265 H	0 258 005 081
06B 906 265 A	0 258 986 507

06B 906 265 B	0 258 986 507
06B 906 265 E	0 258 986 507
077906265	0 258 003 957
077 906 265 D	0 258 003 842
078 906 265 B	0 258 003 396

078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 L	0 258 003 842
1K0 998 262 A	0 258 006 980
1K0 998 262 R	0 258 010 034
2D0906265	0 258 003 515

441 0 4165 019 6	0 258 003 439
6K0 906 265 D	0 258 005 185
6U0 906 265 B	0 258 003 666
6U0 906 265 C	0 258 003 745
6U0 906 265 D	0 258 005 185

77906265	0 258 003 957
----------	----------------------

SMART (MCC)

A0015400517	0 258 006 272
A0015400617	0 258 006 181
A0015403717	0 258 006 123

A0015403817	0 258 006 125
A0015404617	0 258 006 183
A0015404717	0 258 006 268
A0015405017	0 258 006 167
A0015405117	0 258 006 274

A0015406017	0 258 006 276
A0015407117	0 258 006 320
A0015407217	0 258 006 326
A0015407317	0 258 006 324
A0015407417	0 258 006 318

A0015407517	0 258 006 322
A0015407617	0 258 006 328
A0015407917	0 258 006 330
A0015408017	0 258 006 348
A001 540 8517	0 258 006 353

A0015408717	0 258 006 359
A00 1540 8917	0 258 006 471
A 001 540 9017	0 258 006 382
A 001 540 9117	0 258 006 384
A0015409217	0 258 006 420

A0015409417	0 258 006 436
A0015409517	0 258 006 438
A0025400117	0 258 006 473
A0025400617	0 258 006 475
A0025400817	0 258 006 456

A0025402317	0 258 006 563
A0035428418	0 258 006 691
A0035428518	0 258 006 693
A0045420718	0 258 006 749
A0045420818	0 258 006 747

A 006 542 39 18	0 258 010 117
A 006 542 40 18	0 258 010 115
A 006 542 41 18	0 258 010 113
A 007 542 63 18	0 258 030 007
MN128424	0 258 006 568

MR985039	0 258 006 566
Q0003122V003	0 258 006 563
Q0003122V005	0 258 006 563
000 3122 V003	0 258 006 563
000 3122 V005	0 258 006 563

0045420718	0 258 006 749
135 542 01 18	0 258 006 568
135 542 02 18	0 258 006 566
3122V003000000	0 258 006 563
3122V005L008	0 258 006 563

STERLING

17217250019	0 258 986 501
17217250020	0 258 986 501
17217250031	0 258 986 501

172 172500 32	0 258 986 501
172 172500 35	0 258 986 501
192 192200 53	0 258 986 501
192 192500 53	0 258 986 501

**STEYR
FAHRZEUGTECHNIK**

A0015405017	0 258 006 167
A0015405117	0 258 006 274

A0015406017	0 258 006 276
A0015407417	0 258 006 318
A0015407617	0 258 006 328
A0015407917	0 258 006 330
A0015408017	0 258 006 348

A0015408517	0 258 006 353
A0015408717	0 258 006 359
A0015408917	0 258 006 471
A0015409117	0 258 006 384
A0015409517	0 258 006 438

A0035428518	0 258 006 693
A0095420517	0 258 003 980
000 540 76 17	0 258 003 642
000 540 81 17	0 258 003 782
000 540 85 17	0 258 003 798

000 540 90 17	0 258 003 862
001 540 05 17	0 258 006 272
001 540 50 17	0 258 006 167
001 540 50 17	0 258 986 615
001 540 51 17	0 258 006 274

001 540 60 17	0 258 006 276
001 540 76 17	0 258 006 328
001 540 79 17	0 258 006 330
001 540 80 17	0 258 006 348
001 540 85 17	0 258 006 353

001 540 87 17	0 258 006 359
001 540 89 17	0 258 006 471
001 540 91 17	0 258 006 384
001 540 95 17	0 258 006 438
004 542 07 18	0 258 006 749

009 542 05 17	0 258 003 980
1247406	0 258 003 559
125 901 10	0 258 006 546
125 978 93	0 258 006 546
1433940	0 258 005 109

1437586	0 258 005 177
1739847	0 258 003 561
1742050	0 258 003 477
1742051	0 258 003 475
3413463	0 258 005 336

3413464	0 258 005 337
553 531 48	0 258 006 623
553 531 49	0 258 006 624
7506539	0 258 005 271
7513962	0 258 005 309

7513963	0 258 005 310
7514926	0 258 005 305
7514927	0 258 005 306
7545074	0 258 006 795
7545075	0 258 006 796

**STEYR (STEYR-
DAIMLER-PUCH AG)**

000 540 85 17	0 258 003 798
---------------	----------------------

STILL

525868	0 258 003 222
528868	0 258 003 222

SUBARU

12569391	0 258 986 602
18213 60B00	F 00H L00 311
18213 60B00	0 258 002 014

18213 60B00	0 258 986 501
18213 61A10	0 258 986 501
22641 AA501	0 258 986 507
22690 AA000	0 258 001 051
22690 AA000	0 258 986 501

22690 AA020	0 258 001 051
22690 AA020	0 258 986 501
22690 AA030	0 258 001 051
22690 AA030	0 258 986 501
22690 AA031	0 258 001 051

22690 AA031	0 258 986 501
22690 AA040	0 258 001 051
22690 AA040	0 258 986 501
22690 AA050	0 258 001 051
22690 AA050	0 258 986 501

22690 AA090	F 00H L00 053
22690 AA090	0 258 005 726
22690 AA120	0 258 002 053
22690 AA120	0 258 986 501
22690 AA150	F 00H L00 053

22690 AA150	0 258 005 726
22690 AA160	0 258 005 726
22690 AA161	0 258 005 726
22690 AA170	F 00H L00 053
22690 AA170	0 258 005 726

22690 AA180	F 00H L00 020
22690 AA180	F 00H L00 053
22690 AA180	0 258 005 726
22690 AA190	F 00H L00 053
22690 AA190	0 258 005 726

22690 AA213	0 258 986 502
22690 AA220	0 258 003 445
22690 AA220	0 258 986 502
22690-AA220F	0 258 003 445
22690-AA220F	0 258 986 502



◀ SUBARU

22690 AA270	F 00H L00 053
22690 AA270	O 258 005 726
22690 AA290	O 258 005 726
22690 AA310	F 00H L00 053
22690 AA310	O 258 003 445

22690 AA310	O 258 005 726
22690 AA320	O 258 986 502
22690 AA321	O 258 986 502
22690 AA330	F 00H L00 053
22690 AA330	O 258 005 726

22690 AA341	O 258 005 726
22690 AA350	O 258 005 726
22690 AA370	O 258 986 502
22690 AA38A	O 258 986 507
22690 AA380	O 258 986 507

22690AA420	F 00H L00 122
22690 AA420	O 258 005 732
22690 AA43A	F 00H L00 054
22690 AA43A	O 258 986 507
22690 AA440	O 258 005 726

22690 AA45C	O 258 986 507
22690 AA490	F 00H L00 183
22690 AA490	O 258 986 507
22690 AA491	F 00H L00 183
22690 AA491	O 258 986 507

22690 AA500	F 00H L00 184
22690 AA500	O 258 986 507
22690 AA501	F 00H L00 184
22690 AA501	O 258 986 507
22690 AA510	O 258 986 602

22690 AA520	F 00H L00 184
22690 AA520	O 258 986 507
22690 AA53B	O 258 986 507
22690AA540	F 00H L00 122
22690 AA540	O 258 005 732

22690 AA56A	F 00H L00 183
22690AA56A	F 00H L00 186
22690 AA56A	O 258 986 507
22690AA560	F 00H L00 186
22690 AA560	O 258 986 507

22690 AA590	O 258 986 602
22690 AA610	O 258 986 602
22690AA630	F 00H L00 122
22690 AA630	O 258 005 732
22690AA640	F 00H L00 122

22690 AA640	O 258 005 732
22690 AA650	O 258 986 602
22690 AA670	O 258 986 602
22690 AA68A	F 00H L00 187
22690 AA68A	O 258 986 507

22690 AA69A	O 258 986 507
22690 AA690	O 258 986 602
22690 AA70A	O 258 986 507
22690 AA700	O 258 986 602
22690 AA73A	F 00H L00 054

22690 AA73A	O 258 986 507
22690 AA740	F 00H L00 053
22690 AA740	O 258 005 726
22690 AA81A	O 258 986 507
22690 AA810	O 258 986 507

22690 AA850	O 258 986 602
22690 AA900	F 00H L00 186
22690 KA000	O 258 001 051
22690 KA000	O 258 986 501
22690 KA020	O 258 002 053

22690 KA020	O 258 986 501
22690 KA060	O 258 986 501
22690 KA080	O 258 986 501
22690 KA081	O 258 986 501
22690 KA092	O 258 986 501

22690 KA151	O 258 986 501
22690 KA171	O 258 986 501
22690 KA180	O 258 986 501
22690 KA210	O 258 986 507
22690 KA211	O 258 986 507

22690 KA212	O 258 986 507
22690 KA221	O 258 986 602
22690 KA250	O 258 986 602
22690 KA251	O 258 986 602
22690 KA330	O 258 986 507

22690 KA331	O 258 986 507
22690 KA341	O 258 986 602
46979 7000	O 258 001 051
46979 7000	O 258 986 501
46979 7100	O 258 001 051

46979 7100	O 258 986 501
46979 7110	O 258 001 051
46979 7110	O 258 986 501
89465 52540	O 258 986 602

SUZUKI

18212-86Z00	O 258 986 507
18212 86Z00 000	O 258 986 507
18212-86Z01	O 258 986 507

18212 86Z01 000	O 258 986 507
18213-M68KB-0	O 258 010 155
18213-M68KB-000	O 258 010 155
18213M68KCO	O 258 010 284
18213M68KDO	O 258 010 317

18213M79G10	O 258 986 507
18213 T54LB0 000	O 258 010 156
18213T56KB0000	O 258 010 079
18213-T69L1	O 258 010 235
18213 T69L10	O 258 010 235

18213 T73KB0	O 258 006 994
18213 00326 A00	O 258 986 602
18213 00351 A00	O 258 986 507
18213-50A00	O 258 986 501
18213 50A00 000	O 258 986 501

18213-50F00	O 258 986 501
18213 50F00 000	O 258 986 501
18213-50G00	O 258 986 602
18213-50G00	O 258 986 668
18213 50G00 000	O 258 986 602

18213 50G00 000	O 258 986 668
18213-50G01	O 258 986 602
18213-50G01	O 258 986 668
18213 50G01 000	O 258 986 602
18213 50G01 000	O 258 986 668

18213-50G10	O 258 986 602
1821350G10	O 258 986 672
18213 50G10 000	O 258 986 602
18213 50G10 000	O 258 986 672
18213-50G11	O 258 986 602

1821350G11	O 258 986 672
18213 50G11 000	O 258 986 602
18213 50G11 000	O 258 986 672
18213-52E00	O 258 986 507
18213 52E00 000	O 258 986 507

18213-54D01	O 258 986 507
18213 54D01 000	O 258 986 507
18213-54G00	O 258 986 602
18213-54G00	O 258 986 669
18213 54G00 000	O 258 986 602

18213 54LB0	O 258 010 156
18213-56B00	O 258 005 701
18213-56B00	O 258 986 504
18213 56B00 000	O 258 005 701
18213 56B00 000	O 258 986 504

18213 56KB0	O 258 010 079
18213 56KB0 000	O 258 010 079
18213-56M60	O 258 986 602
18213-57B00	O 258 986 602
18213 57B00 000	O 258 986 602

18213-57B01	O 258 986 602
18213 57B01 000	O 258 986 602
18213-57B10	O 258 986 501
18213 57B10 000	O 258 986 501
18213-58B00	F 00H L00 063

18213-58B00	O 258 986 507
18213 58B00 000	F 00H L00 063
18213 58B00 000	O 258 986 507
18213-58B10	F 00H L00 063
18213-58B10	O 258 986 507

18213 58B10 000	F 00H L00 063
18213 58B10 000	O 258 986 507
18213-58B11	F 00H L00 063
18213-58B11	O 258 986 507
18213 58B11 000	F 00H L00 063

18213 58B11 000	O 258 986 507
18213-58B20	F 00H L00 063
18213-58B20	O 258 003 973
18213-58B20	O 258 986 502
18213 58B20 000	F 00H L00 063

18213 58B20 000	O 258 003 973
18213 58B20 000	O 258 986 502
18213-58B21	F 00H L00 063
18213-58B21	O 258 986 507
18213 58B21 000	F 00H L00 063

18213 58B21 000	O 258 986 507
18213-58B30	O 258 986 501
18213 58B30 000	O 258 986 501
18213-58B40	O 258 986 602
1821358B40	O 258 986 669

18213 58B40 000	O 258 986 602
18213 58B40 000	O 258 986 669
18213-58B41	O 258 986 602
1821358B41	O 258 986 669
18213 58B41 000	O 258 986 602

18213 58B41 000	O 258 986 669
18213-58J10	O 258 986 602
18213 58J10 000	O 258 986 602
18213-60B00	F 00H L00 311
18213-60B00	O 258 002 014

18213-60B00	O 258 986 501
18213 60B00 000	F 00H L00 311
18213 60B00 000	O 258 002 014
18213 60B00 000	O 258 986 501
18213-60E60	O 258 986 501

18213 60E60 000	O 258 986 501
18213-60G00	O 258 986 507
18213 60G00 000	O 258 986 507
18213-60G01	O 258 986 507
18213 60G01 000	O 258 986 507

18213-60G10	O 258 986 602
18213 60G10 000	O 258 986 602
18213-60G11	O 258 986 602
18213 60G11 000	O 258 986 602
18213-60G20	O 258 986 602

18213 60G20 000	O 258 986 602
18213-60H50	O 258 986 602
18213 60H50 000	O 258 986 602
18213-60H51	O 258 986 602
18213 60H51 000	O 258 986 602

18213-61A10	O 258 986 501
18213 61A10 000	O 258 986 501
18213-62J01	O 258 986 507
18213 62J01 000	O 258 986 507
18213-63A00	O 258 986 501

18213 63A00 000	O 258 986 501
18213-63E60	O 258 986 501
18213 63E60 000	O 258 986 501
18213-63F00	O 258 986 501
18213 63F00 000	O 258 986 501

18213-63J01	O 258 986 602
18213 63J01 000	O 258 986 602
18213-63J12	O 258 986 602
18213 63J12 000	O 258 986 602
18213-64B00	F 00H L00 311

18213-64B00	0 258 002 014
18213-64B00	0 258 986 501
18213 64B00 000	F 00H L00 311
18213 64B00 000	0 258 002 014
18213 64B00 000	0 258 986 501

18213-64D10	0 258 986 507
18213 64D10 000	0 258 986 507
18213-64D11	0 258 986 507
18213 64D11 000	0 258 986 507
18213-64F00	0 258 986 507

18213 64F00 000	0 258 986 507
18213-65B00	0 258 986 507
18213 65B00 000	0 258 986 507
18213-65D01	0 258 986 602
18213-65D01	0 258 986 668

18213 65D01 000	0 258 986 602
18213 65D01 000	0 258 986 668
18213-65D02	0 258 986 602
18213-65D02	0 258 986 668
18213 65D02 000	0 258 986 602

18213 65D02 000	0 258 986 668
1821365D10	F 00H L00 217
18213-65D10	0 258 986 507
18213 65D10 000	F 00H L00 217
18213 65D10 000	0 258 986 507

18213-65D20	0 258 986 602
1821365D20	0 258 986 672
18213 65D20 000	0 258 986 602
18213 65D20 000	0 258 986 672
18213-65D21	0 258 986 602

1821365D21	0 258 986 672
18213 65D21 000	0 258 986 602
18213 65D21 000	0 258 986 672
1821365D30	F 00H L00 217
18213-65D30	0 258 986 507

18213 65D30 000	F 00H L00 217
18213 65D30 000	0 258 986 507
1821365D31	F 00H L00 217
18213-65D31	0 258 986 507
18213 65D31 000	F 00H L00 217

18213 65D31 000	0 258 986 507
1821365D32	F 00H L00 217
18213-65D32	0 258 986 507
18213 65D32 000	F 00H L00 217
18213 65D32 000	0 258 986 507

18213-65D40	0 258 986 602
1821365D40	0 258 986 667
18213 65D40 000	0 258 986 602
18213 65D40 000	0 258 986 667
18213-65D41	0 258 986 602

1821365D41	0 258 986 667
18213 65D41 000	0 258 986 602
18213 65D41 000	0 258 986 667
18213-65D42	0 258 986 602
1821365D42	0 258 986 667

18213 65D42 000	0 258 986 602
18213 65D42 000	0 258 986 667
18213-65D43	0 258 986 602
1821365D43	0 258 986 667
18213 65D43 000	0 258 986 602

18213 65D43 000	0 258 986 667
1821365D50	F 00H L00 217
18213-65D50	0 258 986 507
18213 65D50 000	F 00H L00 217
18213 65D50 000	0 258 986 507

1821365D51	F 00H L00 217
18213-65D51	0 258 986 507
18213 65D51 000	F 00H L00 217
18213 65D51 000	0 258 986 507
18213-65D72	0 258 986 602

18213 65D72 000	0 258 986 602
18213-65G00	0 258 986 507
18213 65G00 000	0 258 986 507
18213-65G10	0 258 986 602
18213 65G10 000	0 258 986 602

18213-65G31	0 258 986 602
18213 65G31 000	0 258 986 602
18213-65H00	0 258 986 602
18213 65H00 000	0 258 986 602
1821367D00	F 00H L00 218

18213-67D00	0 258 986 507
18213 67D00 000	F 00H L00 218
18213 67D00 000	0 258 986 507
18213-67D10	0 258 986 602
1821367D10	0 258 986 672

18213 67D10 000	0 258 986 602
18213 67D10 000	0 258 986 672
18213-67D30	0 258 986 507
18213 67D30 000	0 258 986 507
18213-67H01	0 258 986 602

18213 67H01 000	0 258 986 602
18213-67H10	0 258 986 602
18213 67H10 000	0 258 986 602
18213-68H00	0 258 986 602
18213 68H00 000	0 258 986 602

18213-68H01	0 258 986 602
18213-68H10	0 258 986 602
18213 68H10 000	0 258 986 602
18213-68H51	0 258 986 602
18213 68H51 000	0 258 986 602

18213 68KDO	0 258 010 317
18213-69L10	0 258 010 235
18213 69L10 000	0 258 010 235
18213-70H00	0 258 986 507
18213 70H00 000	0 258 986 507

18213-70H01	0 258 986 507
18213 70H01 000	0 258 986 507
18213-70H02	0 258 986 507
18213 70H02 000	0 258 986 507
18213-71L00	0 258 010 202

18213-72L00	0 258 010 302
18213 72L00 000	0 258 010 302
18213-73B00	0 258 986 501
18213 73B00 000	0 258 986 501
18213 73KBO	0 258 006 994

18213 73KBO 000	0 258 006 994
18213-74F00	0 258 986 501
18213 74F00	0 258 986 507
18213 74F00 000	0 258 986 501
18213-74F10	0 258 986 501

18213 74F10 000	0 258 986 501
18213-76G00	0 258 986 501
18213 76G00 000	0 258 986 501
18213-76G50	0 258 986 602
18213 76G50 000	0 258 986 602

18213-76G51	0 258 986 602
18213 76G51 000	0 258 986 602
18213-76J01	F 00H L00 216
18213-76J11	0 258 986 602
1821377	F 00H L00 216

1821377	0 258 005 729
18213-77E00	F 00H L00 216
18213-77E00	0 258 005 729
18213 77E00 000	0 258 005 729
18213-77E11	0 258 986 602

18213-77E11	0 258 986 669
18213 77E11 000	0 258 986 602
18213-77M00	0 258 010 202
18213 77M00 000	0 258 010 202
182137700000000000	0 258 986 669

18213-78A01	0 258 986 501
18213 78A01 000	0 258 986 501
18213-78J10	0 258 006 938
18213 79GA1	0 258 986 602
18213 79GA1 000	0 258 986 602

1821379GA2	0 258 986 602
18213-79J01	0 258 986 602
18213-80C01	0 258 986 602
18213-80G00	0 258 986 602
18213-80G02	0 258 986 602

18213 80G02 000	0 258 986 602
18213-80G12	0 258 986 602
18213 80G12 000	0 258 986 602
18213-80400	0 258 002 031
18213-80400	0 258 002 051

18213-82Z20	0 258 006 513
18213-82001	0 258 986 501
18213-82010	0 258 986 501
18213-83E01	0 258 986 602
18213 83E01 000	0 258 986 602

18213-83E10	0 258 986 602
18213 83E10 000	0 258 986 602
18213-83E11	0 258 986 602
18213 83E11 000	0 258 986 602
18213-83G00	0 258 986 507

18213 83G00 000	0 258 986 507
18213-83G01	0 258 986 507
18213 83G01 000	0 258 986 507
18213-83G50	0 258 986 507
18213 83G50 000	0 258 986 507

18213-83G51	0 258 986 507
18213 83G51 000	0 258 986 507
18213-83000	0 258 986 501
18213-84D00	0 258 986 602
18213 84D00 000	0 258 986 602

18213-84Z01	0 258 986 712
18213-85L00	0 258 010 284
18213 85L00 000	0 258 010 284
18213-85Z00	0 258 986 507
18213 85Z00 000	0 258 986 507

18213-85Z10	0 258 986 602
18213 85Z10 000	0 258 986 602
18213-86G00	0 258 986 507
18213 86G00 000	0 258 986 507
18213-86G01	0 258 986 507

18213 86G01 000	0 258 986 507
18213-86G10	0 258 986 602
18213 86G10 000	0 258 986 602
18213-86G11	0 258 986 602
18213 86G11 000	0 258 986 602

18213-86Z00	0 258 986 602
18213 86Z00 000	0 258 986 602
18213-86Z01	0 258 986 602
18213 86Z01 000	0 258 986 602
85L0	0 258 010 284

TALBOT	
1628 A4	0 258 003 046
91 540 672	0 258 003 046
96 027 244	0 258 003 074

96 051 883	0 258 003 087
96 138 608	0 258 003 203

TOYOTA	
SFGDFGDFG	0 258 005 177
02580050718T1	0 258 005 070
02580052418T1	0 258 005 240

02580052438T1	0 258 005 240
02580052438T1	0 258 005 242
18213-73B00	0 258 986 501
25 105 107	F 00H L00 311
25 105 107	0 258 002 014

25 105 107	0 258 986 501
25 106 169	F 00H L00 311
25 106 169	0 258 002 014
25 106 169	0 258 986 501
26 106 169	F 00H L00 091



◀ TOYOTA

26 106 169	0 258 002 028
26 106 169	0 258 002 031
26 106 169	0 258 986 501
86465 60200	0 258 986 606
89425 14010	0 258 002 031
89425 14010	0 258 002 051
89425 19025	0 258 002 031
89425 19025	0 258 002 051
89425 19045	0 258 002 031
89425 19045	0 258 002 051
89425 19046	0 258 002 031
89425 19046	0 258 002 051
89425 19145	0 258 002 031
89425 19145	0 258 002 051
89425 19165	0 258 002 031
89425-19165	0 258 002 051
89425 29045	0 258 002 031
89425 29045	0 258 002 051
89425 29165	0 258 002 031
89425-29165	0 258 002 051
89425 69035	0 258 002 051
89425 69045	0 258 002 051
89456 02140	0 258 006 695
89465-B1010	F 00H L00 091
89465OD020	0 258 006 345
89465-0C140	0 258 986 602
89465-0C140	0 258 986 647
89465-0C150	0 258 986 602
89465-0C150	0 258 986 647
89465 0C160	0 258 986 602
894650C160	0 258 986 719
89465 0C170	0 258 986 602
894650C170	0 258 986 719
894650C180	0 258 986 719
89465 0D01	0 258 006 344
89465 0D010	0 258 006 344
894650D01000	0 258 006 344
89465 0D020	0 258 006 345
894650D02000	0 258 006 345
89465 0D030	0 258 986 602
89465 0D040	0 258 986 602
89465 0D040	0 258 986 618
89465 0D050	0 258 006 542
894650D05000	0 258 006 542
89465 0D060	0 258 006 543
894650D06000	0 258 006 543
89465 0D070	0 258 986 602
89465 0D080	0 258 986 602
89465 0D110	0 258 986 602
89465 0D120	0 258 986 602
89465 0D130	0 258 006 799
894650D13000	0 258 006 799
89465 0D140	0 986 AG2 206
89465-0E010	0 258 986 507
894650E040	0 258 986 696

89465 0H010	0 258 006 720
894650H01000	0 258 006 720
89465 0H020	0 258 006 721
894650H02000	0 258 006 721
894650R010	0 258 986 618
894650R020	0 258 986 719
894650T020	0 258 986 696
894650T030	0 258 986 719
89465 01090	0 258 986 602
89465 01100	0 258 986 602
8946501100	0 258 986 683
89465 01110	0 258 986 602
8946501110	0 258 986 683
89465 020070	0 258 006 455
89465 02010	0 258 002 031
89465 02010	0 258 002 051
89465 02030	0 258 986 602
89465 02030	0 258 986 613
89465 02040	0 258 005 240
894650204000	0 258 005 240
89465 02050	0 258 005 242
894650205000	0 258 005 242
89465 02060	0 258 006 454
894650206000	0 258 006 454
89465 02070	0 258 006 455
894650207000	0 258 006 455
89465 02080	0 258 986 602
89465 02090	0 258 986 602
89465 02110	0 258 986 602
8946502110	0 258 986 683
89465 02130	0 258 986 602
89465 02140	0 258 006 695
894650214000	0 258 006 695
89465 02171	0 258 986 602
8946502171	0 258 986 683
89465 02180	0 258 006 696
894650218000	0 258 006 696
89465 02190	0 258 986 602
8946502190	0 258 986 683
89465 02270	0 258 006 898
894650227000	0 258 006 898
89465 02280	0 258 986 602
89465 02300	0 986 AG2 214
89465 02340	0 258 986 719
89465 02360	0 258 986 602
89465 04270	0 258 986 602
89465 04270	0 258 986 719
89465 04280	0 258 986 602
89465 04290	0 258 986 602
89465 04290	0 258 986 719
89465 04300	0 258 986 602
89465 04300	0 258 986 719
89465 04320	0 258 986 719
89465 04350	0 258 986 719
89465 05020	0 258 005 070

894650502000	0 258 005 070
89465 05080	0 258 986 602
89465 05080	0 258 986 697
89465 05090	0 258 986 602
89465 05100	0 258 986 602
89465 05100	0 258 986 618
89465 05110	0 258 986 602
89465 05190	0 258 986 602
89465 06010	0 258 986 602
89465 06010	0 258 986 606
89465 06020	0 258 986 602
89465 06020	0 258 986 607
89465 06030	0 258 986 602
89465 06030	0 258 986 618
89465 06040	0 258 986 602
89465 06040	0 258 986 607
89465 06050	0 258 986 602
89465 06050	0 258 986 696
89465 06060	0 258 986 602
89465 06060	0 258 986 618
89465 06070	0 258 986 602
8946506070	0 258 986 648
89465 06080	0 258 986 602
89465 06080	0 258 986 618
89465-06090	0 258 986 602
89465 06090	0 258 986 607
89465 06100	0 258 986 602
89465 06100	0 258 986 618
89465 06120	0 258 986 602
89465 06120	0 258 986 618
89465 06130	0 258 986 602
8946506130	0 258 986 648
89465 06140	0 258 986 602
89465 06140	0 258 986 618
89465 06150	0 258 986 719
89465 06160	0 258 986 602
89465 06190	0 258 986 618
89465 06200	0 258 986 719
89465 06240	0 986 AG2 215
89465 06250	0 258 986 719
89465 06290	0 258 986 719
89465 07010	0 258 986 602
89465 07040	0 258 986 602
89465 07050	0 258 986 602
89465 07050	0 258 986 719
89465-07060	0 258 986 602
8946507060	0 258 986 648
89465 07070	0 258 986 602
89465 07070	0 258 986 719
89465-07080	0 258 986 602
8946507080	0 258 986 648
89465 08010	0 258 986 602
89465 08010	0 258 986 607
89465 08030	0 258 986 602
89465 08040	0 258 986 602

89465 08040	0 258 986 716
89465 08050	0 258 986 602
89465 08051	0 258 986 602
89465 08090	0 258 986 696
89465-09020	0 258 986 614
89465 09020	0 258 986 617
89465 09030	0 258 986 617
89465 09030	0 258 986 620
89465-09040	0 258 986 614
89465 09040	0 258 986 617
89465 09040	0 258 986 619
89465 09050	0 258 986 617
89465-09050	0 258 986 620
89465-09070	0 258 986 614
89465 09070	0 258 986 617
89465-09080	0 258 986 617
89465-09080	0 258 986 620
89465 09090	0 258 986 617
89465-09100	0 258 986 617
89465-09100	0 258 986 620
89465-09110	0 258 986 614
89465 09110	0 258 986 617
89465 09110	0 258 986 619
89465 09120	0 258 986 617
89465 09130	0 258 986 617
89465-09130	0 258 986 620
89465-09140	0 258 986 614
89465 09140	0 258 986 617
89465 09150	0 258 986 617
89465 09150	0 258 986 619
89465-09150	0 258 986 620
89465 09160	0 258 986 617
89465-09160	0 258 986 620
89465-09170	0 258 986 614
89465 09170	0 258 986 617
89465-09180	0 258 986 614
89465 09180	0 258 986 617
89465-09190	0 258 986 614
89465 09190	0 258 986 617
89465 09200	0 258 986 617
89465-09200	0 258 986 624
89465 09210	0 258 986 614
89465-09210	0 258 986 617
89465 09220	0 258 986 617
89465-09220	0 258 986 620
89465-09230	0 258 986 617
89465-09230	0 258 986 620
89465 09240	0 258 986 617
89465-09240	0 258 986 620
89465 09250	0 258 986 617
89465 09260	0 258 986 617
89465 09270	0 258 986 617
89465-09280	0 258 986 617
89465-09290	0 258 986 617
89465 09300	0 258 986 602



89465-09300	0 258 986 617	89465 12740	0 258 986 602	89465 19225	0 258 002 031	89465-20240	0 258 986 501
8946509300	0 258 986 619	8946512740	0 258 986 683	89465 19225	0 258 002 051	89465 20250	0 258 002 200
89465-09310	0 258 986 614	89465 12750	0 258 986 602	89465 19245	0 258 005 711	89465 20250	0 258 002 210
89465 09310	0 258 986 617	89465 12760	0 258 986 602	89465-19245	0 258 005 728	89465 20270	0 258 986 602
89465-09320	0 258 986 614	89465 13020	0 258 986 501	89465 19255	0 258 002 031	89465 20270	0 258 986 618
89465 09320	0 258 986 617	89465 13030	0 258 986 602	89465 19255	0 258 002 051	89465 20280	0 258 986 602
89465 09330	0 258 986 617	89465 13030	0 258 986 697	89465 19256	0 258 002 031	89465 20300	0 258 005 728
89465 09340	0 258 986 617	89465 13040	0 258 986 602	89465 19256	0 258 002 051	89465-20350	F 00H L00 127
8946509340	0 258 986 639	89465 14060	0 258 002 031	89465 19265	0 258 002 031	89465-20350	0 258 986 501
89465 09370	0 258 986 617	89465 14060	0 258 002 051	89465 19265	0 258 002 051	89465-20360	F 00H L00 127
89465 09380	0 258 986 617	89465 14090	0 258 002 031	89465 19275	0 258 002 031	89465-20360	0 258 986 501
89465 09390	0 258 986 617	89465 14090	0 258 002 051	89465 19275	0 258 002 051	89465 20400	0 258 986 602
89465 10020	0 258 986 501	89465 14120	0 258 986 602	89465 19295	0 258 003 478	89465-20410	F 00H L00 127
89465 10030	0 258 002 201	89465 14200	0 258 986 602	89465 19315	0 258 002 031	89465-20410	0 258 986 501
89465 10030	0 258 002 210	89465 14220	0 258 986 602	89465 19315	0 258 002 051	89465 20420	F 00H L00 091
89465 10060	0 258 986 602	89465 14230	0 258 986 602	89465 19316	0 258 002 031	89465-20420	F 00H L00 159
89465 10070	0 258 986 602	89465 16040	0 258 986 501	89465 19316	0 258 002 051	89465 20430	0 258 986 602
89465 12030	0 258 002 031	89465 16050	0 258 986 602	89465 19355	0 258 002 031	89465 20430	0 258 986 618
89465 12030	0 258 002 051	89465 16050	0 258 986 618	89465 19355	0 258 002 202	89465 20450	0 258 986 602
89465 12120	0 258 002 031	89465 16060	0 258 986 602	89465 19355	0 258 002 210	89465 20460	F 00H L00 091
89465-12120	0 258 002 051	89465 16080	0 258 986 602	89465 19395	0 258 002 031	89465-20460	F 00H L00 159
89465 12140	0 258 002 031	89465 16110	F 00H L00 091	89465 19395	0 258 002 202	89465 20490	0 258 986 602
89465 12140	0 258 002 051	89465-16110	F 00H L00 159	89465 19395	0 258 002 210	89465 20500	F 00H L00 091
89465 12170	0 258 002 031	89465 16120	0 258 986 602	89465 19405	0 258 002 201	89465-20500	F 00H L00 115
89465 12170	0 258 002 051	89465 17030	0 258 002 031	89465 19405	0 258 002 210	89465 20510	0 258 986 602
89465 12260	0 258 002 031	89465 17030	0 258 002 051	89465 19435	0 258 002 031	89465 20510	0 258 986 607
89465 12260	0 258 002 202	89465 17080	0 258 002 031	89465 19435	0 258 002 051	89465 20520	0 258 986 602
89465 12260	0 258 002 210	89465 17080	0 258 002 051	89465 19475	0 258 002 031	89465 20580	0 258 986 602
89465 12270	0 258 986 501	89465 17180	0 258 986 602	89465 19475	0 258 002 051	89465 20610	0 258 986 602
89465 12280	0 258 986 501	89465 17180	0 258 986 606	89465 19485	0 258 002 201	89465-20630	F 00H L00 127
89465 12310	0 258 002 201	89465 17200	0 258 986 602	89465-19525	0 258 986 501	89465-20630	0 258 986 501
89465 12310	0 258 002 210	89465 17201	0 258 986 602	89465 19535	0 258 002 201	89465 20640	0 258 986 602
89465-12320	F 00H L00 127	89465 19025	0 258 986 501	89465 19535	0 258 002 210	89465 20660	0 258 986 602
89465-12320	0 258 986 501	89465 19026	0 258 986 501	89465-19545	F 00H L00 127	89465 20670	0 258 986 602
89465 12360	0 258 986 501	89465 19045	0 258 002 031	89465 19545	0 258 002 031	89465 20680	0 258 986 602
89465 12380	F 00H L00 091	89465-19045	0 258 002 051	89465 19555	0 258 002 210	89465 20690	0 258 986 602
89465-12380	F 00H L00 159	89465 19055	0 258 002 031	89465 19585	0 258 002 031	89465 20700	0 258 986 602
89465 12390	0 258 986 602	89465 19055	0 258 002 051	89465 19585	0 258 002 051	89465 20710	0 258 986 602
89465-12390	0 258 986 613	89465 19065	0 258 002 031	89465 19595	0 258 986 617	89465 20750	0 258 986 602
89465 12400	0 258 986 602	89465 19066	0 258 002 031	89465 19605	0 258 986 617	89465 20810	0 258 986 602
89465 12430	0 258 986 501	89465 19067	0 258 002 031	89465-19625	0 258 986 501	89465 20820	0 258 986 602
89465 12490	0 258 986 602	89465 19132	0 258 002 031	89465 19675	0 258 986 614	89465 20830	0 258 986 602
89465-12510	0 258 986 602	89465 19132	0 258 002 051	89465 19675	0 258 986 617	89465 20840	0 258 986 602
89465 12510	0 258 986 613	89465 19135	0 258 002 031	89465 19695	0 258 986 617	89465 20851	0 258 986 602
89465 12540	0 258 986 602	89465 19135	0 258 002 051	89465-19715	0 258 986 617	89465 20860	0 258 986 602
89465 12550	0 258 986 602	89465 19136	0 258 002 031	89465-19715	0 258 986 620	89465 20870	0 258 986 602
89465 12590	0 258 986 602	89465 19136	0 258 002 051	89465 20020	0 258 002 031	89465 21070	0 258 986 696
89465 12600	0 258 986 602	89465 19155	0 258 002 031	89465 20020	0 258 002 051	89465 22030	0 258 002 031
89465 12610	0 258 986 602	89465 19155	0 258 002 051	89465 20030	0 258 002 031	89465 22030	0 258 002 051
89465 12620	0 258 986 602	89465 19175	0 258 002 031	89465 20030	0 258 002 051	89465 22040	0 258 002 031
89465 12640	0 258 986 602	89465 19176	0 258 002 031	89465 20070	0 258 002 031	89465 22040	0 258 002 051
89465 12640	0 986 AG2 201	89465-19205	0 258 005 711	89465-20070	0 258 002 051	89465 22110	0 258 002 031
89465 12700	0 258 986 602	89465-19205	0 258 005 728	89465 20210	0 258 002 031	89465 22110	0 258 002 051
89465 12700	0 986 AG2 202	89465 19206	0 258 005 711	89465-20210	0 258 002 051	89465 22180	0 258 986 602
89465 12730	0 258 986 683	89465-19206	0 258 005 728	89465-20240	F 00H L00 127	89465 22250	0 258 986 602



◀ TOYOTA

89465 22260	0 258 986 602
89465 22270	0 258 986 602
89465-24050	F 00H L00 128
89465-24050	0 258 986 506
89465 24160	0 258 986 602

89465 24170	0 258 986 602
89465 24200	0 258 986 602
89465 24210	0 258 986 602
89465-24220	0 258 986 602
89465 28020	0 258 002 031

89465 28020	0 258 002 051
89465-28070	F 00H L00 081
8946528070	0 258 005 704
89465 28070	0 258 986 507
89465 28080	0 258 002 201

89465 28080	0 258 002 210
89465 28145	0 258 002 031
89465 28145	0 258 002 051
89465 28270	0 258 986 602
89465 28290	0 258 986 602

89465 28320	0 258 986 602
89465 28330	0 258 986 602
89465 28340	0 258 986 602
89465 28360	0 258 986 602
89465 28430	0 258 986 602

89465 29045	0 258 002 031
89465 29045	0 258 002 051
89465 29055	0 258 002 031
89465 29055	0 258 002 051
89465 29075	0 258 002 031

89465 29075	0 258 002 051
89465 29076	0 258 002 031
89465 29076	0 258 002 051
89465 29145	0 258 002 031
89465-29145	0 258 002 051

89465 29165	0 258 002 031
89465 29165	0 258 002 051
89465 29166	0 258 002 031
89465 29166	0 258 002 051
89465 29195	0 258 002 031

89465 29195	0 258 002 051
89465-29205	0 258 005 711
89465-29205	0 258 005 728
89465-29215	0 258 005 711
89465-29215	0 258 005 728

89465-29225	0 258 005 728
89465-29235	0 258 005 728
89465 29275	0 258 002 051
89465 29275	0 258 005 711
89465-29275	0 258 005 728

89465 29285	0 258 003 429
89465 29285	0 258 005 711
89465-29285	0 258 005 728
89465 29295	0 258 005 728
89465 29315	0 258 002 031

89465 29315	0 258 002 051
89465 29316	0 258 002 031
89465 29316	0 258 002 051
89465 29325	0 258 005 728
89465 29326	0 258 005 728

89465 29335	0 258 002 210
89465 29336	0 258 002 210
8946529365	F 00H L00 247
89465 29365	0 258 005 728
89465 29375	0 258 005 728

89465 29395	0 258 002 031
89465 29395	0 258 002 051
89465 29405	0 258 002 031
89465 29405	0 258 002 202
89465 29405	0 258 002 210

89465 29415	0 258 002 201
89465 29415	0 258 002 210
89465 29445	0 258 002 031
89465 29495	F 00H L00 081
89465 29495	0 258 005 704

89465 29495	0 258 986 507
89465 29505	0 258 002 031
89465 29525	0 258 986 617
89465-29535	F 00H L00 127
89465 29535	0 258 002 031

89465-29545	F 00H L00 090
89465 29545	0 258 005 728
89465 29555	0 258 002 031
89465 29595	0 258 005 728
89465 29625	0 258 002 031

89465 29635	0 258 986 617
89465 29645	0 258 986 617
89465-29675	0 258 986 617
89465 29675	0 258 986 704
89465 29695	0 258 986 617

89465 29715	0 258 986 617
89465 29745	0 258 002 201
89465 29745	0 258 002 210
89465-29755	F 00H L00 127
89465-29755	0 258 986 501

89465 29765	0 258 005 728
89465-29775	F 00H L00 127
89465 29775	0 258 002 031
89465-29785	F 00H L00 127
89465 29785	0 258 002 031

89465 29795	0 258 986 617
8946529795	0 258 986 661
89465 29815	0 258 986 617
89465-29825	0 258 986 617
89465 29825	0 258 986 620

89465 29885	0 258 986 617
89465 29895	0 258 986 617
89465 30100	0 258 986 501
89465-30170	F 00H L00 127
89465-30170	0 258 986 501

89465 30180	0 258 986 602
89465 30180	0 258 986 606
89465 30190	0 258 986 602
89465 30190	0 258 986 607
89465 30360	0 258 986 602

89465 30360	0 258 986 607
89465 30390	0 258 986 602
89465 30420	0 258 986 602
89465 30430	0 258 986 602
89465 30430	0 258 986 687

89465 30440	0 258 986 602
89465 30450	0 258 986 602
89465 30470	0 258 986 602
89465 30470	0 258 986 697
89465 30490	0 258 986 602

89465 30530	0 258 986 602
89465 30610	0 258 986 602
89465 30630	0 258 986 602
89465 30630	0 258 986 607
89465-30710	0 258 986 602

89465-30720	0 258 986 602
89465-30730	0 258 986 602
89465-30740	0 258 986 602
89465 30790	0 258 986 607
89465 30800	0 258 986 607

89465 32010	0 258 002 031
89465-32010	0 258 002 051
89465 32050	0 258 002 031
89465-32050	0 258 002 051
89465 32060	0 258 986 501

89465 32080	0 258 002 031
89465-32080	0 258 002 051
89465 32140	0 258 986 501
89465 32160	0 258 986 602
89465 33010	F 00H L00 091

89465-33010	F 00H L00 115
89465 33020	0 258 002 200
89465 33020	0 258 002 210
89465 33030	0 258 986 602
89465 33030	0 258 986 607

89465-33050	F 00H L00 127
89465-33050	0 258 986 501
8946533060	F 00H L00 196
89465-33060	0 258 986 501
89465 33080	0 258 986 602

89465 33080	0 258 986 618
89465 33090	F 00H L00 091
89465-33090	F 00H L00 115
89465-33100	F 00H L00 127
89465-33100	0 258 986 501

89465 33120	0 258 986 602
89465 33120	0 258 986 607
89465 33130	0 258 986 602
89465 33130	0 258 986 606
89465 33160	0 258 986 602

89465 33160	0 258 986 606
89465 33170	0 258 986 602
89465 33170	0 258 986 606
89465 33180	0 258 986 501
89465 33180	0 258 986 602

89465 33180	0 258 986 618
89465 33200	0 258 986 602
89465 33210	0 258 986 602
89465-33210	0 258 986 607
89465 33210	0 258 986 643

89465 33220	0 258 986 602
89465 33220	0 258 986 696
89465 33230	0 258 986 602
89465 33230	0 258 986 687
89465 33250	0 258 986 602

89465 33250	0 258 986 618
89465 33260	0 258 986 602
8946533260	0 258 986 648
89465 33310	0 258 986 602
89465 33310	0 258 986 618

89465 33330	0 258 986 602
89465 33331	0 258 986 602
89465-33340	0 258 986 602
89465 33340	0 258 986 687
89465 33350	0 258 986 602

89465 33350	0 258 986 618
89465 33360	0 258 986 602
89465 33360	0 258 986 618
89465 33370	0 258 986 602
8946533370	0 258 986 648

89465 33380	0 258 986 602
89465 33380	0 258 986 618
89465 33410	0 258 986 602
89465 33410	0 258 986 618
89465 33420	0 258 986 602

89465 33440	0 258 986 602
89465 33440	0 258 986 618
89465 33450	0 258 986 618
89465 33520	0 258 986 618
89465 340NL	0 258 006 454

89465 34080	0 258 986 602
89465-34080	0 258 986 647
89465 34110	0 258 986 602
89465-34110	0 258 986 647
89465 34120	0 258 986 602

89465-34120	0 258 986 647
89465 34130	0 258 986 602
89465-34130	0 258 986 647
89465 34140	0 258 986 602
89465-34140	0 258 986 647

89465 34150	0 258 986 602
89465-34150	0 258 986 647
89465 35250	F 00H L00 081
8946535250	0 258 005 704
89465 35250	0 258 986 507



89465-35360	0 258 986 614
89465 35360	0 258 986 617
89465 35380	0 258 986 614
89465-35380	0 258 986 617
89465-35570	0 258 986 602
89465-35570	0 258 986 618
89465 35580	0 258 986 602
89465 35580	0 258 986 618
89465 35600	0 258 986 602
89465 35660	0 258 986 602
89465 35670	0 258 986 602
89465 35680	0 258 986 602
89465 36040	0 258 986 602
89465 36040	0 258 986 719
89465 39085	0 258 002 031
89465-39085	0 258 002 051
89465 39105	0 258 986 501
89465 39126	0 258 002 031
89465 39145	0 258 002 031
89465 39145	0 258 002 051
89465 39146	0 258 002 031
89465 39146	0 258 002 051
89465 39165	0 258 005 728
89465 39175	0 258 005 728
89465 39185	0 258 002 031
89465 39185	0 258 002 051
89465 39195	0 258 005 728
89465 39205	0 258 002 031
89465 39205	0 258 002 051
89465 39215	0 258 005 728
89465-39225	0 258 005 711
89465-39225	0 258 005 728
89465 39226	0 258 003 429
89465 39226	0 258 005 711
89465 39226	0 258 986 503
89465 39235	0 258 005 728
89465 39236	0 258 005 728
89465 39245	0 258 005 728
89465 39246	0 258 005 728
89465 39255	0 258 005 728
89465 39256	0 258 005 728
89465 39265	0 258 005 711
89465-39265	0 258 005 728
89465 39275	0 258 005 728
89465 39285	0 258 005 728
89465 39286	0 258 005 728
89465-39295	0 258 005 711
89465 39295	0 258 005 728
89465-39296	0 258 005 711
89465 39296	0 258 005 728
89465 39305	0 258 005 728
89465 39315	0 258 005 728
89465 39325	0 258 005 728
89465 39335	0 258 005 711
89465-39335	0 258 005 728

89465 39335	0 258 986 719
89465-39336	0 258 005 711
89465 39336	0 258 005 728
89465 39345	0 258 005 728
89465 39355	0 258 003 211
89465 39355	0 258 005 711
89465 39355	0 258 005 728
89465 39365	0 258 005 711
89465 39395	0 258 002 031
89465 39395	0 258 002 051
89465 39405	0 258 002 031
89465 39405	0 258 002 051
8946539415	F 00H L00 196
89465-39415	0 258 986 501
89465-39425	F 00H L00 127
89465 39425	0 258 002 031
89465-39435	F 00H L00 090
89465-39435	0 258 005 728
89465-39445	F 00H L00 090
89465 39445	0 258 005 728
89465-39446	F 00H L00 090
89465 39446	0 258 005 728
89465-39455	F 00H L00 090
89465 39455	0 258 005 728
89465 39465	F 00H L00 081
8946539465	0 258 005 704
89465 39465	0 258 986 507
89465 39475	0 258 005 728
89465 39485	F 00H L00 081
89465 39485	0 258 005 704
89465 39485	0 258 986 507
89465 39495	F 00H L00 081
8946539495	0 258 005 704
89465 39495	0 258 986 507
89465 39505	F 00H L00 081
8946539505	0 258 005 704
89465 39505	0 258 986 507
89465 39525	F 00H L00 081
8946539525	0 258 005 704
89465 39525	0 258 986 507
89465 39535	F 00H L00 081
8946539535	0 258 005 704
89465 39535	0 258 986 507
89465 39555	0 258 002 031
89465 39565	0 258 002 031
89465 39595	F 00H L00 081
8946539595	0 258 005 704
89465 39595	0 258 986 507
89465 39605	0 258 986 614
89465 39605	0 258 986 617
89465-39625	F 00H L00 090
89465 39625	0 258 005 728
89465-39635	0 258 986 617
89465 39635	0 258 986 704
89465 39645	F 00H L00 081

8946539645	0 258 005 704
89465 39645	0 258 986 507
89465 39655	0 258 986 617
8946539655	0 258 986 619
89465 39665	0 258 986 617
8946539665	0 258 986 619
89465-39675	F 00H L00 127
89465 39675	0 258 002 031
89465-39685	F 00H L00 127
89465 39685	0 258 002 031
89465-39695	0 258 986 501
89465-39705	0 258 986 617
89465 39705	0 258 986 704
89465 39735	0 258 986 614
89465 39735	0 258 986 617
89465 39745	F 00H L00 081
8946539745	0 258 005 704
89465 39745	0 258 986 507
89465 39755	0 258 986 617
89465-39755	0 258 986 624
89465 39775	0 258 005 728
89465 39785	0 258 986 617
8946539785	0 258 986 661
89465 39815	0 258 986 606
89465 39825	0 258 986 617
89465-39825	0 258 986 620
89465-39835	0 258 986 614
89465 39835	0 258 986 617
89465 39855	0 258 986 614
89465 39855	0 258 986 617
89465 39865	0 258 986 614
89465-39865	0 258 986 617
89465 39875	0 258 986 617
8946539875	0 258 986 661
89465 39885	0 258 986 614
89465-39885	0 258 986 617
89465 39895	0 258 986 617
89465-39895	0 258 986 620
89465 41010	0 258 986 602
89465 41010	0 258 986 613
89465 41020	0 258 986 602
89465 41030	0 258 986 602
89465 41040	0 258 986 602
89465-41040	0 258 986 613
89465 41050	0 258 986 602
89465 41060	0 258 986 602
89465 42070	0 258 986 602
89465 42080	0 258 986 602
89465 42090	0 258 986 602
89465 42090	0 258 986 687
89465 42100	0 258 986 602
89465 42110	0 258 986 602
89465 42120	0 258 986 602
89465 42130	0 258 986 602
89465 42140	0 258 986 602

89465-42150	0 258 986 602
89465 42150	0 258 986 719
89465-42160	0 258 986 602
89465-42170	0 258 986 602
89465 42170	0 258 986 618
89465 42200	0 258 986 618
89465 44040	0 258 986 602
89465 44070	0 258 986 602
89465 44080	0 258 986 602
89465 44110	0 258 986 602
89465 45010	0 258 986 602
89465 45010	0 258 986 607
89465 46010	0 258 986 602
89465 47050	0 258 986 602
89465 47050	0 258 986 606
89465 47060	0 258 986 602
89465 47070	0 258 986 602
89465 48020	0 258 986 602
89465 48030	0 258 986 602
89465 48060	0 258 986 602
89465 48070	0 258 986 602
89465 48130	0 258 986 602
89465 48140	0 258 986 602
89465 48170	0 258 986 602
89465 48170	0 258 986 716
89465 48180	0 258 986 602
89465 48190	0 258 986 602
89465 48200	0 258 986 602
89465 48210	0 258 986 602
89465 48220	0 258 986 602
89465 49065	0 258 986 617
89465 49065	0 258 986 640
89465 49075	0 258 986 617
8946549075	0 258 986 679
89465 49105	0 258 986 617
89465 49105	0 258 986 620
8946549105	0 258 986 661
89465-49125	0 258 986 624
89465 49135	0 258 986 617
89465 49135	0 258 986 620
89465 50010	F 00H L00 128
89465 50010	0 258 986 506
89465 50040	0 258 986 602
89465 50060	0 258 986 602
89465 50060	0 258 986 647
89465 50070	0 258 986 602
89465 50070	0 258 986 643
89465 50080	0 258 986 602
89465 50090	0 258 986 602
89465 50100	0 258 986 602
89465-50100	0 258 986 643
89465 50110	0 258 986 602
89465 50120	0 258 986 602
89465-50120	0 258 986 647
89465 50130	0 258 986 602



◀ TOYOTA

89465 50140	0 258 986 602
89465 50150	0 258 986 602
89465-50150	0 258 986 647
89465 50160	0 258 986 602
89465 50200	0 258 986 647

89465 51020	0 258 986 602
89465 51030	0 258 986 617
89465 52010	0 258 986 602
89465 52020	0 258 986 602
89465 52020	0 258 986 687

89465 52030	0 258 986 602
89465 52040	0 258 986 602
89465 52050	0 258 986 602
89465-52050	0 258 986 606
89465 52050	0 986 AG2 206

89465 52060	0 258 986 602
89465 52100	0 258 986 602
89465 52110	0 258 986 602
89465 52120	0 258 986 602
89465 52130	0 258 986 617

89465 52170	0 258 986 602
89465 52180	0 258 986 602
89465 52180	0 258 986 618
89465 52190	0 258 986 507
89465 52200	0 258 986 602

89465 52250	0 258 986 602
89465 52280	0 258 986 602
89465 52330	0 258 986 602
89465 52360	0 258 986 602
89465 52370	0 258 986 602

89465 52380	0 258 986 602
89465 52400	0 258 986 602
89465 52540	0 258 986 602
89465 53010	0 258 986 602
89465 53020	0 258 986 602

89465 53060	0 258 986 602
89465 53070	0 258 986 602
89465 53080	0 258 986 602
89465 53090	0 258 986 602
89465 53100	0 258 986 602

89465 53110	0 258 986 602
89465 53120	0 258 986 602
8946553120	0 258 986 641
89465 53130	0 258 986 602
89465 53140	0 258 986 602

89465 53150	0 258 986 602
89465 53190	0 258 986 602
89465 53190	0 258 986 641
89465 53200	0 258 986 602
89465-53230	0 258 986 602

89465 58010	0 258 986 602
89465 58020	0 258 986 602
89465 58050	0 258 986 602
89465 58060	0 258 986 602
89465 58090	0 258 986 602

89465 58100	0 258 986 602
89465 58110	0 258 986 602
89465 58120	0 258 986 602
89465 60020	0 258 986 507
89465-60020	0 258 986 602

89465-60020	0 258 986 618
89465 60150	0 258 986 602
89465-60150	0 258 986 647
89465 60200	0 258 986 602
89465-60200	0 258 986 606

89465 60210	0 258 986 602
89465 60220	0 258 986 507
89465-60220	0 258 986 602
89465-60220	0 258 986 618
89465 60230	0 258 986 602

89465-60230	0 258 986 618
89465 60250	0 258 986 602
89465 60290	0 258 986 719
89465 60320	0 258 986 602
89465 60320	0 258 986 719

89465 60330	0 258 986 602
89465 60330	0 258 986 719
89465 60370	0 258 986 602
89465 60370	0 258 986 647
89465 60430	0 258 986 647

89465 63010	0 258 986 602
89465 63030	0 258 986 602
89465 68010	0 258 986 602
89465 68020	0 258 986 602
89465 68040	0 258 986 602

89465 68050	0 258 986 602
89465-69015	0 258 005 711
89465 69015	0 258 005 728
89465 69025	0 258 005 711
89465 69025	0 258 005 728

89465 69045	0 258 005 728
8946569085	F 00HL00 247
89465 69085	0 258 005 728
89465 69105	0 258 986 617
8946569105	0 258 986 661

89465 69115	0 258 003 189
89465 69125	0 258 003 189
89465 69125	0 258 986 502
89465 69175	0 258 986 614
89465 69175	0 258 986 617

89465 80002	F 00HL00 091
8946580002	F 00HL00 092
89465 80004	0 258 986 617
89465 80005	0 258 986 617
89465 80008	F 00HL00 091

8946580008	F 00HL00 092
89465 80010	0 258 986 617
89465-80010	0 258 986 620
89465 80011	0 258 986 614
89465 80011	0 258 986 617

89465 80026	0 258 986 617
89465-80029	0 258 986 617
89465 80029	0 258 986 704
89465 80031	0 258 986 617
89465-80034	0 258 986 614

89465 80034	0 258 986 617
89465 80035	0 258 986 617
89465-80035	0 258 986 620
89465-80041	0 258 986 602
89465 80041	0 258 986 618

89465-80048	0 258 986 602
89465 80048	0 258 986 618
89465-87103-000	0 258 002 051
89465 87108	0 258 986 501
89465 87212	0 258 986 501

89465-87704-000	0 258 002 051
89465 87707	0 258 986 501
89465 91465	0 258 002 031
89465 91465	0 258 002 051
89465 97205	F 00HL00 091

89465 97212	0 258 986 507
89465 97403	0 258 986 602
8946597403000	0 258 986 602
89465 97404	F 00HL00 091
89465 97405	0 258 986 602

89467 60010	0 258 986 507
94650502000	0 258 005 070

UAZ	
25368889	0 258 986 728

VAUXHALL	
12567680	0 258 986 602
12571768	0 258 006 595
25164596	F 00HL00 311

25164596	0 258 002 014
25312200	0 258 005 703
25321313	0 258 005 235
25323632	0 258 005 225
25324206	0 258 005 234

25335280	0 258 005 291
90009053	0 258 003 300
90010999	0 258 003 021
90231073	0 258 003 300
90350495	0 258 003 082

90397523	0 258 003 300
90397524	0 258 003 141
90499267	0 258 003 448
90509274	0 258 003 448
90509275	0 258 003 448

90510147	0 258 003 300
90528253	F 00E 262 888
90541303	0 258 003 763
90541930	0 258 003 763
90543281	0 258 005 007

91142813	0 258 003 021
9118698	0 258 005 055
9192922	0 258 006 172
9193148	0 258 006 171
9193654	0 258 006 170

9195606	0 258 006 176
9199469	0 258 006 387
9199470	0 258 006 386
9199590	0 258 006 347
9199591	0 258 006 346

9201421	0 258 006 280
9202575	0 258 986 507
93174519	F 00E 263 084
93177153	0 258 006 588
93177169	0 258 006 501

93177187	0 258 006 500
93177451	0 258 006 503
93180669	0 258 006 654
93184575	0 258 006 740
93184701	0 258 006 775

93186115	0 258 006 546
93186233	0 258 006 815
93186800	0 258 006 901
93189974	0 258 005 256
93190243	0 258 006 957

93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994
97062292	0 258 003 277

VOLKSWAGEN	
7B0906262	0 258 006 915

VOLVO	
MD 340 904	0 258 005 110
MN128424	0 258 006 568
MR985039	0 258 006 566

SMD197852	0 258 003 556
SMD339900	0 258 005 174
SMD351752	0 258 005 110
SMN128424	0 258 006 568
SMR985039	0 258 006 566

1219142	0 258 986 501
1270535	0 258 005 062
1270535	0 258 986 505
12705350	0 258 005 062
1271576	0 258 003 517



◀ VW

021 906 265 AE	0 258 986 505
021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AF	0 258 986 505
021 906 265 AG	0 258 003 740
021 906 265 AG	0 258 986 505

021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AH	0 258 986 505
021 906 265 AK	0 258 003 842
021 906 265 AK	0 258 986 505
021 906 265 AL	0 258 005 160

021 906 265 AL	0 258 986 505
021 906 265 AP	0 258 005 236
021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AQ	0 258 986 505
021 906 265 AR	0 258 003 842

021 906 265 B	0 258 003 267
021 906 265 B	0 258 003 439
021 906 265 B	0 258 986 503
021 906 265 BN	0 258 005 024
021 906 265 BN	0 258 986 505

021 906 265 C	0 258 003 303
021 906 265 E	0 258 003 604
021 906 265 J	0 258 003 439
021 906 265 K	0 258 003 584
021 906 265 M	0 258 003 303

021 906 265 N	0 258 003 439
021 906 265 N	0 258 986 503
021 906 265 R	0 258 003 548
021 906 265 S	0 258 003 630
021 906 265 T	0 258 003 842

022 906 262 AB	0 258 006 984
022 906 262 AF	0 258 010 036
022 906 262 AG	0 258 010 036
022 906 262 AH	0 258 006 982
022 906 262 AJ	0 258 006 982

022 906 262 AP	0 258 010 036
022 906 262 AQ	0 258 006 984
022 906 262 AT	0 258 006 557
022 906 262 AT	0 258 010 034
022 906 262 BA	0 258 006 982

022 906 262 BG	0 258 006 557
022 906 262 BG	0 258 010 034
022 906 262 BG	0 258 986 602
022 906 262 BH	0 258 006 982
022 906 262 BH	0 258 986 602

022 906 262 BJ	0 258 006 984
022 906 262 BM	0 258 006 382
022 906 262 BM	0 258 006 683
022 906 262 BQ	0 258 006 835
022 906 262 BQ	0 258 010 036

022 906 262 BQ	0 258 986 602
022 906 262 BR	0 258 006 895
022 906 262 BS	0 258 006 862
022 906 262 BS	0 258 010 036
022 906 262 BT	0 258 006 986

022 906 262 CB	0 258 006 986
022 906 262 CC	0 258 006 829
022 906 262 CE	0 258 010 036
022 906 262 CE	0 258 986 602
022 906 262 CF	0 258 010 036

022 906 262 CF	0 258 986 602
022 906 262 K	0 258 010 034
022 906 262 K	0 258 986 602
022 906 262 L	0 258 006 982
022 906 262 L	0 258 986 602

022 906 262 M	0 258 006 982
022 906 262 S	0 258 006 982
022 906 262 S	0 258 986 602
022 906 265 B	0 258 006 589
022 906 265 B	0 258 006 982

022 906 265 B	0 258 986 602
022 906 265 C	0 258 010 034
022 906 265 C	0 258 986 602
023 906 205 H	0 258 003 211
023 906 205 H	0 258 986 502

023 906 262	0 258 006 978
023 906 262	0 258 986 615
023 906 265 A	0 258 003 305
023 906 265 C	0 258 003 548
023 906 265 D	0 258 003 868

023 906 265 H	0 258 003 211
023 906 265 H	0 258 986 502
025800204176W	0 258 002 040
025800305776W	0 258 003 957
025800307976W	0 258 003 979

025800317076U	0 258 003 169
025800317276U	0 258 003 171
025800324876U	0 258 003 247
025800326876U	0 258 003 267
025800350976W	0 258 003 508

025800354376W	0 258 003 542
025800354976W	0 258 003 548
025800360576W	0 258 003 604
025800374176U	0 258 003 740
025800376076W	0 258 003 759

025800382276W	0 258 003 821
025800384376W	0 258 003 842
025800386976W	0 258 003 868
025800508076W	0 258 005 079
025800508276W	0 258 005 081

025800511676W	0 258 005 115
025800512476W	0 258 005 123
025800514476W	0 258 005 143
025800516176W	0 258 005 160
025800518076W	0 258 005 179

025800522076W	0 258 005 219
025800523776W	0 258 005 236
025 906 265	0 258 986 501
025 906 265 B	0 258 003 291
025 906 265 B	0 258 003 957

025 906 265 B	0 258 003 995
025 906 265 B	0 258 986 504
027 906 265 5	0 258 003 711
03C 906 262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602

03C 906 262 BD	0 258 006 986
03C 906 262 G	0 258 010 038
03C 906 262 M	0 258 986 602
03C 906 262 T	0 258 986 602
03D 906 265	0 258 986 507

03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602
03H 906 262 AA	0 258 010 036

03H 906 262 F	0 258 010 038
03H 906 262 G	0 258 006 986
03H 906 262 K	0 258 006 984
03H 906 262 L	0 258 006 984
03H 906 262 P	0 258 006 986

03H 906 262 Q	0 258 006 986
03H 906 262 R	0 258 010 038
03H 906 262 S	0 258 006 986
03H 906 262 T	0 258 010 036
030 906 262	0 258 006 978

030 906 262 A	0 258 006 978
030 906 262 C	0 258 986 507
030 906 262 D	0 258 010 032
030 906 262 E	0 258 010 032
030 906 262 F	0 258 986 507

030 906 262 L	0 258 010 032
030 906 262 L	0 258 986 615
030 906 262 M	0 258 010 032
030 906 262 Q	0 258 010 075
030 906 262 R	0 258 010 075

030 906 265	0 258 003 973
030 906 265	0 258 986 502
030 906 265 A	0 258 003 973
030 906 265 AA	0 258 003 181
030 906 265 AA	0 258 003 263

030 906 265 AA	0 258 003 331
030 906 265 AA	0 258 986 506
030 906 265 AB	0 258 003 273
030 906 265 AC	0 258 003 829
030 906 265 AD	0 258 003 542

030 906 265 AE	0 258 003 759
030 906 265 AN	0 258 003 821
030 906 265 AP	0 258 003 548
030 906 265 AP	0 258 986 503
030 906 265 B	0 258 003 973

030 906 265 BB	0 258 005 995
030 906 265 BC	0 258 003 630
030 906 265 BD	0 258 003 548
030 906 265 BF	0 258 003 868
030 906 265 BG	0 258 003 842

030 906 265 BH	0 258 003 759
030 906 265 BJ	0 258 003 759
030 906 265 BK	0 258 003 630
030 906 265 BK	0 258 005 024
030 906 265 BK	0 258 986 505

030 906 265 BM	0 258 003 842
030 906 265 BN	0 258 005 024
030 906 265 BN	0 258 986 505
030 906 265 BR	0 258 003 842
030 906 265 BS	0 258 005 081

030 906 265 BT	0 258 005 081
030 906 265 C	0 258 003 979
030 906 265 CB	0 258 005 115
030 906 265 CP	0 258 005 115
030 906 265 E	0 258 003 165

030 906 265 E	0 258 003 181
030 906 265 E	0 258 003 331
030 906 265 F	0 258 003 112
030 906 265 F	0 258 986 502
030 906 265 G	0 258 003 211

030 906 265 G	0 258 986 502
030 906 265 J	0 258 003 114
030 906 265 K	0 258 003 181
030 906 265 K	0 258 003 331
030 906 265 K	0 258 986 502

030 906 265 L	0 258 003 171
030 906 265 M	0 258 003 171
030 906 265 N	0 258 003 171
030 906 265 P	0 258 003 181
030 906 265 P	0 258 003 331

030 906 265 P	0 258 986 502
030 906 265 Q	0 258 003 247
030 906 265 R	0 258 003 548
030 906 265 R	0 258 986 503
030 906 265 T	0 258 003 439

032 906 265	0 258 003 478
032 906 265 A	0 258 003 478
032 906 265 B	0 258 003 478
032 906 265 C	0 258 005 123
032 906 265 D	0 258 005 123

032 906 265 E	0 258 005 143
032 906 265 F	0 258 005 079
034 905 265 C	0 258 003 291
034 905 265 C	0 258 003 957
034 905 265 C	0 258 003 995

034 906 265	0 258 003 019
034 906 265	0 258 003 291
034 906 265	0 258 003 957
034 906 265	0 258 003 995
034 906 265 A	0 258 003 019

034 906 265 A	0 258 003 291
034 906 265 A	0 258 003 957
034 906 265 A	0 258 003 995
034 906 265 A	0 258 986 506
034 906 265 B	0 258 003 019

034 906 265 B	0 258 003 957	037 906 265 R	0 258 003 303	06A 906 262 BB	0 258 006 980	06B 906 262 A	0 258 006 984
034 906 265 B	0 258 986 502	037 906 265 S	0 258 003 584	06A 906 262 BB	0 258 986 615	06B 906 262 B	0 258 006 986
034 906 265 C	0 258 003 019	037 906 265 S	0 258 986 503	06A 906 262 BG	0 258 010 034	06B 906 265 A	0 258 986 507
034 906 265 C	0 258 003 957	037 906 265 S	0 258 986 506	06A 906 262 BG	0 258 986 602	06B 906 265 B	0 258 986 507
034 906 265 C	0 258 986 502	039 906 265	0 258 986 501	06A 906 262 BL	0 258 006 982	06B 906 265 C	0 258 006 978
034 906 265 D	0 258 003 019	04E 906 262 J	0 258 030 026	06A 906 262 BM	0 258 010 075	06B 906 265 E	0 258 986 507
034 906 265 D	0 258 003 060	044 906 265	0 258 003 868	06A 906 262 BM	0 258 986 602	06C 902 265 M	0 258 010 034
034 906 265 D	0 258 003 291	047 906 265 C	0 258 006 201	06A 906 262 BS	0 258 010 036	06C 906 265	0 258 006 978
034 906 265 D	0 258 003 957	048 906 265	0 258 003 508	06A 906 262 BS	0 258 986 602	06C 906 265	0 258 010 032
034 906 265 D	0 258 003 995	048 906 265	0 258 986 502	06A 906 262 CB	0 258 986 602	06C 906 265	0 258 986 615
034 906 265 D	0 258 986 504	048 906 265 A	0 258 003 508	06A 906 262 CJ	0 258 010 034	06C 906 265 A	0 258 006 978
034 906 265 E	0 258 003 508	048 906 265 B	0 258 003 396	06A 906 262 CK	0 258 006 986	06C 906 265 A	0 258 986 615
034 906 265 F	0 258 003 957	048 906 265 C	0 258 003 012	06A 906 262 CK	0 258 986 602	06C 906 265 C	0 258 006 978
034 906 265 F	0 258 986 502	048 906 265 1	0 258 003 813	06A 906 262 CL	0 258 010 038	06C 906 265 D	0 258 010 032
035 133 533 A	0 258 001 051	050 906 265	0 258 986 501	06A 906 262 CL	0 258 986 602	06C 906 265 E	0 258 006 740
035 133 533 A	0 258 986 501	051 906 265	0 258 003 995	06A 906 262 CM	0 258 986 602	06C 906 265 E	0 258 006 978
035 905 265 B	0 258 001 051	051 906 265 C	0 258 001 051	06A 906 262 CN	0 258 010 075	06C 906 265 E	0 258 986 615
035 906 265	0 258 001 051	051 906 265 C	0 258 003 508	06A 906 262 CN	0 258 986 602	06C 906 265 F	0 258 010 032
035 906 265	0 258 986 501	051 906 265 D	0 258 003 995	06A 906 262 DL	0 258 010 032	06C 906 265 G	0 258 010 032
035 906 265 A	0 258 001 051	051 906 265 E	0 258 002 040	06A 906 262 DS	0 258 006 986	06C 906 265 L	0 258 010 034
035 906 265 A	0 258 986 501	051 906 265 E	0 258 986 501	06A 906 262 EA	0 258 010 032	06C 906 265 L	0 258 986 602
035 906 265 B	0 258 001 051	053 906 265	0 258 003 995	06A 906 262 EC	0 258 010 032	06C 906 265 M	0 258 010 034
035 906 265 B	0 258 986 501	058 906 265	0 258 006 014	06A 906 262 EJ	0 258 010 036	06C 906 265 M	0 258 986 602
035 906 265 C	0 258 001 051	058 906 265 A	0 258 003 478	06A 906 262 F	0 258 010 032	06D 906 265	0 258 006 986
035 906 265 C	0 258 986 501	058 906 265 B	0 258 006 978	06A 906 262 F	0 258 986 615	06E 906 262 D	0 258 010 038
035 906 265 D	0 258 003 291	058 906 265 B	0 258 986 615	06A 906 262 G	0 258 010 032	06E 906 262 E	0 258 006 986
035 906 265 D	0 258 003 957	058 906 265 C	0 258 010 032	06A 906 262 G	0 258 986 615	06E 906 265 D	0 258 986 507
035 906 265 D	0 258 003 995	058 906 265 C	0 258 986 602	06A 906 262 N	0 258 010 032	06E 906 265 E	0 258 986 507
036 906 262 AA	0 258 986 602	058 906 265 C	0 258 986 615	06A 906 262 N	0 258 986 615	06E 906 265 N	0 258 986 602
036 906 262 D	0 258 986 602	058 906 265 V	0 258 010 032	06A 906 262 P	0 258 006 978	06E 906 265 P	0 258 986 602
036 906 262 F	0 258 986 507	058 906 265 V	0 258 986 615	06A 906 262 P	0 258 986 615	06F 906 262 AB	0 258 006 986
036 906 262 H	0 258 010 032	06A 906 262 AC	0 258 006 978	06A 906 262 Q	0 258 006 978	06F 906 262 AD	0 258 006 986
036 906 262 L	0 258 986 507	06A 906 262 AD	0 258 006 392	06A 906 262 Q	0 258 986 615	06F 906 262 AE	0 258 010 038
036 906 262 M	0 258 986 507	06A 906 262 AD	0 258 010 032	06A 906 262 R	0 258 986 615	06F 906 262 AE	0 258 986 602
036 906 262 P	0 258 010 036	06A 906 262 AG	0 258 010 032	06A 906 265	0 258 005 081	06F 906 262 D	0 258 006 986
036 906 262 Q	0 258 986 507	06A 906 262 AG	0 258 986 602	06A 906 265 A	0 258 005 143	06F 906 262 G	0 258 006 986
036 906 265	0 258 005 081	06A 906 262 AG	0 258 986 615	06A 906 265 AC	0 258 005 143	06F 906 262 M	0 258 006 986
036 906 265 H	0 258 986 507	06A 906 262 AH	0 258 010 032	06A 906 265 AM	0 258 005 219	06F 906 262 P	0 258 010 038
037 906 265	0 258 003 169	06A 906 262 AH	0 258 986 615	06A 906 265 AP	0 258 005 236	06F 906 262 P	0 258 986 602
037 906 265 AB	0 258 003 842	06A 906 262 AJ	0 258 010 032	06A 906 265 AQ	0 258 986 507	06F 906 262 Q	0 258 006 986
037 906 265 AB	0 258 986 505	06A 906 262 AJ	0 258 986 602	06A 906 265 B	0 258 005 081	06F 906 262 S	0 258 006 986
037 906 265 AD	0 258 003 632	06A 906 262 AJ	0 258 986 615	06A 906 265 E	0 258 005 079	06F 906 262 T	0 258 006 986
037 906 265 B	0 258 003 165	06A 906 262 AK	0 258 006 978	06A 906 265 F	0 258 005 081	06F 906 265	0 258 006 986
037 906 265 B	0 258 986 502	06A 906 262 AK	0 258 986 615	06A 906 265 G	0 258 005 081	06G 906 262 G	0 258 010 036
037 906 265 C	0 258 003 181	06A 906 262 AL	0 258 006 978	06A 906 265 H	0 258 005 081	06G 906 262 J	0 258 010 036
037 906 265 C	0 258 986 502	06A 906 262 AL	0 258 986 602	06A 906 265 J	0 258 005 098	06G 906 262 J	0 258 010 298
037 906 265 E	0 258 003 211	06A 906 262 AL	0 258 986 615	06A 906 265 M	0 258 006 213	06H 906 262 A	0 258 010 038
037 906 265 E	0 258 986 502	06A 906 262 AM	0 258 010 032	06A 906 265 M	0 258 006 978	06J 906 262 AB	0 258 006 986
037 906 265 F	0 258 003 211	06A 906 262 AP	0 258 006 215	06A 906 265 M	0 258 986 615	06J 906 262 AF	0 258 010 038
037 906 265 F	0 258 986 502	06A 906 262 AR	0 258 010 032	06A 906 265 N	0 258 006 213	06J 906 262 C	0 258 006 986
037 906 265 G	0 258 003 211	06A 906 262 AS	0 258 006 392	06A 906 265 N	0 258 010 032	06J 906 262 D	0 258 006 986
037 906 265 G	0 258 986 502	06A 906 262 AS	0 258 986 615	06A 906 265 N	0 258 986 615	06J 906 262 J	0 258 006 986
037 906 265 H	0 258 003 211	06A 906 262 AT	0 258 006 332	06A 906 265 P	0 258 005 143	06J 906 262 K	0 258 010 038
037 906 265 H	0 258 986 502	06A 906 262 B	0 258 006 978	06A 906 265 Q	0 258 005 143	06J 906 262 N	0 258 010 038
037 906 265 J	0 258 003 829	06A 906 262 BA	0 258 986 602	06A 906 265 R	0 258 006 215	06L 090 626 2	0 258 010 034

◀ VW

066 906 262 A	0 258 006 982
07C 906 262 A	0 258 006 982
07C 906 262 A	0 258 986 602
07C 906 262 AE	0 258 006 982
07C 906 262 AE	0 258 986 602

07C 906 262 AF	0 258 006 982
07C 906 262 AF	0 258 986 602
07C 906 262 AG	0 258 006 982
07C 906 262 AG	0 258 986 602
07C 906 262 AH	0 258 006 982

07C 906 262 AH	0 258 986 602
07C 906 262 AN	0 258 006 982
07C 906 262 AP	0 258 006 982
07C 906 262 AQ	0 258 006 982
07C 906 262 AR	0 258 010 034

07C 906 262 C	0 258 006 982
07C 906 262 E	0 258 006 978
07C 906 262 F	0 258 006 978
07C 906 262 H	0 258 006 982
07C 906 262 H	0 258 986 602

07C 906 262 J	0 258 006 982
07C 906 262 M	0 258 006 982
07C 906 262 M	0 258 986 602
07C 906 262 P	0 258 006 982
07C 906 262 P	0 258 986 602

07C 906 262 S	0 258 006 982
07C 906 262 T	0 258 006 982
07C 906 262 T	0 258 986 602
07D 906 262 A	0 258 006 982
07D 906 262 A	0 258 986 602

07D 906 262 B	0 258 006 982
07D 906 262 B	0 258 986 602
07D 906 262 E	0 258 006 982
07L 906 265 F	0 258 010 036
07L 906 265 G	0 258 010 036

07L 906 265 H	0 258 006 891
07L 906 265 H	0 258 010 036
07L 906 265 J	0 258 006 893
07P 906 265	0 258 006 986
07P 906 265 B	0 258 010 038

077 906 262 B	0 258 006 978
077 906 262 B	0 258 986 615
077 906 262 C	0 258 006 978
077 906 262 C	0 258 986 615
077 906 262 G	0 258 006 978

077 906 262 G	0 258 986 615
077 906 265	0 258 003 957
077 906 265	0 258 003 995
077 906 265	0 258 986 504
077 906 265 A	0 258 003 291

077 906 265 A	0 258 003 957
077 906 265 A	0 258 003 995
077 906 265 A	0 258 986 504
077 906 265 AA	0 258 006 406
077 906 265 AA	0 258 010 073

077 906 265 AA	0 258 986 615
077 906 265 AD	0 258 006 978
077 906 265 AD	0 258 986 615
077 906 265 AE	0 258 006 978
077 906 265 AE	0 258 986 615

077 906 265 AF	0 258 010 073
077 906 265 AF	0 258 986 615
077 906 265 B	0 258 003 995
077 906 265 C	0 258 003 554
077 906 265 D	0 258 003 842

077 906 265 D	0 258 986 505
077 906 265 E	0 258 003 823
077 906 265 E	0 258 986 505
077 906 265 F	0 258 003 554
077 906 265 H	0 258 010 073

077 906 265 H	0 258 986 602
077 906 265 H	0 258 986 615
077 906 265 J	0 258 006 159
077 906 265 J	0 258 010 032
077 906 265 J	0 258 986 615

077 906 265 K	0 258 010 073
077 906 265 K	0 258 986 602
077 906 265 K	0 258 986 615
077 906 265 L	0 258 010 073
077 906 265 L	0 258 986 615

077 906 265 R	0 258 010 073
077 906 265 R	0 258 986 615
077 906 265 T	0 258 010 073
077 906 265 T	0 258 986 615
078 903 265 H	0 258 003 630

078 906 265	0 258 003 396
078 906 265	0 258 986 502
078 906 265 A	0 258 003 396
078 906 265 A	0 258 986 502
078 906 265 AA	0 258 006 978

078 906 265 AA	0 258 986 615
078 906 265 AC	0 258 010 073
078 906 265 B	0 258 003 396
078 906 265 B	0 258 986 502
078 906 265 C	0 258 986 505

078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 D	0 258 986 502
078 906 265 F	0 258 003 552
078 906 265 F	0 258 986 505
078 906 265 G	0 258 003 550

078 906 265 G	0 258 986 505
078 906 265 H	0 258 003 630
078 906 265 H	0 258 986 505
078 906 265 J	0 258 003 692
078 906 265 J	0 258 986 505

078 906 265 L	0 258 003 842
078 906 265 L	0 258 986 505
078 906 265 M	0 258 010 073
078 906 265 M	0 258 986 602
078 906 265 N	0 258 010 073

078 906 265 N	0 258 986 615
078 906 265 P	0 258 010 073
078 906 265 P	0 258 986 615
078 906 265 T	0 258 006 978
078 906 265 T	0 258 986 615

079 906 262 AC	0 258 006 984
079 906 262 AD	0 258 006 984
079 906 262 G	0 258 006 984
079 906 262 H	0 258 006 984
079 906 265	0 258 006 984

079 906 265	0 258 986 602
079 906 265 A	0 258 006 984
079 906 265 A	0 258 986 602
079 906 265 E	0 258 010 036
079 906 265 F	0 258 010 036

1K0 998 262	0 258 006 978
1K0 998 262 A	0 258 006 980
1K0 998 262 AB	0 258 010 073
1K0 998 262 AC	0 258 010 075
1K0 998 262 B	0 258 006 982

1K0 998 262 C	0 258 006 984
1K0 998 262 E	0 258 006 986
1K0 998 262 EF	0 258 006 986
1K0 998 262 Q	0 258 010 032
1K0 998 262 R	0 258 010 034

1K0 998 262 S	0 258 010 036
1K0 998 262 T	0 258 010 038
1K0 998 262 T	0 258 986 602
1270535	0 258 005 062
1271576	0 258 003 517

1271939	0 258 005 097
1271940	0 258 005 062
1271955	0 258 005 098
1271986	0 258 005 099
1274144	0 258 986 501

1274367	0 258 986 501
1275610	0 258 005 063
1276951	0 258 986 501
1346738	0 258 003 957
1346962	0 258 003 957

1378123	0 258 003 034
2D0 906 265	0 258 003 515
200 906 265	0 258 001 051
200 906 265 A	0 258 001 051
21906265	0 258 003 303

23906262	0 258 006 978
25906265	0 258 986 501
30637837	0 258 006 541
30650109	0 258 006 682
308 906 265 B	0 258 003 813

32906265	0 258 003 478
33D 906 262	0 258 010 188
33D 906 262 B	0 258 010 038
330 906 265	0 258 003 829
330 906 265 B	0 258 003 829

3501753	0 258 003 034
3531075	0 258 003 222
3531251	0 258 003 119
3531400	0 258 003 957
35906265	0 258 001 051

35906265D	0 258 986 504
377 906 265 A	0 258 003 813
377 906 265 B	0 258 005 660
39906265	0 258 986 501
441041650196	0 258 003 439

441 0 4165 021 6	0 258 003 666
441 0 4165 042 6	0 258 003 745
477 906 205	0 258 986 501
48906265	0 258 003 508
53906265	0 258 003 995

6KE 906 265 A	0 258 005 660
6K0 906 262 A	0 258 986 507
6K0 906 262 B	0 258 006 982
6K0 906 265	0 258 003 759
6K0 906 265 A	0 258 003 842

6K0 906 265 AK	0 258 003 842
6K0 906 265 B	0 258 005 126
6K0 906 265 BH	0 258 003 759
6K0 906 265 D	0 258 005 185
6U0 906 265 B	0 258 003 666

6U0 906 265 C	0 258 003 745
6U0 906 265 D	0 258 005 185
684 25 22	0 258 005 097
684 26 19	0 258 005 062
684 29 10	0 258 003 308

7B0 906 262	0 258 006 915
7L0 906 262 C	0 258 006 498
7L5 906 262 B	0 258 006 586
7L5 906 262 C	0 258 006 587
7M0 906 265 B	0 258 006 155

7M0 906 265 C	0 258 005 179
7M5 906 262 D	0 258 006 484
7M5 906 265 A	0 258 006 187
7M5 906 265 B	0 258 006 155
7M5 906 265 C	0 258 006 187

7M5 906 265 D	0 258 006 484
77906265	0 258 003 957
78906265	0 258 003 396
8642230	0 258 006 446
8658090	0 258 006 427

8670167	0 258 006 488
8677894	0 258 006 488
9125371	0 258 005 062
9125372	0 258 005 063
9125580	0 258 005 097

9125582	0 258 005 099
9135621	0 258 003 376
9135622	0 258 005 098
9135664	0 258 003 373
9135793	0 258 003 380

9135794	0 258 003 381
9179101	0 258 005 099
9186934	0 258 006 199
9202719	0 258 005 097
94460613300	0 258 986 501

94460613502	0 258 003 011
9458187	0 258 006 427
9458189	0 258 006 197
9497345	0 258 006 197
9497347	0 258 006 199

95160613500	0 258 003 012
-------------	----------------------

WULING	
5495279	0 258 006 909

XIALI	
89465-10050	F 00HL00 091

ZASTAVA (YUGO)	
46641555	0 258 003 508
46641555	0 258 986 502
46642768	0 258 005 055

ZAZ	
25368889	0 258 986 728



103	Länge: 1035 mm	GRF	Grundausführung	NE6	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6
1PO	Anschluss 1 polig	GS	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe	NF1	Nicht für Abgasnorm ECE R15.04
1Z2	Für Zylinder 1 und 2	HEI	Mit Heizung	NGB	Nicht für Fahrzeuge mit Gasbetrieb
1Z3	Für Zylinder 1 und 3	HI	Hinten	NGE	Ungeschirmt
2PO	Anschluss 2 polig	HIK	Hinter dem Katalysator verbaut	NHE	Ohne Heizung
3PO	Anschluss 3 polig	HZY	Für hintere Zylinderreihe	NKW	Nicht für Kastenwagen
3Z4	Für Zylinder 3 und 4	IF5	Für Abgasnorm IFL5	NL4	Für Abgasnorm L4
435	Länge: 435 mm	IKV	Im Katalysator verbaut	NL5	Nicht für Abgasnorm L5
4PO	Anschluss 4 polig	KAT	Für Fahrzeuge mit Katalysator	NOR	Normale Ausführung
6PO	Anschluss 6 polig	KL	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage	NPF	Für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter
96N	Nicht für Abgasnorm EEC 96	KLO	Für Fahrzeuge ohne Klimaanlage	NRS	Nachrüst-Set
AA	Allradantrieb	KOB	Für Kombiwagen	NVE	Nicht für Magermotor
AAK	Für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung	KUF	Kurzes Fahrerhaus	NVJ	Für variable Nockenwellenverstellung
ABO	Für Fahrzeuge ohne ABS	KUT	Für Fahrzeuge mit unregelmäßigem Katalysator	NVN	Nicht für variable Nockenwellenverstellung
AG	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe	KYA	Katalysator am Auspuffkrümmer	O14	Nicht für Abgasnorm Euro 2000, CEE 2000
AG4	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 4 Gänge	KYN	Katalysator nicht am Auspuffkrümmer	OAR	Ohne Abgasrückführung
AG5	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 5 Gänge	KZA	Kennzeichen: braun	OBD	Für Fahrzeuge mit On-Board-Diagnose (OBD)
AG8	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 8 Gänge	KZG	Kennzeichen: grün	OD4	Nicht für Abgasnorm D4
AGA	Für abgasentgiftetes Fahrzeug mit automatischem Getriebe	KZS	Kennzeichen: schwarz	OEU	Nicht für Abgasnorm Euro 2
AGF	Für Fahrzeuge mit Abgasentgiftung	KZU	Kennzeichen: grau	OKA	Für Fahrzeuge ohne Katalysator
AGR	Abgasrückführung	L30	Länge: 300 mm	OKK	Ohne Katalysator-Kontrolle
AGT	GT-Ausführung	L43	Länge: 430 mm	OOB	Für Fahrzeuge ohne On-Board-Diagnose (OBD)
ANK	Nicht für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung	L48	Länge: 480 mm	OPC	Für Sondermodell OPC
AS3	3 Anschlüsse	L4N	Nicht für Abgasnorm L4	OWE	Für Fahrzeuge ohne Wegfahrsperrung
AS4	4 Anschlüsse	L55	Länge: 550 mm	PUS	Für Fahrzeugproduktion USA
BFK	Für bleifreien Kraftstoff	L60	Länge: 600 mm	QAS	Anschlusstecker rechteckig
BGB	Erzeugnis nur für Gasbetrieb	L75	Länge: 750 mm	RAB	Rechtsanbau
BHK	Für bleihaltigen Kraftstoff	LAB	Linksanbau	RAG	Für Rechtslenker mit automatischem Getriebe
BLK	Bleihaltiger Kraftstoff verträglich	LAF	Langes Fahrerhaus	RAL	Für Linkslenker, Rechtsanbau
BO	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung	LAL	Für Linkslenker, Linksanbau	RAR	Für Rechtslenker, Rechtsanbau
BOM	Für Bosch-Motorsteuerung	LAR	Für Rechtslenker, Linksanbau	RAS	Anschlusstecker rund
CSA	Erzeugnis auch online bestellbar "www.partbob.com"	LBS	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung, für Fahrzeuge mit Bosch- Steuergerät	RHG	Für Rechtslenker mit Handschaltgetriebe
CVT	Für Fahrzeuge mit CVT-Getriebe	LIM	Für Limousine	RLE	Für Rechtslenker
DKG	Für Fahrzeuge mit Doppelkupplungsgetriebe	LLE	Für Linkslenker	RVK	Für Rechtslenker und verbleiten Kraftstoff
DOP	Doppelkabine	LWG	Für Lieferwagen	SA	Sonderausrüstung
E93	Für Abgasnorm EEC 93	MBE	Nur für Fahrzeuge mit Benzinmotor	SAG	Einbaugleiches Bosch-Erzeugnis oder Teil für SAGEM
E96	Für Abgasnorm EEC 96	MBG	Für Fahrzeuge mit Benzin- und Gasbetrieb	SCJ	Für Fahrzeuge mit SCR-Katalysator (Selective Catalytic Reduction)
EE2	Für Abgasnorm EEC 2000	MD4	Für Abgasnorm D4	SCN	Für Fahrzeuge ohne SCR-Katalysator (Selective Catalytic Reduction)
EFV	Auch Ersatz für Vorgänger	MEB	Mit Einspritzsystem Bosch	SEG	Schaltgetriebe elektronisch gesteuert
EML	Für Fahrzeuge mit EML (elektronischem Gaspedal)	MEW	Mit Einspritzsystem Weber	SNG	Für Fahrzeuge ohne sequentielles Schaltgetriebe
EOL	Für Fahrzeuge ohne EML; (elektronisches Gaspedal)	MG5	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe, 5 Gänge	SOH	Eine obenliegende Nockenwelle, SOHC
EU2	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 2	MG6	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe, 6 Gänge	SSG	Für Fahrzeuge mit sequentiellem Schaltgetriebe
EU3	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 3	MI	Mitte	SSJ	Für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Funktion
EU4	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 4	MIB	Für Fahrzeuge mit Ibrida-Basis-Ausstattung	SSN	Für Fahrzeuge ohne Start-Stopp-Funktion
EU5	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5	MKK	Mit Katalysator-Kontrolle	TU3	3 Türen
EU6	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6	MLK	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe und Klimaanlage	TW	Eingebautes Erzeugnis muss am Fahrzeug oder Motor ermittelt werden.
FD3	Für Abgasnorm D3	MPR	Für Fahrzeuge mit Rußpartikelfilter	U05	1 Kabel
FGK	Für Fahrzeuge mit regeltem Katalysator	MVE	Für Magermotor	U16	Nach kalifornischem Abgasgesetz
FKR	Für Fahrzeuge mit kurzem Radstand	N01	Für Abgasnorm ECE R15.04	U17	Radstand 112 Zoll
FL5	Für Abgasnorm L5	N03	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE 19.5	U20	Nicht nach kalifornischem Abgasgesetz
FLR	Für Fahrzeuge mit langem Radstand	N04	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE W2	U33	Super Kabine
FNK	Für Fahrzeuge mit nachgerüsteter, lambdageregelter Abgasreinigung	N05	Für Abgasnorm Euro 96, CEE 95, L3	U58	Außer Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
GE	Geschirmt	N06	Für Abgasnorm US 83	V35	Nach dem Vorkatalysator verbaut
GLA	GL-Ausführung	N14	Für Abgasnorm Euro 2000, CEE 2000	V36	Nach dem Hauptkatalysator verbaut
GOL	Mit vergoldeten Anschlüssen	N18	Mit Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)	V41	Einbauort Abgaskrümmer
		N25	Für Abgasnorm Euro 2005, EC 2005	V46	Gesamtgewicht > 85 lbs
		N29	Breitband A/F Sensor	V80	2 Kabel
		N35	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE 19.5 oder EURO 96, CEE 95, L3	V91	Nicht für Polizeiwagen
		N51	Für USA Modelle	VE	Vier erforderlich
		N96	Nicht für Abgasnorm Euro 96, CEE 95, L3	VKA	Vor dem Katalysator verbaut
		ND3	Nicht für Abgasnorm D3	VO	Vorne
		NE4	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 4		
		NE5	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5		

VPK	Vor Partikelfilter	X26	Für Zylinder 2, 4 und 6	XFA	Für Zylinder 7-12
VZY	Für vordere Zylinderreihe	X45	Für Zylinder 4 und 5	Y93	Anschlussstecker oval
W16	Gesamtgewicht unter 8500 lbs	X46	Kabellänge 11 inch	YJ9	Nicht für Fahrzeuge mit Herstellungsland Japan
WA2	Kabellänge 13,8 inch	X48	Kabellänge 15,47 inch	YW1	Nicht für Fahrzeuge mit Anhängervorrichtung
WEG	Für Fahrzeuge mit Wegfahrsperre	X68	Für Zylinder 6 - 8	YX2	Für Fahrzeuge mit Anhängervorrichtung
WFS	Steuergerät mit integrierter Wegfahrsperrenfunktion	X90	Für Zylinder 9 und 10	Z02	Für Zylinder 10-12
WI1	Wechselintervall 100.000 km	XDV	Für Zylinder 1 und 4	Z31	Kabellänge 12 inch
WW	Wahlweise	XDW	Für Zylinder 2 und 3	Z37	Kabellänge 18 inch
X05	Für Zylinder 1 - 5	XEV	Für Zylinder 1-3	Z59	Für Fahrzeugproduktion Kanada
X07	Für Zylinder 6 - 10	XEW	Für Zylinder 4-6	Z66	Nicht für Fahrzeugproduktion Kanada
X15	Für Zylinder 1, 3 und 5	XEX	Für Zylinder 1-4	Z79	Für Zylinder 7-9
X20	Kanadisches Modell	XEY	Für Zylinder 5-8	ZE	Zwei erforderlich
		XEZ	Für Zylinder 1-6	¹	Lambda-Diagnosesonde



Bestellnummer



Wechselintervall



Pkw / Kleintransporter



Hubraum in l/ccm



Kurzsuchnummer



Motortyp



Exportland



Sonderfälle



Abbildung



Datum / Einbauzeitraum



Motorleistung in kW



Lambdasonde



Universal-Lambdasonde



Adernanzahl Lambdasonde
















Gesamtlänge Lambdasonde



103	Length: 1035 mm	HIK	Fitted downstream of catalytic converter	NGE	Non-shielded
1PO	1-pin connection	HZY	For rear cylinder bank	NHE	Without heating
1Z2	For cylinders 1 and 2	IF5	For emission standard IFL5	NKW	Not for box-type van
1Z3	For cylinders 1 and 3	IKV	Fitted in catalytic converter	NL4	For emission standard L4
2PO	2-pin connection	KAT	For vehicles with catalytic converter	NL5	Not for emission standard L5
3PO	3-pin connection	KL	For vehicles with air conditioner	NOR	Standard version
3Z4	For cylinders 3 and 4	KLO	For vehicles without air conditioner	NPF	For vehicles without particulate filter
435	Length: 435 mm	KOB	For station wagon	NRS	Supplementary equipment set
4PO	4-pin connection	KUF	Short cab	NVE	Not for lean-burn engine
6PO	6-pin connection	KUT	For vehicles with open-loop catalytic converter	NVJ	For variable camshaft timing
96N	Not for emission standard EEC 96	KYA	Catalytic converter at exhaust manifold	NVN	Not for variable camshaft timing
AA	All-wheel drive	KYN	Catalytic converter not at exhaust manifold	O14	Not for emission standard Euro 2000, CEE 2000
AAK	For vehicles with detachable trailer coupling	KZA	Identification: brown	OAR	Without exhaust gas recirculation
ABO	For vehicles without ABS	KZG	Identification: green	OBD	For vehicles with on-board diagnosis (OBD)
AG	For vehicles with automatic transmission	KZS	Identification: black	OD4	Not for emission standard D4
AG4	For vehicles with automatic transmission, 4-speed	KZU	Identification: grey	OEU	Not for emission standard Euro 2
AG5	For vehicles with automatic transmission, 5-speed	L30	Length: 300 mm	OKA	For vehicles without catalytic converter
AG8	For vehicles with automatic transmission, 8-speed	L43	Length: 430 mm	OKK	Without catalytic converter monitoring
AGA	For vehicle with emission control and automatic transmission	L48	Length: 480 mm	OOB	For vehicles without on-board diagnosis (OBD)
AGF	For vehicles with emission control	L4N	Not for emission standard L4	OPC	For special model OPC
AGR	Exhaust gas recirculation	L55	Length: 550 mm	OWE	For vehicles without immobilizer
AGT	For GT submodel	L60	Length: 600 mm	PUS	For USA vehicle production
ANK	Not for vehicles with detachable trailer coupling	L75	Length: 750 mm	QAS	Square connector
AS3	3 connections	LAB	Left side mounting	RAB	Right side mounting
AS4	4 connections	LAF	Long cab	RAG	For RHD vehicles with automatic transmission
BFK	For unleaded fuel	LAL	For LHD vehicles, left side mounting	RAL	For LHD vehicles, right side
BGB	Product for gas operation only	LAR	For RHD vehicles, left side mounting	RAR	For RHD vehicles, right side mounting
BHK	For leaded fuel	LBS	Bosch, only as replacement for Bosch equipment, for vehicles with Bosch control unit	RAS	Round connector
BLK	Suitable for leaded fuel	LIM	For limousine	RHG	For RHD vehicles with manual transmission
BO	Bosch, only as replacement for Bosch equipment	LLE	For LHD vehicles	RLE	For RHD vehicles
BOM	For Bosch engine management system	LWG	For delivery van	RVK	For RHD vehicles and leaded fuel
CSA	Product can also be ordered online "www.partbob.com"	MBE	Only for vehicles with gasoline engine	SA	Special equipment
CVT	For vehicles with CVT-gearbox	MBG	For vehicles running on both gasoline and gas	SAG	Interchangeable Bosch product or part for SAGEM
DKG	For vehicles with dual clutch transmission	MD4	For emission standard D4	SCJ	For vehicles with SCR catalyst (Selective Catalytic Reduction)
DOP	Double cab	MEB	With Bosch injection system	SCN	For vehicles without SCR catalyst (Selective Catalytic Reduction)
E93	For emission standard EEC 93	MEW	With Weber injection system	SEG	Electronically controlled manual transmission
E96	For emission standard EEC 96	MG5	For vehicles with 5-speed manual transmission	SNG	For vehicles without sequential manual transmission
EE2	For emission standard EEC 2000	MG6	For vehicles with 6-speed manual transmission	SOH	Single overhead camshaft, SOHC
EFV	Also replacement for predecessor	MI	Center	SSG	For vehicles with sequential manual transmission
EML	For vehicles with EML (electronic throttle control)	MIB	For vehicles with Ibrida basic equipment	SSJ	For vehicles with Start-Stop function
EOL	For vehicles without electronic throttle control	MKK	With catalytic converter monitoring	SSN	For vehicles without Start-Stop function
EU2	For vehicles with emission standard Euro 2	MLK	For vehicles with power steering and air conditioner	TU3	3 doors
EU3	For vehicles with emission standard Euro 3	MPR	For vehicles with particulate filter	TW	The product fitted must be identified on the vehicle or engine
EU4	For vehicles with emission standard Euro 4	MVE	For lean-burn engine	U05	1 wire
EU5	For vehicles with emission standard Euro 5	NO1	For emission standard ECE R15.04	U16	California emissions
EU6	For vehicles with emission standard Euro 6	NO3	For emission standard Euro 93 - CEE 19.5	U17	112 inch wheelbase
FD3	For emission standard D3	NO4	For emission standard Euro 93 - CEE W2	U20	Except California emissions
FGK	For vehicles with closed-loop catalytic converter	NO5	For emission standard Euro 96, CEE 95, L3	U33	Super Cab
FKR	For vehicles with short wheelbase	NO6	For emission standard US 83	U58	Except Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
FL5	For emission standard L5	N14	For emission standard Euro 2000, CEE 2000	V35	Located downstream from primary converter
FLR	For vehicles with long wheelbase	N18	With Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)	V36	Located downstream from secondary converter
FNK	For vehicles with retrofitted, Lambda-controlled exhaust treatment	N25	For emission standard Euro 2005, EC 2005	V41	Located in exhaust manifold
GE	Shielded	N29	Wideband A/F sensor	V46	Over 8500 pounds gross vehicle weight
GLA	For GL submodel	N35	For emission standard Euro 93 - CEE 19.5 or EURO 96, CEE 95, L3	V80	2 wires
GOL	With gold-plated connections	N51	USA models	V91	Except police package
GRF	Basic version	N96	Not for emission standard Euro 96, CEE 95, L3	VE	Four required
GS	For vehicles with manual transmission	ND3	Not for emission standard D3	VKA	Fitted upstream of catalytic converter
HEI	With heater	NE4	Not for vehicles with emission standard Euro 4	VO	Front
HI	Rear	NE5	Not for vehicles with emission standard Euro 5	VPK	Upstream of particulate filter
		NE6	Not for vehicles with emission standard Euro 6	VZY	For front cylinder bank
		NF1	Not for emission standard ECE R15.04		
		NGB	Not for vehicles running on gas		

W16	Under 8500 pounds gross vehicle weight	X46	With 11 inch wire length	Y93	Oval connector
WA2	With 13.8 inch wire length	X48	With 15.47 inch wire length	YJ9	Except vehicles made in Japan
WEG	For vehicles with immobilizer	X68	For cylinders 6 - 8	YW1	For vehicles without towing package
WFS	Control unit with integrated immobilizer function	X90	For cylinders 9 and 10	YX2	For vehicles with towing package
W11	Replacement interval 100,000 km	XDV	For cylinders 1 and 4	Z02	For cylinders 10-12
WW	Optional	XDW	For cylinders 2 and 3	Z31	With 12 inch wire length
X05	For cylinders 1 - 5	XEV	For cylinders 1-3	Z37	With 18 inch wire length
X07	For cylinders 6 - 10	XEW	For cylinders 4-6	Z59	For Canadian vehicle production
X15	For cylinders 1, 3 and 5	XEX	For cylinders 1-4	Z66	Not for Canadian vehicle production
X20	Canadian models	XEY	For cylinders 5-8	Z79	For cylinders 7-9
X26	For cylinders 2, 4 and 6	XEZ	For cylinders 1-6	ZE	Two required
X45	For cylinders 4 and 5	XFA	For cylinders 7-12	¹	Lambda diagnostic sensor

	Part number		Replacement interval
	Passenger cars/Small vans		
	Capacity in l/ccm		
SC	Short ID number		
	Engine type		
	Export market		
	Special case		
Fig.	Illustration		
	Date/ Production period		
	Engine power output in kW		
	Lambda oxygen sensor		
	Universal Lambda sensor		
	Number of Lambda sensor cores		
	Total Lambda sensor length		



103	Longueur : 1035 mm
1PO	Raccord à 1 pôle
1Z2	Pour cylindres 1 et 2
1Z3	Pour cylindres 1 et 3
2PO	Raccord à 2 pôles
3PO	Raccord à 3 pôles
3Z4	Pour cylindres 3 et 4
435	Longueur : 435 mm
4PO	Raccord à 4 pôles
6PO	Raccord à 6 pôles
96N	Pas pour norme antipollution CEE 96
AA	Transmission intégrale
AAK	Pour véhicules avec accouplement de remorque amovible
ABO	Pour véhicules sans ABS
AG	Pour véhicules avec boîte automatique
AG4	Pour véhicules avec boîte automatique, 4 rapports
AG5	Pour véhicules avec boîte automatique, 5 rapports
AG8	Pour véhicules avec boîte automatique, 8 rapports
AGA	Véhicule avec dépollution de l'échappement et boîte automatique
AGF	Pour véhicules av. dépollution de l'échap.
AGR	Recyclage des gaz d'échappement
AGT	Version GT
ANK	Pas pour les véhicules avec accouplement de remorque amovible
AS3	3 connexions
AS4	4 connexions
BFK	Pour carburant sans plomb
BGB	Produit uniquement pour fonctionnement au GPL
BHK	Pour carburant au plomb
BLK	Supporte le carburant contenant du plomb
BO	Bosch, uniquement comme remplacement pour équipement Bosch
BOM	Pour commande moteur Bosch
CSA	Produit disponible également en ligne "www.partbob.com"
CVT	Pour véhicules avec boîte CVT
DKG	Pour véhicules avec boîte à double embrayage
DOP	Cabine double
E93	Pour norme antipollution CEE 93
E96	Pour norme antipollution CEE 96
EE2	Pour norme antipollution CEE 2000
EFV	Remplacement aussi pour ancien modèle
EML	Pour véhicules avec EML (accélérateur électronique)
EOL	Pour véhicules sans EML (accélérateur électronique)
EU2	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 2
EU3	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 3
EU4	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 4
EU5	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 5
EU6	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 6
FD3	Pour norme antipollution D3
FGK	Pour véhicules avec catalyseur régulé
FKR	Pour véhicules à empattement court
FL5	Pour norme antipollution L5
FLR	Pour véhicules à empattement long
FNK	Pour véhicules avec dispositif post-équipé de nettoyage des gaz d'échappement à régulation Lambda
GE	Blindé
GLA	Version GL
GOL	Avec raccords dorés
GRF	Version de base
GS	Pour véhicules avec boîte manuelle
HEI	Avec chauffage
HI	Arrière
HIK	Monté derrière le catalyseur
HZY	Pour rangée de cylindres arrière
IF5	Pour norme antipollution IFL5
IKV	Posé dans le catalyseur
KAT	Pour véhicules avec catalyseur
KL	Pour véhicules avec climatiseur
KLO	Pour véhicules sans climatiseur
KOB	Pour break
KUF	Cabine courte
KUT	Pour véhicules avec catalyseur non régulé
KYA	Catalyseur sur collecteur d'échappement
KYN	Catalyseur pas sur collecteur d'échappement
KZA	Identifiant : marron
KZG	Identifiant : vert
KZS	Identifiant : noir
KZU	Identifiant : gris
L30	Longueur : 300 mm
L43	Longueur : 430 mm
L48	Longueur : 480 mm
L4N	Pas pour norme antipollution L4
L55	Longueur : 550 mm
L60	Longueur : 600 mm
L75	Longueur : 750 mm
LAB	Montage à gauche
LAF	Cabine longue
LAL	Pour véhicules avec direction à gauche, montage à gauche
LAR	Pour véhicules avec direction à droite, montage à gauche
LBS	Bosch, uniquement comme remplacement pour équipement Bosch, pour véhicules avec centrale de commande Bosch
LIM	Pour berline
LLE	Pour véhicules avec direction à gauche
LWG	Pour fourgonnette
MBE	Uniquement pour véhicules avec moteur essence
MBG	Pour véhicules fonctionnant à l'essence et au GPL
MD4	Pour norme antipollution D4
MEB	Avec système d'injection Bosch
MEW	Avec système d'injection Weber
MG5	Pour véhicules avec boîte manuelle, 5 rapports
MG6	Pour véhicules avec boîte manuelle, 6 rapports
MI	Au milieu
MIB	Pour véhicules avec équipement de base Ibrida
MKK	Avec contrôle du catalyseur
MLK	Pour véhicules avec direction assistée et climatiseur
MPR	Pour véhicules avec filtre à particules
MVE	Pour moteur pour mélange pauvre
N01	Pour norme antipollution ECE R15.04
N03	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE 19.5
N04	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE W2
N05	Pour norme antipollution Euro 96, CEE 95, L3
N06	Pour norme antipollution US 83
N14	Pour norme antipollution Euro 2000, CEE 2000
N18	Avec Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
N25	Pour norme antipollution Euro 2005, CE 2005
N29	Capteur A/F large bande
N35	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE 19.5 ou EURO 96, CEE 95, L3
N51	Pour modèles USA
N96	Pas pour norme antipollution Euro 96, CEE 95, L3
ND3	Pas pour norme antipollution D3
NE4	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 4
NE5	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 5
NE6	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 6
NF1	Pas pour norme antipollution ECE R15.04
NGB	Pas pour véhicules fonctionnant au GPL
NGE	Non blindé
NHE	Ss chauffage
NKW	Pas pour fourgon
NL4	Pour norme antipollution L4
NL5	Pas pour norme antipollution L5
NOR	Version standard
NPF	Pour véhicules sans filtre à particules
NRS	Kit de post-équipement
NVE	Pas pour moteur pour mélange pauvre
NVJ	Pour réglage variable de l'arbre à cames
NVN	Pas pour réglage variable de l'arbre à cames
O14	Pas pour norme antipollution Euro 2000, CEE 2000
OAR	Sans recyclage des gaz d'échappement
OBD	Pour véhicules avec diagnostic embarqué (OBD)
OD4	Pas pour norme antipollution D4
OEU	Pas pour norme antipollution Euro 2
OKA	Pour véhicules sans catalyseur
OKK	Sans contrôle de catalyseur
OOB	Pour véhicules sans diagnostic embarqué (OBD)
OPC	Pour modèle spécial OPC
OWE	Pour véhicules sans antidémarrage
PUS	Pour la production de véhicules USA
QAS	Connecteur carré
RAB	Montage à droite
RAG	Pour véhicules avec direction à droite et boîte automatique
RAL	Pour véhicules avec direction à gauche, montage à droite
RAR	Pour véhicules avec direction à droite, montage à droite
RAS	Connecteur rond
RHG	Pour véhicules avec direction à droite et boîte manuelle
RLE	Pour véhicules avec direction à droite
RVK	Pour véhicules avec direction à droite et carburant au plomb
SA	Équipement spécial
SAG	Produit Bosch équivalent ou pièce pour SAGEM
SCJ	Pour véhicules avec catalyseur SCR (Selective Catalytic Reduction)
SCN	Pour véhicules sans catalyseur SCR (Selective Catalytic Reduction)
SEG	Boîte manuelle à commande électronique
SNG	Pour véhicules sans boîte de vitesses séquentielle à commande manuelle
SOH	Un arbre à cames en tête, SOHC
SSG	Pour véhicules avec boîte de vitesses séquentielle à commande manuelle
SSJ	Pour véhicules avec fonction démarrage-arrêt
SSN	Pour véhicules sans fonction démarrage-arrêt

TU3	3 portes
TW	Le produit monté doit être déterminé sur le véhicule ou le moteur.
U05	1 câble
U16	D'après la législation antipollution californienne
U17	Empattement 112 pouces
U20	Pas d'après la législation antipollution californienne
U33	Super cabine
U58	Avec Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
V35	Monté après le pré-catalyseur
V36	Monté après le catalyseur principal
V41	Implantation coude d'échappement
V46	Poids total > 85 lbs
V80	2 câbles
V91	Pas pour véhicule de police
VE	Quatre nécessaires
VKA	Monté devant le catalyseur
VO	Avant
VPK	Avant filtre de particules

VZY	Pour la rangée de cylindres avant
W16	Poids total moins de 8500 lbs
WA2	Longueur de câble 13,8 inch
WEG	Pour véhicules avec antidémarrage
WFS	Centrale de cde avec fonction anti-démarrage intégrée
W11	Fréquence de remplacement 100000 km
WW	Au choix
X05	Pour cylindres 1 à 5
X07	Pour cylindres 6 à 10
X15	Pour cylindres 1, 3 et 5
X20	Modèle canadien
X26	Pour cylindres 2, 4 et 6
X45	Pour cylindres 4 et 5
X46	Longueur de câble 11 inch
X48	Longueur de câble 15,47 inch
X68	Pour cylindres 6 - 8
X90	Pour cylindres 9 et 10
XDV	Pour cylindres 1 et 4
XDW	Pour cylindres 2 et 3

XEV	Pour cylindres 1-3
XEW	Pour cylindres 4-6
XEX	Pour cylindres 1-4
XEY	Pour cylindres 5-8
XEZ	Pour cylindres 1-6
XFA	Pour cylindres 7-12
Y93	Connecteur ovale
YJ9	Pas pour les véhicules produits au Japon
YW1	Pas pour véhicules avec dispositif d'attelage
YX2	Pour véhicules avec dispositif d'attelage
Z02	Pour cylindres 10 à 12
Z31	Longueur de câble 12 pouces
Z37	Longueur de câble 18 pouces
Z59	Pour production de véhicules Canada
Z66	Pas pour production de véhicules Canada
Z79	Pour cylindres 7 à 9
ZE	2 nécessaires
¹	Sonde de diagnostic Lambda



Référence

Voiture particulière /
véhicule utilitaire léger

Cylindrée en l/cm3



Référence courte



Type de moteur



Pays d'exportation



Cas spécial



Illustration



Date/période de montage



Puissance du moteur en kW



Sonde de richesse



Sonde Lambda universelle



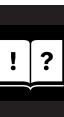
Nombre de brins sonde Lambda



Longueur totale sonde Lambda



Intervalle de changement



103	Lunghezza: 1035 mm	IF5	Per norma gas di scarico IFL5	NHE	Senza riscaldamento
1PO	Collegamento a 1 polo	IKV	Montato nel catalizzatore	NKW	Non per furgoni
1Z2	Per cilindro 1 e 2	KAT	Per veicoli con catalizzatore	NL4	Per norma gas di scarico L4
1Z3	Per cilindro 1 e 3	KL	Per veicoli con climatizzatore	NL5	Non per norma gas di scarico L5
2PO	Collegamento a 2 poli	KLO	Per veicoli senza climatizzatore	NOR	Versione normale
3PO	Collegamento a 3 poli	KOB	Per station wagon	NPF	Per veicoli senza filtro antiparticolato
3Z4	Per cilindro 3 e 4	KUF	Cabina corta	NRS	Set di riequipaggiamento
435	Lunghezza: 435 mm	KUT	Per veicoli con catalizzatore non regolato	NVE	Non per motore a miscela povera
4PO	Collegamento a 4 poli	KYA	Catalizzatore sul collettore di scarico	NVJ	Per variazione fase variabile albero a camme
6PO	Collegamento a 6 poli	KYN	Catalizzatore non sul collettore di scarico	NVN	Non per variazione fase variabile albero a camme
96N	Non per norma sui gas di scarico EEC 96	KZA	Contrassegno: marrone	O14	Non per norma gas di scarico Euro 2000, CEE 2000
AA	Trazione integrale	KZG	Contrassegno: verde	OAR	Senza ricircolo dei gas di scarico
AAK	Per veicoli con gancio di traino rimovibile	KZS	Contrassegno: nero	OBD	Per veicoli con diagnosi On-Board (OBD)
ABO	Per veicoli senza ABS	KZU	Contrassegno: grigio	OD4	Non per norma gas di scarico D4
AG	Per veicoli con cambio automatico	L30	Lunghezza 300 mm	OD4	Non per norma sui gas di scarico Euro 2
AG4	Per veicoli con cambio automatico, 4 marce	L43	Lunghezza 430 mm	OEK	Per veicoli senza catalizzatore
AG5	Per veicoli con cambio automatico, 5 marce	L48	Lunghezza 480 mm	OKA	Senza controllo catalizzatore
AG8	Per veicoli con cambio automatico, 8 marce	L4N	Non per norma gas di scarico L4	OKK	Senza controllo catalizzatore
AGA	Veicolo antinquinamento con cambio automatico	L55	Lunghezza: 550 mm	OOB	Per veicoli senza diagnosi On-Board (OBD)
AGF	Per veicoli con depurazione dei gas di scarico	L60	Lunghezza 600 mm	OPC	Per modello speciale OPC
AGR	Ricircolo gas di scarico	L75	Lunghezza 750 mm	OWE	Per veicoli senza immobilizzatore
AGT	Versione GT	LAB	Montaggio a sinistra	PUS	Per produzione USA
ANK	Non per veicoli con gancio di traino rimovibile	LAF	Cabina lunga	QAS	Spina di collegamento rettangolare
AS3	3 connessioni	LAL	Per guida a sinistra, montaggio a sinistra	RAB	Montaggio a destra
AS4	4 connessioni	LAR	Per guida a destra, montaggio a sinistra	RAG	Per guida a destra con cambio automatico
BFK	Per carburante senza piombo	LBS	Bosch, solo come ricambio per equipaggiamento Bosch, per veicoli con centralina elettronica Bosch	RAL	Per guida a sinistra, montaggio a destra
BGB	Prodotto solo per il funzionamento a gas	LIM	Per berlina	RAR	Per guida a destra, montaggio a destra
BHK	Per carburante con piombo	LLE	Per guida a sinistra	RAS	Spina di collegamento circolare
BLK	Compatibile con carburante con piombo	LWG	Per furgone per consegne	RHG	Per guida a destra con cambio meccanico
BO	Solo come ricambio per l'equipaggiamento Bosch	MBE	Solo per veicoli con motore a benzina	RLE	Per guida a destra
BOM	Per gestione motore Bosch	MBG	Per veicoli a benzina e a gas	RVK	Per guida a destra e carburante con piombo
CSA	Prodotto ordinabile anche online "www.partbob.com"	MD4	Per norma gas di scarico D4	SA	Equipaggiamento speciale
CVT	Per veicoli con cambio CVT	MEB	Con sistema di iniezione Bosch	SAG	Prodotto Bosch equivalente o pezzo per SAGEM
DKG	Per veicoli con cambio a frizione doppia	MEW	Con sistema di iniezione Weber	SCJ	Per veicoli con catalizzatore SCR (Selective Catalytic Reduction)
DOP	Cabina doppia	MG5	Per veicoli con cambio meccanico a 5 marce	SCN	Per veicoli senza catalizzatore SCR (Selective Catalytic Reduction)
E93	Per norma sui gas di scarico EEC 93	MG6	Per veicoli con cambio meccanico a 6 marce	SEG	Cambio meccanico a comando elettronico
E96	Per norma sui gas di scarico EEC 96	MI	Intermedio	SNG	Per veicoli senza cambio sequenziale
EE2	Per norma gas di scarico EEC 2000	MIB	Per veicoli con equipaggiamento di base Ibrida	SOH	Un albero a camme in testa, SOHC
EFV	Ricambio anche per il modello precedente	MKK	Con controllo catalizzatore	SSG	Per veicoli con cambio meccanico
EML	Per veicoli con EML (pedale acceleratore elettronico)	MLK	Per veicoli con servosterzo e climatizzatore	SSJ	Per veicoli con funzione di avviamento/arresto
EOL	Per veicoli senza EML; (pedale acceleratore elettronico)	MPR	Per veicoli con filtro antiparticolato	SSN	Per veicoli senza funzione di avviamento/arresto
EU2	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 2	MVE	Per motore a miscela povera	TU3	3 porte
EU3	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 3	NO1	Per norma gas di scarico ECE R15.04	TW	Il prodotto montato deve essere rilevato sul veicolo o sul motore.
EU4	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 4	NO3	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE 19.5	U05	1 cavo
EU5	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 5	NO4	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE W2	U16	Secondo la legge sui gas di scarico californiana
EU6	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 6	NO5	Per norma gas di scarico Euro 96, CEE 95, L3	U17	Passo 112 pollici
FD3	Per norma gas di scarico D3	NO6	Per norma gas di scarico US 83	U20	Non secondo la legge sui gas di scarico californiana
FGK	Per veicoli con catalizzatore regolato	N14	Per norma gas di scarico Euro 2000, CEE 2000	U33	Cabina Super
FKR	Per veicoli a passo corto	N18	Con Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)	U58	Tranne Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
FL5	Per norma gas di scarico L5	N25	Per norma gas di scarico Euro 2005, EC 2005	V35	Montato a valle del pre-catalizzatore
FLR	Per veicoli a passo lungo	N29	Sensore aria/carburante a banda larga	V36	Montato a valle del catalizzatore principale
FNK	Per veicoli con depurazione gas di scarico a regolazione lambda montata in seguito	N35	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE 19.5 o EURO 96, CEE 95, L3	V41	Posizione di montaggio collettore gas di scarico
GE	Schermato	N51	Per modelli USA	V46	Peso complessivo > 85 lbs
GLA	Versione GL	N96	Non per norma gas di scarico Euro 96, CEE 95, L3	V80	2 cavi
GOL	Con collegamenti dorati	ND3	Non per norma gas di scarico D3	V91	Non per veicoli adibiti a servizio di polizia
GRF	Versione base	NE4	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 4	VE	Quattro necessari
GS	Per veicoli con cambio meccanico	NE5	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 5	VKA	Montato a monte del catalizzatore
HEI	Con riscaldamento	NE6	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 6	VO	Anteriore
HI	Posteriore	NF1	Non per norma gas di scarico ECE R15.04	VPK	A monte del filtro antiparticolato
HIK	Montato a valle del catalizzatore	NGB	Non per veicoli con funzionamento a gas	VZY	Per bancata cilindri anteriore
HZY	Per bancata cilindri posteriore	NGE	Senza schermatura	W16	Peso complessivo inferiore a 8500 lbs

WA2	Lunghezza cavo 13,8 pollici	X48	Lunghezza cavo 15,47 pollici	YJ9	Non per veicoli con paese di fabbricazione Giappone
WEG	Per veicoli con immobilizzatore	X68	Per cilindri 6-8	YW1	No per i veicoli con gancio di traino
WFS	Centralina elettronica con funzione immobilizzatore integrata	X90	Per cilindro 9 e 10	YX2	Per veicoli con gancio di traino
W11	Intervallo di sostituzione 100.000 km	XDV	Per cilindro 1 e 4	Z02	Per cilindri 10-12
WW	A scelta	XDW	Per cilindro 2 e 3	Z31	Lunghezza cavo 12 pollici
X05	Per cilindri 1-5	XEV	Per cilindri 1-3	Z37	Lunghezza cavo 18 pollici
X07	Per cilindri 6-10	XEW	Per cilindri 4-6	Z59	Per produzione veicoli Canada
X15	Per cilindri 1, 3 e 5	SEX	Per cilindri 1-4	Z66	Non per produzione veicoli Canada
X20	Modello canadese	XEY	Per cilindri 5-8	Z79	Per cilindri 7-9
X26	Per cilindri 2, 4 e 6	XEZ	Per cilindri 1-6	ZE	Sono necessari due pezzi
X45	Per cilindro 4 e 5	XFA	Per cilindri 7-12	¹	Sonda di diagnosi lambda
X46	Lunghezza cavo 11 pollici	Y93	Spina di collegamento ovale		



Numero di ordinazione



Intervallo di sostituzione



Autovettura / furgone



Cilindrata in l/ccm



Numero di ricerca breve



Tipo motore



Paese d'esportazione



Caso specifico



Illustrazione



Data/Periodo di montaggio



Potenza motore in kW



Sonda lambda



Sonda Lambda universale



Numero conduttori sonda Lambda



Lunghezza complessiva sonda Lambda










103	Longitud: 1035 mm	FL5	Para norma de gases de escape L5	N06	Para norma de gases de escape US 83
1PO	Conexión de 1 polo	FLR	Para vehículos con larga distancia entre ejes	N14	Para norma de gases de escape Euro 2000, CEE 2000
1Z2	Para cilindro 1 y 2	FNK	Para vehículos con limpieza de gases de escape regulada por sonda Lambda reequipada	N18	Con Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
1Z3	Para cilindro 1 y 3	GE	Blindado	N25	Para norma de gases de escape Euro 2005, EC 2005
2PO	Conexión de 2 polos	GLA	Versión GL	N29	Sensor de banda ancha A/F
3PO	Conexión de 3 polos	GOL	Con conexiones doradas	N35	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE 19.5 ó EURO 96, CEE 95, L3
3Z4	Para cilindro 3 y 4	GRF	Modelo básico	N51	Para modelos de EE.UU.
435	Longitud: 435 mm	GS	Para vehículos con cambio manual	N96	No para norma de gases de escape Euro 96, CEE 95, L3
4PO	Conexión de 4 polos	HEI	Con calefacción	ND3	No para norma de gases de escape D3
6PO	Conexión de 6 polos	HI	Trasero	NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
96N	No para norma de gases de escape EEC 96	HIK	Montado detrás del catalizador	NE5	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 5
AA	Tracción total	HZY	Para fila de cilindros trasera	NE6	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 6
AAK	Para vehículos con enganche para remolque desmontable	IF5	Para norma de gases de escape IFL5	NF1	No para norma de gases de escape ECE R15.04
ABO	Para vehículos sin ABS	IKV	Montado en el catalizador	NGB	No para vehículos con funcionamiento con gas
AG	Para vehículos con cambio automático	KAT	Para vehículos con catalizador	NGE	No apantallado
AG4	Para vehículos con cambio automático, 4 marchas	KL	Para vehículos con acondicionador de aire	NHE	Sin calefacción
AG5	Para vehículos con cambio automático, 5 marchas	KLO	Para vehículos sin acondicionador de aire	NKW	No para furgoneta
AG8	Para vehículos con cambio automático, 8 marchas	KOB	Para vehículos combinados	NL4	Para norma de gases de escape L4
AGA	Vehículo con desintoxicación de gases de escape y cambio automático	KUF	Cabina corta	NL5	No para norma de gases de escape L5
AGF	Para vehículos con desintoxicación de gases de escape	KUT	Para vehículos con catalizador sin regular	NOR	Versión normal
AGR	Retroalimentación de gases de escape	KYA	Catalizador en el colector de escape	NPF	Para vehículos sin filtro de partículas de hollín
AGT	Modelo GT	KYN	Catalizador no en el colector de escape	NRS	Juego adicional para remodelación ulterior
ANK	Para vehículos con enganche para remolque desmontable	KZA	Distintivo característico de color: marrón	NVE	No para motor para mezcla pobre
AS3	3 conexiones	KZG	Distintivo característico: verde	NVJ	para regulación variable del árbol de levas
AS4	4 conexiones	KZS	Distintivo característico: negro	NVN	No para regulación variable del árbol de levas
BFK	Para combustible sin plomo	KZU	Distintivo característico: gris	O14	No para norma de gases de escape Euro 2000, CEE 2000
BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas	L30	Longitud: 300 mm	OAR	Sin retroalimentación de gases de escape
BHK	Para combustible con plomo	L43	Longitud: 430 mm	OB	Para vehículos con diagnóstico de a bordo (OBD)
BLK	Tolera combustible con plomo	L48	Longitud: 480 mm	OD4	No para norma de gases de escape D4
BO	Bosch, sólo como producto de sustitución para el equipo Bosch	L4N	No para norma de gases de escape L4	OEU	No para norma de gases de escape Euro 2
BOM	Para control de motores Bosch	L55	Longitud: 550 mm	OKA	Para vehículos sin catalizador
CSA	Producto también por pedido online "www.partbob.com"	L60	Longitud: 600 mm	OKK	Sin control de catalizador
CVT	Para vehículos con caja de cambios CVT	L75	Longitud: 750 mm	OOB	Para vehículos sin diagnóstico de a bordo (OBD)
DKG	Para vehículos con cambio de doble embrague	LAB	Montaje a la izquierda	OPC	Para modelo especial OPC
DOP	Cabina doble	LAF	Cabina del conductor larga	OWE	Para vehículos sin inmovilizador electrónico
E93	Para norma de gases de escape EEC 93	LAL	Para vehículos con volante a la izquierda, montaje a la izquierda	PUS	Para la producción de vehículos de EE.UU.
E96	Para norma de gases de escape EEC 96	LAR	Para vehículos con volante a la derecha, montaje a la izquierda	QAS	Enchufe de conexión rectangular
EE2	Para norma de gases de escape EEC 2000	LBS	Bosch, sólo como repuesto del equipo Bosch, para vehículos con unidad de mando Bosch	RAB	montaje a la derecha
EFV	También sustitución del anterior	LIM	Para berlina	RAG	Para vehículos con volante a la derecha con cambio automático
EML	Para vehículos con EML (pedal acelerador electrónico)	LLE	Para dirección a la izquierda	RAL	Para volante a la izquierda, montaje a la derecha
EOL	Para vehículos sin EML; (acelerador electrónico)	LWG	Para vehículos de reparto	RAR	Para vehículos con volante a la derecha, montaje a la derecha
EU2	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 2	MBE	Sólo para vehículos con motor de gasolina	RAS	Enchufe de conexión redondo
EU3	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 3	MBG	Para vehículos con servicio a gasolina y a gas	RHG	Para volante a la derecha con caja de cambios manual
EU4	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 4	MD4	Para norma de gases de escape D4	RLE	Para vehículos de volante a la derecha
EU5	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 5	MEB	Con sistema de inyección Bosch	RVK	Para volante a la derecha y combustible con plomo
EU6	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 6	MEW	Con sistema de inyección Weber	SA	Equipo especial
FD3	Para norma de gases de escape D3	MG5	Para vehículos con cambio manual, 5 marchas	SAG	Producto o pieza Bosch de dimensiones idénticas para SAGEM
FGK	Para vehículos con catalizador regulado	MG6	Para vehículos con cambio manual, 6 marchas	SCJ	Para vehículos con catalizador SCR (Selective Catalytic Reduction)
FKR	Para vehículos con corta distancia entre ejes	MI	Medio	SCN	Para vehículos sin catalizador SCR (Selective Catalytic Reduction)
		MIB	Para vehículos con equipamiento base Ibrida	SEG	Caja de cambios de mando electrónico
		MKK	Con control de catalizador		
		MLK	Para vehículos con servodirección y con acondicionador de aire		
		MPR	Para vehículos con filtro de partículas de hollín		
		MVE	Para motor para mezcla pobre		
		N01	Para norma de gases de escape ECE R15.04		
		N03	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE 19.5		
		N04	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE W2		
		N05	Para norma de gases de escape Euro 96, CEE 95, L3		

SNG	Para vehículos sin cambio manual secuencial
SOH	Un árbol de levas superior, SOHC
SSG	Para vehículos con cambio manual secuencial
SSJ	Para vehículos con función de arranque/parada
SSN	Para vehículos sin función de arranque/parada
TU3	3 puertas
TW	El producto montado se debe determinar en el vehículo o en el motor.
U05	1 Cable
U16	Según la ley de emisión de gases de California
U17	Distancia entre ejes 112 pulgadas
U20	No según la ley de emisión de gases de California
U33	Supercabina
U58	Excepto Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
V35	Instalado después del precatizador
V36	Instalado después del catalizador principal
V41	Lugar de montaje de colector de gases de escape
V46	Peso total > 85 lbs
V80	2 cables
V91	No para coche de policía
VE	Cuatro necesarios

VKA	Montado delante del catalizador
VO	Delante
VPK	Delante del filtro de partículas
VZY	Para fila de cilindros delantera
W16	Peso total bajo 8500 lbs
WA2	Longitud de cable 13,8 pulgadas
WEG	Para vehículos con dispositivo electrónico de inmovilización
WFS	Unidad de mando con función integrada de inmovilizador electrónico
W11	Intervalo de cambio 100.000 km
WW	A elección
X05	Para cilindros 1 - 5
X07	Para cilindros 6 - 10
X15	Para cilindro 1, 3 y 5
X20	Modelo canadiense
X26	Para cilindro 2, 4 y 6
X45	Para cilindro 4 y 5
X46	Longitud de cable 11 pulgadas
X48	Longitud de cable 15,47 pulgadas
X68	Para cilindro 6 - 8
X90	Para cilindro 9 y 10

XDV	Para cilindro 1 y 4
XDW	Para cilindro 2 y 3
XEV	Para cilindro 1-3
XEW	Para cilindro 4-6
XEX	Para cilindro 1-4
XEY	Para cilindro 5-8
XEZ	Para cilindro 1-6
XFA	Para cilindro 7-12
Y93	Enchufe de conexión ovalado
YJ9	No para vehículos con país de fabricación Japón
YW1	No para vehículos con dispositivo de remolque
YX2	Para vehículos con dispositivo de remolque
Z02	Para cilindro 10-12
Z31	Longitud de cable 12 pulgadas
Z37	Longitud de cable 18 pulgadas
Z59	Para producción de vehículos de Canadá
Z66	No para producción de vehículos de Canadá
Z79	Para cilindro 7-9
ZE	2 necesarios
¹	Sonda de diagnóstico Lambda

	Número de referencia
	Turismo / furgoneta
	Cilindrada en l/ccm
SC	Número búsqueda corto
	Tipo de motor
	País de exportación
	Caso especial
Fig.	Ilustración
	Fecha/periodo de fabricación
	Potencia del motor en kW
	Sonda Lambda
	Sonda Lambda universal

	Cantidad de cables de sonda Lambda
	Longitud total de sonda Lambda
	Intervalo de cambio



103	Длина: 1035 мм	EU6	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 6	MEW	С системой впрыска Weber
1PO	1-контактное подключение	FD3	Для нормы выпуска ОГ D3	MG5	для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением, 5-ти скоростной
1Z2	Для цилиндров 1 и 2	FGK	Для автомобилей с регулируемым катализатором	MG6	для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением, 6 -ти скоростной
1Z3	Для цилиндров 1 и 3	FKR	для автомобилей с короткой базой	MI	середина
2PO	Соединение 2-пол.	FL5	Для нормы токсичности ОГ L5	MIB	Для а/м с базовым оснащением Ibrida
3PO	Разъем, 3-полюсный	FLR	для автомобилей с длинной базой	MKK	С контролем катализатора
3Z4	Для цилиндров 3 и 4	FNK	Для автомобилей с дооснащенной системой очистки ОГ с регулировкой коэффициента избытка воздуха	MLK	для автомобилей с усилителем рулевого привода и кондиционером
435	Длина: 435 мм	GE	экранированный	MPR	Для автомобилей с сажевым пылевым фильтром
4PO	Разъем, 4-полюсный	GLA	исполнение GL	MVE	Для обедненного двигателя
6PO	Разъем, 6-полюсный	GOL	С позалоченным соединением	NO1	Для нормы ОГ ECE R15.04
96N	Не для нормы токсичности ОГ EEC 96	GRF	базовое исполнение	NO3	Для нормы токсичности ОГ Euro 93 - CEE 19.5
AA	Привод на все колеса	GS	для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением	NO4	Для нормы токсичности ОГ Euro 93 - CEE W2
AAK	Для автомобилей со съемным тягово-сцепным устройством	HEI	с отоплением	NO5	Для нормы токсичности ОГ Euro 96, CEE 95, L3
ABO	для автомобилей без антиблокировочного устройства	HI	сзади	NO6	Для нормы ОГ US 83
AG	для автомобилей с автоматической коробкой скоростей	HIK	Установлен за катализатором	N14	Для нормы токсичности ОГ Euro 2000, CEE 2000
AG4	для автомобилей с автоматической коробкой скоростей, 4-х скоростной	HZY	Для заднего ряда цилиндров	N18	С переходной моделью автомобиля с низкотоксичным выхлопом (TLEV)
AG5	для автомобилей с автоматической коробкой скоростей, 5-ти скоростной	IF5	Для нормы токсичности ОГ IFL5	N25	Для нормы токсичности ОГ Euro 2005, EC 2005
AG8	Для автомобилей с автоматической коробкой передач, 8 передач	IKV	Встроено в катализатор	N29	Широкополосный датчик состава топливно-воздушной смеси
AGA	Автомобиль с пониженной токсичностью выхлопных газов и автоматической коробкой передач	KAT	для автомобилей с катализатором	N35	Для нормы токсичности ОГ Euro 93 - CEE 19.5 или EURO 96, CEE 95, L3
AGF	Для автомобилей со сниженной токсичностью ОГ	KL	для автомобилей с кондиционером	N51	Для моделей для США
AGR	Рециркуляция отработавших газов	KLO	для автомобилей без кондиционера	N96	Не для нормы токсичности ОГ Euro 96, CEE 95, L3
AGT	Исполнение GT	KOB	для автомобиля комби	ND3	Не для нормы выпуска ОГ D3
ANK	Не для автомобилей со съемным тягово-сцепным устройством	KUF	Короткая кабина	NE4	Не для а/м с нормами токсичности ОГ Euro 4
AS3	3 контактных вывода	KUT	Для автомобилей с нерегулируемым катализатором	NE5	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 5
AS4	4 контактных вывода	KYA	Катализатор в выпускном коллекторе	NE6	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 6
BFK	Для топлива, не содержащего свинца	KYN	Катализатор не в выпускном коллекторе	NF1	Не для нормы выпуска ОГ ECE R15.04
BGB	Изделие только для работы на газе	KZA	номерной знак: коричневый	NGB	Не для автомобилей с работой на газе
BHK	Для этилированного бензина	KZG	номерной знак: зеленый	NGE	Неэкранированный
BLK	Приемлемость топлива с содержанием свинца	KZS	номерной знак: черный	NHE	Без подогрева
BO	Bosch, только в качестве замены оснащения фирмы Bosch	KZU	номерной знак: серый	NKW	Не для автофургонов
BOM	для управления мотором Bosch	L30	длина 300 мм	NL4	Для нормы токсичности ОГ L4
CSA	Изделие можно также заказать он-лайн "www.partbob.com"	L43	Длина: 430 мм	NL5	Не для нормы токсичности ОГ L5
CVT	Для автомобилей с коробкой передач CVT	L48	Длина: 480 мм	NOR	Обычное исполнение
DKG	Для автомобилей с коробкой передач с двухдисковым сцеплением	L4N	Не для норматива по ОГ L4	NPF	Для автомобилей без сажевого пылевого фильтра
DOP	Двухместная кабина	L55	Длина: 550 мм	NRS	комплект дооборудования
E93	Для нормы токсичности ОГ EEC 93	L60	длина 600 мм	NVE	Не для двигателя, работающего на обеднённом топливе
E96	Для нормы токсичности ОГ EEC 96	L75	длина 750 мм	NVJ	Для переменного регулирования распредвала
EE2	Для стандарта по отработавшим газам EEC 2000	LAB	встроенная слева	NVN	Не для переменного регулирования распредвала
EFV	Также замена для предшественника	LAF	Длинная кабина водителя	O14	Не для нормы токсичности ОГ Euro 2000, CEE 2000
EML	Для автомобилей с EML (электронная педаль газа)	LAL	для автомобилей с левосторонним расположением рулевого колеса, встроено слева	OAR	без рециркуляции ОГ
EOL	Для а/м без эл. сист. рег. мощн. двиг. (эл. педаль газа)	LAR	для автомобилей с правосторонним расположением рулевого колеса, встроено слева	OBД	Для автомобилей с бортовой диагностикой (OBD)
EU2	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 2	LBS	Bosch, только как замена для оборудования Bosch, для автомобилей с блоком управления Bosch	OD4	Не для нормы токсичности ОГ D4
EU3	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 3	LIM	Для лимузинов	OEU	Не для нормы токсичности ОГ Euro 2
EU4	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 4	LLE	для автомобилей с левосторонним расположением рулевого колеса	OKA	для автомобилей без катализатора
EU5	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 5	LWG	для автомобилей для перевозки мелкопартийных грузов	OKK	Без контроля катализатора
		MBE	Только для транспортных средств с бензиновым двигателем	OOB	Для автомобилей без бортовой диагностики (OBD)
		MBG	Для автомобилей, работающих на бензине и газе	OPC	Для специальной модели Classic OPC
		MD4	Для нормы токсичности ОГ D4		
		MEB	с системой впрыскивания Bosch		

OWE	для автомобилей без противоугонного устройства	TW	Встроенное издание должно определяться в автомобиле или двигателе.	X15	Для цилиндров 1, 3 и 5
PUS	Для автомобилей производства США	U05	1 кабель	X20	Канадская модель
QAS	Прямоугольный соединительный штекер	U16	По калифорнийскому стандарту на токсичность ОГ	X26	Для цилиндров 2, 4 и 6
RAB	встроенная справа	U17	База 112 дюймов	X45	Для цилиндров 4 и 5
RAG	Для автомобилей с правосторонним расположением рулевого управления, с автоматической коробкой передач	U20	Не по калифорнийскому стандарту на токсичность ОГ	X46	Длина кабеля 11 дюймов
RAL	Для автомобилей с левым рулем, справа	U33	Кабина Super	X48	Длина кабеля 15,47 дюйма
RAR	Для автомобилей с правым рулем, справа	U58	Кроме переходной модели автомобиля с низкотоксичным выхлопом (TLEV)	X68	Для цилиндров 6 - 8
RAS	Круглый соединительный штекер	V35	Установлено за предварительным катализатором	X90	Для цилиндров 9 и 10
RHG	Для автомобилей с правым рулем с коробкой передач с ручным управлением	V36	Установлено за главным катализатором	XDV	Для цилиндров 1 и 4
RLE	для автомобилей с правосторонним расположением рулевого колеса	V41	Место установки выпускного коллектора	XDW	Для цилиндров 2 и 3
RVK	Для автомобилей с правым рулем и этилированного топлива	V46	Общий вес более 85 фунтов	XEV	Для цилиндров 1-3
SA	специальное оборудование	V80	2 кабеля	XEW	Для цилиндров 4-6
SAG	взаимозаменяемый продукт фирмы Bosch или деталь для фирмы SAGEM	V91	Не для полицейских автомобилей	XEX	Для цилиндров 1-4
SCJ	Для автомобилей с катализатором SCR (Selective Catalytic Reduction)	VE	необходимо четыре	XEY	Для цилиндров 5-8
SCN	Для автомобилей без катализатора SCR (Selective Catalytic Reduction)	VKA	Встроено перед катализатором	XEZ	Для цилиндров 1-6
SEG	Ступенчатая коробка передач с электронным управлением	VO	спереди	XFA	Для цилиндров 7-12
SNG	Для автомоб. без последоват.КПП	VPK	Перед пылевым фильтром	Y93	Соединительный штекер, овальный
SOH	Один верхний распределительный вал, SOHC	VZY	Для переднего ряда цилиндров	YJ9	Не для автомобилей со страной изготовления Японии
SSG	Для автомобилей со ступенчатой коробкой передач с последовательным переключением	W16	Общий вес менее 8500 фунтов	YW1	Не для автомобилей с прицепным приспособлением
SSJ	Для автомобилей с функцией пуск-останов	WA2	Длина кабеля 13,8 дюймов	YX2	Для автомобилей с прицепным приспособлением
SSN	Для автомобилей без функции пуск-останов	WEG	для автомобилей с противоугонным устройством	Z02	Для цилиндров 10-12
TU3	трехдверный	WFS	управляющий аппарат с интегрированной противоугонной функцией	Z31	Длина кабеля 12 дюймов
		W11	Интервал замены 100.000 км	Z37	Длина кабеля 18 дюймов
		WW	на выбор	Z59	Для производства автомобилей в Канаде
		X05	Для цилиндров 1 - 5	Z66	Не для производства автомобилей в Канаде
		X07	Для цилиндров 6 - 10	Z79	Для цилиндров 7-9
				ZE	необходимо два
				¹	Диагностический лямбда-зонд



Номер для заказа



Легковой автомобиль / малый автомобиль-фургон



Рабочий объём цилиндра в л/куб.см



Короткий номер поиска



Тип двигателя



Страна-экспортер



Особый случай



Чертеж



Дата / Период сборки



Мощность двигателя в кВт



Лямбда-зонд



Универсальный лямбда-зонд



Число проводов лямбда-зонда



Общая длина лямбда-зонда



Интервал замены

