



Maintenance equipment for light commercial vehicles and trucks



Professionally tested!

Quickly repaired and replaced!

Satisfied customers!

de

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

Alles aus einer Hand. Bosch bietet der Werkstatt ein Komplettsprogramm 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.

en

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

Everything from one single source. 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.

fr

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

Fournisseur unique, 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.

Bosch offre all'officina un programma completo per una maggior efficienza e qualità nel lavoro quotidiano d'autoriparazione. Con il programma «Diagnostics», Bosch mette a disposizione dell'officina anche hardware e software di diagnosi perfettamente in sintonia tra loro oltre a formazione, assistenza e consulenza tecnica. Competenza e qualità, quindi, per il futuro dell'officina.

es

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

Todo de un solo proveedor. Bosch, fabricante líder, ofrece al taller un programa completo para incrementar la eficacia y la calidad en el trabajo diario. Bajo el nombre de Diagnosis Bosch se ponen a disposición del taller el hardware y software compatibles entre sí, la formación técnica, la hotline técnica y la base de datos técnicos. Competencia y calidad para el futuro de su taller.

2010 | 2011

2010 | 2011



BOSCH

☎ 1 987 720 030/201001

AA/MKI2 - 01.2010 - Int

© 2010 Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Postfach 41 09 60
76225 Karlsruhe

Token fee: € 15,00

www.bosch.de/aa

Editorial closing: 15.01.2010

Subject to change without notice. Please direct questions and comments to our Authorized Representative in your country. This edition supersedes all previous editions.



BOSCH



BOSCH



4 047024 618619

de

**Bosch – die Wahl für
höchst Ansprüche**

en

**Bosch – comply with
the highest demands**

fr

**Bosch – le choix de
l'exigence**

it

**Bosch – per le più
elevate esigenze**

es

**Bosch – la elección
más exigente**



Kraftstofffilter von Bosch

► Bosch-Kraftstofffilter sind optimal abgestimmt auf moderne Benzin- und Dieselmotoren, dies schon seit 1930.

Fuel filters from Bosch

► Bosch fuel filters are ideally matched to state-of-the-art gasoline and diesel engines, and that's the way it's been since 1930.

Les filtres à carburant Bosch

► Les filtres à carburant Bosch sont parfaitement optimisés en fonction des moteurs essence et diesel modernes, ce depuis 1930.

Filtri carburante di Bosch

► I filtri carburante Bosch sono concepiti su misura per i moderni motori diesel e a benzina e ciò fin dal 1930.

Filtros de combustible de Bosch

► Los filtros de combustible Bosch están adaptados óptimamente a los motores de gasolina y diésel modernos, y esto ya desde 1930.

Innenraumfilter von Bosch

► Gesundere Atemluft durch das effektive Filtern von Schmutz, Pollen und Bakterienstämmen.

Cabin filters from Bosch

► Breathe healthier air with effective filtration of dirt, pollen and bacteria.

Filtres d'habitable Bosch

► Efficacement débarrassé des impuretés, pollens et bactéries, l'air respiré est plus sain.

Filtri abitacolo di Bosch

► Aria più salutare da respirare, grazie al filtraggio efficace che elimina impurità, pollini e batteri.

Filtros para el habitáculo de Bosch

► Aire más sano para respirar, gracias a la retención eficaz de partículas de suciedad, polen y bacterias en el filtro.

Bosch Nkw-Scheibenwischer

► Nur 23 Wischblatt-Typen für > 97% aller Nkw, Busse und Sonderfahrzeuge.
► Besonders robuste Bügelkonstruktion bei Twin für Nkw sorgt für höchste Gleichlaufstabilität bei Längen bis 1000 mm.

Bosch commercial vehicle wipers

► Just 23 wiper-blade types cover more than 97% of all commercial vehicles, buses and special vehicles.
► The extremely robust blade design of the Twin for commercial vehicles ensures maximum performance and stability at lengths of up to 1000 mm.

Essuie-glaces Bosch pour véhicules utilitaires

► Seulement 23 types de balais d'essuie-glace pour plus de 97% de tous les utilitaires, bus et véhicules spéciaux.
► L'étrier particulièrement robuste du Twin pour véhicules utilitaires assure une stabilité maximale avec des longueurs jusqu'à 1000 mm.

Tergicristalli Bosch per veicoli commerciali

► Solo 23 tipi di spazzole tergicristallo per una copertura > 97% di tutti i veicoli commerciali, autobus e veicoli speciali.
► La struttura a staffa particolarmente robusta assicura per le spazzole Twin di veicoli commerciali la massima uniformità di scorrimento per lunghezze fino a 1000 mm.

Limpiaparabrisas Bosch para vehículos industriales

► Sólo 23 tipos de escobillas cubren más del 97% del parque de camiones, autobuses y vehículos especiales.
► La construcción de arco, particularmente robusta de la Twin proporciona una máxima estabilidad de la sincronización, incluso con longitudes de hasta 1000 mm.

Neue Bosch-Batterien: T5 – T4 – T3

Übersichtliches, einfaches und kompaktes Batterienprogramm.

New Bosch batteries T5 – T4 – T3

Clear, simple and compact battery range.

Nouvelles batteries Bosch T5 – T4 – T3

Une gamme de batteries claire, simple et compacte.

Nuove batterie Bosch T5 – T4 – T3

Programma di batterie chiaro, semplice e compatto.

Nuevas baterías Bosch T5 – T4 – T3

Programa de baterías claro, sencillo y compacto.

Bosch-Antriebsriementechnik

► Riemen und Spanneinheiten in Erstausrüster-Qualität
► Handels- und verbrauchsge-rechte Verpackung
► Permanente Programm-anpassung

Bosch drive technology

► Belts and belt-tensioning units in OE quality
► Easy-to-handle packaging suitable for aftermarket sales
► Continuous program up-dating and adaption

Technique d'entraînement Bosch

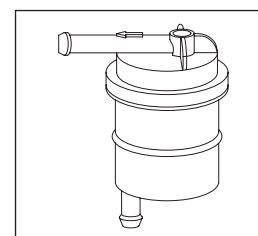
► Courroies et éléments tendeurs de qualité première monte
► Conditionnement convivial et pratique
► Adaptation de programme permanente

Tecnica di comando Bosch

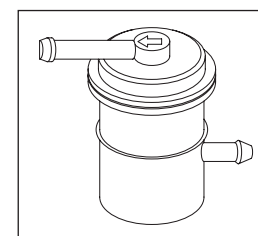
► Confezioni pratiche sia per ricambisti che per autoriparatori
► Aggiornamento continuo del programma

Técnica de accionamiento Bosch

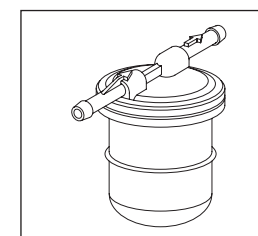
► Correas y unidades tensoras con calidad de equipamiento original
► Embalaje conforme a comercio y consumo
► Adaptación permanente del programa



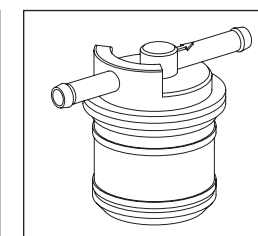
picture 31



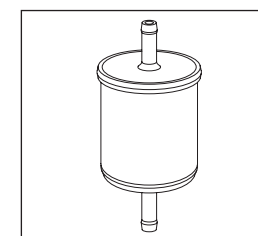
picture 32



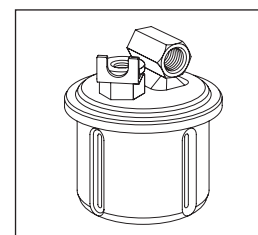
picture 33



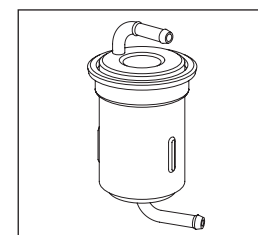
picture 34



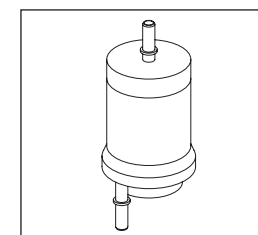
picture 35



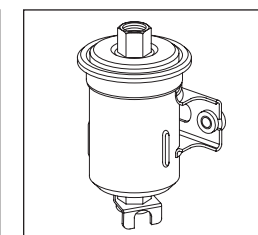
picture 36



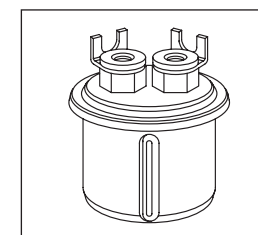
picture 37



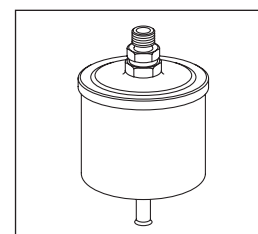
picture 38



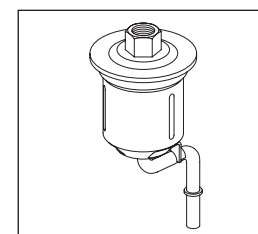
picture 39



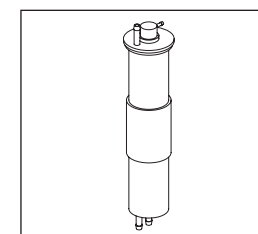
picture 40



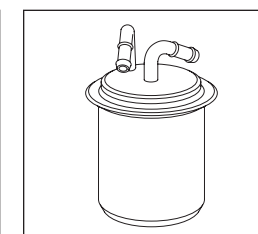
picture 41



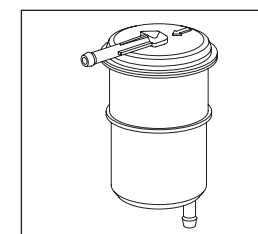
picture 42



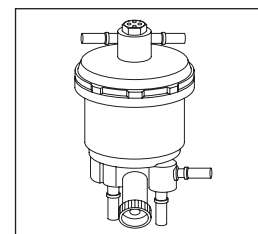
picture 43



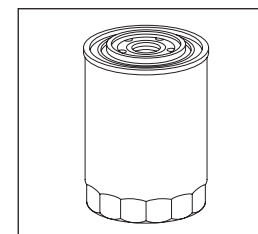
picture 44



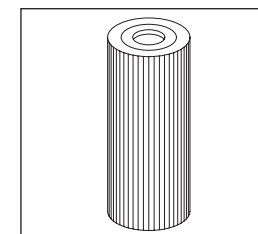
picture 45



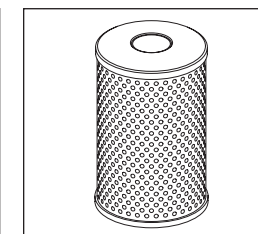
picture 46



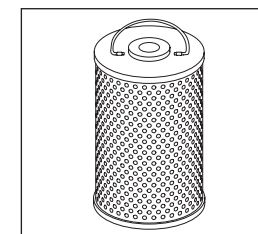
picture 47



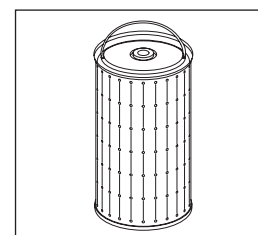
picture 48



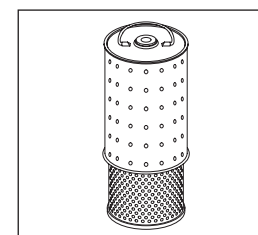
picture 49



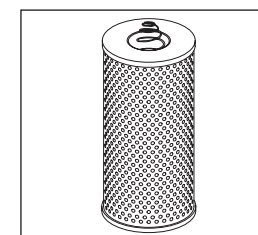
picture 50



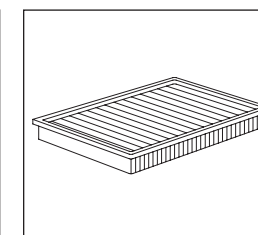
picture 51



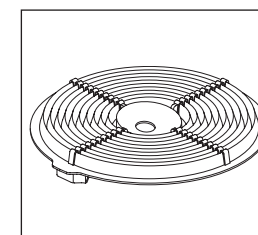
picture 52



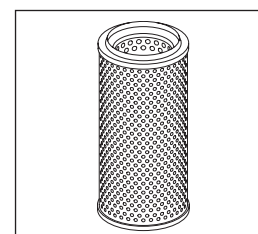
picture 53



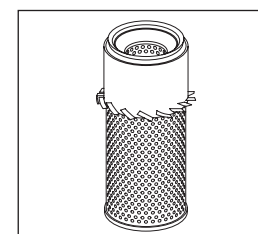
picture 54



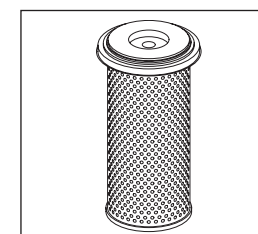
picture 55



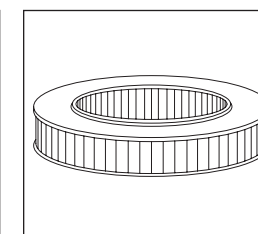
picture 56



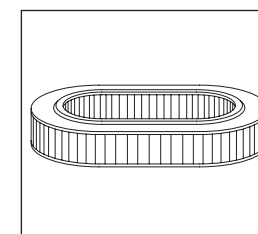
picture 57



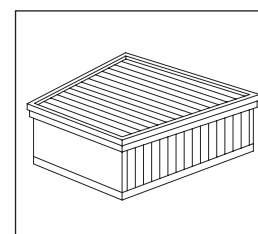
picture 58



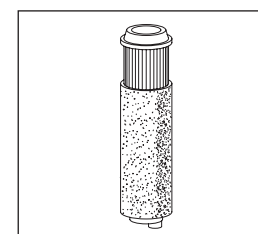
picture 59



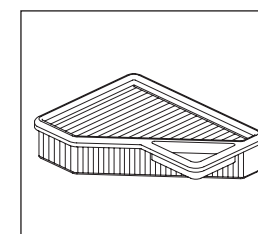
picture 60



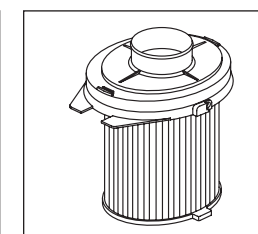
picture 61



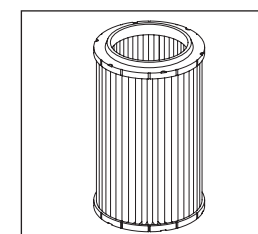
picture 62



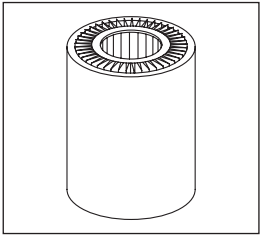
picture 63



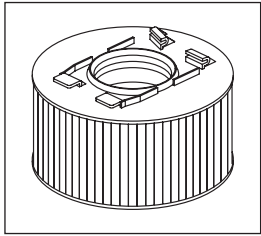
picture 64



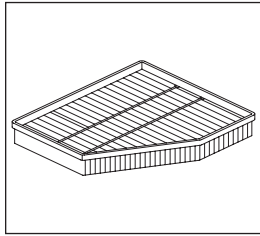
picture 65



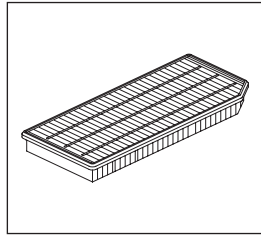
picture 66



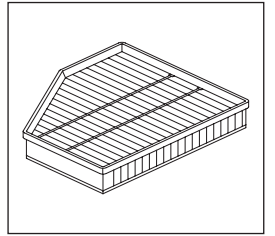
picture 67



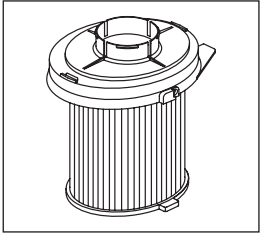
picture 68



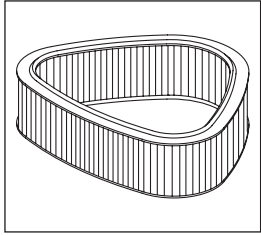
picture 69



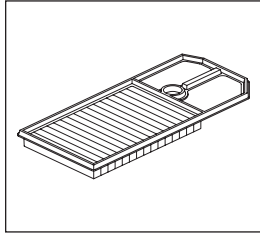
picture 70



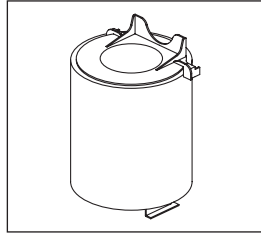
picture 71



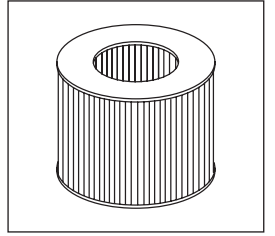
picture 72



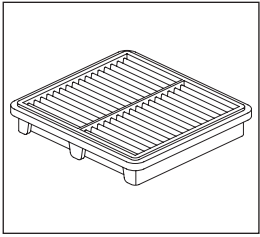
picture 73



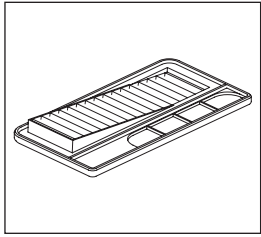
picture 74



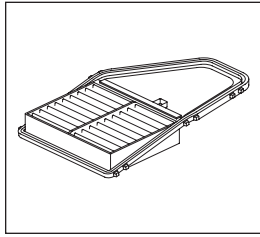
picture 75



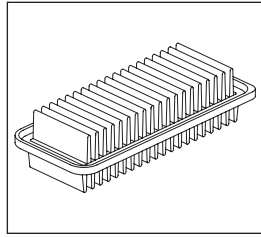
picture 76



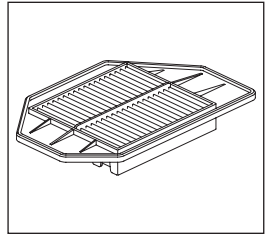
picture 77



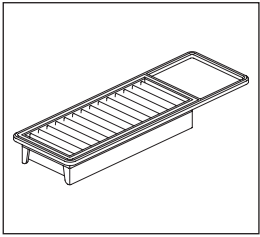
picture 78



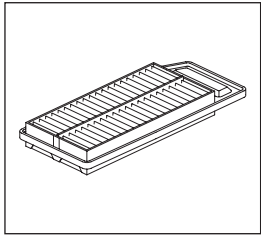
picture 79



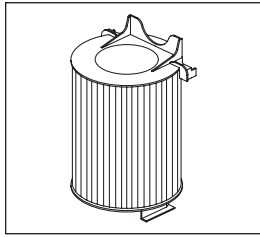
picture



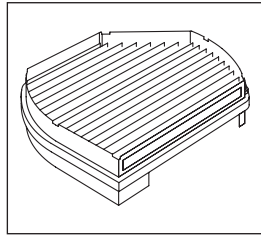
picture



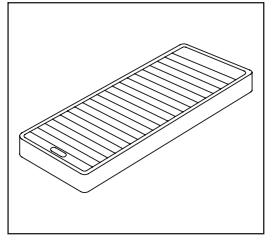
picture 82



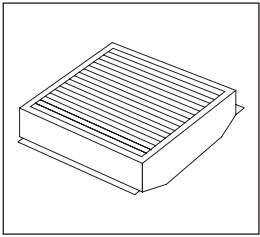
picture 83



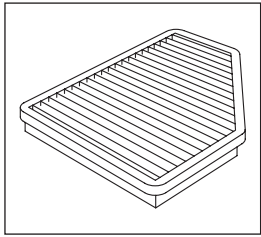
picture 84



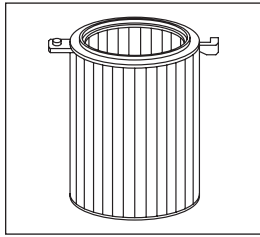
picture 85



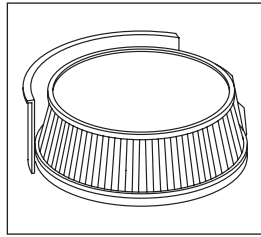
picture 86



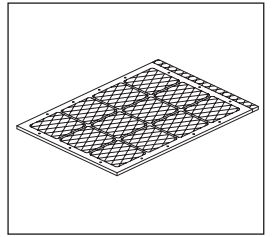
picture 87



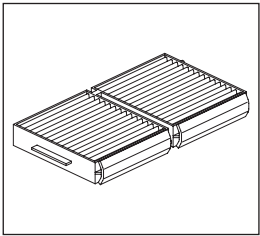
picture 88



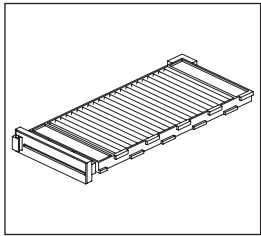
picture 89



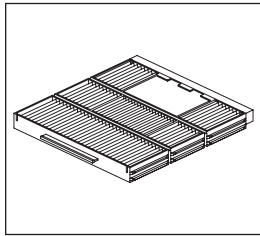
picture 90



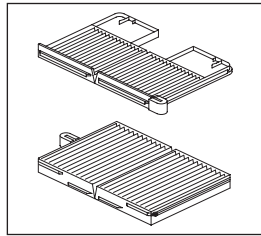
picture 91



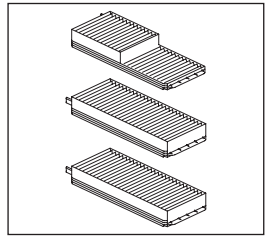
picture 92



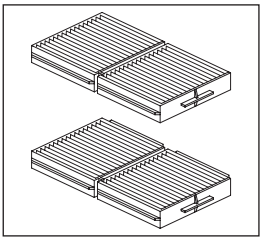
picture 93



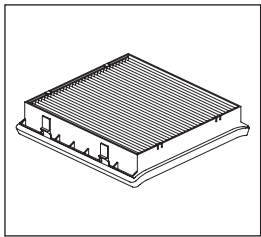
picture 94



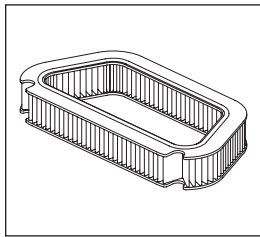
picture 95



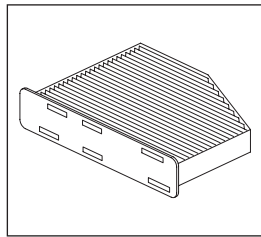
picture 96



picture 97



picture 98



picture 99

de

**Sicherheit hat bei
Bosch Tradition**

en

**Safety has always
been a top priority
at Bosch**

fr

**Chez Bosch, la
sécurité fait figure
de tradition**

it

**La sicurezza è una
tradizione Bosch**

es

**La seguridad es una
tradición en Bosch**



- ▶ Sicherheit für die einbauende Werkstatt: Alle Elemente in Erstausrüstungs-Qualität
- ▶ Immer aktuelle Ausrüstungs- und Service-Informationen: Katalog, Tecdoc, ESI
- ▶ Aktuelles Programm
- ▶ Permanente Programmanpassung

- ▶ No risks for the service workshop: All elements are OE quality
- ▶ Permanently up-to-date equipment and service information: Catalogues, Tecdoc, ESI
- ▶ Up-to-date program
- ▶ Continuous program up-dating and adaptation

- ▶ Sécurité pour l'atelier de montage: tous les éléments sont de qualité première monte
- ▶ Informations de service et d'équipement toujours actualisées: catalogue, Tecdoc, ESI
- ▶ Programme actuel
- ▶ Adaptation de programme permanente

- ▶ Sicurezza per l'officina che effettua l'installazione: tutti gli elementi con qualità dell'equipaggiamento originario
- ▶ Informazioni sempre attuali dell'equipaggiamento e del servizio: Catalogo, Tecdoc, ESI
- ▶ Programma attuale
- ▶ Aggiornamento continuo del programma

- ▶ Seguridad para el taller de montaje: Todos los elementos con calidad de equipamiento original
- ▶ Informaciones de equipamiento y de servicio siempre actuales: Catálogo, Tecdoc, ESI
- ▶ Programa actual
- ▶ Adaptación permanente del programa

de

**Antriebsriemen
und -Kits**

en

**Drive belts
and kits**

fr

**Courroies
d'entraînement
et kits**

it

**Cinghie di
trasmissione e kits**

es

**Correas impulsoras
y kits**

Angebot	Offer	Offre	Offerta	Oferta	
<u>Programmübersicht</u>	<u>Program overview</u>	<u>Panorama du programme</u>	<u>Sommario programma</u>	<u>Resumen del programa</u>	A 2
<u>Programmänderungen</u>	<u>Program modifications</u>	<u>Modifications du programme</u>	<u>Variazioni di gamma</u>	<u>Modificación de programa</u>	A 14
<u>Zahnriemen-Programm</u>	<u>Timing-belts program</u>	<u>Programme de courroies dentées</u>	<u>Gamma cinghie di distribuzione</u>	<u>Programa de correas de distribución</u>	A 16
<u>Keilrippenriemen-Programm</u>	<u>Ribbed V-belts program</u>	<u>Courroies trapézoïdales à nervures</u>	<u>Programma delle cinghie trapezoidali nervate</u>	<u>Programa de correas trapezoidales nervadas</u>	A 21
<u>Keilriemen-Programm</u>	<u>V-belts program</u>	<u>Courroies trapézoïdales</u>	<u>Programma delle cinghie trapezoidali</u>	<u>Programa de correas trapezoidales planas</u>	A 24
<u>Zahnriemen</u>	<u>Timing belts</u>	<u>Courroies dentées</u>	<u>Cinghie dentate</u>	<u>Correas de distribución</u>	A 26
<u>Bestellnummer – Zähnezahl</u>	<u>Part numbers – No. of teeth</u>	<u>Référence – Nombre de dents</u>	<u>Numero di ordinazione – Numero denti</u>	<u>Número de pedido – Número de dientes</u>	
<u>Keilrippenriemen</u>	<u>Ribbed V-belts</u>	<u>Courroies trapézoïdales à nervures</u>	<u>Cinghie trapezoidali nervate</u>	<u>Correas trapezoidales nervadas</u>	A 31
<u>Bestellnummer – Abmessung</u>	<u>Part numbers – Dimensions</u>	<u>Référence – Dimensions</u>	<u>Numero di ordinazione – Dimensioni</u>	<u>Referencia – Dimensiones</u>	
<u>Keilriemen</u>	<u>V-belts</u>	<u>Courroies trapézoïdales</u>	<u>Cinghie trapezoidali</u>	<u>Correas trapezoidales planas</u>	A 33
<u>Bestellnummer – Abmessung</u>	<u>Part numbers – Dimensions</u>	<u>Référence – Dimensions</u>	<u>Numero di ordinazione – Dimensioni</u>	<u>Número de pedido – Dimensiones</u>	
<u>Kit-Programm</u>	<u>Kit program</u>	<u>Programme des kits</u>	<u>Programma dei kit</u>	<u>Programa de kits</u>	A 35

Verwendung	Application	Affectation	Impiego	Aplicación	
<u>Hinweise zur Benutzung</u>	<u>How to use this catalog</u>	<u>Conseils d'utilisation</u>	<u>Istruzioni d'uso</u>	<u>Indicaciones de uso</u>	B 1.2
<u>Nkw / Transporter</u>	<u>Commercial vehicles / light commercial vehicles</u>	<u>Poids lourds / camionettes</u>	<u>Veicoli commerciali / autocarri</u>	<u>Vehículos industriales camionetas</u>	B 2

Gegenüberstellung	Cross-reference	Table de correspondance	Comparazione	Equivalencias	
<u>Fremdnummer – Bestellnummer</u>	<u>Non-Bosch numbers – Bosch part numbers</u>	<u>Références</u>	<u>Numeri di ordinazione</u>	<u>Referencia de pedido</u>	C 2

Vorteile der Bosch Antriebsriemen-Kits

Advantages of the Bosch drive-belt kits

Avantages des kits de courroies d'entraînement Bosch

Vantaggi dei kit cinghie di trasmissione Bosch

Ventajas del kit de correas impulsoras Bosch

Nockenwellenrad
Camshaft timing gear
Pignon de l'arbre à cames
Puleggia albero a camme
Rueda del árbol de levas

Spannrolle
Tensioning pulley
Galet tendeur
Rulli tendicinghia
Polea tensora

Wasserpumpe
Water pump
Pompe à eau
Pompa acqua
Bomba de agua

- ▶ Sicherheit für die einbauende Werkstatt: Alle Elemente in Erstausrüstungs-Qualität
- ▶ Zeitersparnis: Nur eine Bestellnummer für bis zu fünf Komponenten
- ▶ Optimale Lagerhaltung: Kits für alle gängigen Fahrzeugmodelle
- ▶ Immer aktuelle Ausrüstungs- und Service-Informationen: Katalog, Tecdoc, ESI
- ▶ Aktuelles Programm
- ▶ Permanente Programmanpassung

- ▶ No risks for the service workshop: All elements are OE quality
- ▶ Time-saving: Only one part number for as many as 5 components
- ▶ Optimum storekeeping: Kits for all common vehicle models
- ▶ Permanently up-to-date equipment and service information: Catalogues, Tecdoc, ESI
- ▶ Up-to-date program
- ▶ Continuous program up-dating and adaptation

- ▶ Sécurité pour l'atelier de montage: tous les éléments sont de qualité première monte
- ▶ Gain de temps: un seul numéro de commande pour 5 composants maximum
- ▶ Gestion des stocks optimale: kits disponibles pour tous les modèles de véhicules courants
- ▶ Informations de service et d'équipement toujours actualisées: catalogue, Tecdoc, ESI
- ▶ Programme actuel
- ▶ Adaptation de programme permanente

- ▶ Sicurezza per l'officina che effettua l'installazione: tutti gli elementi con qualità dell'equipaggiamento originario
- ▶ Risparmio di tempo: con un solo numero di ordinazione, fino a cinque componenti
- ▶ Immagazzinamento ottimale: Kit per tutti i modelli correnti di veicoli
- ▶ Informazioni sempre attuali dell'equipaggiamento e del servizio: Catalogo, Tecdoc, ESI
- ▶ Programma attuale
- ▶ Aggiornamento continuo del programma

- ▶ Seguridad para el taller de montaje: Todos los elementos con calidad de equipamiento original
- ▶ Ahorro de tiempo: Sólo un número de pedido por cada agrupación de hasta cinco pedidos
- ▶ Almacenamiento óptimo: Kits para todos los modelos de vehículos habituales
- ▶ Informaciones de equipamiento y de servicio siempre actuales: Catálogo, Tecdoc, ESI
- ▶ Programa actual
- ▶ Adaptación permanente del programa

de

Komponenten
Steuertrieb

en

Components for
timing-gear

fr

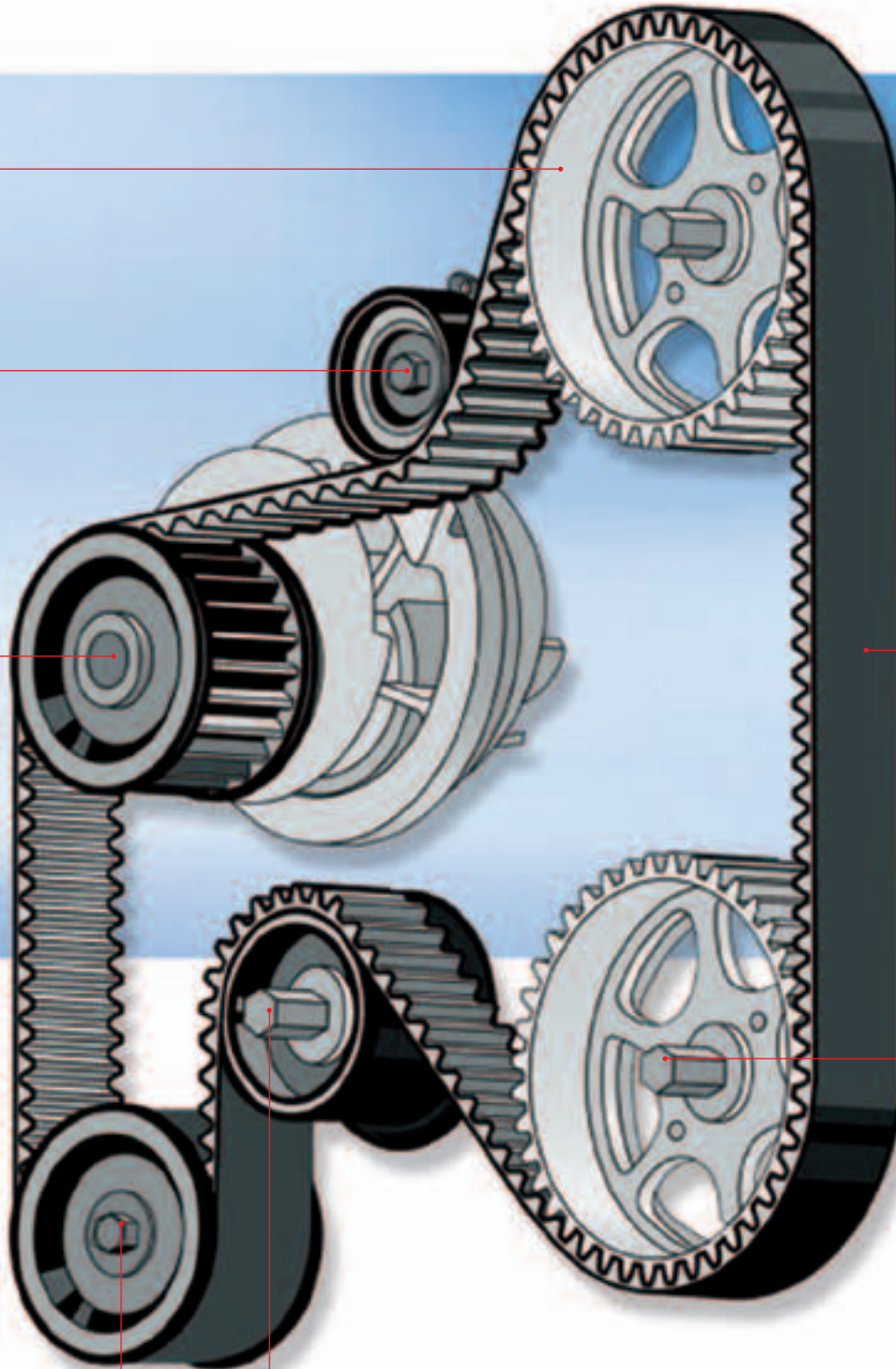
Composants de
commande
des soupapes

it

Componenti aziona-
mento di comando

es

Componentes
de accionamiento
de mando



Zahnriemen
Timing belt
Courroie crantée
Cinghia dentata
Correas dentadas

Einspritzpumpenrad
Injection-pump gear
Pignon de pompe d'injection
Ingranaggio pompa di iniezione
Rueda de bomba de inyección

Führungsrolle
Guide pulley
Galet de guidage
Rullo di guida
Rodillo de guía

Kurbelwellenrad
Camshaft timing-gear
Pignon de vilebrequin
Puleggia albero motore
Rueda de cigüeñal

de

Technische Hinweise

Steuertrieb:

Über einen Zahnriemen (oder eine Kette) treibt die Kurbelwelle die Nockenwelle an, die ihrerseits den Ventiltrieb betätigt. Auch die Diesel-Einspritzpumpe und, bei einigen Fahrzeugen auch die Wasserpumpe, können damit angetrieben werden.

Nebenaggregatetrieb:

Über einen Keilrippenriemen treibt die Kurbelwelle die Nebenaggregate an: Generator, Wasserpumpe, Lenkhilfe-Pumpe, Klimaanlage-Kompressor.

Beanspruchung:

Hohe Drehzahlen, Schwingungen und extreme Temperaturen beanspruchen Riemen und die dazu gehörigen Elemente. Das kann die Funktionsweise von Spannelementen, Umlenk- und Führungsrollen negativ beeinflussen.

Folge:

Risse unter der Metalloberfläche, Überhitzung und abgenutzte Dichtungen der Lager führen zu erhöhtem Abrieb sowie zum Blockieren der Rollen. Der Ausfall des Steuertriebs bei laufendem Motor hat in der Regel einen Motorschaden zur Folge mit erheblichen Reparaturkosten für den Fahrzeugbesitzer.

Empfehlung:

Bei beschädigten Riemen sollten alle Elemente des Steuertriebs ausgetauscht werden. Bei Riementrieben mit langen Zahnriemen-Wechselintervallen empfehlen wir den vorbeugenden Austausch aller Elemente des Riementriebs.

Bosch-Antriebsriemen-Kits:

Alle Elemente werden nach den Spezifikationen der Erstausrüstung hergestellt und umfangreichen Funktionsprüfungs- und Dauerlauftests unterzogen.

en

Technical hints

Timing-gear drive:

The camshaft, which drives the valve train, is itself driven from the crankshaft through a timing belt (or chain). This method can also be used to drive the diesel injection pump, and on some vehicles also the water pump.

Auxiliary-unit drive:

Using a ribbed V-belt, the crankshaft drives such auxiliary units as the alternator, water pump, power-steering pump, and air-conditioner compressor.

Loading:

The belts and their associated components are heavily loaded by high rotational speeds, vibration and extreme temperatures. This can have detrimental effects on the correct functioning of the belt-tensioning elements and the guide and deflection pulleys.

Results:

Cracks under the surface of the metal, overheating, and worn bearing seals, lead to excessive abrasion and to blocking of the pulleys. As a rule, if the timing gear fails while the engine is running, this leads to considerable engine damage and high repair costs.

Recommendation:

In case of damaged/worn belts, all elements of the timing-gear drive should be replaced. For belt drives with long timing-belt replacement intervals, we recommend that all belt-drive elements are replaced as a precautionary measure.

Bosch drive-belt kits:

All elements are manufactured in line with the OE specifications, and are subjected to extensive functional and endurance-run tests.

fr

Indications techniques

Commande des soupapes:

Le vilebrequin entraîne, via une courroie crantée (ou une chaîne), le pignon de l'arbre à cames qui commande les soupapes. Les pompes d'injection diesel et, sur certains véhicules, également la pompe à eau, peuvent ainsi être entraînées.

Commande des organes auxiliaires:

Le vilebrequin entraîne les organes auxiliaires via une courroie trapézoïdale à nervures: alternateur, pompe à eau, pompe d'assistance de direction, compresseur de climatiseur.

Contraintes:

Des vitesses de rotation élevées, des vibrations et des températures extrêmes sollicitent les courroies et les éléments connexes. Ces facteurs peuvent influencer négativement le fonctionnement des éléments tendeurs, des poulies de renvoi et des galets de guidage.

Conséquences:

Des craquelures sous la surface métallique, une surchauffe et l'usure des joints de palier engendrent une usure importante et le blocage des galets. Une panne de la commande des soupapes sur un moteur en marche entraîne généralement des dégâts au moteur et des frais de réparation élevés pour le propriétaire du véhicule.

Recommandation:

En cas d'endommagement des courroies, il convient de remplacer tous les éléments de la commande des soupapes. Pour les entraînements par courroie avec longs intervalles de remplacement des courroies crantées, nous recommandons le remplacement préventif de tous les éléments des entraînements par courroie.

Kits de courroies d'entraînement Bosch:

Tous les éléments sont fabriqués conformément aux spécifications de la première monte et soumis à des tests de fonctionnement et d'endurance complets.

it

Avvertenze tecniche

Comando distribuzione:

Tramite una cinghia dentata (o una catena) l'albero motore comanda l'albero a camme, che aziona a sua volta il comando valvole. Anche la pompa di iniezione Diesel e, in alcuni veicoli, anche la pompa acqua, possono essere così azionate.

Comando gruppo ausiliario:

Tramite una cinghia trapezoidale nervata l'albero motore comanda i gruppi ausiliari: alternatore, pompa acqua, pompa servosterzo, compressore climatizzatore.

Sollecitazioni:

Elevato numero di giri, sollecitazioni e temperature estreme sollecitano la cinghia e i suoi elementi. Ciò può influenzare negativamente il modo di funzionamento degli elementi di tensione, dei rullini di rimando e di guida.

Conseguenze:

Cricche sotto la superficie metallica, surriscaldamento e guarnizioni consumate dei cuscinetti provocano un aumento dell'abrasione nonché il bloccaggio dei rulli. Il danneggiamento del comando della distribuzione, a motore acceso, ha generalmente come conseguenza un danno al motore con notevoli costi di riparazione.

Raccomandazione:

Se la cinghia è danneggiata, dovrebbero essere sostituiti tutti gli elementi del comando di azionamento. Per i comandi con lunghi intervalli di sostituzione della cinghia dentata raccomandiamo la sostituzione preventiva di tutti gli elementi della trasmissione a cinghia.

Kit cinghia di trasmissione Bosch:

Tutti gli elementi vengono prodotti in base alle specifiche dell'equipaggiamento originario e sottoposti a vasti test di controllo del funzionamento e prova di durata.

es

Indicaciones técnica

Accionamiento de mando:

El cigüeñal acciona el árbol de levas a través de una correa distribución (o una cadena), el cual a su vez acciona el accionamiento de la válvula. Con ello, puede accionarse también la bomba de inyección diesel y, en algunos vehículos, la bomba de agua.

Accionamiento de grupo secundario:

El cigüeñal acciona los grupos secundarios a través de una correa trapezoidal nervada: Alternador, bomba de agua, bomba de dirección asistida, compresor de aire acondicionado.

Carga:

Altos números de revoluciones, vibraciones y temperaturas extremas fuerzan las correas y los elementos pertenecientes a las mismas. Esto puede repercutir negativamente en el funcionamiento de los elementos de sujeción y de los rodillos de reenvío y de guía.

Consecuencia:

Las grietas en la superficie de metal, el sobrecalentamiento y las juntas desgastadas del cojinete pueden causar un accionamiento elevado, así como el bloqueo de los rodillos. El fallo del accionamiento de mando con el motor en marcha normalmente tiene como consecuencia daños en el motor con elevados costes de reparación para el propietario del vehículo.

Recomendación:

En caso de correas dañadas, deberían sustituirse todos los elementos de accionamiento de mando. En caso de transmisiones por correa con intervalos de correa dentada y de cambio, se recomienda la sustitución de todos los elementos de la transmisión por correa.

Kits de correas motrices Bosch:

Todos los elementos se fabrican según las especificaciones del equipamiento original y son sometidos a pruebas de comprobación de funcionamiento y de marcha continua.

de

Zahnriemen

en

Timing belts

fr

Courroies
dentées

it

Cinghie
dentate

es

Correas
de distribución**Die Technik:**

- ▶ Synchrone Übertragung
- ▶ Hohe Betriebssicherheit über die gesamte Lebensdauer
- ▶ Geräuscharmer Lauf

The technique:

- ▶ Synchronous power transfer
- ▶ High operating reliability throughout complete service life
- ▶ Quiet running

La technique:

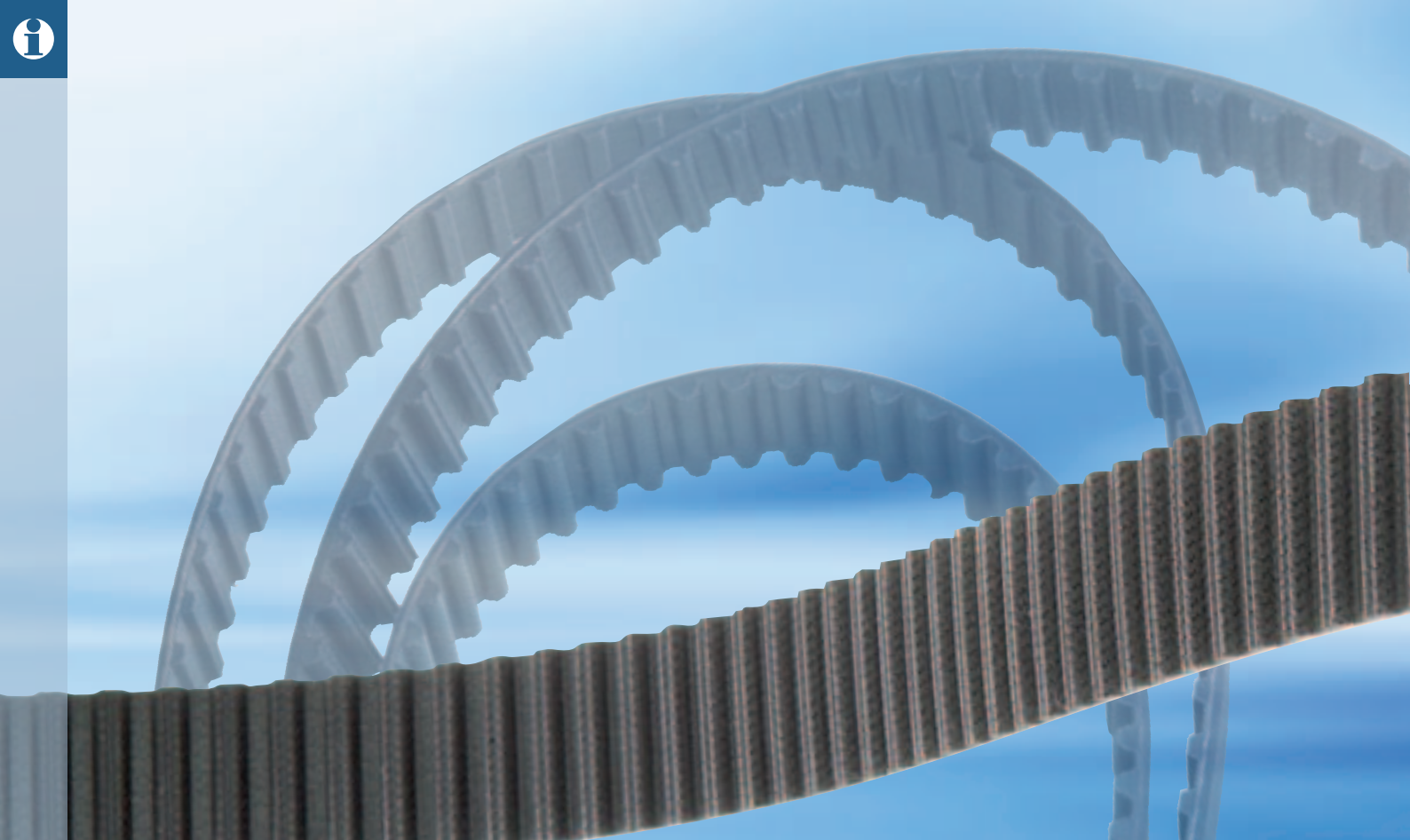
- ▶ Transmission synchrone
- ▶ Grande fiabilité de fonctionnement
- ▶ Fonctionnement silencieux

Caratteristiche tecniche:

- ▶ Trasmissione sincrona
- ▶ Alta sicurezza di funzionamento
- ▶ Funzionamento silenzioso

Técnica:

- ▶ Transmisión sincronizada
- ▶ Alta seguridad de servicio
- ▶ Marcha silenciosa



Bosch-Zahnriemen werden entsprechend dem Motorkonzept und den Einsatzbedingungen in unterschiedlichen Ausführungen angeboten.

Zur Erkennung hat jeder Zahnriemen eine Profilbezeichnung, die sich aus Buchstaben und Ziffern zusammensetzt.

Beispiele	
HTD 1400 9,525 M 24	
HTD	Rundzahn Profiltyp, Profilhöhe 3,5 mm, Profilbreite 5,0 mm
1400	Wirklänge 1400 mm, gemessen entlang den Glasfaser-Zugsträngen
9,525 M	Zahnteilung metrisch (Mittelabstand von Zahn zu Zahn 9,525 mm = 3/8 Zoll)
24	Zahnriemenbreite 24 mm
514 LAH 100	
514	Wirklänge 51,4 Zoll = 1305,6 mm
LAH	Standard Profiltyp, verstärkt, Profilhöhe 2,6 mm, Profilbreite 5,0 mm
100	Zahnriemenbreite 1,00 Zoll = 25,4 mm

Bosch timing belts are available in various designs to suit the intended application.

For the purpose of easy identification, each timing belt has a profile designation made up of letters and digits.

Examples	
HTD 1400 9.525 M 24	
HTD	Round-tooth profile-type, profile height 3.5 mm, profile width 5.0 mm
1400	Effective length 1400 mm, measured along the glass-fiber ribs
9,525 M	Metrical tooth pitch (center-to-center distance from tooth to tooth 9.525 mm = 3/8 inch)
24	Timing-belt width 24 mm
514 LAH 100	
514	Effective length 51.4 inch = 1305.6 mm
LAH	Standard-profile type, reinforced, profile height 2.6 mm, profile width 5.0 mm
100	Timing-belt width 1.00 inch = 25.4 mm

Les courroies dentées Bosch sont proposées sous diverses versions, en fonction du domaine d'utilisation.

En vue de permettre leur distinction, toutes les courroies dentées portent un code se composant de lettres et de chiffres et désignant leur type de profil respectif.

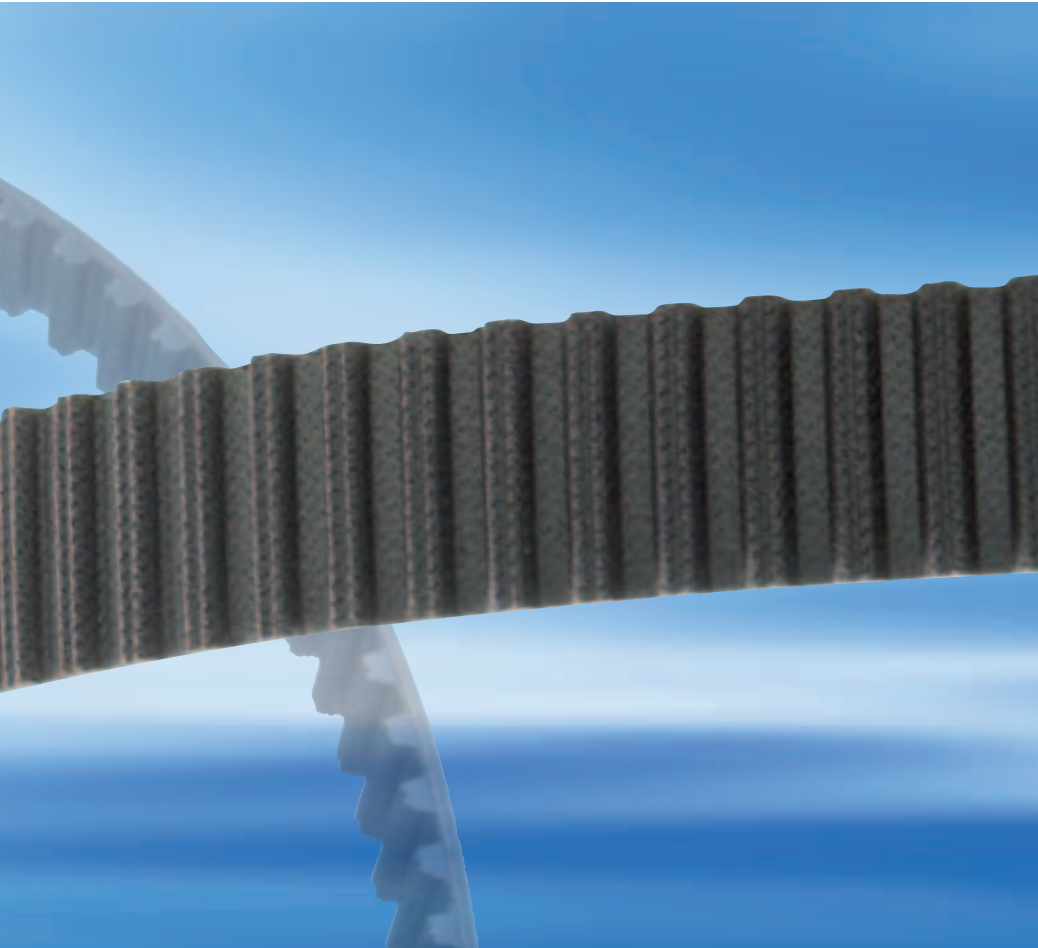
Exemples	
HTD 1400 9,525 M 24	
HTD	Type de profil à dents arrondies, hauteur de profil 3,5 mm, largeur de profil 5,0 mm
1400	Longueur primitive 1400 mm, mesurée le long des câbles de traction en fibres de verre
9,525 M	Pas de denture métrique (écart moyen de dent à dent: 9,525 mm = 3/8 pouces)
24	Largeur de la courroie dentée 24 mm
514 LAH 100	
514	Longueur primitive 51,4 pouces = 1305,6 mm
LAH	Profil de type standard, renforcé, hauteur de profil 2,6 mm, largeur de profil 5,0 mm
100	Largeur de la courroie dentée 1,00 pouce = 25,4 mm

it

Gamma cinghie dentate

es

Programa de correas de distribución



Le cinghie Bosch vengono offerte in versioni diverse a seconda del settore di impiego.

Per l'identificazione ogni cinghia dentata ha una sigla del profilo, costituita da lettere e cifre.

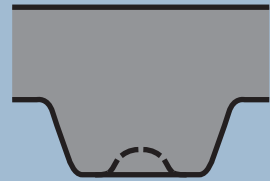
Esempi	
HTD 1400 9,525 M 24	
HTD	Tipo profilo a dente tondo, altezza profilo 3,5 mm, larghezza profilo 5,0 mm
1400	Lunghezza primitiva 1400 mm, misurata lungo i fasci di trazione delle fibre di vetro
9,525 M	Passo dei denti metrico (distanza centro da dente a dente 9,525 mm = 3/8 pollici)
24	Larghezza cinghia dentata 24 mm
514 LAH 100	
514	Lunghezza efficace 51,4 pollici = 1305,6 mm
LAH	Tipo profilo standard, rinforzato, altezza profilo 2,6 mm, larghezza profilo 5,0 mm
100	Larghezza cinghia dentata 1,00 pollice = 25,4 mm

Las correas de distribución Bosch se ofrecen en diferentes ejecuciones según el campo de aplicación.

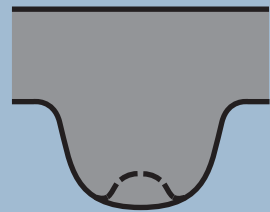
Para su identificación, cada correa de distribución tiene una designación de perfil que consta de letras y cifras.

Ejemplos	
HTD 1400 9,525 M 24	
HTD	Diente redondo, tipo de perfil, altura del perfil 3,5 mm, anchura del perfil 5,0 mm
1400	Longitud eficaz 1400 mm, medida a lo largo de los ramales de tracción de fibra de vidrio
9,525 M	División de dientes métrica (distancia central entre diente y diente 9,525 mm = 3/8 pulgadas)
24	Ancho de la correa de distribución, 24 mm
514 LAH 100	
514	Longitud eficaz 51,4 pulgadas = 1305,6 mm
LAH	Tipo de perfil estándar, reforzado, altura del perfil 2,6 mm, anchura del perfil 5,0 mm
100	Ancho de la correa de distribución, 1,00 pulgadas = 25,4 mm

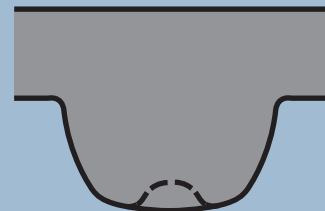
LA/LAH-Standardprofil
LA/LAH-Standard profile
LA/LAH-Profil standard
LA/LAH-Profilo standard
LA/LAH-Perfil estándar



HTD-Profil
HTD-Profile
HTD-Profil
HTD-Profilo
HTD-Perfil



STD-Profil
STD-Profile
STD-Profil
STD-Profilo
STD-Perfil





Die Norm
The standard code
La norme
La sigla normalizzata
La norma

Die Technik:

- ▶ Für Fahrzeuge mit serienmäßig umfangreicher technischer Ausstattung
- ▶ Für sehr hohe Riemen-geschwindigkeiten
- ▶ Für hohe Leistungsübertragung

Die Norm:

Die Normbezeichnung bedeutet:

The technique:

- ▶ For vehicles fitted as standard with a wide range of technical equipment
- ▶ For very high belt speeds
- ▶ For high power transfer

The standard code:

Significance of the standard designation code:

La technique:

- ▶ Vitesses de rotation très élevées
- ▶ Transmission de puissances importantes
- ▶ Utilisation de poulies de très petit diamètre

La norme:

La désignation normalisée du type Signifie:

Caratteristiche tecniche:

- ▶ Per elevate velocità della cinghia
- ▶ Per elevata trasmissione di potenza
- ▶ Per pulegge di piccolo diametro

La sigla normalizzata:

La sigla normalizzata per il cliente:

Técnica:

- ▶ Para elevadas velocidades de correa
- ▶ Para una gran potencia de transmisión
- ▶ Para un diámetro mínimo de la polea

La norma:

Significado de la norma para el cliente:

5 PK 850	
5	Anzahl der Rippen
PK	Profilbezeichnung
850	Außenlänge (mm)

5 PK 850	
5	Number of ribs
PK	Profile designation
850	Outside length (mm)

5 PK 850	
5	Nombre de nervures
PK	Code profil
850	Longueur ext.

5 PK 850	
5	Numero delle nervature
PK	Sigla della sezione
850	Lunghezza est. (mm)

5 PK 850	
5	Número de nervaduras
PK	Designación del perfil
850	Longitud exterior (mm)

de

**Doppelkeilrippen-
riemen**

en

**Double ribbed
V-belts**

fr

**Courroies
trapézoïdales
doubles à nervures**

it

**Cinghie trapezoidali
nervate doppie**

es

**Correas trape-
zoidales doble
nervadas**



Die Norm
The standard code
La norme
La sigla normalizzata
La norma

Die Technik:

- ▶ Beidseitige Rippenprofilierung
- ▶ Für hohe Leistungsübertragung auf beiden Riemenseiten

The technique:

- ▶ Two-sided rib profiling
- ▶ For high power transmission on both sides of the belt

La technique:

- ▶ Profil à nervures bifaces
- ▶ Excellente transmission de puissance par les deux faces de la courroie

Caratteristiche tecniche:

- ▶ Profilo con nervature bilaterali
- ▶ Per elevata trasmissione di potenza su entrambe le parti

Técnica:

- ▶ Doble nervada
- ▶ Alta capacidad de transmisión de potencia por ambas caras

Die Norm:

Die Normbezeichnung bedeutet:

The standard code:

Significance of the standard designation code:

La norme:

La désignation normalisée du type. Signification:

La sigla normalizzata:

La sigla normalizzata per il cliente:

La norma:

Significado de la norma para el cliente:

6 DPK 1825	
6	Anzahl der Rippen
DPK	Profilbezeichnung
1825	Außenlänge (mm)

6 DPK 1825	
6	Number of ribs
DPK	Profile designation
1825	Outside length (mm)

6 DPK 1825	
6	Nombre de nervures
DPK	Code profil
1825	Longueur ext.

6 DPK 1825	
6	Numero delle nervature
DPK	Sigla della sezione
1825	Lunghezza est. (mm)

6 DPK 1825	
6	Número de nervaduras
DPK	Designación del perfil
1825	Longitud exterior (mm)



Die Technik:

► Für universellen Einsatz in herkömmlichen Antriebskonstruktionen

The technique:

► For universal application in compact drive systems

La technique:

► Pour une utilisation universelle dans les transmissions de construction compacte

Caratteristiche tecniche:

► Per impiego universale in gruppi di trasmissione compatti

Técnica:

► Para la aplicación universal en construcciones compactas de accionamiento

Die Norm:

Beispiel: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

The standard code:

Example: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

La norme:

Exemple: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

La sigla normalizzata:

Esempio: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

Normativa:

Ejemplo: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

Riemenprofil DIN-Kurzzeichen	
AVX 10	AVX 13
Obere Riemenbreite 9,5 mm	12,5 mm
Außenlänge (La) 838 mm	1000 mm

Belt profile DIN symbol	
AVX 10	AVX 13
Upper belt width 9,5 mm	12,5 mm
Outside length (La) 838 mm	1000 mm

Profil code DIN	
AVX 10	
Largeur supérieure	9,5 mm
Hauteur à flancs nus	8 mm
Longueur extérieure (La)	838 mm

Sezione cinghia Sigla DIN					
AVX 10			AVX 13		
Larghezza superiore cinghia		9,5 mm	12,5 mm		
Lunghezza, esterna (La)		838 mm	1000 mm		

Perfil Clave DIN			
AVX 10		AVX 13	
Ancho superior		9,5 mm	12,5 mm
Longitud exterior (La)		838 mm	1000 mm

Bezeichnung Bosch-Keilriemen im Katalog:	
10 x 838	13 x 1000

Identification for Bosch drive belts in the catalogue:	
10 x 838	13 x 1000

Remarque: La mention des lettres AVX n'apparaît pas dans ce catalogue pour les courroies d'une largeur de 9,5 mm (AVX 10) et de 12,5 mm (AVX 13).

Indicazione delle cinghie trapezoidali Bosch nel catalogo:	
10 x 838	13 x 1000

Denominación de correas trapezoidales en el catálogo:	
10 x 838	13 x 1000

Bei den Keilriemen mit der Abmessung 11,2; 11,5 und 11,9 ist die obere Riemenbreite (in mm) angegeben.

For V-belts of width 11.2; 11.5; and 11.9, the upper belt width (in mm) is specified.

Les courroies d'une largeur de 11,2 mm, 11,5 mm et 11,9 mm apparaissent sans désignation DIN AVX.

Per le cinghie trapezoidali con dimensione 11,2; 11,5 e 11,9 l'ampiezza più elevata delle cinghie è data in mm.

En las correas con dimensiones 11,2; 11,5 y 11,9 está indicada la anchura superior en mm.

de

**Zahnriemen-
Spannrollen-Kits/
Spannelemente-Kits/
Wasserpumpen-Kits**

en

**Timing belt and
tensioning pulley
kits/tensioning
elements kits/
water pump kits**

fr

**Kits de courroies
dentées et de
galets tendeurs/et
d'éléments tendeurs/
et de pompe à eau**

it

**Kit cinghia dentata
e rullo tendicinghia/
ed elemento tendi-
cinghia/e pompa
acqua**

es

**Kits de correa de
distribución y de
polea tensora/y de
elementos tensores/
y de bomba de agua**



- ▶ 1 oder 2 Zahnriemen
- ▶ 1, 2 oder 3 Spannrollen
- ▶ Evtl. zusätzliche Teile wie Feder, Schraube
- ▶ Evtl. zusätzliches Spannelement

Über den Zahnriemen treibt die Kurbelwelle die Nockenwelle an, die ihrerseits den Ventiltrieb betätigt. Die richtige Spannung bekommt der Zahnriemen durch das Spannelement. Falls erforderlich, müssen hier ggf. Kleinteile wie Feder oder Schraube ebenfalls ersetzt werden. Evtl. zusätzlich vorhandene Spannrollen gehören zum kompletten Riemtrieb und sorgen für die Führung des Zahnriemens und eine optimale Umschlingung der angetriebenen Scheibe.

- ▶ 1 or 2 timing belts
- ▶ 1, 2 or 3 tensioning pulleys
- ▶ Possibly extra parts such as springs and screws
- ▶ Possibly extra tensioning element

The camshaft, which drives the valve train, is driven by the crankshaft through the timing belt. The toothed belt is correctly tensioned by the belt-tensioning element. Here, small parts such as springs and screws must be replaced where necessary. If belt-tensioning pulleys are fitted, these are an integral part of the complete belt drive and ensure that the timing belt is guided correctly and that the belt "wraps" optimally around the driven pulley.

- ▶ 1 ou 2 courroies crantées
- ▶ 1, 2 ou 3 galets tendeurs
- ▶ Pièces supplémentaires éventuelles, telles que ressorts, vis
- ▶ Eventuel élément tendeur supplémentaire

Le vilebrequin entraîne, via une courroie crantée, le pignon de l'arbre à cames qui commande les soupapes. L'élément tendeur fournit la tension adéquate à la courroie crantée. Le cas échéant, il convient de remplacer également de petites pièces, comme des ressorts ou des vis. Les éventuels galets tendeurs existants supplémentaires font partie de l'entraînement par courroie complet, assurent le guidage de la courroie crantée et entourent parfaitement la poulie menée.

- ▶ 1 o 2 cinghie dentate
- ▶ 1, 2 o 3 rulli tendicinghia
- ▶ Eventuali parti supplementari, come molla, vite
- ▶ Eventuale elemento tendicinghia supplementare

Tramite la cinghia dentata l'albero motore comanda l'albero a camme, che aziona a sua volta il comando delle valvole. La cinghia dentata riceve la tensione corretta dall'elemento di tensione. Se necessario, devono essere sostituite anche la molla o la vite. Eventuali rulli tendicinghia supplementari appartengono alla trasmissione a cinghia completa e provvedono alla guida della cinghia dentata e ad un avvolgimento ottimale della puleggia comandata.

- ▶ 1 o 2 correas de distribución
- ▶ 1, 2 o 3 poleas tensoras
- ▶ Piezas adicionales eventuales como resortes, tornillos
- ▶ Elemento tensor adicional eventual

El cigüeñal acciona el árbol de levas a través de la correa de distribución, el cual a su vez acciona el accionamiento de la válvula. La correa de distribución recibe la tensión correcta a través del elemento de sujeción. En caso necesario, deberán ser sustituidas aquí también las piezas pequeñas como resortes o tornillos. Si existieran poleas tensoras adicionales, éstas pertenecerían a la transmisión por correa completa y se encargarían de guiar la correa de distribución y de enlazar el disco accionado.

Zahnriemen-/
Wasserpumpen-Kits

Timing-belt/
water-pump kits

Kits de courroie
dentée/pompe à eau

Kit cinghia dentata/
pompa acqua

Kits de correa
de distribución/
bomba de agua



- ▶ 1 Zahnriemen
- ▶ 1 Wasserpumpe
- ▶ Keine oder eine Spannrolle
- ▶ Einbauanleitung Wasserpumpe

- ▶ 1 toothed belt
- ▶ 1 water pump
- ▶ Either 1 belt-tensioning pulley or none
- ▶ Water-pump installation instructions

- ▶ 1 courroie crantée
- ▶ 1 pompe à eau
- ▶ Aucun ou un seul galet tendeur
- ▶ Instructions de montage de la pompe à eau

- ▶ 1 cinghia dentata
- ▶ 1 pompa acqua
- ▶ Nessuno o un rullo tendicinghia
- ▶ Istruzioni di montaggio della pompa acqua

- ▶ 1 correa de distribución
- ▶ 1 bomba de agua
- ▶ Una o ninguna polea tensora
- ▶ Instrucciones de montaje de la bomba de agua

Über den Zahnriemen treibt die Kurbelwelle die Nockenwelle an, die ihrerseits den Ventiltrieb betätigt. Die Spannung des Zahnriemens erfolgt über die Riemenscheibe der Wasserpumpe oder ein anderes Spannelement. Die evtl. zusätzlich vorhandene Spannrolle gehört zum kompletten Riemetrieb. Sie sorgt dafür, dass der Zahnriemen die angetriebene Scheibe ordnungsgemäß umschlingt.

The camshaft, which drives the valve train, is driven by the crankshaft through the timing belt. The timing belt is correctly tensioned by the water-pump pulley or by a special tensioning element. If a belt-tensioning pulley is fitted, this is an integral part of the complete belt drive and ensures that the timing belt "wraps" optimally around the driven pulley.

Le vilebrequin entraîne, via une courroie crantée, le pignon de l'arbre à cames qui commande les soupapes. La poulie de la pompe à eau ou un autre élément tendeur tend la courroie crantée. L'éventuel galet tendeur existant supplémentaire fait partie de l'entraînement par courroie complet. Il assure l'enroulement correct de la courroie crantée autour de la poulie menée.

Tramite la cinghia dentata l'albero motore comanda l'albero a camme, che aziona a sua volta il comando delle valvole. La tensione della cinghia dentata avviene tramite la puleggia della pompa acqua o un altro elemento di tensione. L'eventuale rullo tendicinghia supplementare appartiene alla trasmissione a cinghia completa. Esso provvede affinché la cinghia dentata avvolga regolarmente la puleggia comandata.

El cigüeñal acciona el árbol de levas a través de la correa de distribución, el cual a su vez acciona el accionamiento de la válvula. La tensión de la correa de distribución se realiza a través de la polea de correa de la bomba de agua o a través de otro elemento de sujeción. Si existe una polea tensora adicional, ésta pertenece a la transmisión por correa completa. La misma se encarga de que la correa de distribución enlace correctamente el disco accionado.

de

**Zahnriemen-
Wechselintervalle
auf DVD**

en

**Timing belt
replacement schedule
on DVD**

fr

**Périodicités de
remplacement des
courroies crantées
sur DVD**

it

**Su DVD, gli intervalli
di sostituzione delle
cinghie dentate**

es

**Intervalo para el
cambio de las cor-
reas de distribución
en DVD**

**ESI (tronic)**

Electronic Service Information

**Die Werkstatt-
Informationsbasis per
Mausklick.**

Schneller Informations-
zugang für qualifizierte
Wartung im täglichen
Einsatzbereich.

- ▶ Empfohlene Zahnriemen-
Wechselintervalle
- ▶ Aus- und Einbaubeschrei-
bungen in Wort und Bild
- ▶ Arbeitszeiten-Standards
- ▶ Spezialwerkzeuge
- ▶ Sicherheitstechnische
Hinweise

ESI (tronic)

Electronic Service Information

**The basis for workshop
information at the click of
a button.**

Quick access to information
for qualified maintenance
procedures for normal work-
shop activities.

- ▶ Recommended schedule
for timing belt replacement
- ▶ Removal and installation
instructions in text and
picture format
- ▶ Standard times allocated
for repairs
- ▶ Special tools
- ▶ Technical safety informa-
tion

ESI (tronic)

Electronic Service Information

**L'information d'atelier
de base par simple clic
de souris.**

Accès rapide aux informa-
tions pour un entretien
qualifié dans le domaine
d'application quotidien.

- ▶ Périodicités de rempla-
cement des courroies cran-
tées recommandées
- ▶ Descriptions de dépose
et de pose en texte et en
images
- ▶ Temps de travail standard
- ▶ Outils spéciaux
- ▶ Consignes en matière de
sécurité

ESI (tronic)

Electronic Service Information

**La piattaforma informatica
per l'officina.**

Rapido accesso alle informa-
zioni per una manutenzione
qualificata.

- ▶ Intervalli consigliati per la
sostituzione delle cinghie
dentate
- ▶ Descrizioni e figure per
smontaggio e montaggio
- ▶ Standard per le unità di
lavoro
- ▶ Attrezzi speciali
- ▶ Avvertenze tecniche per
la sicurezza

ESI (tronic)

Electronic Service Information

**La base de información
instantánea para los
talleres.**

Rápido acceso a la infor-
mación para realizar diari-
amente un mantenimiento
cualificado.

- ▶ Intervalo recomendado
para el cambio de las
correas de distribución
- ▶ Descripciones de los
montajes y desmontajes,
con textos e imágenes
- ▶ Estándares de los tiempos
de trabajo
- ▶ Herramientas especiales
- ▶ Indicaciones de seguridad

de

Programm-
änderungen

en

Program
modifications

fr

Modifications
du programme

it

Variatione
di programma

es

Modificación
de programa



Neu, New, Nouveaux, Nuove, Nuevas

Zahnriemen
Timing belts
Courroies dentées
Cinghie dentate
Correas de distribución

Neue Kits
New Sets
Kits nouveau
Kits nuove
Juegos nuevas

Keilriemen
V-belts
Courroies trapézoïdales
Cinghie trapezoidali
Correas trapezoidales planas





- 1 987 949 599
- 1 987 949 600
- 1 987 949 601
- 1 987 949 602
- 1 987 949 603
- 1 987 949 604
- 1 987 949 605
- 1 987 949 606
- 1 987 949 607
- 1 987 949 608
- 1 987 949 610
- 1 987 949 611
- 1 987 949 612
- 1 987 949 613
- 1 987 949 614
- 1 987 949 615
- 1 987 949 616
- 1 987 949 617
- 1 987 949 618
- 1 987 949 619
- 1 987 949 620
- 1 987 949 621
- 1 987 949 622
- 1 987 949 623
- 1 987 949 624
- 1 987 949 625
- 1 987 949 626
- 1 987 949 628

- 1 987 948 027
- 1 987 948 028
- 1 987 948 049
- 1 987 948 053
- 1 987 948 055
- 1 987 948 056
- 1 987 948 057
- 1 987 948 058
- 1 987 948 059
- 1 987 948 060
- 1 987 948 062
- 1 987 948 066
- 1 987 948 067
- 1 987 948 068
- 1 987 948 070
- 1 987 948 072
- 1 987 948 073
- 1 987 948 075
- 1 987 948 076
- 1 987 948 077
- 1 987 948 078
- 1 987 948 079
- 1 987 948 080
- 1 987 948 081
- 1 987 948 082
- 1 987 948 083
- 1 987 948 084
- 1 987 948 085
- 1 987 948 086
- 1 987 948 090
- 1 987 948 091
- 1 987 948 513

- 1 987 948 148
- 1 987 948 149

Keilrippenriemen PK
Ribbed V-belts PK
Courroies trapézoïdales à nervures PK
Cinghie trapezoidali nervate PK
Correas trapezoidales nervadas PK

- 1 987 948 331
- 1 987 948 335
- 1 987 948 336
- 1 987 948 342
- 1 987 948 343
- 1 987 948 344
- 1 987 948 345
- 1 987 948 347
- 1 987 948 348
- 1 987 948 353
- 1 987 948 360
- 1 987 948 361
- 1 987 948 363
- 1 987 948 364
- 1 987 948 366
- 1 987 948 378
- 1 987 948 381
- 1 987 948 389
- 1 987 948 391
- 1 987 948 393

de	en	fr	it	es
Zahnriemen- Programm	Timing belts programme	Programme de courroies dentées	Gamma cinghie dentate	Programa de correas de distribución
	Profil	ZZP HTR		Profil
				
45	169 LA 040			
54	202 LA 075			
55	206 LAHR 050			
		●		
57	214 LA 075			
58	STDB 464 S8M 17 (9 196)			
		●		
62	232 LAH 075			
65	STD 520 S8M 12,7			
		●		
65	HTDA 520 8M 12,7			
		●		
70	HTDA 667 9,525M 16			
		●		
75	281 LAH 079			
76	285 LAH 075			
		●		
77	289 LAHN 079			
78	CPPN 743 9,525M 22			
80	300 LAHN 083			
		●		
81	304 LAHR 082			
		●		
83	HTDA 791 9,525M 24			
		●		
83	311 LAHR 075			
83	HTDA 791 9,525M 19			
		●		
84	315 LA 075			
85	CHDN810 9,525M22 (9 077)	●	●	
87	326 LAHN 094			
		●		
87	HTD 829 9,525M 17	●	●	
88	330 LA 075			
89	HTDA 848 9,525M 19			
		●		
89	CPPN 848 9,525M 25			
		●		
89	HTDA 848 9,525M 25			
		●		
89	334 LA 075			
91	CHDN 867 9,525M 20			
		●		
91	HTDA 867 9,525M 19	●	●	
92	HTDA 876 9,525M 22			
		●		
92	876 9,525M 25			
		●		
92	345 LAHR 075			
		●		
92	345 LA 075			
92	HTDN 876 9,525M 19,75			
		●		
93	HTDA 886 9,525M 25	●	●	
93	349 LA 075	●		
94	HTD 895 9,525M 25			
		●		
94	352 LA 075			
95	HTDA 905 9,525M 23,4	●	●	
95	356 LAHN 075			
95	HTD 905 9,525M 17	●	●	
95	356 LA 075	●		
95	HTDA 905 9,525M 25	●	●	
95	HTDA 905 9,525M 19	●	●	
96	HTDA 914 9,525M 17	●	●	
97	HTD 924 9,525M 25			
97	HTDA 924 9,525M 19			
97	HTDA 924 9,525M 25			
97	364 LA 075			
97	HTDN 924 9,525M 19,75			
		●		
97	364 LA 100			
97	HTDN 924 9,525M 21,8			
		●		
98	STD 933 9,525M 19			
98	367 LA 075			
		●		
98	367 LAH 075			
98	367 LA 067			
99	HTDA 792 8M 19			
99	371 LAH 075			
100	HTD 952 9,525M 17			
		●	●	
100	375 LA 067			
101	HTDA 962 9,525M 30			
		●		
101	HTDA 808 8M 20			
		●		
101	HTD 962 9,525M 17			
		●	●	
101	HTD 962 9,525M 24			
		●		
101	HTD 962 9,525M 17			
102	HTDA 972 9,525M 25	●	●	
102	383 LA 075			
103	HTDA 981 9,525M 22			
103	HTDA 824 8M 19 ZZP			
		●		
103	HTDA 981 9,525M 25			
		●		
103	HTDA 981 9,525M 24			
		●		
104	HTDA 991 9,525M 22			
104	HTD 991 9,525M 17			
		●	●	
104	HTDA 991 9,525M 25			
		●		
104	390 LAN 059	●	●	
104	HTD 991 9,525M 17			
104	HTD 991 9,525M 17			
		●	●	
104	390 LA 059			
		●		
104	HTDA 991 9,525M 24			
		●		
105	394 LA 075	●	●	
105	HTDA 1000 9,525M 22			
106	HTDA 1010 9,525M 24			
106	398 LA 075			
107	HTDA 856 8M22			
107	HTDK 856 8M 21,6			
107	HTD 1019 9,525M 20			
107	HTDA 856 8M 25			
108	HTDA 1029 9,525M 31,8	●	●	
108	405 LAN 059	●	●	
108	HTD 1029 9,525M 24			
		●		



108	HTD 1029 9,525M 17	•	•	1 987 949 083
108	405 LA 075			1 987 949 067
108	HTDA 1029 9,525M 25		•	1 987 948 774
109	CPPN 1038 9,525M 30		•	1 987 949 568
109	HTDA 872 8M 25		•	1 987 949 536
109	HTD 1038 9,525M 22			1 987 949 118
110	STD 880 8M22		•	1 987 949 544
110	HTDA 880 8M 19			1 987 949 147
110	HTD 1048 9,525M 21		•	1 987 949 041
110	HTDA 1048 9,525M 25		•	1 987 948 775
111	HTDK 888 8M25			1 987 AE1 081
111	HTDH 1057 9,525M 17		•	1 987 AE1 082
111	HTDA 888 8M29		•	1 987 949 430
111	HTDH 1057 9,525M 17		•	1 987 949 194
111	HTDH 1057 9,525M 20			1 987 949 139
111	HTDN 1057 9,525M 19			1 987 949 095
111	HTDA 1057 9,525M 25		•	1 987 948 803
112	HTDA 1067 9,525M 29		•	1 987 949 530
112	CPPN 1067 9,525M 30		•	1 987 949 521
112	HTDA 1067 9,525M 24		•	1 987 949 507
112	HTD 1067 9,525M 19			1 987 949 040
112	CPPN 1067 9,525M 28		•	1 987 948 838
113	HTDA 1076 9,525M 25,5		•	1 987 949 509
113	HTDA 1076 9,525M 24		•	1 987 949 156
113	HTD 1076 9,525M 19		•	1 987 949 108
113	HTD 1076 9,525M 17	•	•	1 987 949 042
113	424 LA 075			1 987 949 010
114	HTD 1086 9,525M 25	•	•	1 987 949 540
114	HTD 1086 9,525M 17		•	1 987 949 150
116	CHD 1105 9,525M 25,4		•	1 987 949 605
116	HTDA 928 8M 29		•	1 987 949 560
116	HTD 1105 9,525M 19	•	•	1 987 949 035
116	435 LA 075	•		1 987 949 011
116	CHDN11059,525M22 (9078)		•	1 987 948 855
117	HTDA 1114 9,525M 30		•	1 987 949 563
117	HTDA 1114 9,525M 22		•	1 987 949 505
117	HTDK 936 8M 21		•	1 987 949 158
117	439 LAH 100	•		1 987 949 127
117	HTD 1114 9,525M 19			1 987 949 086
117	439 LA 059			1 987 949 012
117	HTDA 936 8M 29		•	1 987 948 832
118	CPPN 1124 9,525M 30		•	1 987 949 468
118	HTD 1124 9,525M 19	•	•	1 987 949 460
118	443 LAH 125	•		1 987 949 068
118	443 LA 075	•		1 987 949 014



118	443 LA 059			1 987 949 013
119	STD 1133 9,525M 19			1 987 949 619
119	446 LAH 100			1 987 949 016
119	446 LAR 075			1 987 949 015
119	446 LAH 126			1 987 948 707
120	450 LAR 071			1 987 AE1 083
120	HTDA 1143 9,525M 30		•	1 987 949 538
120	450 LAHN 100		•	1 987 949 446
120	450 LA 059			1 987 949 128
120	450 LAHR 075			1 987 949 104
121	HTD 1153 9,525M 20		•	1 987 949 549
121	HTDK 968 8M 21		•	1 987 949 466
121	454 LAN 071		•	1 987 949 170
121	HTDK 968 8M 24		•	1 987 949 136
121	454 LA 071			1 987 949 018
121	HTDA 968 8M 29		•	1 987 948 826
122	HTDA 1162 9,525M 29		•	1 987 AE1 084
122	HTDA 1162 9,525M 19	•	•	1 987 949 488
122	457 LAHR 104		•	1 987 949 452
122	457 LAR 075			1 987 949 019
122	HTDA 1162 9,525M 24		•	1 987 948 771
123	HTDA 1172 9,525M 19		•	1 987 AE1 085
123	HTDA 1172 9,525M 27	•	•	1 987 949 565
123	HTDA 984 8M 22		•	1 987 949 510
123	HTDK 984 8M 24		•	1 987 949 094
123	HTDK 984 8M 20		•	1 987 949 093
123	461 LAH 100			1 987 949 070
123	461 LA 075	•		1 987 949 020
123	HTDA 1172 9,525M 29		•	1 987 948 825
124	CPPN 992 S8M 22		•	1 987 949 542
124	465 LAHN 104		•	1 987 949 409
124	HTDK 992 8M 26		•	1 987 949 159
124	HTDA 1181 9,525M 24		•	1 987 949 153
124	465 LAN 071		•	1 987 949 071
124	HTD 1181 9,525M 19	•		1 987 949 043
124	HTDA 1181 9,525M 26		•	1 987 948 794
125	HTDA 1191 9,525M 26		•	1 987 AE1 041
125	CPPN 1000 8 M 22 ZZZP	•	•	1 987 949 628
125	HTDA 1191 9,525M 20			1 987 949 533
125	STDN 1000 S8M 15	•	•	1 987 949 528
125	HTDA 1000 8M 22		•	1 987 949 467
125	HTD 1191 9,525M 19	•	•	1 987 949 032
126	HTDA 1200 9,525M 27		•	1 987 949 566
126	473 LA 100			1 987 949 021
126	HTDA 1008 8M 23		•	1 987 948 814

de

**Zahnriemen-
Programm**
(Fortsetzung)

en

**Timing belts
programme**
(continued)

fr

**Programme de
courroies dentées**
(suite)

it

**Gamma
cinghie dentate**
(seguito)

es

**Programa de correas
de distribución**
(continuación)



			HTR		
Profil		ZPP	HTR		

127	HTDA 1210 9,525M 25		•	1 987 949 403
127	HTD 1210 9,525M 19	•	•	1 987 949 166
127	HTD 1210 9,525M 25			1 987 949 120
127	HTD 1044 8,22M 25			1 987 949 053
128	HTDK 1024 8M 26		•	1 987 AE1 046

128	HTDA 1219 9,525M 27		•	1 987 949 517
128	STD 1024 S8M 19			1 987 949 096
129	CPPN 1032 S8M 22	•	•	1 987 949 624
129	HTDA 1229 9,525M 25		•	1 987 949 591
129	STDN 1032 S8M 15 ZPP	•	•	1 987 949 527

129	HTDA 1229 9,525M 25		•	1 987 949 423
129	HTD 1229 9,525M 31		•	1 987 949 087
130	CHDN 1238 9,525M 25		•	1 987 949 575
130	CHDN 1238 9,525M 28		•	1 987 949 574
130	STD 1040 S8M 20 (9 195)		•	1 987 949 190

130	487 LAH 100			1 987 949 072
130	HTD 1238 9,525M 25			1 987 948 716
131	HTDA 1248 9,525M 25		•	1 987 949 562
131	HTDA 1248 9,525M 25		•	1 987 949 090
132	HTDA 1257 9,525M 28		•	1 987 949 571

132	HTDA 1257 9,525M 26	•	•	1 987 949 564
132	HTDA 1257 9,525M 27		•	1 987 949 515
132	STD 1056 S8M 19		•	1 987 949 167
132	HTD 1257 9,525M 23		•	1 987 948 836
133	HTDA 1267 9,525M 26	•	•	1 987 949 592

133	HTDA 1064 8M 25		•	1 987 949 470
133	STD 1064 S8M 19			1 987 949 175
133	499 LA 087			1 987 949 022
134	HTDA 1276 9,525M 27 ZPP		•	1 987 949 607
134	HTDA 1276 9,525M 26 ZPP	•	•	1 987 949 584

134	HTDA 1276 9,525M 25	•	•	1 987 949 414
134	STDN 1072 S8M 18	•	•	1 987 949 182
135	CPPN 1286 9,525M 25,4		•	1 987 949 611
135	STD 1080 S8M 19		•	1 987 949 168
135	506 LAHN 100			1 987 949 023

135	HTDA 1080 8M 25		•	1 987 948 833
136	CPPN 1295 9,525M 25		•	1 987 949 559
136	CPPN 1295 9,525M 25		•	1 987 949 412
136	HTD 1295 9,525M 25	•	•	1 987 949 181
136	510 LAH 100		•	1 987 949 163

136	HTD 1295 9,525 M 25		•	1 987 949 044
137	514 LAHR 126			1 987 AE1 086
137	CPPN 1305 9,525M 25		•	1 987 949 614
137	STD 1096 8M 22		•	1 987 949 558
137	514 LAHR 090	•	•	1 987 949 546

			HTR		
Profil		ZPP	HTR		

137	STD 1096 S8M 29		•	1 987 949 490
137	514 LAHR 100		•	1 987 949 473
137	514 LAHR 100		•	1 987 949 447
137	STD 1096 S8M 19		•	1 987 949 169
138	HTDA 1314 9,525 M 23		•	1 987 949 626

138	STDN 1104 8M 15	•	•	1 987 949 502
138	STD 1104 S8M 23		•	1 987 949 191
138	518 LA 071			1 987 949 180
138	STDN 1104 S8M 15	•		1 987 949 055
138	HTD 1314 9,525M 28,5/KRR			1 987 949 039

138	518 LA 100			1 987 949 025
139	521 LA 100			1 987 AE1 087
139	521 LA 071			1 987 949 551
139	HTDA 1324 9,525M 21		•	1 987 948 759
140	CPPN 1334 9,525M 25		•	1 987 949 413

141	HTDA 1343 9,525M 30		•	1 987 949 603
141	529 LAHR 100		•	1 987 949 578
141	529 LAHR 100		•	1 987 949 450
141	CPPN 1343 9,525M 25		•	1 987 949 435
141	HTD 1343 9,525M 28		•	1 987 949 188

141	HTDH 1343 9,525M 24			1 987 949 091
141	529 LAHR 118	•	•	1 987 948 724
142	HTDA 1353 9,525M 23		•	1 987 949 524
142	STD 1136 S8M 19			1 987 949 056
142	533 LA 071			1 987 949 027

143	HTDK 1144 8M 25		•	1 987 AE1 050
143	HTDA 1362 9,525M 25		•	1 987 949 583
143	HTDA 1144 8M 26		•	1 987 949 442
143	HTDA 1362 9,525M 21		•	1 987 949 162
143	HTD 1362 9,525M 25	•		1 987 949 088

143	HTDA 1144 8M 23		•	1 987 948 815
143	536 LAH 118	•	•	1 987 948 726
144	HTDA 1372 9,525M 25		•	1 987 949 585
144	HTD 1372 9,525M 25		•	1 987 948 840
144	HTDA 1372 9,525M 23		•	1 987 948 760

145	STD 1160S 8000M 23		•	1 987 949 604
145	HTDA 1160 8M 26		•	1 987 949 519
145	HTDA 1381 9,525M 30 ZPP	•	•	1 987 949 514
145	HTDA 1160 8M 22		•	1 987 949 164
146	STDN 1168 S8M 24		•	1 987 949 590

146	CPPN 1391 9,525M 25		•	1 987 949 582
146	HTDA 1391 9,525M 28		•	1 987 949 529
146	STD 1168 S8M 20		•	1 987 949 457
146	HTD 1391 9,525M 24			1 987 949 045
146	547 LA 075			1 987 949 030



147	STD 1176 S8M 25		•	1 987 949 458
147	STD 1176 S8M 19		•	1 987 949 141
147	HTD 1400 9,525M 24			1 987 949 046
148	STD 1184 8 M 23			1 987 949 617
148	HTD 1410 9,525M 25	•	•	1 987 949 471
148	STD 1184 S8M 25			1 987 949 121
148	HTDA 1410 9,525M 23		•	1 987 948 843
148	HTDA 1410 9,525M 25	•	•	1 987 948 819
149	HTDA 1419 9,525M 25		•	1 987 AE1 055
149	HTDA 1419 9,525M 30 ZZZP		•	1 987 949 608
149	STD 1192 S8M 25		•	1 987 949 449
149	HTD 1419 9,525M 25		•	1 987 948 812
149	559 LAHR 118		•	1 987 948 795
150	HTDA 1429 9,525M 29		•	1 987 949 580
150	STD 1200 S8M 23		•	1 987 949 192
151	HTDA 1438 9,525 M30		•	1 987 949 494
151	STD 1208 S8M 25		•	1 987 949 485
151	HTDA 1438 9,525M 25		•	1 987 949 472
151	HTDA 1438 9,525M 29		•	1 987 949 157
151	HTD 1438 9,525M 25	•		1 987 949 089
151	STD 1208 S8M 19	•	•	1 987 948 728
152	CHDN 1448 9,525M 30		•	1 987 949 547
152	HTDA 1448 9,525M 28		•	1 987 949 525
152	HTDA 1448 9,525M 30		•	1 987 949 495
152	STD 1216 S8M 25			1 987 949 122
152	570 LAH 118			1 987 949 074
152	STD 1216 S8M 25		•	1 987 948 828
153	HTDA 1457 9,525M 30		•	1 987 949 610
153	HTDA 1457 9,525 M27	•	•	1 987 949 601
153	HTDA 1457 9,525M 26	•	•	1 987 949 567
153	CPPN 1457 9,525M 30		•	1 987 949 543
153	HTDA 1457 9,525M 26 ZZZP	•	•	1 987 949 516
153	HTD 1457 9,525M 25		•	1 987 949 500
153	HTDA 1457 9,525M 29		•	1 987 949 487
153	STD 1224 S8M 25		•	1 987 949 453
153	HTDA 1457 9,525M 25	•	•	1 987 949 431
153	574 LAH 118			1 987 949 075
153	HTD 1457 9,525M 25	•		1 987 949 050
153	574 LAH 100	•		1 987 949 031
154	HTDA 1467 9,525M 29		•	1 987 949 602
154	HTDA 1232 8M 29		•	1 987 949 513
154	CPPN 1467 9,525M 30		•	1 987 949 439
157	HTDA 1495 9,525M 25	•	•	1 987 948 830
157	HTD 1495 9,525M 32			1 987 948 730
158	HTDA 1505 9,525M 32		•	1 987 949 429



158	STDN 1264 S8M 25		•	1 987 949 184
162	STD 1296 8M 20		•	1 987 949 433
162	STD 1296 S8M 30		•	1 987 948 817
162	STD 1296 S8M 25		•	1 987 948 776
163	HTDA 1553 9,525M 25		•	1 987 AE1 064
163	611 LAHR 100		•	1 987 AE1 065
163	HTD 895 9,525M 25		•	1 987 949 599
163	STDN 1304 8M 22 ZZZP	•	•	1 987 949 503
164	STD 1312 S8M 25		•	1 987 949 099
166	STDN 1328 S8M 24	•	•	1 987 949 504
167	STDN 1336 S8M 24	•	•	1 987 948 786
168	HTDA 1344 8M 25		•	1 987 AE1 066
168	STD 1344 8M24		•	1 987 949 579
168	STDN 1344 S8M 24	•	•	1 987 949 408
168	STDN 1344 S8M 22			1 987 949 101
169	STD 1352 S8M 24		•	1 987 949 459
169	STD 1352 S8M 20		•	1 987 949 171
170	STDN 1360 S8M 22			1 987 949 187
170	STDN 1360 S8M 25			1 987 949 102
171	STD 1368 S8M 24		•	1 987 948 788
173	STD 1384 S8M 29		•	1 987 949 491
173	STDN 1384 S8M 18		•	1 987 949 421
173	STDN 1384 S8M 25			1 987 949 410
173	STDN 1384 S8M 22		•	1 987 949 161
175	STD 1400 S8M 29			1 987 949 623
176	STD 1408 S8M 24		•	1 987 949 462
177	HTDA 1416 S8M 30		•	1 987 949 621
177	HTDK 1416 8M 25		•	1 987 949 597
177	HTD 1686 9,525M 25			1 987 949 116
178	HTD 1695 9,525M 25		•	1 987 949 596
178	CPPN 1695 9,525M 30	•	•	1 987 949 572
185	HTD 1762 9,525M 28		•	1 987 949 622
187	HTDA 1496 8M 32		•	1 987 949 511
190	STDN 1520 S8M 24	•	•	1 987 949 415
191	STD 1528 S8M 32	•	•	1 987 949 595
192	HTDA 1829 9,525M 28		•	1 987 AE1 070
192	STD 1536 S8M 30		•	1 987 949 160
193	STDN 1544 S8M 24 ZZZP		•	1 987 949 616
193	STDN 1544 S8M 24	•	•	1 987 949 416
196	HTDA 1867 9,525M 28		•	1 987 AE1 072
198	STDN 1584 8 M 24			1 987 949 618
199	STDN 1592 8M 24 ZZZP		•	1 987 949 613
207	776 LAHN 118		•	1 987 949 553
207	HTDA 1656 S8M 32		•	1 987 949 493
207	776 LAHN 126		•	1 987 949 454

de

**Zahnriemen-
Programm**
(Fortsetzung)

en

**Timing belts
programme**
(continued)

fr

**Programme de
courroies dentées**
(suite)

it

**Gamma
cinghie dentate**
(seguito)

es

**Programa de correas
de distribución**
(continuación)

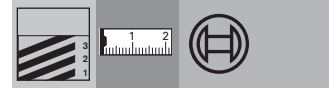
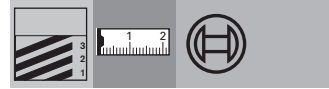


1 2 3 **Profil** Z ZP HTR

1 2 3 **Profil** Z ZP HTR

211	HTDA 1688 8M 30	•		1 987 949 443
220	STD 1760 S8M 28		•	1 987 949 581
223	HTDA 1784 8M 27	•	•	1 987 949 570
225	STD 1800 S8M 30	•	•	1 987 949 548
225	STD 1800 S8M 30	•	•	1 987 948 823
239	STD 1912 S8M 25		•	1 987 948 752
253	STD 2024 S8M 30		•	1 987 949 456
259	STDN 2072 S8M 32	•	•	1 987 949 440
281	STD 2248 S8M 30		•	1 987 949 612
281	HTDA 2248 8M 30	•	•	1 987 949 199
299	STD 2392 S8M 30		•	1 987 949 598

de	en	fr	it	es
Keilrippenriemen- Programm	Ribbed V-belts programme	Programme de courroies trapé- zoidales à nervures	Programma delle cinghie trapezoidali nervate	Programa de correas trapezoidales nervadas



3 PK

3 PK	560	1 987 948 300
3 PK	630	1 987 947 881
3 PK	648	1 987 947 882

3 PK	675	1 987 947 883
3 PK	690	1 987 947 884
3 PK	715	1 987 947 844
3 PK	735	1 987 947 800
3 PK	750	1 987 948 363

3 PK	760	1 987 947 880
3 PK	780	1 987 947 852
3 PK	785	1 987 948 307
3 PK	805	1 987 947 877
3 PK	815	1 987 948 308

3 PK	820	1 987 947 853
3 PK	830	1 987 946 065
3 PK	850	1 987 947 854
3 PK	875	1 987 946 088
3 PK	880	1 987 946 066

3 PK	890	1 987 948 303
3 PK	915	1 987 947 886
3 PK	960	1 987 947 801
3 PK	975	1 987 947 802
3 PK	1000	1 987 947 875

3 PK	1025	1 987 946 067
3 PK	1080	1 987 947 879

4 PK

4 PK	545	1 987 946 033
4 PK	611	1 987 948 345
4 PK	640	1 987 948 330

4 PK	648	1 987 946 010
4 PK	668	1 987 948 302
4 PK	673	1 987 947 961
4 PK	685	1 987 948 333
4 PK	698	1 987 947 803

4 PK	706	1 987 947 962
4 PK	715	1 987 947 888
4 PK	725	1 987 947 889
4 PK	735	1 987 947 890
4 PK	755	1 987 946 017

4 PK	760	1 987 948 337
4 PK	775	1 987 947 891
4 PK	778	1 987 947 892
4 PK	785	1 987 948 338
4 PK	790	1 987 947 856

4 PK	800	1 987 947 893
4 PK	815	1 987 947 894
4 PK	820	1 987 947 970
4 PK	825	1 987 948 341
4 PK	830	1 987 947 857

4 PK	841	1 987 947 805
4 PK	850	1 987 947 895
4 PK	856	1 987 947 896
4 PK	865	1 987 947 827
4 PK	875	1 987 947 897

4 PK	884	1 987 947 807
4 PK	890	1 987 947 898
4 PK	900	1 987 948 349
4 PK	905	1 987 947 899
4 PK	915	1 987 947 901

4 PK	920	1 987 947 902
4 PK	925	1 987 948 350
4 PK	935	1 987 947 826
4 PK	945	1 987 947 846
4 PK	950	1 987 946 076

4 PK	954	1 987 947 808
4 PK	962	1 987 947 809
4 PK	975	1 987 947 830
4 PK	985	1 987 947 811
4 PK	995	1 987 946 058

4 PK	1000	1 987 948 359
4 PK	1006	1 987 947 963
4 PK	1015	1 987 947 860
4 PK	1028	1 987 947 861
4 PK	1040	1 987 947 904

4 PK	1045	1 987 947 905
4 PK	1052	1 987 947 878
4 PK	1060	1 987 948 365
4 PK	1075	1 987 948 361
4 PK	1090	1 987 948 312

4 PK	1100	1 987 947 863
4 PK	1125	1 987 946 081
4 PK	1165	1 987 946 008
4 PK	1195	1 987 948 377
4 PK	1213	1 987 946 007

4 PK	1230	1 987 946 013
4 PK	1238	1 987 946 003
4 PK	1260	1 987 948 380
4 PK	1325	1 987 946 090
4 PK	1511	1 987 946 068

4 PK	1520	1 987 947 907
4 PK	1538	1 987 948 364
4 PK	1730	1 987 948 319

5 PK

5 PK	650	1 987 946 055
5 PK	698	1 987 947 908
5 PK	710	1 987 947 909

5 PK	725	1 987 947 831
5 PK	735	1 987 946 093
5 PK	768	1 987 948 489
5 PK	775	1 987 946 021
5 PK	790	1 987 947 910

5 PK	813	1 987 946 026
5 PK	825	1 987 947 843
5 PK	830	1 987 947 837
5 PK	836	1 987 947 836
5 PK	850	1 987 947 847

5 PK	865	1 987 947 911
5 PK	875	1 987 947 829
5 PK	884	1 987 947 912
5 PK	890	1 987 947 913
5 PK	900	1 987 948 398

5 PK	905	1 987 947 914
5 PK	915	1 987 947 868
5 PK	920	1 987 947 915
5 PK	925	1 987 947 916
5 PK	930	1 987 947 825

5 PK	940	1 987 947 917
5 PK	950	1 987 948 400
5 PK	955	1 987 947 849
5 PK	962	1 987 947 918
5 PK	970	1 987 947 812

5 PK	975	1 987 947 813
5 PK	985	1 987 947 919
5 PK	990	1 987 947 920
5 PK	1000	1 987 947 814
5 PK	1010	1 987 947 921

5 PK	1015	1 987 947 922
5 PK	1030	1 987 947 923
5 PK	1040	1 987 947 924
5 PK	1054	1 987 946 069
5 PK	1060	1 987 947 850

5 PK	1070	1 987 948 406
5 PK	1090	1 987 946 023
5 PK	1100	1 987 947 925
5 PK	1110	1 987 947 926
5 PK	1125	1 987 947 927

5 PK	1135	1 987 948 410
5 PK	1145	1 987 948 411
5 PK	1150	1 987 946 040
5 PK	1155	1 987 947 928
5 PK	1165	1 987 947 841

5 PK	1175	1 987 948 301
5 PK	1190	1 987 946 061
5 PK	1195	1 987 948 413
5 PK	1212	1 987 948 494
5 PK	1219	1 987 946 084

5 PK	1225	1 987 947 929
5 PK	1230	1 987 948 348
5 PK	1240	1 987 948 415
5 PK	1250	1 987 946 001
5 PK	1255	1 987 948 389

5 PK	1275	1 987 947 930
5 PK	1295	1 987 947 871
5 PK	1300	1 987 946 070
5 PK	1325	1 987 946 094
5 PK	1330	1 987 947 838

5 PK	1350	1 987 948 421
5 PK	1360	1 987 946 085
5 PK	1370	1 987 948 347
5 PK	1375	1 987 946 056
5 PK	1390	1 987 947 864

5 PK	1432	1 987 948 491
5 PK	1450	1 987 948 480
5 PK	1515	1 987 946 057
5 PK	1588	1 987 948 310
5 PK	1592	1 987 946 022

5 PK	1610	1 987 947 845
5 PK	1680	1 987 946 086
5 PK	1720	1 987 948 311
5 PK	1750	1 987 946 045
5 PK	1815	1 987 948 482

de

**Keilrippenriemen-
Programm**
(Fortsetzung)

en

**Ribbed V-belts
programme**
(continued)

fr

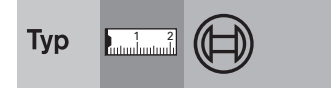
**Programme
de courroies trapé-
zoidales à nervures**
(suite)

it

**Programma delle
cinghie trapezoidali
nervate**
(seguito)

es

**Programa de correas
trapezoidales
nervadas**
(continuación)



5 PK	2030	1 987 948 331
5 PK	2063	1 987 946 079

6 PK	1100	1 987 948 437
6 PK	1110	1 987 948 304
6 PK	1125	1 987 947 972
6 PK	1130	1 987 948 440
6 PK	1138	1 987 948 479

6 PK	1623	1 987 947 985
6 PK	1630	1 987 948 450
6 PK	1635	1 987 946 019
6 PK	1640	1 987 948 492
6 PK	1642	1 987 948 305

6 PK	2055	1 987 947 988
6 PK	2060	1 987 946 042
6 PK	2080	1 987 947 824
6 PK	2100	1 987 947 833
6 PK	2120	1 987 947 821

6 PK		
6 PK	675	1 987 946 025
6 PK	698	1 987 946 034
6 PK	720	1 987 947 839

6 PK	1145	1 987 947 943
6 PK	1153	1 987 947 944
6 PK	1165	1 987 947 945
6 PK	1180	1 987 947 946
6 PK	1185	1 987 946 063

6 PK	1650	1 987 946 002
6 PK	1660	1 987 947 978
6 PK	1675	1 987 947 979
6 PK	1685	1 987 947 986
6 PK	1693	1 987 947 951

6 PK	2130	1 987 946 043
6 PK	2140	1 987 947 958
6 PK	2145	1 987 947 834
6 PK	2155	1 987 946 041
6 PK	2170	1 987 947 822

6 PK	730	1 987 948 428
6 PK	737	1 987 947 932
6 PK	745	1 987 948 378
6 PK	751	1 987 946 006
6 PK	780	1 987 948 318

6 PK	1190	1 987 947 818
6 PK	1215	1 987 948 391
6 PK	1230	1 987 947 885
6 PK	1240	1 987 946 089
6 PK	1250	1 987 946 087

6 PK	1705	1 987 947 989
6 PK	1715	1 987 948 453
6 PK	1725	1 987 947 952
6 PK	1733	1 987 946 012
6 PK	1740	1 987 948 496

6 PK	2176	1 987 947 959
6 PK	2225	1 987 948 306
6 PK	2236	1 987 946 073
6 PK	2240	1 987 946 048
6 PK	2257	1 987 948 495

6 PK	800	1 987 948 342
6 PK	820	1 987 948 483
6 PK	850	1 987 946 011
6 PK	858	1 987 946 036
6 PK	869	1 987 948 484

6 PK	1256	1 987 947 887
6 PK	1267	1 987 947 947
6 PK	1275	1 987 948 481
6 PK	1293	1 987 948 487
6 PK	1306	1 987 948 343

6 PK	1743	1 987 948 360
6 PK	1750	1 987 947 981
6 PK	1755	1 987 946 030
6 PK	1760	1 987 946 037
6 PK	1775	1 987 946 035

6 PK	2260	1 987 947 960
6 PK	2270	1 987 946 047
6 PK	2285	1 987 946 082
6 PK	2300	1 987 948 464
6 PK	2315	1 987 946 044

6 PK	875	1 987 948 430
6 PK	884	1 987 947 933
6 PK	890	1 987 947 934
6 PK	894	1 987 947 935
6 PK	900	1 987 947 936

6 PK	1325	1 987 946 078
6 PK	1340	1 987 948 316
6 PK	1352	1 987 946 071
6 PK	1390	1 987 946 052
6 PK	1400	1 987 946 059

6 PK	1795	1 987 947 953
6 PK	1805	1 987 948 493
6 PK	1815	1 987 946 072
6 PK	1820	1 987 947 954
6 PK	1830	1 987 946 031

6 PK	2325	1 987 947 996
6 PK	2355	1 987 946 074
6 PK	2390	1 987 946 046
6 PK	2404	1 987 948 393
6 PK	2415	1 987 946 016

6 PK	906	1 987 946 027
6 PK	915	1 987 947 937
6 PK	923	1 987 947 938
6 PK	940	1 987 948 434
6 PK	950	1 987 946 024

6 PK	1413	1 987 947 980
6 PK	1420	1 987 947 975
6 PK	1432	1 987 948 336
6 PK	1440	1 987 948 353
6 PK	1450	1 987 946 053

6 PK	1840	1 987 947 984
6 PK	1850	1 987 946 080
6 PK	1863	1 987 946 018
6 PK	1870	1 987 946 077
6 PK	1880	1 987 946 064

6 PK	2445	1 987 947 998
6 PK	2460	1 987 947 990
6 PK	2553	1 987 947 992
6 PK	2604	1 987 948 332
6 PK	2615	1 987 948 366

6 PK	965	1 987 948 485
6 PK	976	1 987 948 486
6 PK	986	1 987 946 020
6 PK	995	1 987 947 939
6 PK	1000	1 987 947 840

6 PK	1460	1 987 947 948
6 PK	1468	1 987 946 097
6 PK	1496	1 987 948 497
6 PK	1513	1 987 948 309
6 PK	1525	1 987 948 447

6 PK	1885	1 987 947 819
6 PK	1890	1 987 946 039
6 PK	1900	1 987 947 955
6 PK	1920	1 987 946 015
6 PK	1930	1 987 946 005

6 PK	2625	1 987 946 075
6 PK	2680	1 987 948 323

6 PK	1015	1 987 947 816
6 PK	1020	1 987 947 817
6 PK	1030	1 987 946 051
6 PK	1035	1 987 946 054
6 PK	1038	1 987 946 000

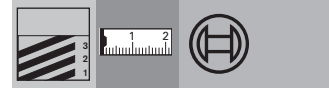
6 PK	1530	1 987 948 315
6 PK	1540	1 987 946 099
6 PK	1555	1 987 947 949
6 PK	1560	1 987 947 950
6 PK	1570	1 987 946 014

6 PK	1955	1 987 948 344
6 PK	1980	1 987 947 832
6 PK	1995	1 987 948 488
6 PK	2000	1 987 947 956
6 PK	2013	1 987 947 994

6 PK	1045	1 987 947 940
6 PK	1063	1 987 947 941
6 PK	1070	1 987 946 062
6 PK	1080	1 987 947 842
6 PK	1090	1 987 948 381

6 PK	1575	1 987 946 038
6 PK	1590	1 987 946 096
6 PK	1600	1 987 946 060
6 PK	1605	1 987 946 029
6 PK	1610	1 987 947 983

6 PK	2020	1 987 947 987
6 PK	2025	1 987 946 095
6 PK	2030	1 987 947 823
6 PK	2040	1 987 947 957
6 PK	2050	1 987 947 820



7 PK		
7 PK	1088	1 987 946 032
7 PK	1122	1 987 948 317
7 PK	1148	1 987 948 321
7 PK	1290	1 987 947 995
7 PK	1575	1 987 946 092
7 PK	1605	1 987 946 091
7 PK	1637	1 987 948 313
7 PK	1930	1 987 948 320

7 PK	1980	1 987 948 478

8 PK		
8 PK	2188	1 987 948 314

de
Doppelkeilrippen-
riemen-
Programm

en
Double-ribbed
V-belts programme

fr
Programme de dou-
bles courroies trapé-
zoïdales à nervures

it
Programma delle
cinghie trapezoidali
nervate doppie

es
Programa de correas
trapezoidales doble
nervadas



6 DPK		
6 DPK	1195	1 987 946 200
6 DPK	1225	1 987 946 205
6 DPK	1237	1 987 946 201
6 DPK	1325	1 987 946 206
6 DPK	1825	1 987 946 202
6 DPK	1836	1 987 946 203
6 DPK	1841	1 987 946 208
6 DPK	1853	1 987 946 207

7 DPK		
7 DPK	1360	1 987 946 204

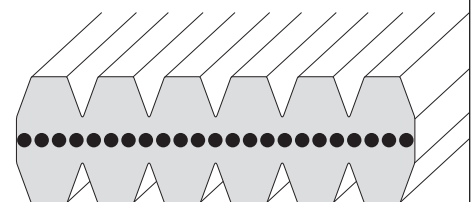
de
Doppelkeilriemen – ein innovatives Antriebsselement
 ▶ Für hohe Leistungsübertragung auf beiden Riemenseiten

en
Double-ribbed V-belt – an innovative drive element
 ▶ For high power transmission on both sides of the belt

fr
Doubles courroies trapézoïdales à nervures – une innovation en courroie
 ▶ Excellente transmission de puissance par les deux faces de la courroie

it
Cinghie trapezoidali nervate doppie – un innovativo elemento di funzionamento
 ▶ Per elevata trasmissione di potenza su entrambe le parti

es
Correas trapezoidales doble nervadas – una innovación en los elementos de accionamiento
 ▶ Alta capacidad de transmisión de potencia por ambas caras



de
Keilriemen-
Programm

en
V-belts
programme

fr
Programme
de courroies
trapézoïdales

it
Programma
delle cinghie
trapezoidali







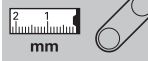


es
Programa de correas
trapezoidales planas



10 x	
10 x 540	1 987 947 762
10 x 550	1 987 948 003
10 x 600	1 987 947 627
10 x 613	1 987 947 677
10 x 617	1 987 947 678
10 x 625	1 987 947 628
10 x 635	1 987 947 760
10 x 650	1 987 947 680
10 x 660	1 987 947 788
10 x 675	1 987 947 629
10 x 680	1 987 948 008
10 x 685	1 987 947 676
10 x 700	1 987 947 630
10 x 710	1 987 947 683
10 x 725	1 987 947 684
10 x 730	1 987 947 790
10 x 735	1 987 947 631
10 x 740	1 987 947 685
10 x 750	1 987 947 632
10 x 763	1 987 947 687
10 x 775	1 987 947 603
10 x 785	1 987 947 633
10 x 800	1 987 947 634
10 x 813	1 987 947 604
10 x 825	1 987 947 605
10 x 838	1 987 947 635
10 x 850	1 987 947 606
10 x 864	1 987 947 636
10 x 875	1 987 947 626
10 x 888	1 987 947 607
10 x 900	1 987 947 608
10 x 905	1 987 947 793
10 x 913	1 987 947 638
10 x 920	1 987 947 688
10 x 925	1 987 947 639
10 x 930	1 987 947 609
10 x 935	1 987 947 689
10 x 940	1 987 947 600
10 x 950	1 987 947 601
10 x 960	1 987 947 610
10 x 965	1 987 947 690
10 x 970	1 987 947 602
10 x 975	1 987 947 611

10 x 980	1 987 947 612
10 x 990	1 987 947 795
10 x 1000	1 987 947 613
10 x 1005	1 987 947 625
10 x 1013	1 987 947 692
10 x 1025	1 987 947 614
10 x 1050	1 987 947 640
10 x 1075	1 987 947 641
10 x 1090	1 987 947 698
10 x 1100	1 987 947 642
10 x 1110	1 987 947 699
10 x 1125	1 987 947 643
10 x 1140	1 987 947 682
10 x 1150	1 987 947 644
10 x 1165	1 987 947 711
10 x 1175	1 987 947 645
10 x 1200	1 987 947 646
10 x 1225	1 987 947 715
10 x 1235	1 987 948 015
10 x 1250	1 987 947 718
10 x 1275	1 987 947 721
10 x 1300	1 987 947 647
10 x 1325	1 987 947 722
10 x 1350	1 987 947 723
10 x 1375	1 987 947 796
10 x 1400	1 987 947 725
10 x 1475	1 987 947 728
10 x 1500	1 987 947 729
11 x	
11 x 528	1 987 948 143
11,2 x 820	1 987 947 775
11,2 x 866	1 987 947 776
11,5 x 685	1 987 947 778
11,5 x 695	1 987 947 779
11,5 x 730	1 987 947 780
11,5 x 755	1 987 947 781
11,5 x 790	1 987 947 782
11,9 x 1010	1 987 947 758
11,9 x 650	1 987 947 783
11,9 x 675	1 987 947 513
11,9 x 710	1 987 947 784
11,9 x 768	1 987 947 673

11,9 x 806	1 987 947 518
11,9 x 826	1 987 948 148
11,9 x 885	1 987 947 521
11,9 x 900	1 987 947 765
11,9 x 965	1 987 947 786
13 x	
13 x 625	1 987 948 144
13 x 655	1 987 948 146
13 x 675	1 987 948 145
13 x 700	1 987 948 142
13 x 725	1 987 947 530
13 x 750	1 987 947 648
13 x 765	1 987 948 137
13 x 775	1 987 947 738
13 x 785	1 987 948 138
13 x 800	1 987 947 649
13 x 810	1 987 947 740
13 x 825	1 987 947 650
13 x 850	1 987 947 651
13 x 865	1 987 948 139
13 x 875	1 987 947 652
13 x 890	1 987 948 140
13 x 900	1 987 947 653
13 x 915	1 987 947 502
13 x 925	1 987 947 654
13 x 938	1 987 948 141
13 x 950	1 987 947 615
13 x 960	1 987 947 503
13 x 975	1 987 947 616
13 x 985	1 987 947 743
13 x 992	1 987 947 744
13 x 1000	1 987 947 617
13 x 1025	1 987 947 618
13 x 1030	1 987 947 655
13 x 1040	1 987 947 745
13 x 1050	1 987 947 656
13 x 1055	1 987 947 504
13 x 1075	1 987 947 657
13 x 1100	1 987 947 658
13 x 1125	1 987 947 659
13 x 1145	1 987 947 660
13 x 1150	1 987 947 661
13 x 1175	1 987 947 662
13 x 1184	1 987 948 149

  	  	  		
13 x 1200	1 987 947 663	13 x 1575	1 987 947 749	
13 x 1225	1 987 947 664	13 x 1600	1 987 947 750	
13 x 1250	1 987 947 620	13 x 1625	1 987 947 751	
13 x 1275	1 987 947 665	13 x 1700	1 987 947 505	
13 x 1300	1 987 947 666	13 x 1750	1 987 947 753	
13 x 1325	1 987 947 621	13 x 1775	1 987 947 754	
13 x 1350	1 987 947 667	13 x 1825	1 987 948 054	
13 x 1375	1 987 947 622	13 x 1900	1 987 947 755	
13 x 1400	1 987 947 668	13 x 2000	1 987 947 756	
13 x 1425	1 987 947 669	13 x 2025	1 987 947 508	
13 x 1450	1 987 947 623			
13 x 1475	1 987 947 624			
13 x 1500	1 987 947 670			
13 x 1525	1 987 947 747			
13 x 1550	1 987 947 748			

de

Achtung!

Beim Ausfall eines Keilriemens an mehrrolligen Antrieben in Bussen und Lkw müssen alle Keilriemen dieses Antriebs erneuert werden! Zu diesem Zweck können AVX 13-Keilriemen mit gleichen Abmessungen und dem Aufdruck $\boxed{+--+-}$ verwendet werden. Diese werden mit besonders engen Längstoleranzen gefertigt und sind deshalb für mehrrollige Antriebe geeignet.

en

Notice!

If a V-belt on a multi-groove drive in busses and trucks fails all the V-belts on the drive must be replaced! With the same dimensions and the imprint $\boxed{+--+-}$ can be used for this purpose. These belts are manufactured to particularly severe tolerances and are therefore suitable for multi-groove drives.

fr

Attention!

En cas de défaillance de l'une des courroies trapézoïdales d'une transmission à poulies multigorges d'autobus et camions, toutes les courroies de ce système doivent être remplacées! Les courroies trapézoïdales AVX 13 peuvent être utilisées à cette fin avec les mêmes dimensions et l'indication $\boxed{+--+-}$. Étant fabriquées selon des tolérances de longueur particulièrement strictes, ces courroies conviennent pour des entraînements à plusieurs rainures.

it

Attenzione!

In caso di guasto di una cinghia trapezoidale su trasmissioni a più gole tutte le cinghie trapezoidali di questa trasmissione devono essere sostituite! A questo scopo possono essere impiegate cinghie nervate AVX 13 con le stesse dimensioni e la stampa $\boxed{+--+-}$. Esse vengono prodotte con strette tolleranze di lunghezza e sono perciò adatte per comandi a più scanalature.

es

¡Atención!

¡En caso de avería de una correa trapezoidal, en un accionamiento múltiple, se deben cambiar todas las correas de ese accionamiento! Con este fin, pueden utilizarse las correas trapezoidales planas AVX 13 con las mismas dimensiones y la inscripción $\boxed{+--+-}$. Éstas se fabrican especialmente con tolerancias de longitud estrechas, por lo que son adecuadas para accionamientos de ranuras múltiples.

de
Zahnriemen –
Bestellnummer
 → **Zähnezahl**

en
Timing belts –
Part number
 → **Number of teeth**

fr
Courroies dentées –
Référence
 → **Nombre de dents**

it
Cinghie dentate –
Numero d’ordi-
nazione → Numero
denti

es
Correas de distribu-
ción – Referencia
de pedido → Número
de dientes



... .48 707

1 987 948 707	119	446 LAH 126
1 987 948 716	130	HTD 1238 9,525M 25
1 987 948 724	141	529 LAHR 118

1 987 948 726	143	536 LAH 118
1 987 948 728	151	STD 1208 S8M 19
1 987 948 730	157	HTD 1495 9,525M 32
1 987 948 752	239	STD 1912 S8M 25
1 987 948 753	80	300 LAHN 083

1 987 948 759	139	HTDA 1324 9,525M 21
1 987 948 760	144	HTDA 1372 9,525M 23
1 987 948 761	97	HTDN 924 9,525M 21,8
1 987 948 771	122	HTDA 1162 9,525M 24
1 987 948 774	108	HTDA 1029 9,525M 25

1 987 948 775	110	HTDA 1048 9,525M 25
1 987 948 776	162	STD 1296 S8M 25
1 987 948 778	107	HTDA 856 8M 25
1 987 948 780	65	HTDA 520 8M 12,7
1 987 948 786	167	STDN 1336 S8M 24

1 987 948 788	171	STD 1368 S8M 24
1 987 948 794	124	HTDA 1181 9,525M 26
1 987 948 795	149	559 LAHR 118
1 987 948 803	111	HTDA 1057 9,525M 25
1 987 948 809	97	364 LA 100

1 987 948 812	149	HTD 1419 9,525M 25
1 987 948 813	70	HTDA 667 9,525M 16
1 987 948 814	126	HTDA 1008 8M 23
1 987 948 815	143	HTDA 1144 8M 23
1 987 948 816	95	HTDA 905 9,525M 19

1 987 948 817	162	STD 1296 S8M 30
1 987 948 818	77	289 LAHN 079
1 987 948 819	148	HTDA 1410 9,525M 25
1 987 948 823	225	STD 1800 S8M 30
1 987 948 825	123	HTDA 1172 9,525M 29

1 987 948 826	121	HTDA 968 8M 29
1 987 948 828	152	STD 1216 S8M 25
1 987 948 829	104	HTDA 991 9,525M 24
1 987 948 830	157	HTDA 1495 9,525M 25
1 987 948 831	103	HTDA 981 9,525M 24

1 987 948 832	117	HTDA 936 8M 29
1 987 948 833	135	HTDA 1080 8M 25
1 987 948 836	132	HTD 1257 9,525M 23
1 987 948 838	112	CPPN 1067 9,525M 28
1 987 948 839	78	CPPN 743 9,525M 22



1 987 948 840	144	HTD 1372 9,525M 25
1 987 948 843	148	HTDA 1410 9,525M 23
1 987 948 846	95	HTDA 905 9,525M 25
1 987 948 849	105	HTDA 1000 9,525M 22
1 987 948 852	83	HTDA 791 9,525M 19

1 987 948 855	85	CHDN810 9,525M22 (9 077)
1 987 948 855	116	CHDN1105 9,525M22 (9 078)
1 987 948 856	107	HTD 1019 9,525M 20

... .49 000

1 987 949 000	54	202 LA 075
1 987 949 001	57	214 LA 075
1 987 949 002	93	349 LA 075

1 987 949 003	98	367 LA 067
1 987 949 004	98	367 LAH 075
1 987 949 005	104	390 LA 059
1 987 949 006	105	394 LA 075
1 987 949 010	113	424 LA 075

1 987 949 011	116	435 LA 075
1 987 949 012	117	439 LA 059
1 987 949 013	118	443 LA 059
1 987 949 014	118	443 LA 075
1 987 949 015	119	446 LAR 075

1 987 949 016	119	446 LAH 100
1 987 949 018	121	454 LA 071
1 987 949 019	122	457 LAR 075
1 987 949 020	123	461 LA 075
1 987 949 021	126	473 LA 100

1 987 949 022	133	499 LA 087
1 987 949 023	135	506 LAHN 100
1 987 949 025	138	518 LA 100
1 987 949 027	142	533 LA 071
1 987 949 030	146	547 LA 075

1 987 949 031	153	574 LAH 100
1 987 949 032	125	HTD 1191 9,525M 19
1 987 949 034	104	HTD 991 9,525M 17
1 987 949 035	116	HTD 1105 9,525M 19
1 987 949 036	92	HTDN 876 9,525M 19,75

1 987 949 039	138	HTD 1314 9,525M 28,5/KRR
1 987 949 040	112	HTD 1067 9,525M 19
1 987 949 041	110	HTD 1048 9,525M 21
1 987 949 042	113	HTD 1076 9,525M 17
1 987 949 043	124	HTD 1181 9,525M 19



1 987 949 044	136	HTD 1295 9,525 M 25
1 987 949 045	146	HTD 1391 9,525M 24
1 987 949 046	147	HTD 1400 9,525M 24
1 987 949 047	97	HTDN 924 9,525M 19,75
1 987 949 050	153	HTD 1457 9,525M 25
1 987 949 051	101	HTD 962 9,525M 17
1 987 949 053	127	HTD 1044 8,22M 25
1 987 949 055	138	STDN 1104 S8M 15
1 987 949 056	142	STD 1136 S8M 19
1 987 949 058	62	232 LAH 075
1 987 949 059	75	281 LAH 079
1 987 949 060	84	315 LA 075
1 987 949 063	92	345 LA 075
1 987 949 064	92	345 LAHR 075
1 987 949 065	95	356 LA 075
1 987 949 066	106	398 LA 075
1 987 949 067	108	405 LA 075
1 987 949 068	118	443 LAH 125
1 987 949 070	123	461 LAH 100
1 987 949 071	124	465 LAN 071
1 987 949 072	130	487 LAH 100
1 987 949 074	152	570 LAH 118
1 987 949 075	153	574 LAH 118
1 987 949 080	95	HTD 905 9,525M 17
1 987 949 081	101	HTD 962 9,525M 24
1 987 949 082	104	HTD 991 9,525M 17
1 987 949 083	108	HTD 1029 9,525M 17
1 987 949 086	117	HTD 1114 9,525M 19
1 987 949 087	129	HTD 1229 9,525M 31
1 987 949 088	143	HTD 1362 9,525M 25
1 987 949 089	151	HTD 1438 9,525M 25
1 987 949 090	131	HTDA 1248 9,525M 25
1 987 949 091	141	HTDH 1343 9,525M 24
1 987 949 092	107	HTDK 856 8M 21,6
1 987 949 093	123	HTDK 984 8M 20
1 987 949 094	123	HTDK 984 8M 24
1 987 949 095	111	HTDN 1057 9,525M 19
1 987 949 096	128	STD 1024 S8M 19
1 987 949 099	164	STD 1312 S8M 25
1 987 949 101	168	STDN 1344 S8M 22
1 987 949 102	170	STDN 1360 S8M 25
1 987 949 104	120	450 LAHR 075
1 987 949 107	94	352 LA 075
1 987 949 108	113	HTD 1076 9,525M 19
1 987 949 109	108	HTD 1029 9,525M 24



1 987 949 110	89	334 LA 075
1 987 949 111	97	364 LA 075
1 987 949 114	76	285 LAH 075
1 987 949 115	100	375 LA 067
1 987 949 116	177	HTD 1686 9,525M 25
1 987 949 118	109	HTD 1038 9,525M 22
1 987 949 120	127	HTD 1210 9,525M 25
1 987 949 121	148	STD 1184 S8M 25
1 987 949 122	152	STD 1216 S8M 25
1 987 949 127	117	439 LAH 100
1 987 949 128	120	450 LA 059
1 987 949 129	45	169 LA 040
1 987 949 130	98	367 LA 075
1 987 949 133	102	383 LA 075
1 987 949 136	121	HTDK 968 8M 24
1 987 949 138	83	311 LAHR 075
1 987 949 139	111	HTDH 1057 9,525M 20
1 987 949 141	147	STD 1176 S8M 19
1 987 949 143	91	HTDA 867 9,525M 19
1 987 949 144	93	HTDA 886 9,525M 25
1 987 949 146	101	HTD 962 9,525M 17
1 987 949 147	110	HTDA 880 8M 19
1 987 949 150	114	HTD 1086 9,525M 17
1 987 949 151	103	HTDA 981 9,525M 25
1 987 949 153	124	HTDA 1181 9,525M 24
1 987 949 156	113	HTDA 1076 9,525M 24
1 987 949 157	151	HTDA 1438 9,525M 29
1 987 949 158	117	HTDK 936 8M 21
1 987 949 159	124	HTDK 992 8M 26
1 987 949 160	192	STD 1536 S8M 30
1 987 949 161	173	STDN 1384 S8M 22
1 987 949 162	143	HTDA 1362 9,525M 21
1 987 949 163	136	510 LAH 100
1 987 949 164	145	HTDA 1160 8M 22
1 987 949 166	127	HTD 1210 9,525M 19
1 987 949 167	132	STD 1056 S8M 19
1 987 949 168	135	STD 1080 S8M 19
1 987 949 169	137	STD 1096 S8M 19
1 987 949 170	121	454 LAN 071
1 987 949 171	169	STD 1352 S8M 20
1 987 949 175	133	STD 1064 S8M 19
1 987 949 179	104	390 LAN 059
1 987 949 180	138	518 LA 071
1 987 949 181	136	HTD 1295 9,525M 25
1 987 949 182	134	STDN 1072 S8M 18

de

**Zahnriemen –
Bestellnummer**
→ **Zähnezahl**
(Fortsetzung)

en

**Timing belts –
Part number**
→ **Number of teeth**
(continued)

fr

**Courroies dentées –
Référence**
→ **Nombre de dents**
(suite)



it



**Cinghie dentate –
Numero d'ordi-
nazione → Numero
denti**
(seguito)

es

**Correas de distribu-
ción – Referencia
de pedido → Número
de dientes**
(continuación)



		Profil
1 987 949 184	158	STDN 1264 S8M 25
1 987 949 187	170	STDN 1360 S8M 22
1 987 949 188	141	HTD 1343 9,525M 28
1 987 949 190	58	STDB 464 S8M 17 (9 196)
1 987 949 190	130	STD 1040 S8M 20 (9 195)
1 987 949 191	138	STD 1104 S8M 23
1 987 949 192	150	STD 1200 S8M 23
1 987 949 194	111	HTDH 1057 9,525M 17
1 987 949 199	281	HTDA 2248 8M 30
1 987 949 403	127	HTDA 1210 9,525M 25
1 987 949 408	168	STDN 1344 S8M 24
1 987 949 409	124	465 LAHN 104
1 987 949 410	173	STDN 1384 S8M 25
1 987 949 412	136	CPPN 1295 9,525M 25
1 987 949 413	140	CPPN 1334 9,525M 25
1 987 949 414	134	HTDA 1276 9,525M 25
1 987 949 415	190	STDN 1520 S8M 24
1 987 949 416	193	STDN 1544 S8M 24
1 987 949 417	95	356 LAHN 075
1 987 949 421	173	STDN 1384 S8M 18
1 987 949 423	129	HTDA 1229 9,525M 25
1 987 949 424	91	CHDN 867 9,525M 20
1 987 949 425	104	HTDA 991 9,525M 25
1 987 949 429	158	HTDA 1505 9,525M 32
1 987 949 430	111	HTDA 888 8M29
1 987 949 431	153	HTDA 1457 9,525M 25
1 987 949 433	162	STD 1296 8M 20
1 987 949 435	141	CPPN 1343 9,525M 25
1 987 949 437	96	HTDA 914 9,525M 17
1 987 949 438	87	HTD 829 9,525M 17
1 987 949 439	154	CPPN 1467 9,525M 30
1 987 949 440	259	STDN 2072 S8M 32
1 987 949 442	143	HTDA 1144 8M 26
1 987 949 443	211	HTDA 1688 8M 30
1 987 949 444	97	HTDA 924 9,525M 25
1 987 949 445	89	HTDA 848 9,525M 25
1 987 949 446	120	450 LAHN 100
1 987 949 447	137	514 LAHR 100
1 987 949 449	149	STD 1192 S8M 25
1 987 949 450	141	529 LAHR 100
1 987 949 452	122	457 LAHR 104
1 987 949 453	153	STD 1224 S8M 25
1 987 949 454	207	776 LAHN126
1 987 949 455	81	304 LAHR 082
1 987 949 456	253	STD 2024 S8M 30

		Profil
1 987 949 457	146	STD 1168 S8M 20
1 987 949 458	147	STD 1176 S8M 25
1 987 949 459	169	STD 1352 S8M 24
1 987 949 460	118	HTD 1124 9,525M 19
1 987 949 461	108	405 LAN 059
1 987 949 462	176	STD 1408 S8M 24
1 987 949 466	121	HTDK 968 8M 21
1 987 949 467	125	HTDA 1000 8M 22
1 987 949 468	118	CPPN 1124 9,525M 30
1 987 949 470	133	HTDA 1064 8M 25
1 987 949 471	148	HTD 1410 9,525M 25
1 987 949 472	151	HTDA 1438 9,525M 25
1 987 949 473	137	514 LAHR 100
1 987 949 485	151	STD 1208 S8M 25
1 987 949 486	55	206 LAHR 050
1 987 949 487	153	HTDA 1457 9,525M 29
1 987 949 488	122	HTDA 1162 9,525M 19
1 987 949 490	137	STD 1096 S8M 29
1 987 949 491	173	STD 1384 S8M 29
1 987 949 492	65	STD 520 S8M 12,7
1 987 949 493	207	HTDA 1656 S8M 32
1 987 949 494	151	HTDA 1438 9,525 M30
1 987 949 495	152	HTDA 1448 9,525M 30
1 987 949 500	153	HTD 1457 9,525M 25
1 987 949 502	138	STDN 1104 8M 15
1 987 949 503	163	STDN 1304 8M 22 ZYP
1 987 949 504	166	STDN 1328 S8M 24
1 987 949 505	117	HTDA 1114 9,525M 22
1 987 949 507	112	HTDA 1067 9,525M 24
1 987 949 508	101	HTDA 808 8M 20
1 987 949 509	113	HTDA 1076 9,525M 25,5
1 987 949 510	123	HTDA 984 8M 22
1 987 949 511	187	HTDA 1496 8M 32
1 987 949 513	154	HTDA 1232 8M 29
1 987 949 514	145	HTDA 1381 9,525M 30 ZYP
1 987 949 515	132	HTDA 1257 9,525M 27
1 987 949 516	153	HTDA 1457 9,525M 26 ZYP
1 987 949 517	128	HTDA 1219 9,525M 27
1 987 949 518	95	HTDA 905 9,525M 23,4
1 987 949 519	145	HTDA 1160 8M 26
1 987 949 521	112	CPPN 1067 9,525M 30
1 987 949 523	102	HTDA 972 9,525M 25
1 987 949 524	142	HTDA 1353 9,525M 23
1 987 949 525	152	HTDA 1448 9,525M 28
1 987 949 527	129	STDN 1032 S8M 15 ZYP



Profil

1 987 949 528	125	STDN 1000 S8M 15
1 987 949 529	146	HTDA 1391 9,525M 28
1 987 949 530	112	HTDA 1067 9,525M 29
1 987 949 532	103	HTDA 824 8M 19 ZZP
1 987 949 533	125	HTDA 1191 9,525M 20
1 987 949 534	97	HTDA 924 9,525M 19
1 987 949 536	109	HTDA 872 8M 25
1 987 949 538	120	HTDA 1143 9,525M 30
1 987 949 539	107	HTDA 856 8M22
1 987 949 540	114	HTD 1086 9,525M 25
1 987 949 541	87	326 LAHN 094
1 987 949 542	124	CPPN 992 S8M 22
1 987 949 543	153	CPPN 1457 9,525M 30
1 987 949 544	110	STD 880 8M22
1 987 949 546	137	514 LAHR 090
1 987 949 547	152	CHDN 1448 9,525M 30
1 987 949 548	225	STD 1800 S8M 30
1 987 949 549	121	HTD 1153 9,525M 20
1 987 949 551	139	521 LA 071
1 987 949 552	108	HTDA 1029 9,525M 31,8
1 987 949 553	207	776 LAHN 118
1 987 949 558	137	STD 1096 8M 22
1 987 949 559	136	CPPN 1295 9,525M 25
1 987 949 560	116	HTDA 928 8M 29
1 987 949 562	131	HTDA 1248 9,525M 25
1 987 949 563	117	HTDA 1114 9,525M 30
1 987 949 564	132	HTDA 1257 9,525M 26
1 987 949 565	123	HTDA 1172 9,525M 27
1 987 949 566	126	HTDA 1200 9,525M 27
1 987 949 567	153	HTDA 1457 9,525M 26
1 987 949 568	109	CPPN 1038 9,525M 30
1 987 949 570	223	HTDA 1784 8M 27
1 987 949 571	132	HTDA 1257 9,525M 28
1 987 949 572	178	CPPN 1695 9,525M 30
1 987 949 573	89	CPPN 848 9,525M 25
1 987 949 574	130	CHDN 1238 9,525M 28
1 987 949 575	130	CHDN 1238 9,525M 25
1 987 949 577	106	HTDA 1010 9,525M 24
1 987 949 578	141	529 LAHR 100
1 987 949 579	168	STD 1344 8M24
1 987 949 580	150	HTDA 1429 9,525M 29
1 987 949 581	220	STD 1760 S8M 28
1 987 949 582	146	CPPN 1391 9,525M 25
1 987 949 583	143	HTDA 1362 9,525M 25
1 987 949 584	134	HTDA 1276 9,525M 26 ZZP



Profil

1 987 949 585	144	HTDA 1372 9,525M 25
1 987 949 586	100	HTD 952 9,525M 17
1 987 949 587	104	HTD 991 9,525M 17
1 987 949 588	99	371 LAH 075
1 987 949 589	101	HTDA 962 9,525M 30
1 987 949 590	146	STDM 1168 S8M 24
1 987 949 591	129	HTDA 1229 9,525M 25
1 987 949 592	133	HTDA 1267 9,525M 26
1 987 949 593	94	HTD 895 9,525M 25
1 987 949 594	92	876 9,525M 25
1 987 949 595	191	STD 1528 S8M 32
1 987 949 596	178	HTD 1695 9,525M 25
1 987 949 597	177	HTDK 1416 8M 25
1 987 949 598	299	STD 2392 S8M 30
1 987 949 599	163	HTD 895 9,525M 25
1 987 949 600	99	HTDA 792 8M 19
1 987 949 601	153	HTDA 1457 9,525 M27
1 987 949 602	154	HTDA 1467 9,525M 29
1 987 949 603	141	HTDA 1343 9,525M 30
1 987 949 604	145	STD 1160S 8000M 23
1 987 949 605	116	CHD 1105 9,525M 25,4
1 987 949 606	83	HTDA 791 9,525M 24
1 987 949 607	134	HTDA 1276 9,525M 27 ZZP
1 987 949 608	149	HTDA 1419 9,525M 30 ZZP
1 987 949 610	153	HTDA 1457 9,525M 30
1 987 949 611	135	CPPN 1286 9,525M 25,4
1 987 949 612	281	STD 2248 S8M 30
1 987 949 613	199	STDN 1592 8M 24 ZZP
1 987 949 614	137	CPPN 1305 9,525M 25
1 987 949 615	97	HTD 924 9,525M 25
1 987 949 616	193	STDN 1544 S8M 24 ZZP
1 987 949 617	148	STD 1184 8 M 23
1 987 949 618	198	STDN 1584 8 M 24
1 987 949 619	119	STD 1133 9,525M 19
1 987 949 620	98	STD 933 9,525M 19
1 987 949 621	177	HTDA 1416 S8M 30
1 987 949 622	185	HTD 1762 9,525M 28
1 987 949 623	175	STD 1400 S8M 29
1 987 949 624	129	CPPN 1032 S8M 22
1 987 949 625	141	1343 9,525M 25,4
1 987 949 626	138	HTDA 1314 9,525 M 23
1 987 949 628	125	CPPN 1000 8 M 22 ZZP

de

**Zahnriemen –
Bestellnummer**
→ **Zähnezahl**
(Fortsetzung)

en

**Timing belts –
Part number**
→ **Number of teeth**
(continued)

fr

**Courroies dentées –
Référence**
→ **Nombre de dents**
(suite)

it

**Cinghie dentate –
Numero d’ordi-
nazione → Numero
denti**
(seguito)

es

**Correas de distribu-
ción – Referencia
de pedido → Número
de dientes**
(continuación)



Profil



Profil

... AE1 002

1 987 AE1 002	89	HTDA 848 9,525M 19
1 987 AE1 004	92	HTDA 876 9,525M 22
1 987 AE1 041	125	HTDA 1191 9,525M 26
1 987 AE1 046	128	HTDK 1024 8M 26
1 987 AE1 050	143	HTDK 1144 8M 25
1 987 AE1 055	149	HTDA 1419 9,525M 25
1 987 AE1 064	163	HTDA 1553 9,525M 25
1 987 AE1 065	163	611 LAHR 100
1 987 AE1 066	168	HTDA 1344 8M 25
1 987 AE1 070	192	HTDA 1829 9,525M 28
1 987 AE1 072	196	HTDA 1867 9,525M 28
1 987 AE1 078	88	330 LA 075
1 987 AE1 079	103	HTDA 981 9,525M 22
1 987 AE1 080	104	HTDA 991 9,525M 22
1 987 AE1 081	111	HTDK 888 8M25
1 987 AE1 082	111	HTDH 1057 9,525M 17
1 987 AE1 083	120	450 LAR 071
1 987 AE1 084	122	HTDA 1162 9,525M 29
1 987 AE1 085	123	HTDA 1172 9,525M 19
1 987 AE1 086	137	514 LAHR 126
1 987 AE1 087	139	521 LA 100

de	en	fr	it	es
Keilrippenriemen	Ribbed V-belts	Courroies trapé-	Cinghie trapezoidali	Correas trapezoi-
Bestellnummer	Part number	zoidales à nervures	nervate	dales nervadas
→ Profilbezeichnung	→ Profile version	Référence	Numero d'ordina-	Referencia de pedido
und Länge	and length	→ Description du	zione → Sigla del	→ Designación de
		profil et longueur	profilo e lunghezza	perfil y longitud



.46 000

1 987 946 000	6 PK	1038
1 987 946 001	5 PK	1250
1 987 946 002	6 PK	1650

1 987 946 003	4 PK	1238
1 987 946 005	6 PK	1930
1 987 946 006	6 PK	751
1 987 946 007	4 PK	1213
1 987 946 008	4 PK	1165

1 987 946 010	4 PK	648
1 987 946 011	6 PK	850
1 987 946 012	6 PK	1733
1 987 946 013	4 PK	1230
1 987 946 014	6 PK	1570

1 987 946 015	6 PK	1920
1 987 946 016	6 PK	2415
1 987 946 017	4 PK	755
1 987 946 018	6 PK	1863
1 987 946 019	6 PK	1635

1 987 946 020	6 PK	986
1 987 946 021	5 PK	775
1 987 946 022	5 PK	1592
1 987 946 023	5 PK	1090
1 987 946 024	6 PK	950

1 987 946 025	6 PK	675
1 987 946 026	5 PK	813
1 987 946 027	6 PK	906
1 987 946 029	6 PK	1605
1 987 946 030	6 PK	1755

1 987 946 031	6 PK	1830
1 987 946 032	7 PK	1088
1 987 946 033	4 PK	545
1 987 946 034	6 PK	698
1 987 946 035	6 PK	1775

1 987 946 036	6 PK	858
1 987 946 037	6 PK	1760
1 987 946 038	6 PK	1575
1 987 946 039	6 PK	1890
1 987 946 040	5 PK	1150

1 987 946 041	6 PK	2155
1 987 946 042	6 PK	2060
1 987 946 043	6 PK	2130
1 987 946 044	6 PK	2315
1 987 946 045	5 PK	1750

1 987 946 046	6 PK	2390
1 987 946 047	6 PK	2270
1 987 946 048	6 PK	2240
1 987 946 051	6 PK	1030
1 987 946 052	6 PK	1390

1 987 946 053	6 PK	1450
1 987 946 054	6 PK	1035
1 987 946 055	5 PK	650
1 987 946 056	5 PK	1375
1 987 946 057	5 PK	1515

1 987 946 058	4 PK	995
1 987 946 059	6 PK	1400
1 987 946 060	6 PK	1600
1 987 946 061	5 PK	1190
1 987 946 062	6 PK	1070

1 987 946 063	6 PK	1185
1 987 946 064	6 PK	1880
1 987 946 065	3 PK	830
1 987 946 066	3 PK	880
1 987 946 067	3 PK	1025

1 987 946 068	4 PK	1511
1 987 946 069	5 PK	1054
1 987 946 070	5 PK	1300
1 987 946 071	6 PK	1352
1 987 946 072	6 PK	1815

1 987 946 073	6 PK	2236
1 987 946 074	6 PK	2355
1 987 946 075	6 PK	2625
1 987 946 076	4 PK	950
1 987 946 077	6 PK	1870

1 987 946 078	6 PK	1325
1 987 946 079	5 PK	2063
1 987 946 080	6 PK	1850
1 987 946 081	4 PK	1125
1 987 946 082	6 PK	2285

1 987 946 084	5 PK	1219
1 987 946 085	5 PK	1360
1 987 946 086	5 PK	1680
1 987 946 087	6 PK	1250
1 987 946 088	3 PK	875

1 987 946 089	6 PK	1240
1 987 946 090	4 PK	1325
1 987 946 091	7 PK	1605
1 987 946 092	7 PK	1575
1 987 946 093	5 PK	735

1 987 946 094	5 PK	1325
1 987 946 095	6 PK	2025
1 987 946 096	6 PK	1590
1 987 946 097	6 PK	1468
1 987 946 099	6 PK	1540

.47 800

1 987 947 800	3 PK	735
1 987 947 801	3 PK	960
1 987 947 802	3 PK	975

1 987 947 803	4 PK	698
1 987 947 805	4 PK	841
1 987 947 807	4 PK	884
1 987 947 808	4 PK	954
1 987 947 809	4 PK	962

1 987 947 811	4 PK	985
1 987 947 812	5 PK	970
1 987 947 813	5 PK	975
1 987 947 814	5 PK	1000
1 987 947 816	6 PK	1015

1 987 947 817	6 PK	1020
1 987 947 818	6 PK	1190
1 987 947 819	6 PK	1885
1 987 947 820	6 PK	2050
1 987 947 821	6 PK	2120

1 987 947 822	6 PK	2170
1 987 947 823	6 PK	2030
1 987 947 824	6 PK	2080
1 987 947 825	5 PK	930
1 987 947 826	4 PK	935

1 987 947 827	4 PK	865
1 987 947 829	5 PK	875
1 987 947 830	4 PK	975
1 987 947 831	5 PK	725
1 987 947 832	6 PK	1980

1 987 947 833	6 PK	2100
1 987 947 834	6 PK	2145
1 987 947 836	5 PK	836
1 987 947 837	5 PK	830
1 987 947 838	5 PK	1330

1 987 947 839	6 PK	720
1 987 947 840	6 PK	1000
1 987 947 841	5 PK	1165
1 987 947 842	6 PK	1080
1 987 947 843	5 PK	825

1 987 947 844	3 PK	715
1 987 947 845	5 PK	1610
1 987 947 846	4 PK	945
1 987 947 847	5 PK	850
1 987 947 849	5 PK	955

1 987 947 850	5 PK	1060
1 987 947 852	3 PK	780
1 987 947 853	3 PK	820
1 987 947 854	3 PK	850
1 987 947 856	4 PK	790

1 987 947 857	4 PK	830
1 987 947 860	4 PK	1015
1 987 947 861	4 PK	1028
1 987 947 863	4 PK	1100
1 987 947 864	5 PK	1390

1 987 947 868	5 PK	915
1 987 947 871	5 PK	1295
1 987 947 875	3 PK	1000
1 987 947 877	3 PK	805
1 987 947 878	4 PK	1052

1 987 947 879	3 PK	1080
1 987 947 880	3 PK	760
1 987 947 881	3 PK	630
1 987 947 882	3 PK	648
1 987 947 883	3 PK	675

1 987 947 884	3 PK	690
1 987 947 885	6 PK	1230
1 987 947 886	3 PK	915
1 987 947 887	6 PK	1256
1 987 947 888	4 PK	715

1 987 947 889	4 PK	725
1 987 947 890	4 PK	735
1 987 947 891	4 PK	775
1 987 947 892	4 PK	778
1 987 947 893	4 PK	800

1 987 947 894	4 PK	815
1 987 947 895	4 PK	850
1 987 947 896	4 PK	856
1 987 947 897	4 PK	875
1 987 947 898	4 PK	890

1 987 947 899	4 PK	905
1 987 947 901	4 PK	915
1 987 947 902	4 PK	920
1 987 947 904	4 PK	1040
1 987 947 905	4 PK	1045

de

Keilrippenriemen
Bestellnummer
 → **Profilbezeichnung**
und Länge
 (Fortsetzung)

en

Ribbed V-belts
Part number
 → **Profile version**
and length
 (continued)

fr

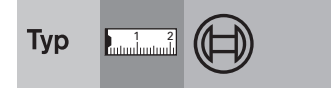
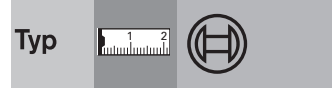
Courroies trapé-
zoïdales à nervures
Référence
 → **Description du**
profil et longueur
 (suite)

it

Cinghie trapezoidali
nervate
Numero d'ordina-
zione → Sigla del
profilo
e lunghezza
 (seguito)

es

Correas trapezoi-
dales nervadas
Referencia de pedido
R → Designación de
perfil y longitud
 (continuación)



1 987 947 907	4 PK	1520
1 987 947 908	5 PK	698
1 987 947 909	5 PK	710
1 987 947 910	5 PK	790
1 987 947 911	5 PK	865

1 987 947 954	6 PK	1820
1 987 947 955	6 PK	1900
1 987 947 956	6 PK	2000
1 987 947 957	6 PK	2040
1 987 947 958	6 PK	2140

1 987 948 308	3 PK	815
1 987 948 309	6 PK	1513
1 987 948 310	5 PK	1588
1 987 948 311	5 PK	1720
1 987 948 312	4 PK	1090

1 987 948 393	6 PK	2404
1 987 948 398	5 PK	900
1 987 948 400	5 PK	950
1 987 948 406	5 PK	1070
1 987 948 410	5 PK	1135

1 987 947 912	5 PK	884
1 987 947 913	5 PK	890
1 987 947 914	5 PK	905
1 987 947 915	5 PK	920
1 987 947 916	5 PK	925

1 987 947 959	6 PK	2176
1 987 947 960	6 PK	2260
1 987 947 961	4 PK	673
1 987 947 962	4 PK	706
1 987 947 963	4 PK	1006

1 987 948 313	7 PK	1637
1 987 948 314	8 PK	2188
1 987 948 315	6 PK	1530
1 987 948 316	6 PK	1340
1 987 948 317	7 PK	1122

1 987 948 411	5 PK	1145
1 987 948 413	5 PK	1195
1 987 948 415	5 PK	1240
1 987 948 421	5 PK	1350
1 987 948 428	6 PK	730

1 987 947 917	5 PK	940
1 987 947 918	5 PK	962
1 987 947 919	5 PK	985
1 987 947 920	5 PK	990
1 987 947 921	5 PK	1010

1 987 947 970	4 PK	820
1 987 947 972	6 PK	1125
1 987 947 975	6 PK	1420
1 987 947 978	6 PK	1660
1 987 947 979	6 PK	1675

1 987 948 318	6 PK	780
1 987 948 319	4 PK	1730
1 987 948 320	7 PK	1930
1 987 948 321	7 PK	1148
1 987 948 323	6 PK	2680

1 987 948 430	6 PK	875
1 987 948 434	6 PK	940
1 987 948 437	6 PK	1100
1 987 948 440	6 PK	1130
1 987 948 447	6 PK	1525

1 987 947 922	5 PK	1015
1 987 947 923	5 PK	1030
1 987 947 924	5 PK	1040
1 987 947 925	5 PK	1100
1 987 947 926	5 PK	1110

1 987 947 980	6 PK	1413
1 987 947 981	6 PK	1750
1 987 947 983	6 PK	1610
1 987 947 984	6 PK	1840
1 987 947 985	6 PK	1623

1 987 948 330	4 PK	640
1 987 948 331	5 PK	2030
1 987 948 333	4 PK	685
1 987 948 335	6 PK	2604
1 987 948 336	6 PK	1432

1 987 948 450	6 PK	1630
1 987 948 453	6 PK	1715
1 987 948 464	6 PK	2300
1 987 948 478	7 PK	1980
1 987 948 479	6 PK	1138

1 987 947 927	5 PK	1125
1 987 947 928	5 PK	1155
1 987 947 929	5 PK	1225
1 987 947 930	5 PK	1275
1 987 947 932	6 PK	737

1 987 947 986	6 PK	1685
1 987 947 987	6 PK	2020
1 987 947 988	6 PK	2055
1 987 947 989	6 PK	1705
1 987 947 990	6 PK	2460

1 987 948 337	4 PK	760
1 987 948 338	4 PK	785
1 987 948 341	4 PK	825
1 987 948 342	6 PK	800
1 987 948 343	6 PK	1306

1 987 948 480	5 PK	1450
1 987 948 481	6 PK	1275
1 987 948 482	5 PK	1815
1 987 948 483	6 PK	820
1 987 948 484	6 PK	869

1 987 947 933	6 PK	884
1 987 947 934	6 PK	890
1 987 947 935	6 PK	894
1 987 947 936	6 PK	900
1 987 947 937	6 PK	915

1 987 947 992	6 PK	2553
1 987 947 994	6 PK	2013
1 987 947 995	7 PK	1290
1 987 947 996	6 PK	2325
1 987 947 998	6 PK	2445

1 987 948 344	6 PK	1955
1 987 948 345	4 PK	611
1 987 948 347	5 PK	1370
1 987 948 348	5 PK	1230
1 987 948 349	4 PK	900

1 987 948 485	6 PK	965
1 987 948 486	6 PK	976
1 987 948 487	6 PK	1293
1 987 948 488	6 PK	1995
1 987 948 489	5 PK	768

1 987 947 938	6 PK	923
1 987 947 939	6 PK	995
1 987 947 940	6 PK	1045
1 987 947 941	6 PK	1063
1 987 947 943	6 PK	1145

1 987 948 350	4 PK	925
1 987 948 353	6 PK	1440
1 987 948 359	4 PK	1000
1 987 948 360	6 PK	1743
1 987 948 361	4 PK	1075

1 987 948 491	5 PK	1432
1 987 948 492	6 PK	1640
1 987 948 493	6 PK	1805
1 987 948 494	5 PK	1212
1 987 948 495	6 PK	2257

1 987 947 944	6 PK	1153
1 987 947 945	6 PK	1165
1 987 947 946	6 PK	1180
1 987 947 947	6 PK	1267
1 987 947 948	6 PK	1460

... .48 300		
1 987 948 300	3 PK	560
1 987 948 301	5 PK	1175
1 987 948 302	4 PK	668

1 987 948 363	3 PK	750
1 987 948 364	4 PK	1538
1 987 948 365	4 PK	1060
1 987 948 366	6 PK	2615
1 987 948 377	4 PK	1195








1 987 948 496	6 PK	1740
1 987 948 497	6 PK	1496

1 987 947 949	6 PK	1555
1 987 947 950	6 PK	1560
1 987 947 951	6 PK	1693
1 987 947 952	6 PK	1725
1 987 947 953	6 PK	1795

1 987 948 303	3 PK	890
1 987 948 304	6 PK	1110
1 987 948 305	6 PK	1642
1 987 948 306	6 PK	2225
1 987 948 307	3 PK	785

1 987 948 378	6 PK	745
1 987 948 380	4 PK	1260
1 987 948 381	6 PK	1090
1 987 948 389	5 PK	1255
1 987 948 391	6 PK	1215

de	en	fr	it	es
Keilriemen	V-belts	Courroies	Cinghie trapezoidali	Correas trapezoidales planas
Bestellnummer	Part number	trapézoïdales	Numero d'ordinazione	Referencia de pedido
→ Abmessung	→ Dimension	Référence	→ Dimensione	→ Dimensión
		→ Dimension		

						
1 987 947 ...		1 987 947 632	10,0 x 750	1 987 947 682	10,0 x 1140	
1 987 947 502	13,0 x 915	1 987 947 633	10,0 x 785	1 987 947 683	10,0 x 710	
1 987 947 503	13,0 x 960	1 987 947 634	10,0 x 800	1 987 947 684	10,0 x 725	
1 987 947 504	13,0 x 1055	1 987 947 635	10,0 x 838	1 987 947 685	10,0 x 740	
		1 987 947 636	10,0 x 864	1 987 947 687	10,0 x 763	
1 987 947 505	13,0 x 1700	1 987 947 638	10,0 x 913	1 987 947 688	10,0 x 920	
1 987 947 506	13,0 x 1925	1 987 947 639	10,0 x 925	1 987 947 689	10,0 x 935	
1 987 947 507	13,0 x 1950	1 987 947 640	10,0 x 1050	1 987 947 690	10,0 x 965	
1 987 947 508	13,0 x 2025	1 987 947 641	10,0 x 1075	1 987 947 692	10,0 x 1013	
1 987 947 513	11,9 x 675	1 987 947 642	10,0 x 1100	1 987 947 694	10,0 x 1037	
1 987 947 516	11,9 x 783	1 987 947 643	10,0 x 1125	1 987 947 695	10,0 x 1060	
1 987 947 518	11,9 x 806	1 987 947 644	10,0 x 1150	1 987 947 698	10,0 x 1090	
1 987 947 521	11,9 x 885	1 987 947 645	10,0 x 1175	1 987 947 699	10,0 x 1110	
1 987 947 530	13,0 x 725	1 987 947 646	10,0 x 1200	1 987 947 711	10,0 x 1165	
1 987 947 600	10,0 x 940	1 987 947 647	10,0 x 1300	1 987 947 715	10,0 x 1225	
1 987 947 601	10,0 x 950	1 987 947 648	13,0 x 750	1 987 947 718	10,0 x 1250	
1 987 947 602	10,0 x 970	1 987 947 649	13,0 x 800	1 987 947 721	10,0 x 1275	
1 987 947 603	10,0 x 775	1 987 947 650	13,0 x 825	1 987 947 722	10,0 x 1325	
1 987 947 604	10,0 x 813	1 987 947 651	13,0 x 850	1 987 947 723	10,0 x 1350	
1 987 947 605	10,0 x 825	1 987 947 652	13,0 x 875	1 987 947 725	10,0 x 1400	
1 987 947 606	10,0 x 850	1 987 947 653	13,0 x 900	1 987 947 728	10,0 x 1475	
1 987 947 607	10,0 x 888	1 987 947 654	13,0 x 925	1 987 947 729	10,0 x 1500	
1 987 947 608	10,0 x 900	1 987 947 655	13,0 x 1030	1 987 947 738	13,0 x 775	
1 987 947 609	10,0 x 930	1 987 947 656	13,0 x 1050	1 987 947 740	13,0 x 810	
1 987 947 610	10,0 x 960	1 987 947 657	13,0 x 1075	1 987 947 743	13,0 x 985	
1 987 947 611	10,0 x 975	1 987 947 658	13,0 x 1100	1 987 947 744	13,0 x 992	
1 987 947 612	10,0 x 980	1 987 947 659	13,0 x 1125	1 987 947 745	13,0 x 1040	
1 987 947 613	10,0 x 1000	1 987 947 660	13,0 x 1145	1 987 947 746	13,0 x 1285	
1 987 947 614	10,0 x 1025	1 987 947 661	13,0 x 1150	1 987 947 747	13,0 x 1525	
1 987 947 615	13,0 x 950	1 987 947 662	13,0 x 1175	1 987 947 748	13,0 x 1550	
1 987 947 616	13,0 x 975	1 987 947 663	13,0 x 1200	1 987 947 749	13,0 x 1575	
1 987 947 617	13,0 x 1000	1 987 947 664	13,0 x 1225	1 987 947 750	13,0 x 1600	
1 987 947 618	13,0 x 1025	1 987 947 665	13,0 x 1275	1 987 947 751	13,0 x 1625	
1 987 947 620	13,0 x 1250	1 987 947 666	13,0 x 1300	1 987 947 753	13,0 x 1750	
1 987 947 621	13,0 x 1325	1 987 947 667	13,0 x 1350	1 987 947 754	13,0 x 1775	
1 987 947 622	13,0 x 1375	1 987 947 668	13,0 x 1400	1 987 947 755	13,0 x 1900	
1 987 947 623	13,0 x 1450	1 987 947 669	13,0 x 1425	1 987 947 756	13,0 x 2000	
1 987 947 624	13,0 x 1475	1 987 947 670	13,0 x 1500	1 987 947 758	11,9 x 1010	
1 987 947 625	10,0 x 1005	1 987 947 671	11,9 x 876	1 987 947 760	10,0 x 635	
1 987 947 626	10,0 x 875	1 987 947 673	11,9 x 768	1 987 947 762	10,0 x 540	
1 987 947 627	10,0 x 600	1 987 947 675	11,9 x 1042	1 987 947 765	11,9 x 900	
1 987 947 628	10,0 x 625	1 987 947 676	10,0 x 685	1 987 947 775	11,2 x 820	
1 987 947 629	10,0 x 675	1 987 947 677	10,0 x 613	1 987 947 776	11,2 x 866	
1 987 947 630	10,0 x 700	1 987 947 678	10,0 x 617	1 987 947 778	11,5 x 685	
1 987 947 631	10,0 x 735	1 987 947 680	10,0 x 650	1 987 947 779	11,5 x 695	

de

Keilriemen
Bestellnummer
 → **Abmessung**
 (Fortsetzung)

en

V-belts
Part number
 → **Dimension**
 (continued)

fr

Courroies
trapézoïdales
Référence
 → **Dimension**
 (suite)

it

Cinghie trapezoidali
Numero d'ordina-
zione → **Dimensione**
 (seguito)

es

Correas trapezoi-
dales planas
Referencia de pedido
 → **Dimensión**
 (continuación)



1 987 947 780	11,5 x 730
1 987 947 781	11,5 x 755
1 987 947 782	11,5 x 790
1 987 947 783	11,9 x 650
1 987 947 784	11,9 x 710
1 987 947 786	11,9 x 965
1 987 947 788	10,0 x 660
1 987 947 790	10,0 x 730
1 987 947 793	10,0 x 905
1 987 947 795	10,0 x 990
1 987 947 796	10,0 x 1375
1 987 947 798	10,0 x 925

1 987 948 ...

1 987 948 003	10,0 x 550
1 987 948 008	10,0 x 680
1 987 948 015	10,0 x 1235
1 987 948 054	13,0 x 1825
1 987 948 137	13,0 x 765
1 987 948 138	13,0 x 785
1 987 948 139	13,0 x 865
1 987 948 140	13,0 x 890
1 987 948 141	13,0 x 938
1 987 948 142	13,0 x 700
1 987 948 143	11 x 528
1 987 948 144	13,0 x 625
1 987 948 145	13,0 x 675
1 987 948 146	13,0 x 655
1 987 948 147	13,0 x 1015
1 987 948 148	11,9 x 826
1 987 948 149	13,0 x 1184



1 987 948 001 Ford 1 1 987 949 575



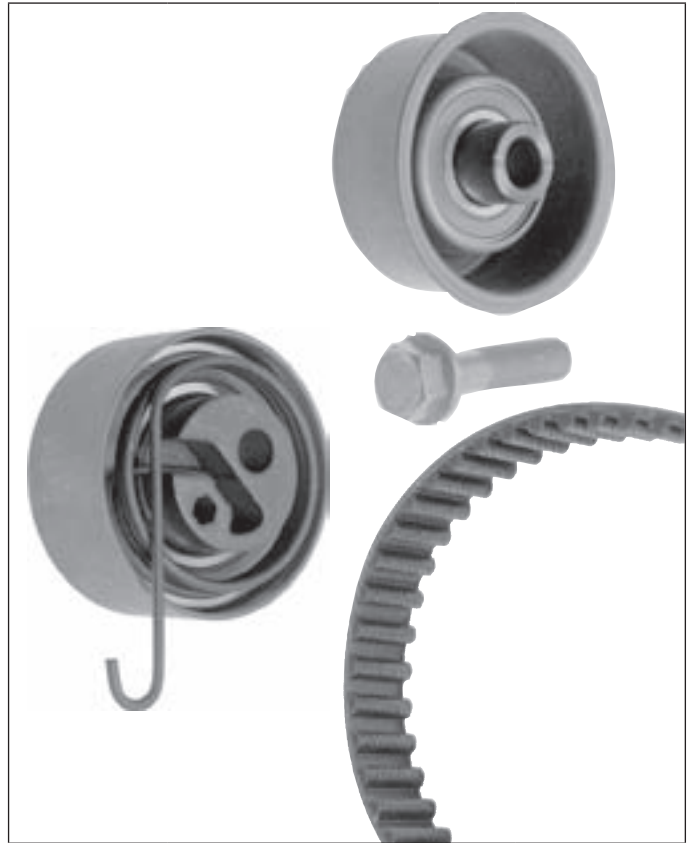
1 987 948 005 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 562



1 987 948 004 Opel, Saab, Vauxhall 2 1 987 948 823



1 987 948 006 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 562





1 987 948 007 Audi, Seat, Skoda, VW 2 1 987 949 538



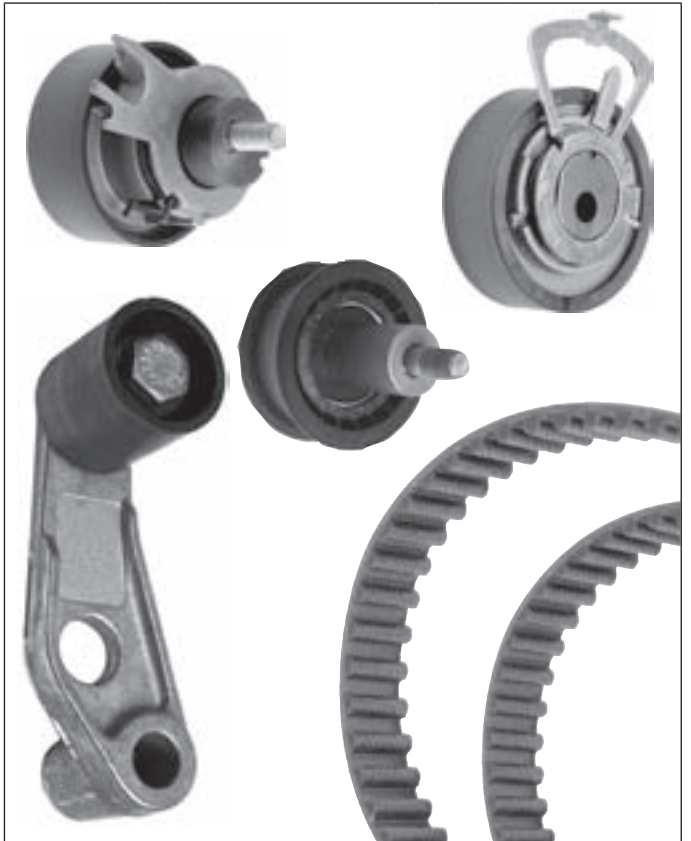
1 987 948 010 Hyundai, Mitsubishi 2 1 987 949 185
1 987 948 850



1 987 948 009 Fiat, Iveco, Opel, Renault, 2 1 987 949 439
Vauxhall

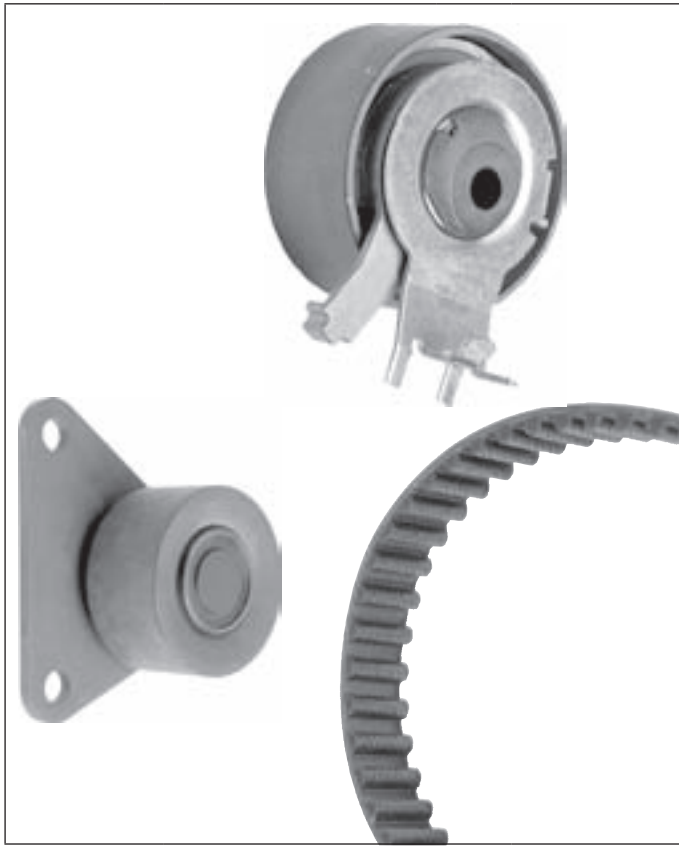


1 987 948 012 Audi, Seat, Skoda, VW 4 1 987 949 190





1 987 948 013 Renault 2 1 987 949 524



1 987 948 016 Mitsubishi, Proton 1 1 987 948 832



1 987 948 014 VW 1 1 987 949 071



1 987 948 017 Seat, VW 1 1 987 949 170





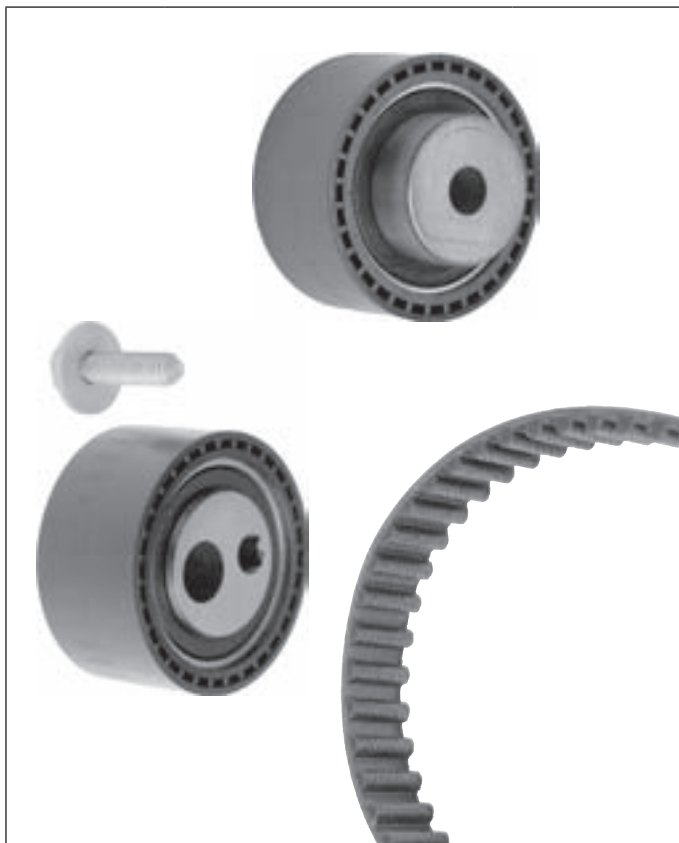
1 987 948 018 Audi, Ford, Seat, VW 2 1 987 949 538



1 987 948 020 Ford 1 1 987 949 424



1 987 948 019 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 949 582



1 987 948 021 Mitsubishi, Nissan, Opel, Renault, Vauxhall, Volvo 1 1 987 949 564

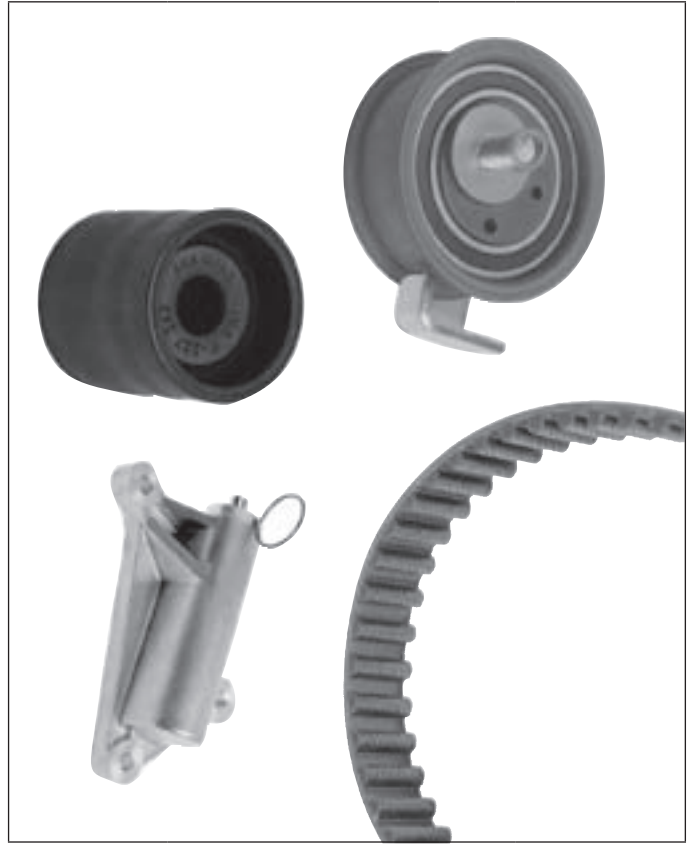




1 987 948 022 Audi, Seat, Skoda, VW 2 1 987 949 538



1 987 948 024 Audi 3 1 987 949 453



1 987 948 023 Audi 2 1 987 948 752



1 987 948 026 Audi, Skoda, VW 4 1 987 949 553





1 987 948 027 Audi, Skoda, VW 3 1 987 949 553
1 987 949 541



1 987 948 029 Audi, VW 2 1 987 949 453



1 987 948 028 VW 3 1 987 949 455
1 987 949 452



1 987 948 030 Skoda, VW 1 1 987 949 546





1 987 948 031 Seat, VW 2 1 987 949 546



1 987 948 034 Seat, Skoda, VW 3 1 987 949 450

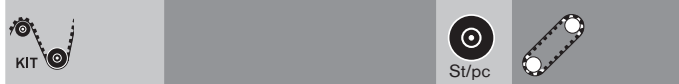


1 987 948 032 Audi, Seat, Skoda, VW 1 1 987 949 191



1 987 948 035 Audi, Seat, Skoda, VW 4 1 987 949 578





1 987 948 037 Audi, Skoda, VW 1 1 987 949 541



1 987 948 039 Audi, Skoda, VW 2 1 987 949 192



1 987 948 038 Audi, Ford, Seat, VW 2 1 987 949 447



1 987 948 040 Audi, Seat, VW 1 1 987 949 473

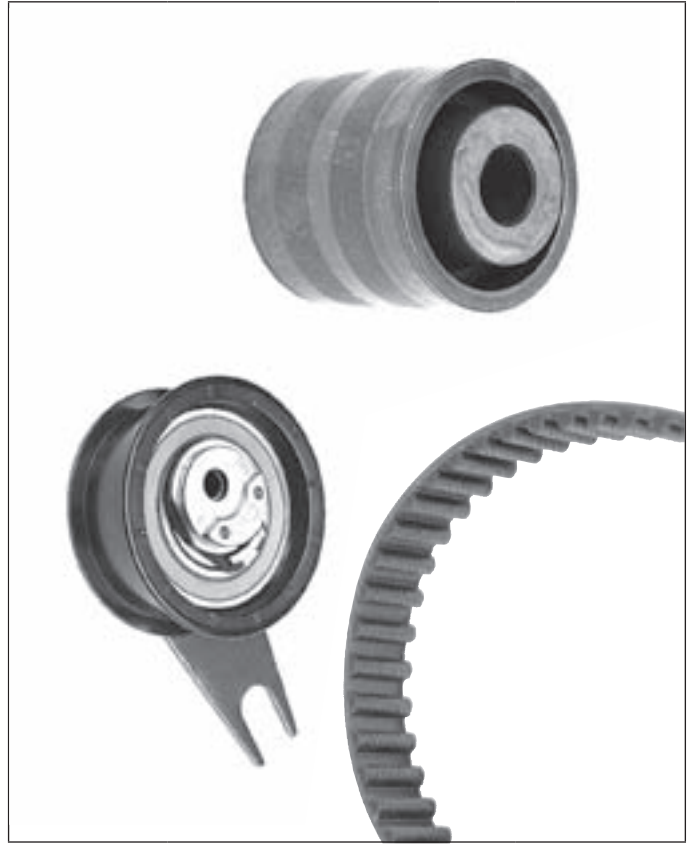




1 987 948 041 Audi, VW 1 1 987 949 170



1 987 948 043 Audi, Seat, VW 2 1 987 949 473



1 987 948 042 Audi, Seat, VW 1 1 987 949 473



1 987 948 044 Audi, Seat, VW 1 1 987 949 018





1 987 948 045 Audi, Skoda, VW 2 1 987 949 456



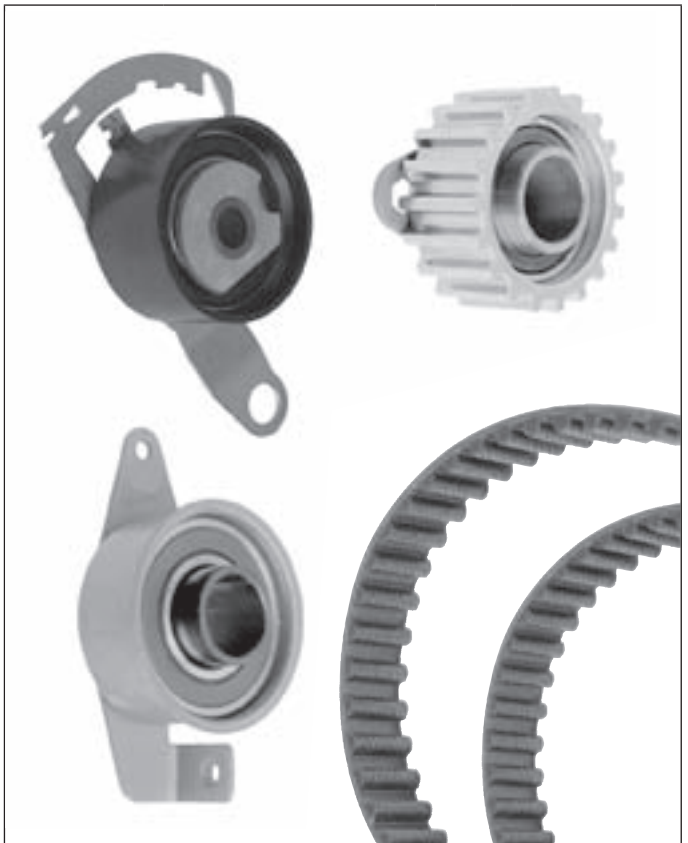
1 987 948 046 Seat, Skoda, VW 1 1 987 949 169



1 987 948 047 Seat, VW 1 1 987 949 168



1 987 948 048 Ford 3 1 987 948 855





1 987 948 049 VW, Volvo

3 1 987 949 452
1 987 949 455



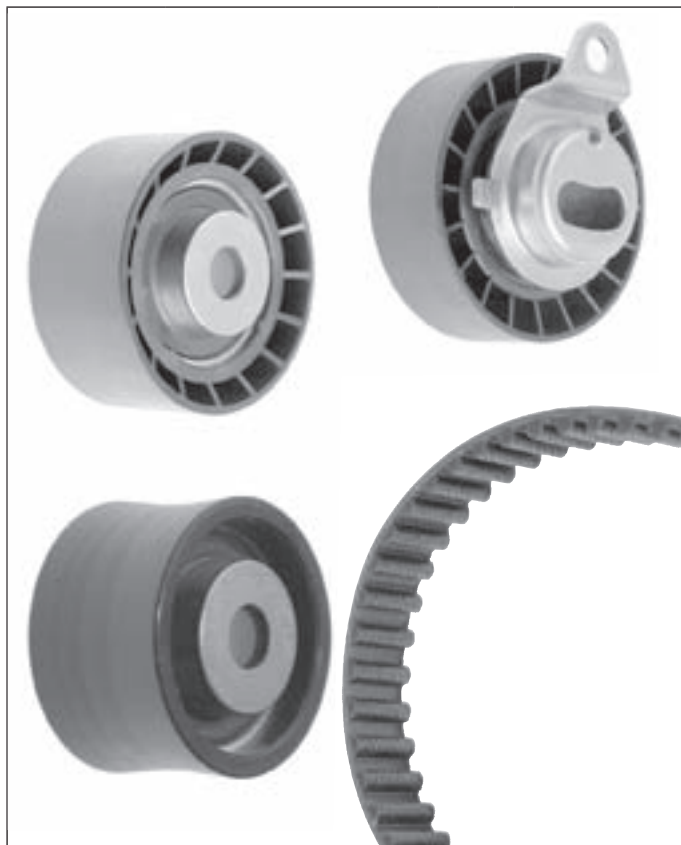
1 987 948 051 Ford

3 1 987 948 855



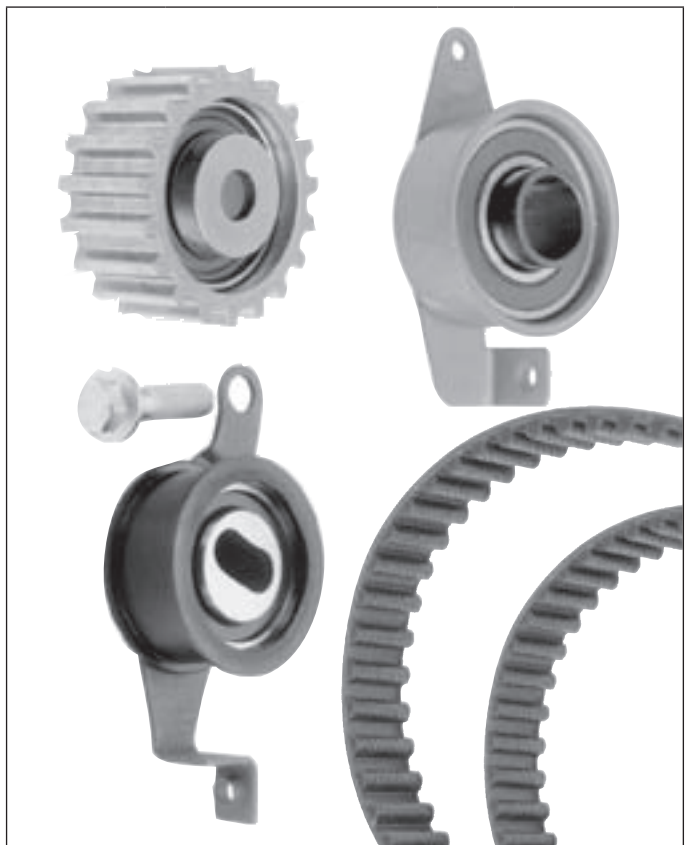
1 987 948 050 Ford

3 1 987 949 090



1 987 948 052 Ford

3 1 987 948 855





1 987 948 053 Alfa Romeo, Fiat, Lancia 2 1 987 949 415



1 987 948 055 Fiat 2 1 987 949 101



1 987 948 056 Lancia 2 1 987 949 616



1 987 948 057 Fiat, Lancia 1 1 987 949 527

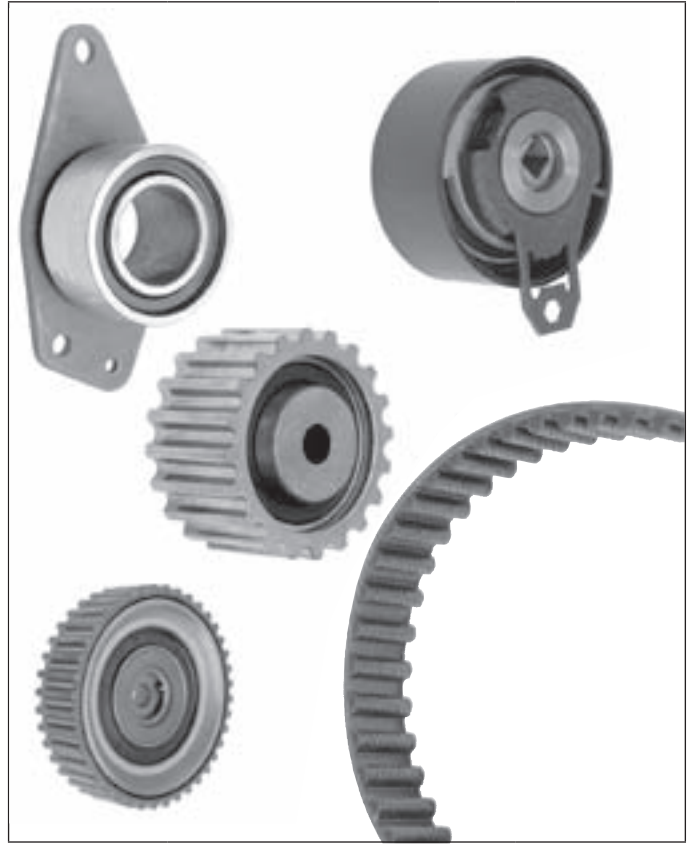




1 987 948 058 Dacia, Renault 1 1 987 949 565



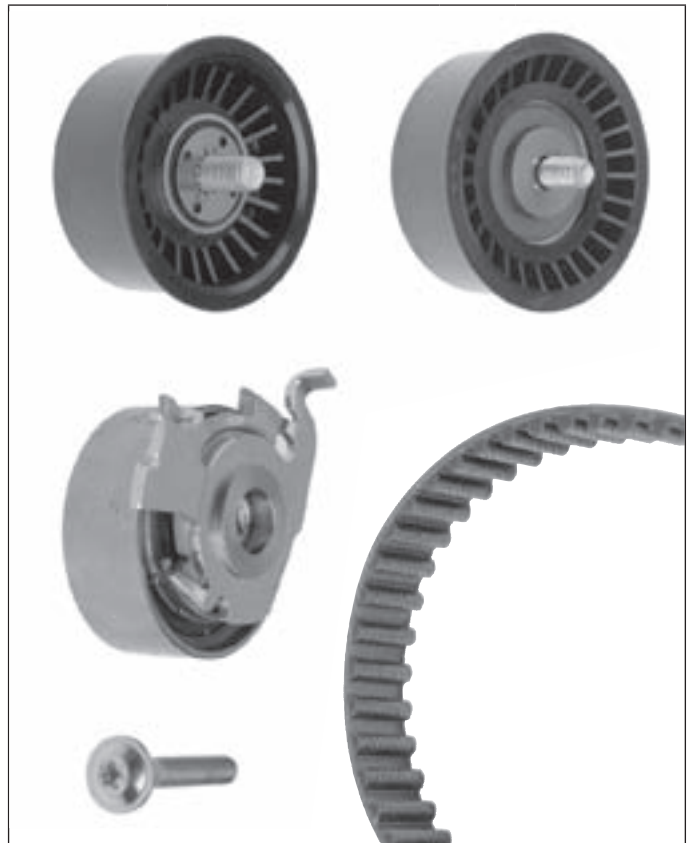
1 987 948 060 Renault 4 1 987 949 567



1 987 948 059 Citroën, Ford, Peugeot 2 1 987 949 585



1 987 948 061 Holden, Opel, Vauxhall 3 1 987 949 433





1 987 948 062 Opel, Vauxhall 3 1 987 949 433



1 987 948 063 Audi, Seat, VW 3 1 987 949 538



1 987 948 064 Audi, Skoda, VW 4 1 987 949 456



1 987 948 065 Audi, Skoda, VW 2 1 987 949 192





1 987 948 066 Alfa Romeo, Fiat, Lancia 2 1 987 949 415



1 987 948 067 Fiat 2 1 987 949 616



1 987 948 068 Ford 1 1 987 949 424



1 987 948 069 3 1 987 949 578





1 987 948 070 Audi, VW 2 1 987 949 447



1 987 948 072 Seat, VW 1 1 987 949 168



1 987 948 071 VW 2 1 987 949 409



1 987 948 073 Seat, VW 4 1 987 949 190





1 987 948 074 VW 1 1 987 949 452



1 987 948 076 Audi, Seat, Skoda 2 1 987 949 192



1 987 948 075 Audi, Seat, Skoda, VW 3 1 987 949 603



1 987 948 077 Audi, VW 3 1 987 949 604





1 987 948 078 Audi, Seat, Skoda, VW 3 1 987 949 617



1 987 948 079 Fiat, Lancia 1 1 987 949 542



1 987 948 080 Fiat, Lancia 1 1 987 949 528



1 987 948 081 Alfa Romeo 2 1 987 949 503

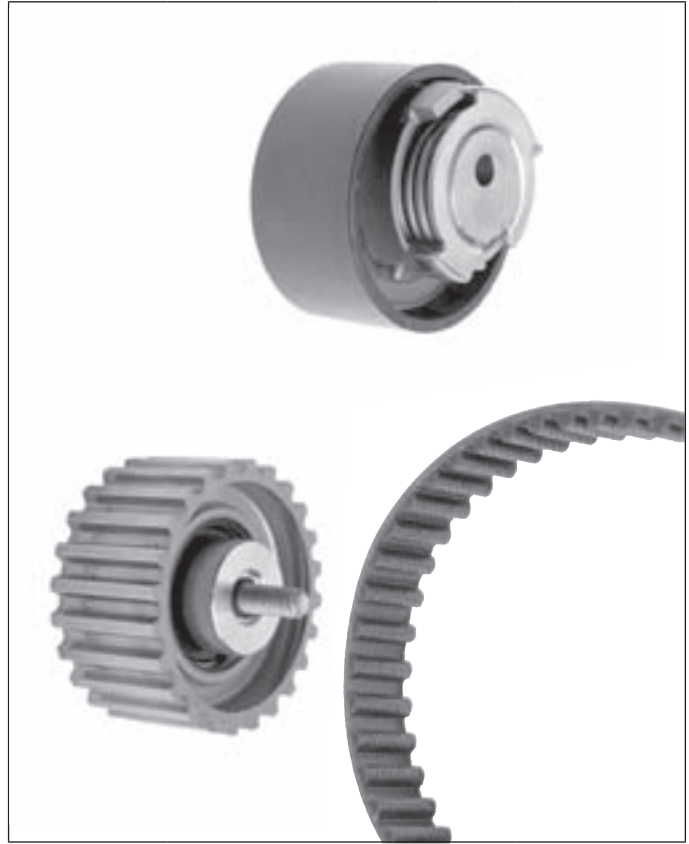




1 987 948 082 Alfa Romeo, Fiat, Lancia 2 1 987 949 408



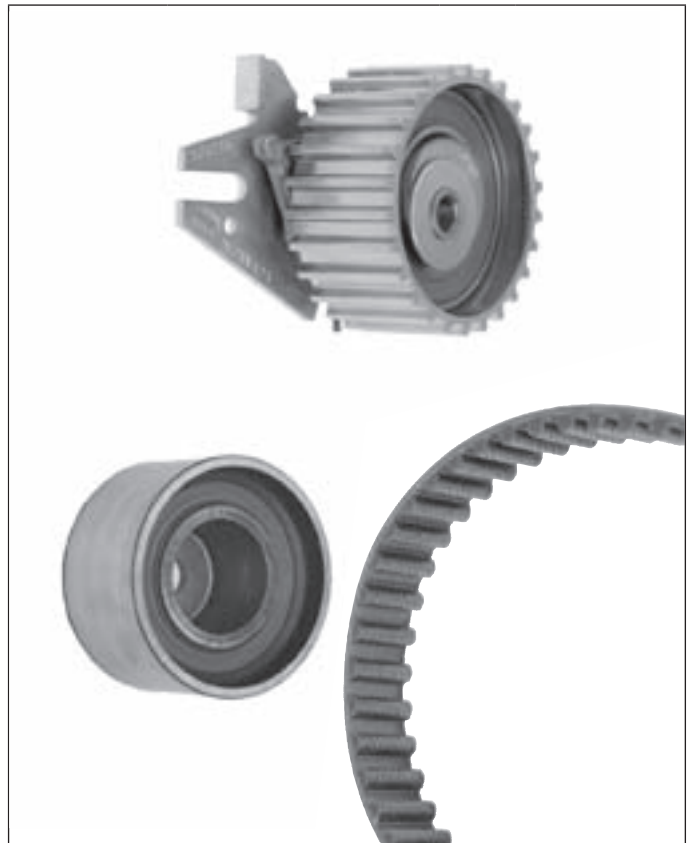
1 987 948 084 Fiat 2 1 987 949 572



1 987 948 083 Alfa Romeo, Fiat 2 1 987 949 504



1 987 948 085 Alfa Romeo, Lancia 2 1 987 949 618





1 987 948 086 Alfa Romeo 2 1 987 949 504



1 987 948 088 Audi 2 1 987 949 563



1 987 948 087 Audi, Seat, Skoda, VW 3 1 987 949 538



1 987 948 089 VW 1 1 987 948 818
1 987 949 452





1 987 948 090 Audi, Seat, Skoda 2 1 987 949 192



1 987 948 500 Seat, VW 1 1 987 949 096



1 987 948 091 Ford 1 1 987 949 505



1 987 948 501 Audi, VW 1 1 987 949 067





1 987 948 502 Seat, VW 1 1 987 948 856



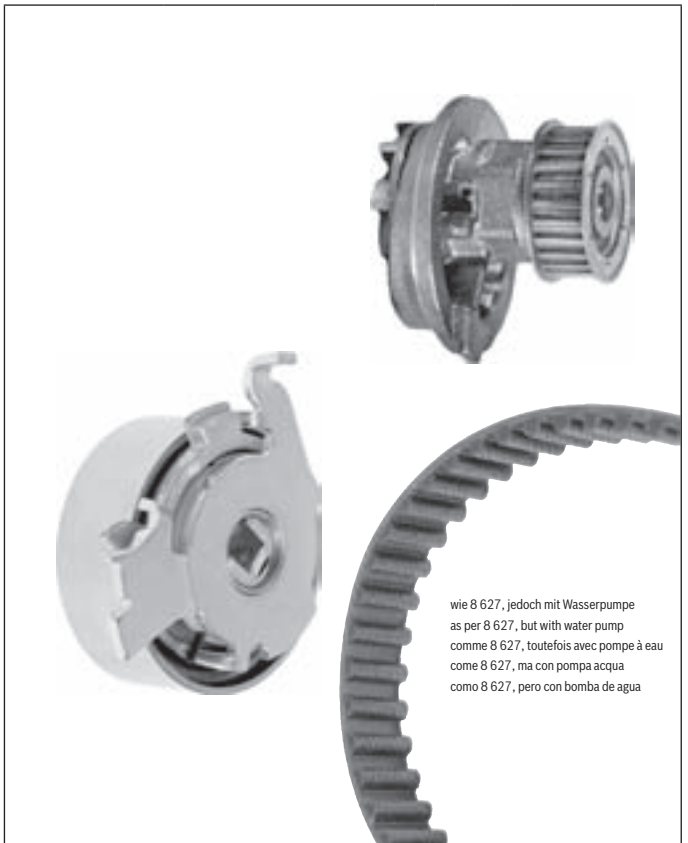
1 987 948 506 Opel, Vauxhall 1 1 987 949 082



1 987 948 504 Opel, Vauxhall 1 1 987 949 139

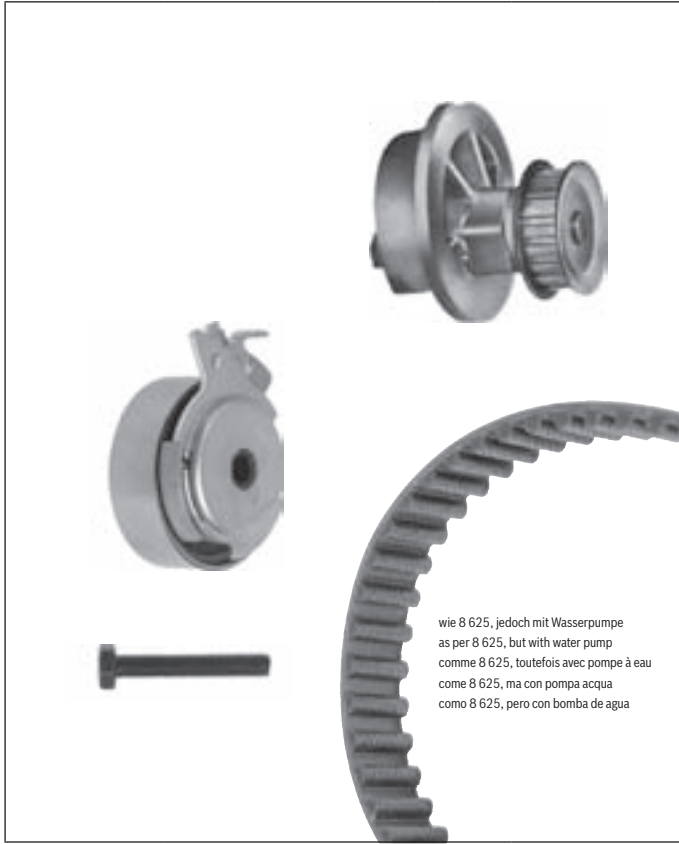


1 987 948 507 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 457

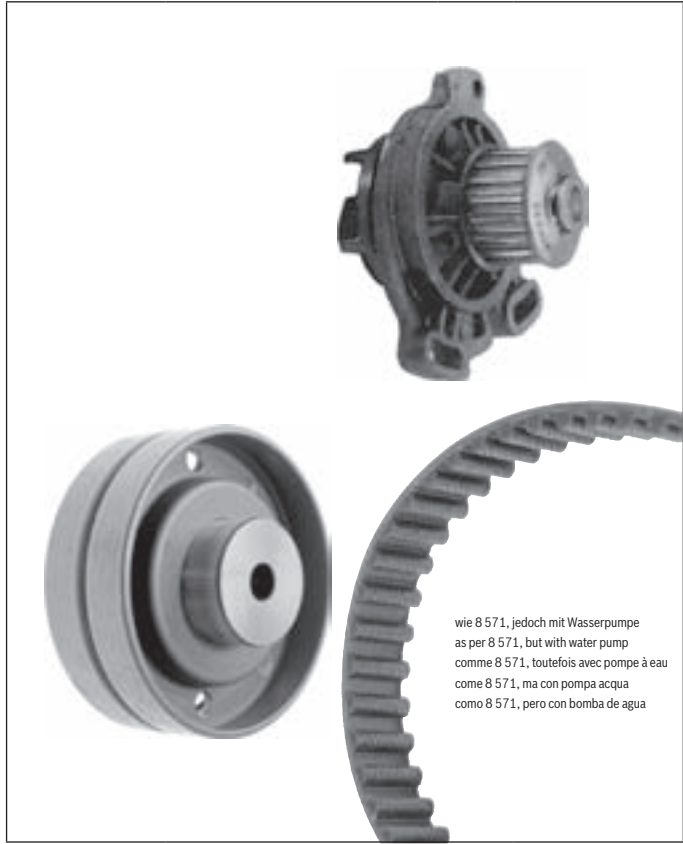




1 987 948 509 Daewoo, Opel, Vauxhall 2 1 987 949 194



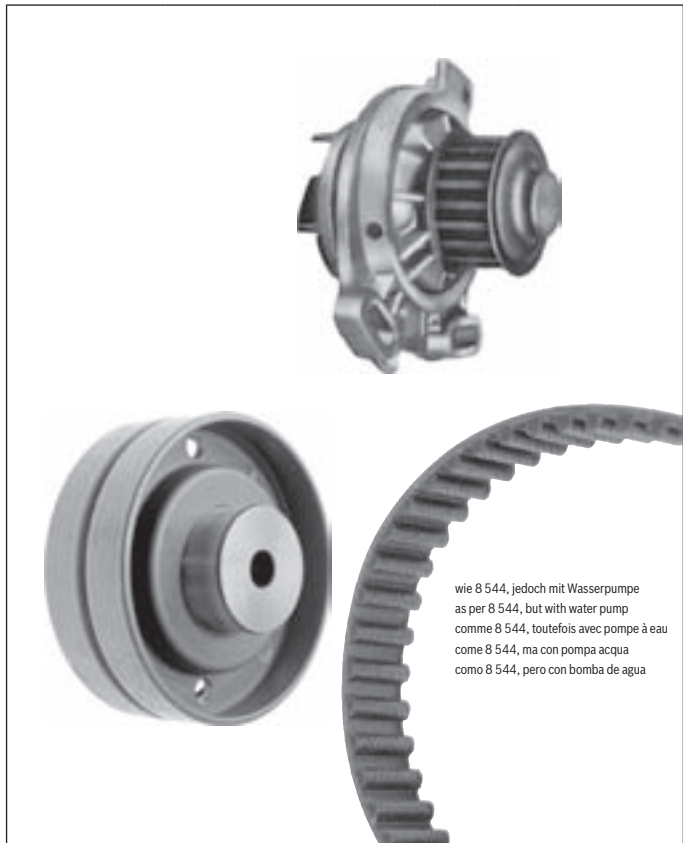
1 987 948 511 VW 2 1 987 949 452



1 987 948 510 Audi, VW 2 1 987 949 069

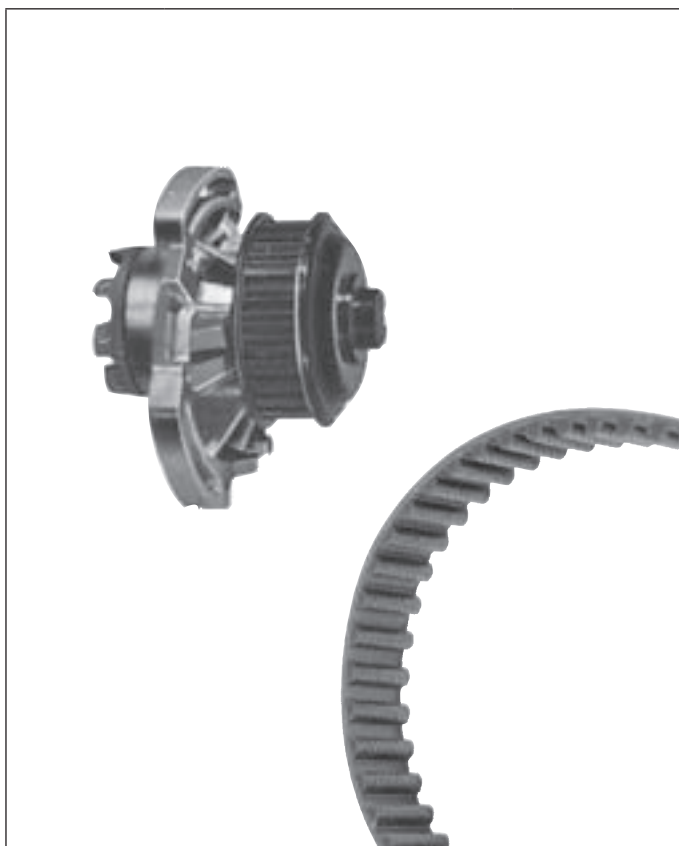


1 987 948 512 Audi, VW, Volvo 2 1 987 949 016





1 987 948 513 VW 1 1 987 949 175



1 987 948 532 Citroën, Fiat, Lancia, Peugeot 1 1 987 949 150



1 987 948 530 Citroën, Peugeot 1 1 987 949 042



1 987 948 533 Renault 2 1 987 949 089





1 987 948 534 Audi, VW

2 1 987 949 453



1 987 948 540 Mazda

1 1 987 949 539



1 987 948 541 Fiat, Lancia

2 1 987 949 161



1 987 948 542 Iveco, Renault

2 1 987 949 075





1 987 948 543 Citroën, Peugeot 2 1 987 949 058
1 987 949 068



1 987 948 545 Citroën, Peugeot 2 1 987 949 088



1 987 948 544 Audi, VW, Volvo 1 1 987 949 016



1 987 948 546 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 091





1 987 948 547 Audi 2 1 987 948 752



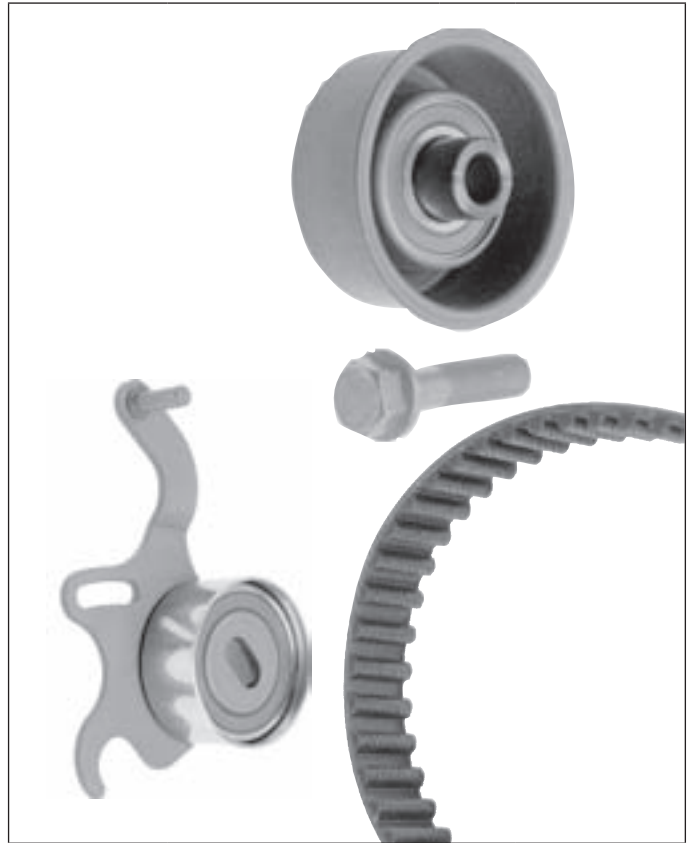
1 987 948 550 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 163



1 987 948 548 Fiat, Renault 2 1 987 949 074



1 987 948 551 Chevrolet, Opel, Vauxhall 2 1 987 949 163





1 987 948 553 Renault 2 1 987 948 819



1 987 948 555 Fiat, Lancia 2 1 987 948 786



1 987 948 556 Fiat, Opel, Renault, Vauxhall 2 1 987 949 547



1 987 948 557 Volvo 1 1 987 948 785





1 987 948 560 Citroën, Fiat, Peugeot 1 1 987 949 540



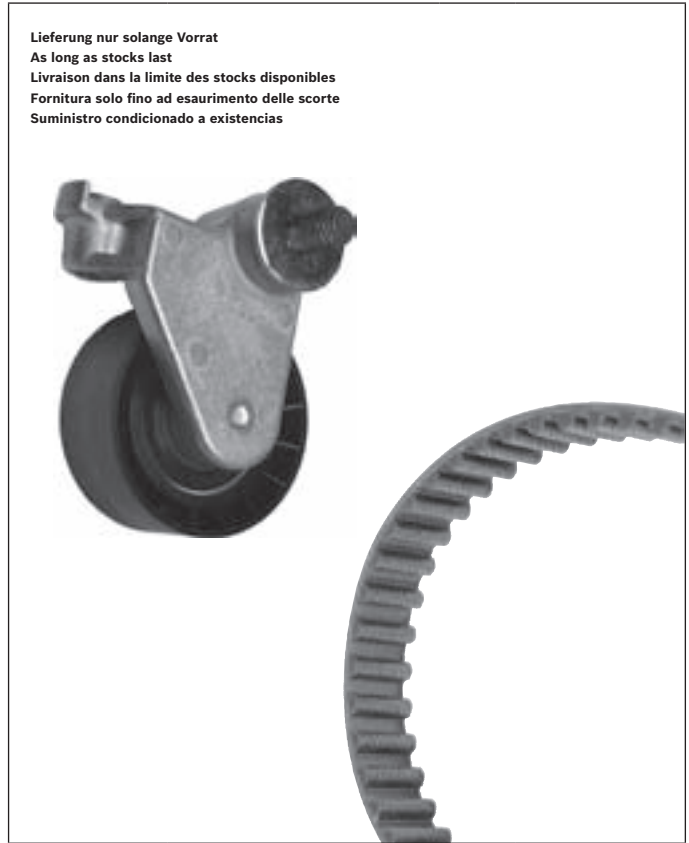
1 987 948 562 Alfa Romeo, Fiat, Lancia 2 1 987 949 408



1 987 948 561 Honda 1 1 987 949 577



1 987 948 563 Ford 1 1 987 949 505



Lieferung nur solange Vorrat
 As long as stocks last
 Livraison dans la limite des stocks disponibles
 Fornitura solo fino ad esaurimento delle scorte
 Suministro condicionado a existencias



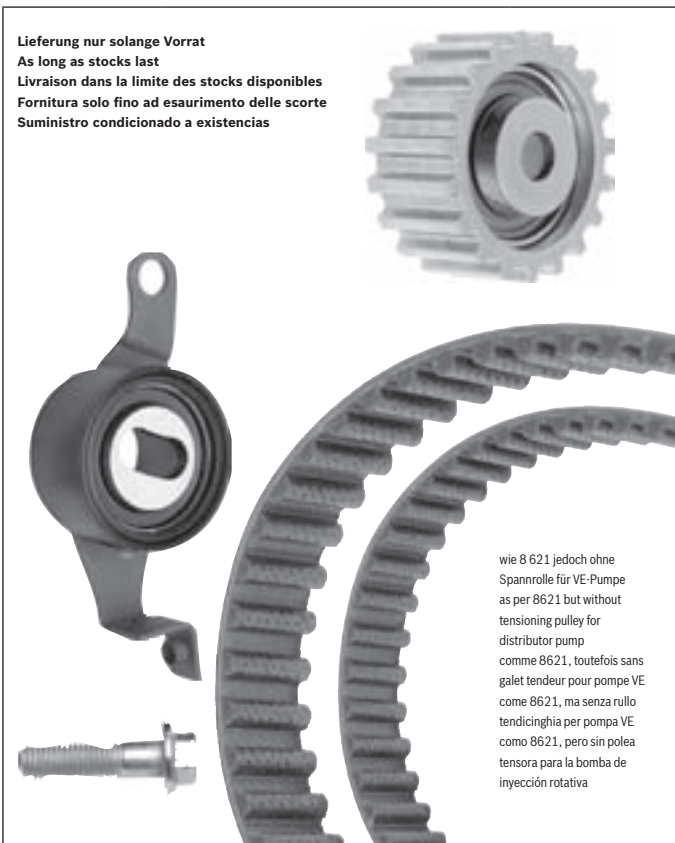
1 987 948 564 Citroën, Peugeot 2 1 987 949 188



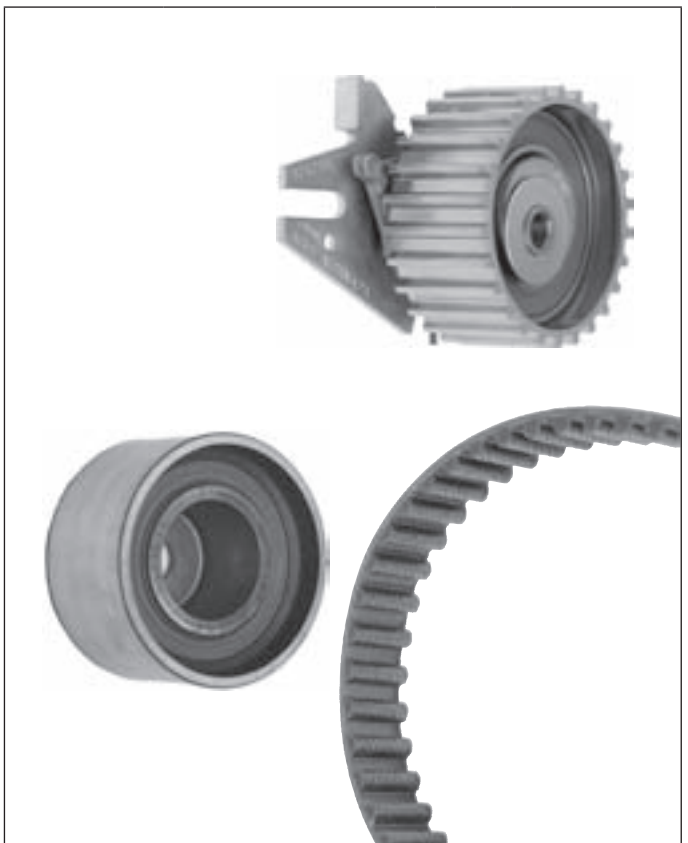
1 987 948 567 Audi, Seat, Skoda, VW 1 1 987 949 192



1 987 948 565 Ford 2 1 987 948 855



1 987 948 568 Fiat, Lancia 2 1 987 949 416





1 987 948 569 Fiat, Lancia

1 1 987 949 461



1 987 948 571 VW

1 1 987 949 452



1 987 948 570 Ford

1 1 987 949 574



1 987 948 576 Citroën, Fiat, Peugeot

2 1 987 949 412

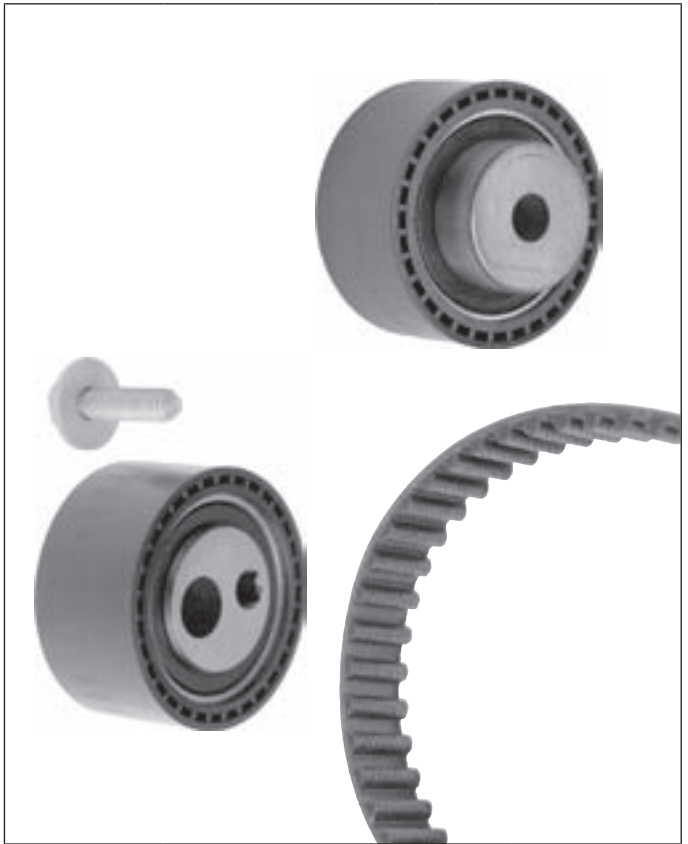




1 987 948 577 Fiat 1 1 987 949 179



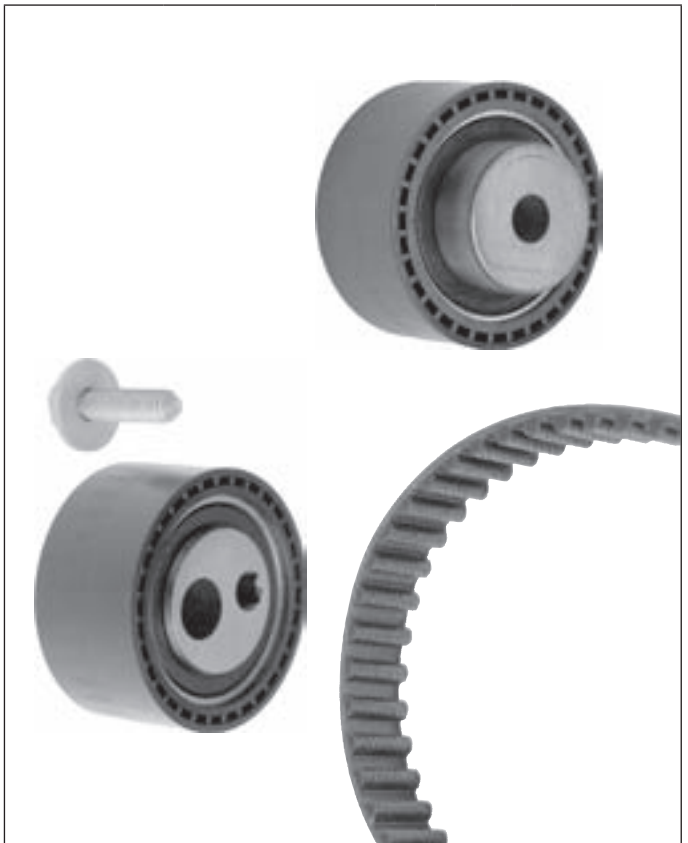
1 987 948 579 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 949 413



1 987 948 578 Ford 3 1 987 949 423



1 987 948 580 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 949 435





1 987 948 581 Dacia, Renault 1 1 987 949 437



1 987 948 584 Renault 2 1 987 949 515



1 987 948 582 Fiat, Renault 2 1 987 949 543



1 987 948 585 Audi 2 1 987 948 753





1 987 948 589 Audi, Seat, Skoda, VW 2 1 987 949 192



1 987 948 590 Audi, Seat, Skoda, VW 2 1 987 949 192



1 987 948 610 BMW 3 1 987 949 041



1 987 948 611 BMW 3 1 987 949 041





1 987 948 612 BMW

1 1 987 949 053



1 987 948 616 Citroën, Fiat, Innocenti

1 1 987 949 055



1 987 948 613 BMW

1 1 987 949 039



1 987 948 617 Ford

1 1 987 949 047





1 987 948 620 Ford 1 1 987 949 019



1 987 948 625 Daewoo, Holden, Opel, Vauxhall 1 1 987 949 194



1 987 948 623 Ford 1 1 987 949 072



1 987 948 626 Opel, Vauxhall 3 1 987 949 462





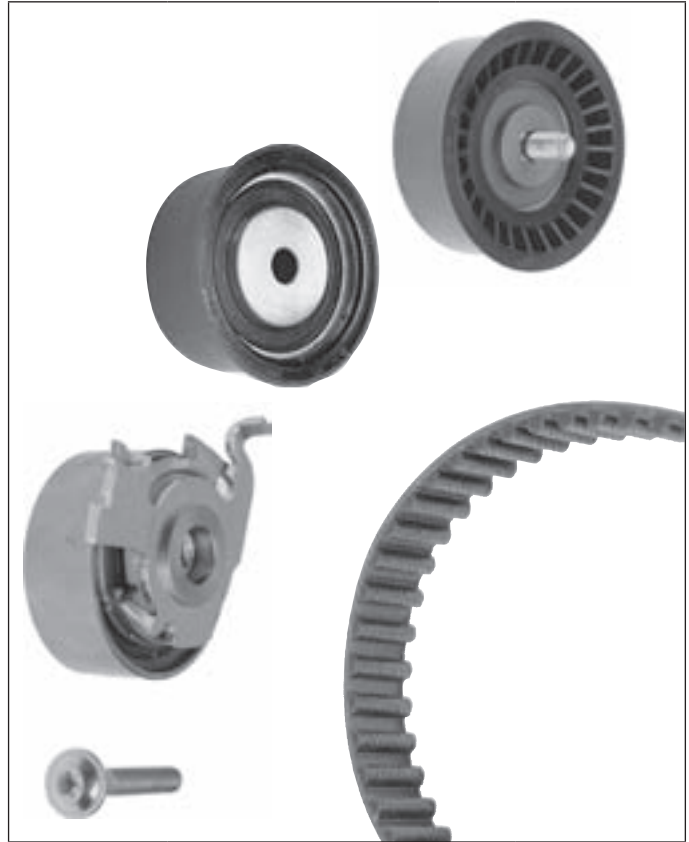
1 987 948 627 Daewoo, Opel, Vauxhall 1 1 987 949 457



1 987 948 629 Daewoo, Opel, Vauxhall 3 1 987 949 459



1 987 948 631 Opel, Vauxhall 3 1 987 949 171



1 987 948 632 Chevrolet, Opel, Vauxhall 2 1 987 949 163





1 987 948 634 Citroën, Peugeot 1 1 987 949 034



1 987 948 636 Citroën, Peugeot 1 1 987 949 083



1 987 948 635 Citroën, Peugeot 2 1 987 949 044



1 987 948 637 Autobianchi, Fiat, Lancia 1 1 987 949 005





1 987 948 638 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 949 044



1 987 948 640 Renault, Volvo 2 1 987 949 032



1 987 948 639 Dacia, Renault 1 1 987 949 080



1 987 948 641 Volvo 1 1 987 949 020





1 987 948 644 Audi 1 1 987 949 071



1 987 948 646 Audi, VW 1 1 987 949 069



1 987 948 645 Audi 1 1 987 949 056



1 987 948 647 Seat, VW 1 1 987 949 458





1 987 948 653 Audi, VW 1 1 987 949 023



1 987 948 658 Audi 1 1 987 949 141



1 987 948 657 Seat 1 1 987 949 040

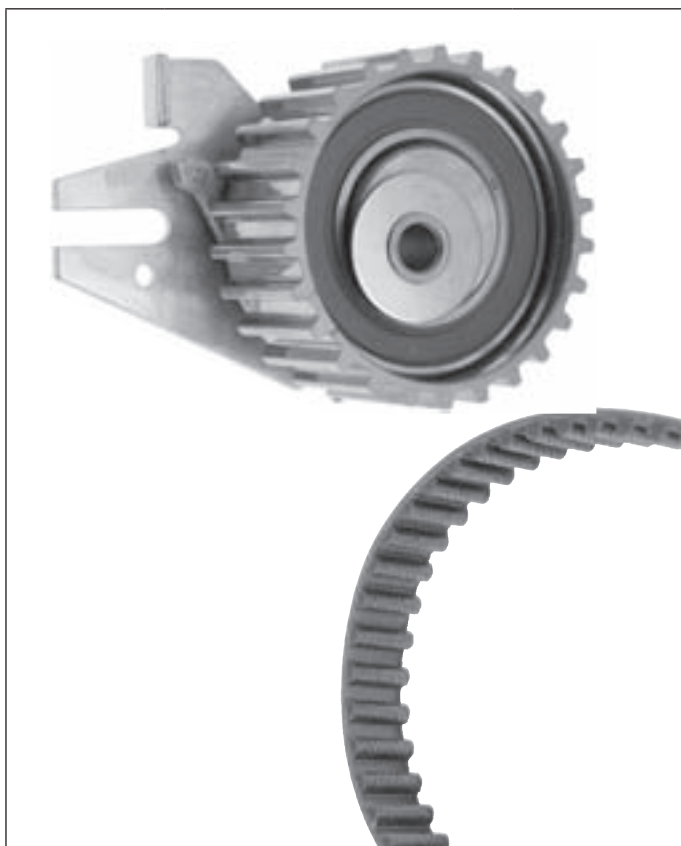


1 987 948 661 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 462





1 987 948 664 Fiat, Lancia 1 1 987 949 182



1 987 948 665 Fiat 2 1 987 949 184



1 987 948 668 Toyota 2 1 987 949 094



1 987 948 669 Ford 1 1 987 948 761





1 987 948 671 VW 1 1 987 949 167



1 987 948 676 Mitsubishi, Renault, Volvo 2 1 987 949 431



1 987 948 675 Renault 1 1 987 949 438



1 987 948 677 Renault, Volvo 2 1 987 949 166





1 987 948 678 Renault 3 1 987 949 516



1 987 948 682 Renault 2 1 987 948 850



1 987 948 680 Dacia, Renault 2 1 987 949 472



1 987 948 683 Renault, Volvo 2 1 987 948 843





1 987 948 684 Citroën, Peugeot 1 1 987 949 146



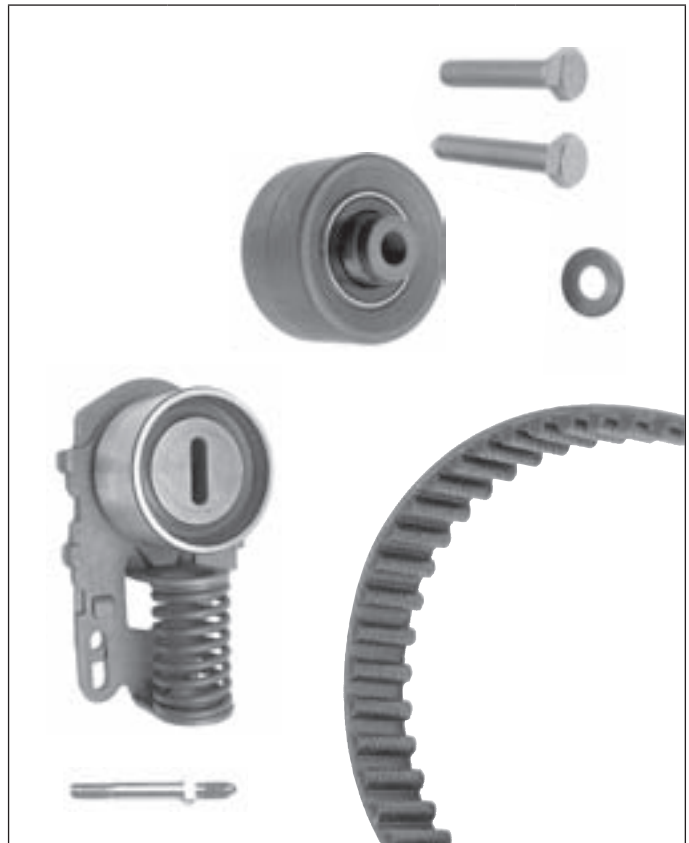
1 987 948 686 Citroën, Nissan, Peugeot, 2 1 987 949 181
Rover



1 987 948 685 Renault 2 1 987 949 050



1 987 948 687 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 948 812





A series of horizontal lines for writing, starting from the top of the page and extending down to just above the footer.

de

Verwendungsteil

en

Applications

fr

Affectations

it

Impiego

es

Aplicaciones

Benutzerhinweise

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1990 bis einschließlich 2007 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 länder-spezifische 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.

Notes for users

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1990 up to and including the year 2007. 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.

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 1990 jusqu'au milieu 2007 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.

Avvertenze per la consultazione

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1990 fino all'anno 2007. 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.

Avertencia al usuario

Los datos de este catálogo para vehículos, motores y utensilios del mercado europeo comprenden los años de construcción desde 1990 hasta 2007 inclusive. Éstos son creados para la edición indicada sobre la base de documentos de Bosch, exámenes o inspecciones de vehículos así como 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 variantes 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 exclusión de un daño puramente patrimonial, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor monto o se debe a dolo o culpa intencional o a negligencia grave.

de
Hinweise
zur Benutzung

en
How to use
this catalogue

fr
Consignes
d'utilisation

it
Istruzioni
d'uso

es
Indicaciones
para la utilización

de

① Fahrzeugmarke

② Modellerganzung
Besondere Fahrzeugmerkmale

③ Hubraum
in l

④ Fahrzeug-Grundmodell
Alphanumerisch aufsteigend,
Hervorhebung im Graubalken

⑤ Motorleistung
in kW

⑥ Motortyp
Siehe spezielle Hinweise in den
Fahrzeugpapieren

⑦ Bildzeichen-Erläuterung
Siehe Katalogende,
Ausklappseite

⑧ Bestellnummer
10-stellige Nummer, zum
Nachbestellen fur den Handel

⑨ Sonderfall
Erläuterung siehe Katalogende,
Ausklappseite

⑩ Einbauzeitraum des
Produktes

**Schnelles Finden der
gewunschten Antriebs-
riemen durch die Ein-
teilung in Keil-/Keilrippen-
riemen und Zahnriemen.
Jeweils mit 10-stelliger
Bestellnummer.**

B2 ALFA ROMEO									
ALFA ROMEO									
1987 94 ... (1987 94 ...) 1987 94 ...									
Alfa 146									
1.9 TD [930 MY95]	1,9	66	AR 33601 <U2 M6 CF2>	12.94-11.96	GEN, KL	5 PK 975	7 813		
					GEN, KL	5 PK 900	8 398		
					FKL	5 PK 940	7 917		
					FSL	10 x 725	7 684		
								(9 161)	
Brera									
2.2 JTS [939]	2,2	136	939A5000 <M50>	01.06->	GEN, FKL	5 PK 1070	8 406		
2.4 JTDm 20V [939]	2,4	147/154	939A3000 <M95>; 939A9000 <M105>	04.06->				9 613	
GT									
1.8 TS [937]	1,8	106	AR32205 <M1>	10.03->	KL	6 PK 1030	6 051		
								9 504	8 083
1.9 JTD 16V [937]	1,9	103	937A5000 <M15 EU3>	10.03->		6PK1840	7 984	9 618	8 085
			110 937A5000 <M92 EU4>	01.04->		6PK1840	7 984	9 613	
2.0 JTS [937]	2,0	120/121	932A2000 <M6>; 937A1000 <M5>	10.03->				9 408	8 082
3.2 V6 [937]	3,2	176	936A000 <M10>	10.03->		6 PK 1995	8 488	9 622	
GTV									
1.8 T.S. 16V [916]	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-12.00	KL	6PK1840	7 984		
					KL	6 PK 1045	7 940		
								9 408	8 562
2.0 JTS [916]	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-12.05				9 408	8 082
T.S. 16V [916]	2,0	110	AR 16201 <M1>						
			Mot.Nr. ->1385142	04.95-04.98	KL	7 PK 1088	6 032		
			Mot.Nr. 1385143->	04.95-04.98	KL	6PK1980	7 832		
				04.95-04.98	KL	6 PK 1080	7 842		
								9 408	8 562
			AR 32310 <M6>	08.00-12.05	KL	6PK1980	7 832		
			Mot.Nr. ->2835763		KL	6 PK 1080	7 842		
			Mot.Nr. 2835764->	08.00-12.05	KL	6 PK 1063	7 941		
				08.00-12.05				9 408	8 082
			114 AR 32301 <M2>	05.98-07.00	KL	7 PK 1088	6 032		
			Mot.Nr. ->1385142	05.98-07.00	KL	6PK1980	7 832		
			Mot.Nr. 1385143->	05.98-07.00	KL	6 PK 1080	7 842		
								9 408	8 562
V6 Turbo [916]	2,0	148	AR 16202 <M3>	04.95-07.00	GEN	5 PK 1015	7 922		
					FSL	4PK673	7 961		
3.0 V6 24V [916]	3,0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05		6 PK 1995	8 488		
				08.00-07.03				9 622	
			162 AR 16102 <M4/M7>	11.96-07.00		6 PK 1995	8 488	9 622	
3.2 V6 24V [916]	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-12.05		6 PK 1995	8 488		
				(04.03-07.03)				9 622	
Spider									
1.8 T.S. 16V [916]	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-07.00	KL	6PK1840	7 984		
					KL	6 PK 1045	7 940		
								9 408	8 562
2.0 JTS [916]	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-02.06				9 408	8 082
T.S. 16V [916]	2,0	110	AR 16201 <M1>						
			Mot.Nr. ->1385142	04.95-04.98	KL	7 PK 1088	6 032		
			Mot.Nr. 1385143->	04.95-04.98	KL	6PK1980	7 832		
				04.95-04.98	KL	6 PK 1080	7 842		
								9 408	8 562
			AR 32310 CF3 <M6>	08.00-02.06	KL	6PK1980	7 832		
			Mot.Nr. ->2835763		KL	6 PK 1080	7 842		
			Mot.Nr. 2835764->	08.00-02.06	KL	6 PK 1063	7 941		
				08.00-02.06				9 408	8 082
			114 AR 32301 <M2>	05.98-07.00	KL	7 PK 1088	6 032		
			Mot.Nr. ->1385142	05.98-07.00	KL	6PK1980	7 832		
			Mot.Nr. 1385143->	05.98-07.00	KL	6 PK 1080	7 842		
								9 408	8 562
V6 Turbo [916]	2,0	147	AR 16202 <M3>	04.98-12.00	GEN	5 PK 1015	7 922		
					FSL	4PK673	7 961		
2.2 JTS [939]	2,2	140	939A5000 <M50>	03.06->	GEN, FKL	5 PK 1070	8 406		
2.4 JTDm 20V [939]	2,4	147	939A3000 <M95>	03.07->				9 613	

en

fr

it

es

① **Vehicle brand**② **Model specifics**

special vehicle information

③ **Engine displacement**

in l

④ **Vehicle models**

within the grey bar in alphabetical order

⑤ **Engine output**

in kW

⑥ **Engine type**

refer to special notice in vehicle documents

⑦ **Explanation of symbols**

refer to fold-out at back of catalogue

⑧ **Part number**

10-digit aftermarket order number

⑨ **Special version**

refer to fold-out section at back of the catalogue for details, convenient comparison data

⑩ **Mounting period for each product**

V-belts/ribbed V-belts and timing belts listed separately for fast reference using the 10-digit part number (order number).

① **Marque de véhicule**② **Détails du modèle**

Caractéristiques du véhicule

③ **Cylindrée**

en litres

④ **Modèle de véhicule**

par ordre alphanumérique croissant

⑤ **Puissance du moteur**

en kW

⑥ **Type de moteur**

Voir remarque spécifique dans les papiers du véhicule

⑦ **Légende des symboles**

Voir fin du catalogue, page rabat

⑧ **Référence**

Référence à 10 chiffres, en vue des commandes ultérieures pour la deuxième monte

⑨ **Cas particulier**

Abréviations, voir fin du catalogue. Feuille rabattable offrant de bonnes possibilités de comparaison

⑩ **Période de montage du produit considéré**

Recherche rapide des courroies d'entraînement préconisées grâce à la classification suivant courroies trapézoïdales/ à nervures et courroies dentées. Référence à 10 chiffres affectée à chaque produit.

① **Marca del veicolo**② **Dettagli modello**

particolari caratteristiche del veicolo

③ **Cilindrata**

in litri

④ **Modello veicolo**

In ordine alfabetico

⑤ **Potenza motore**

in kW

⑥ **Tipo motore**

Vedere le informazioni specifiche contenute nella documentazione

⑦ **Legenda dei simboli**

a fine catalogo, pagina pieghevole

⑧ **Codici di ordinazione**

A 10 cifre

⑨ **Casi speciali**

Vedere leggenda a fine catalogo. Pagina pieghevole, facilità di confronto

⑩ **Prima e ultima data di installazione del prodotto**

Ricerca veloce della cinghia desiderata, grazie alla suddivisione in cinghie trapezoidali, trapezoidali nervate e dentate. Ciascuna con codice d'ordinazione a 10 cifre.

① **Marca de vehículo**② **Modelo de vehículo**

Orden alfanumérico creciente

③ **Cilindrada**

en l

④ **Detalle de modelo**

Características especiales del vehículo

⑤ **Potencia del motor**

en kW

⑥ **Tipo de motor**

Véase indicación especial en la documentación del vehículo

⑦ **Explicación de símbolo gráfico**

Véase el final del catálogo, página desplegable

⑧ **Número de pedido**

Número de 10 caracteres

⑨ **Caso especial**

Explicación, véase el final del catálogo. Página desplegable, así se tiene una buena posibilidad de comparación

⑩ **Periodo de montaje de dicho producto**

Rápida localización de la correa deseada por la subdivisión en correas trapezoidales planas/ nervadas y correas de distribución. Respectivamente con referencia de pedido de 10 caracteres.



BEDFORD

MIDI					
2.0 D Turbo	2,0	50	Isuzu 4 FG1 T	03.88-08.92	1 086
2.2 D	2,2	45	22 DIE	03.88-08.92	1 086

CITROEN

C					
25 E 1.8	1,8	49-51	XM7T <169B>	11.81-03.94	GEN 10 x 925 7 639 WP 10 x 888 7 607
E 2.0	2,0	55-60	XN1T <170A/B>	09.81-03.94	GEN 10 x 925 7 639 LH 10 x 775 7 603 WP 10 x 888 7 607
		60-63	XN1TA <170C/D>	09.81-03.94	GEN 10 x 925 7 639 WP 10 x 888 7 607
1.9 D	1,9	51	D9B <XUD9A> Org.Nr. →751614	07.87-03.94	GEN 4 PK 800 7 893 VKP 10 x 625 7 628
1.9 D Turbo	1,9	60	<M705>	04.92-03.94	GEN 5 PK 925 7 916 FSL 10 x 700 7 630
					9 410
2.5 D	2,5	54-55	CRD93L <U 25/651, 661>	07.81-03.94	GEN 10 x 700 7 630 LH 10 x 800 7 634 VKP 10 x 600 7 627 WP,ZE 10 x 825 7 605
				10.83-03.94	FEP,K2Z 8 543 K2Z,NOC 8 543 FEP 9 058 NOC 9 068
2.5 D Turbo	2,5	70	CRD93LS <U25/673>	08.87-03.94	GEN 10 x 700 7 630 FEP,K2Z 8 543 K2Z,NOC 8 543 LH 10 x 800 7 634 VKP 10 x 600 7 627 WP,ZE 10 x 825 7 605 FEP 9 058 NOC 9 068
35 E 2.0	2,0	65	B20/614	11.73-12.92	GEN 10 x 813 7 604 WP 10 x 1175 7 645
35, 45 2.5 D	2,5	50	CRD93B <B 25/637>	01.80-12.92	GEN 10 x 825 7 605 WP 10 x 1175 7 645
Jumper					
1.9 D [23]	1,9	51	DJY <XUD9>	01.99-02.02	FSL 4 PK 755 6 017 KL 6 PK 1153 7 944 KL 6 PK 730 8 428
					9 044 8 638
D, Turbo [23]	1,9	51/66-68	D8C <XUD9UTF>; D9B <XUD9AU>	02.94-12.96	FSL 10 x 710 7 683
				02.94-02.02	KL 6 PK 1153 7 944 KL 6 PK 730 8 428
				01.97-02.02	FSL 4 PK 755 6 017
				02.94-02.02	9 044 8 638
D Turbo [23]	1,9	66-68	DHX <XUD9UTF>	02.94-12.96	FSL 10 x 710 7 683
				02.94-02.02	KL 6 PK 1153 7 944 KL 6 PK 730 8 428
				01.97-02.02	FSL 4 PK 755 6 017
				02.94-02.02	9 044 8 638



B



2.0 [23]	2,0	79	R5B <XU102C>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437			
					GEN,KL	6 PK 698	6 034			
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683		
					01.97-02.02	FSL	4 PK 755	6 017		
					02.94-02.02				9 540	8 560
HDi [U5]	2,0	62	RHV <DW10TD>	02.02→	GEN,KL	6PK1468	6 097			
					FSL	4 PK 755	6 017			
								9 435	8 580	
HDi [23]	2,0	62	RHV <DW10TD>	03.01-02.02	GEN,KL	6PK1468	6 097			
					FSL	4 PK 755	6 017			
								9 435	8 580	
i [U5]	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02→	GEN	6 PK 698	6 034			
					FSL	4 PK 755	6 017			
								9 540	8 560	
i [23]	2,0	80	RFW <XU10J2U>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437			
					GEN,KL	6 PK 698	6 034			
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683		
					01.97-02.02	FSL	4 PK 755	6 017		
					02.94-02.02				9 540	8 560
2.2 HDi [U5]	2,2	77	4HY <DW12TED>	02.02→	GEN,KL	6PK1468	6 097			
					FSL	4 PK 755	6 017			
HDi [U9]	2,2	74/88	4HU <22DT>; 4HV <22DT>	06.06→	GEN,KL	6 PK 869	8 484			
2.5 D [23]	2,5	63	T9A <DJ5>	02.94-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816			
					GEN,OLK	6 PK 800	8 342			
					02.94-05.96	WP	4 PK 865	7 827		
					02.94-02.02	FKL,VKP	6 PK 915	7 937		
								9 188	8 564	
D Turbo [23]	2,5	76	THZ <DJ5T>; T8A <DJ5T>	02.94-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816			
					GEN,OLK	6 PK 800	8 342			
					02.94-05.96	WP	4 PK 945	7 846		
					02.94-02.02	FKL,VKP	6 PK 915	7 937		
								9 188	8 564	
TDi [23]	2,5	79	THX <DJ5TED>	10.96-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816			
					GEN,OLK	6 PK 800	8 342			
					FKL	6 PK 915	7 937			

DAF

F..									
1300, 1500 DT	6,2	113	DT 615	07.78-08.91	GEN,TW	13 x 1450	7 623		
						13 x 1500	7 670		
1500 DF	6,2	85	DF 615	07.78-08.91	GEN,TW	13 x 1450	7 623		
						13 x 1500	7 670		
1600 DF	6,2	93	DF 615	01.70-08.91	GEN	13 x 1350	7 667		
1800 DT	6,2	113	DT 615	01.70-08.91	DG	13 x 1475	7 624		
					GG,TW	13 x 1350	7 667		
						13 x 1375	7 622		
2305 DHR	8,3	150	DHR 825	07.78-08.91	GEN	13 x 1500	7 670		
DHU	8,3	169	DHU 825	07.78-08.91	GEN	13 x 1500	7 670		
2500, 2505, 2525 DHS	8,3	184-195	DHS 825	02.82-08.91	GEN	13 x 1475	7 624		
2800, 2803, 2805 DKS, DKTD	11,6	188/228	DKS/DKTD 1160	01.74-09.91	GEN	13 x 1700	7 505		
MB									
200 DKDL	11,6	121	DKDL 1160	01.70-07.90	GEN,LH	13 x 1450	7 623		
					HYP	13 x 975	7 616		
SB									
201 DKDL	11,6	121	DKDL 1160	01.74-07.90	GEN,LH	13 x 1450	7 623		





DAIHATSU

Hijet									
1.0	1,0	33	CB	05.86-11.92	BUS	10 x 785	7 633		
					PW	10 x 763	7 687		
				10.87-11.92				9 143	
4WD	1,0	33	CB	05.86-11.92	BUS	10 x 785	7 633		
					PW	10 x 763	7 687		
				11.87-11.92				9 143	
850	0,9		CD	05.86-11.92	BUS	10 x 785	7 633		
					PW	10 x 763	7 687		
				11.87-11.92				9 143	
Hijet Pick-up									
1.0 , i	1,0	33/35	CB41;CB42	12.92-05.98	GEN	10 x 785	7 633		
								9 143	
1.3 16V	1,3	48	HCE	05.98→				9 144	
Hijet Van									
1.0 , i	1,0	33/35	CB41;CB42	12.92-05.98	GEN	10 x 785	7 633		
								9 143	
1.3 16V	1,3	48	HCE SOHC	05.98→				9 144	

FIAT

Ducato Maxi 17									
2.3 JTD [251..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032		
								9 572	8 084
Ducato Maxi 20									
2.3 JTD [251..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032		
								9 572	8 084
Ducato 10									
1.8 [280..]	1,8	49-51	169 B (XM7T)	06.85-06.90	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
1.9 D [230..]	1,9	51	230 A 2.000 <M1>	03.94-03.98	FSL	10 x 700	7 630		
								9 410	
D [279..]	1,9	52	149 B 1.000 <M1>						
			Mot.Nr. →0889988	07.90-02.94		10 x 913	7 638		
			Mot.Nr. 0889989→	07.90-02.94		5 PK 925	7 916		
				07.90-02.94				9 102	
D [280..]	1,9	52	149 B 1.000	02.87-06.90		10 x 913	7 638	9 102	
D, TD [230..]	1,9	50/66	DHX <M12>; DJY <M11>	04.98-10.01	FSL	4 PK 755	6 017		
					KL	6PK737	7 932		
					80A,KL	6 PK 1165	7 945		
								9 044	8 638
TD [279..]	1,9	60	280 A 1.000 <M2>						
			Mot.Nr. →0889988	07.90-02.94		10 x 913	7 638		
			Mot.Nr. 0889989→	07.90-02.94		5 PK 925	7 916		
				07.90-02.94				9 410	
TD [280..]	1,9	60	280 A1.000	02.87-06.90		5 PK 925	7 916	9 410	
TD, CAT [230..]	1,9	59/60	230 A 3.000 <M2>; 230 A 4.000 <M3>	03.94-03.98	GEN,LOK	5 PK 962	7 918		
					GEN,MLK	6 PK 965	8 485		
					GEN,OLK	5 PK 925	7 916		
					FKL	5 PK 1040	7 924		
					FSL	10 x 700	7 630		
								9 410	
2.0 [230..]	2,0	79	R5B <M2>	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
[279..]	2,0	55/63	170 B (XN1T) <M1>; 170 D (XN1TA) <M3>	07.90-02.94	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
[280..]	2,0	63	170 D (XN1TA)	06.88-06.90	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		





2.0 i.e. [230..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	GEN, KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
i.e. 4x4 [234..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	GEN, KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
JTD [230..]	2,0	63	RHV <M5>	10.01-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
					KL	6PK1468	6 097		
					KL	6 PK 1180	7 946		
							9 435	8 580	
2.5 D [230..]	2,5	62	8140.67 <M4>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
					FKL	5 PK 1090	6 023		
			Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
							9 547	8 556	
D [280..]	2,5	54-55	CRD	01.86-06.90	WP	10 x 600	7 627		
		55	8144.67	01.86-06.90				9 074	8 548
TD [279..]	2,5	70	8140.27 <M4>	07.90-02.94				9 543	8 582
TDECO, EGR [230..]	2,5	80/85	8140.47 <M6>; 8140.47R <M7>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
					FKL	5 PK 1090	6 023		
			Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
							9 543	8 582	
TD EGR 4x4 [234..]	2,5	85	8140.47 <M6>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
			Mot.Nr. →2669395	03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
			Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
							9 543	8 582	
2.8 D [230..]	2,8	64	8140.63 <M10>						
			Mot.Nr. →2976898	04.98-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
			Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				04.98-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
							9 543	8 582	
JTD [230..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
JTD EGR [230..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
JTD EGR 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
JTD 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
TDEGR [230..]	2,8	90	8140.43 <M9>						
			Mot.Nr. →2976898	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
			Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
							9 439	8 009	
TD EGR 4x4, TD 4x4 [234..]	2,8	90	8140.43 <M8>; 8140.43 <M9>						
			Mot.Nr. →2976898	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
			Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
							9 439	8 009	
Ducato 11									
2.0 i.e., Bipower [243..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN, KL	6 PK 1100	8 437		
					FSL	4 PK 755	6 017		
							9 540	8 560	
i.e. Bipower 4x4, i.e. 4x4 [247..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN, KL	6 PK 1100	8 437		
					FSL	4 PK 755	6 017		
							9 540	8 560	
JTD [243..]	2,0	62	RHV <M5>						
			Fg.Nr. →7431900	04.02-04.04	GEN, KL	6 PK 1180	7 946		
					GEN, KL	6PK1468	6 097		
			Fg.Nr. 7431901→	05.04-08.06	GEN, KL	6 PK 1180	7 946		
				04.02-08.06	FSL	4 PK 755	6 017		
							9 435	8 580	
2.3 JTD [250..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032		
							9 572	8 084	





◀ FIAT

2.3 JTD, EGR [243..]	2,3	81	F1AE0481C <M10/M11>	04.02-08.06				9 572	8 084
2.8 JTD [243..]	2,8	94	8140.43S <M15>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
JTD EGR [243..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN,AG	6 PK 995	7 939		
					GEN,GS	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
JTD EGR 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN	6 PK 995	7 939		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
TD, EGR [243..]	2,8	90	8140.43 <M25>; 8140.43 <M26>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
TD EGR 4x4 [247..]	2,8	90	8140.43 <M26>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
Ducato 12									
2.0 4x4 [284..]	2,0	63	170D <M3>	07.90-02.94	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
2.5 D 4x4 [284..]	2,5	55	8144.67 <M1>	07.90-02.94				9 547	8 556
TD 4x4 [284..]	2,5	70	8140.27 <M2>	07.90-02.94				9 543	
Ducato 14									
1.9 TD [231..]	1,9	66	DHX <M12>	04.98-10.01	FSL	4 PK 755	6 017		
					KL	6PK737	7 932		
					80A,KL	6 PK 1165	7 945		
								9 044	8 638
TD [280..]	1,9	60	280 A 1.000 <M2>						
			Mot.Nr. →0889988	07.90-02.94		10 x 913	7 638		
			Mot.Nr. 0889989→	07.90-02.94		5 PK 925	7 916		
				07.90-02.94				9 410	
			280 A1.000	02.87-06.90		5 PK 925	7 916	9 410	
TD, CAT [231..]	1,9	59/60	230 A 3.000 <M2>; 230 A 4.000 <M3>	03.94-03.98	GEN,LOK	5 PK 962	7 918		
					GEN,MLK	6 PK 965	8 485		
					GEN,OLK	5 PK 925	7 916		
					FKL	5 PK 1040	7 924		
					FSL	10 x 700	7 630		
								9 410	
2.0 [231..]	2,0	79	R5B <M2>	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
[280..]	2,0	55/63	170 B (XN1T), <M1>; 170 D (XN1TA) <M3>	01.86-02.94	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
i.e. [231..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
i.e. 4x4 [234..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
JTD [231..]	2,0	63	RHV <M15>	10.01-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
					KL	6PK1468	6 097		
					KL	6 PK 1180	7 946		
								9 435	8 580
2.5 D [231..]	2,5	62	8140.67 <M4>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
					BHØ,FKL	5 PK 1090	6 023		
			Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 547	8 556
D [280..]	2,5	55	8144.67 <M3>	07.90-02.94				9 547	8 556
D, 4x4 [280..]	2,5	55	8144.67	01.86-06.90				9 074	8 548
TD [280..]	2,5	70	8140.27 <M4>	07.90-02.94				9 543	8 582





2.5 TD, ECO, EGR [231..]	2,5	80/85	8140.47 <M5/M6>; 8140.47R <M7>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936				
					FKL	5 PK 1090	6 023				
					Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 543	8 582		
TD ECO 4x4, EGR 4x4 [234..]	2,5	80/85	8140.47 <M6>; 8140.47R <M7>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936				
					Mot.Nr. →2669395	03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
					Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 543	8 582		
TD, 4x4 [280..]	2,5	68	8144.21	01.86-06.90				9 075			
2.8 D [231..]	2,8	64	8140.63 <M10>	04.98-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937				
					Mot.Nr. →2976898	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
					Mot.Nr. 2976899→	04.98-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 543	8 582		
JTD [231..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD EGR [231..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD EGR 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
TD, EGR [231..]	2,8	90	8140.43 <M8/M9>	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937				
					Mot.Nr. →2976898	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
					Mot.Nr. 2976899→	10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009		
TD EGR 4x4, TD 4x4 [234..]	2,8	90	8140.43 <M8/M9>	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937				
					Mot.Nr. →2976898	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
					Mot.Nr. 2976899→	10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009		
Ducato 15											
2.0 i.e., Bipower [244..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN,KL	6 PK 1100	8 437				
					FSL	4 PK 755	6 017				
								9 540	8 560		
i.e. Bipower 4x4, i.e. 4x4 [247..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN,KL	6 PK 1100	8 437				
					FSL	4 PK 755	6 017				
								9 540	8 560		
JTD [244..]	2,0	62	RHV <M5>	04.02-04.04	GEN,KL	6 PK 1180	7 946				
					Fg.Nr. →7431900	05.04-08.06	GEN,KL	6 PK 1468	6 097		
					Fg.Nr. 7431901→	04.02-08.06	FSL	4 PK 755	6 017		
								9 435	8 580		
2.3 JTD [250..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032				
								9 572	8 084		
JTD, EGR [244..]	2,3	81	F1AE0481C <M10/M11>	04.02-08.06				9 572	8 084		
2.8 JTD [244..]	2,8	94	8140.43S <M15>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD CGV [244..]	2,8	107	8140.43S <M22>	04.04-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD EGR [244..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN,AG	6 PK 995	7 939				
					GEN,GS	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD EGR 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN	6 PK 995	7 939				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			





◀ FIAT

2.8 JTD 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M15>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
TD, EGR [244..]	2,8	90	8140.43 <M25/M26>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
TD EGR 4x4, TD 4x4 [247..]	2,8	90	8140.43 <M25/M26>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
Ducato 17									
2.3 JTD [250..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032		
								9 572	8 084
Ducato 18									
2.0 , Maxi [280..]	2,0	63	170 C/D (XN1TA)	06.86-06.90	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
i.e. [232..]	2,0	80	RFW <M1> Fg.Nr. TEL.5355651→	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
				01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
i.e., Bipower [245..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
					FSL	4 PK 755	6 017		
								9 540	8 560
i.e. Bipower 4x4, i.e. 4x4 [247..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
					FSL	4 PK 755	6 017		
								9 540	8 560
Maxi [282..]	2,0	63	170 C (XN1TA) <M2>; 170 D <M3>	07.90-02.94	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
2.3 JTD [245..]	2,3	81	F1AE0481C <M10>	04.02-08.06				9 572	8 084
2.5 D [232..]	2,5	62	8140.67 <M4> Mot.Nr. →2669395 Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 547	8 556
D Maxi [280..]	2,5	55	8144.67	01.86-06.90				9 074	8 548
D Maxi [282..]	2,5	55	8144.67 <M3>	07.90-02.94				9 547	8 556
D 4x4 [234..]	2,5	62	8140.67 <M4> Mot.Nr. →2669395 Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 547	8 556
TD, ECO [232..]	2,5	80/85	8140.47 <M5>; 8140.47R <M7> Mot.Nr. →2669395 Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 543	8 582
TD Maxi [280..]	2,5	68	8144.21	01.86-06.90				9 075	
TD Maxi [282..]	2,5	70	8140.27 <M4>	07.90-02.94				9 543	8 582
TD 4x4 [234..]	2,5	85	8140.47 <M5> Mot.Nr. →2669395 Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 543	8 582
2.8 D [232..]	2,8	64	8140.63 <M10> Mot.Nr. →2976898 Mot.Nr. 2976899→	04.98-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
				01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				04.98-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 543	8 582
D 4x4 [234..]	2,8	64	8140.63 <M10> Mot.Nr. →2976898 Mot.Nr. 2976899→	04.98-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
				01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				04.98-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 543	8 582
JTD [245..]	2,8	94	8140.43S <M15>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
JTD CGV [245..]	2,8	107	8140.43S <M22>	04.04-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	





2.8 JTD, EGR [232..]	2,8	94	8140.43S <M13/M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD EGR [245..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN,AG	6 PK 995	7 939				
					GEN,GS	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD EGR 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD EGR 4x4, JTD 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M15>; 8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
TD [245..]	2,8	90	8140.43 <M25>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 439	8 009		
TD, EGR [232..]	2,8	90	8140.43 <M8>; 8140.43 <M9>								
					Mot.Nr. →2976898	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
					Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
						10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
							9 439	8 009			
TD EGR 4x4, TD 4x4 [234..]	2,8	90	8140.43 <M8>; 8140.43 <M9>								
					Mot.Nr. →2976898	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
					Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
						10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
							9 439	8 009			
TD 4x4 [247..]	2,8	90	8140.43 <M25>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 439	8 009		

Talento											
1.9 D	1,9	51	149 B 1.000 <M1>								
					Mot.Nr. →0889988	03.88-02.94		10 x 913	7 638		
					Mot.Nr. 0889989→	03.88-02.94		5 PK 925	7 916		
						03.88-12.94				9 102	
2.0	2,0	55	170 B XN1T <M2>	07.90-12.94	GEN	10 x 925	7 639				
					WP	10 x 888	7 607				

FORD

Cargo																	
0609, 0709, 0809 , , K	4,2	63	90/5 AA-Dover	01.82-01.96	GEN,TW	13 x 1175	7 662										
								0711, 0811, 0911	6,0	81	110/6 AA-Dover	01.82-01.96	GEN,TW	13 x 1175	7 662		
																13 x 1450	7 623
						13 x 1500	7 670										
0813, 0913, 1013, , , K	6,2	94	130/7 AA-Dover, <7HA>	01.82-01.96	GEN,TW	13 x 1450	7 623										
								1113, 1313, 1513		13 x 1500	7 670						
1115	6,0	110	150/6 CA-Dover	01.82-06.94	GEN,TW	13 x 1500	7 670										
1315, 1515	6,0	110	150/6 CA-Dover	01.82-06.94	GEN,TW	13 x 1450	7 623										
									13 x 1500	7 670							

Econovan									
1.4	1,4	48	UC <OHC/E 2V Mazda-D4>	08.85-12.99	GEN	10 x 825	7 605		
2.0 D	2,0	41	RF <Mazda>	02.86-12.99	GEN	13 x 1125	7 659		
								8 776	

Transit												
FT 080 2.5 TD [E_]	2,5	55	4HA <TD25N>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975					
									08.94-08.97		9 575	8 001
									09.97-08.00		9 574	8 570
				4HD <TD25N>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975				
									08.94-08.97		9 575	8 001
									09.97-08.00		9 574	8 570





◀ FORD

FT 080, FT 100, FT 120 2.5 D [E_]	2,5	51	4FA <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
			4FB <D25N>; 4FC <D25N>; 4FD <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
FT 080/100/120/150/190 2.0i [E_]	2,0	84	NSF/NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	MKL	6PK1980	7 832		
					MSZ	6 PK 1920	6 015		
					LH	6 PK 1413	7 980		
				11.94-07.00	OKZ	6 PK 1775	6 035		
2.5 D [E_]	2,5	56	4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
2.5 TD [E_]	2,5	63	4GA <D25TN>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
		74	4EB <D25TP>; 4EC <D25TP>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
2.5 TD, 2.5 TDI [E_]	2,5	63	4GB, 4GC, 4GD, 4GE, 4GF <D25TN>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
2.5 TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TP>; 4ED <D25TPI>	03.99-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
					ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
								9 574	8 570
FT 240/260/280/300/330 K/S, FT 280/300/330/350 M, FT 300/330/350 L, FT 350 EL 2.0 TD, TDCi, TDE [F_]	2,0	55/63/74/92	ABFA, D3FA, F3FA <PD20>; F1FA, F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06	FSL	4 PK 735	7 890		
1.6 80-120, 100 L, 130-190 [T_]	1,6	46	LA... <TL16 OHC VV LC>	01.86-07.91	GEN	10 x 913	7 638		
									9 015
2.0 i LWB 100-190, i SWB 80-150, LWB 100-190, SWB 80-150 [E_]	2,0	66/72	NBA <TL20 OHC 2V HC>; NCA <TL20EFI OHC EFI>; NCA <TL20EFI OHC EFI HC>	08.91-07.94	FLU	13 x 1025	7 618		
					FSL	10 x 1175	7 645		
					LH	11,9 x 885	7 521		
								9 019	8 620
i 80-120, i 100 L, i 130-190 [T_]	2,0	57	N6T <TL20CFI OHC LC>	10.88-07.91	GEN,FLU	13 x 1025	7 618		
					GEN	10 x 913	7 638		
								9 015	
80-120, 100 L, 130-190 [T_]	2,0	55-57	NAT/NAV <TL20 OHC VV LC>	01.86-07.91	GEN	10 x 913	7 638		
									9 015
2.5 D 80-120 [T_]	2,5	52	4CA <D25N>	10.88-07.91	GEN	4 PK 1520	7 907		
					GEN,WP	4 PK 1511	6 068		
					VKP	10 x 1000	7 613		
								9 072	8 623
D 80-120, D 100 L, D 130-190 [T_]	2,5	50-52	4... <D25N>; 4AB <D25N>	01.86-07.91	GEN	4 PK 1520	7 907		
					GEN,WP	4 PK 1511	6 068		
								9 072	8 623
DI LWB 100 L/100-190, DI SWB 80-120/80-150 [E_]	2,5	52/59	4BC <D25N>; 4CC <D25N>; 4DA <D25P>	08.91-07.94	GEN	4 PK 1511	6 068		
					FSL	13 x 1025	7 618		
								9 575	8 001
DI SWB 80-120 [E_]	2,5	51-52	4FA <D25N>	08.91-07.94	GEN	4 PK 1511	6 068		
					FSL	13 x 1025	7 618		
								9 575	8 001





2.5	DI Turbo LWB 100-190, DI Turbo SWB 80-150 [E_]	2,5	63	4GA <D25TN>	10.92-07.94	FSL	13 x 1025	7 618		9 575	8 001
2.8	DI Turbo LWB 150+190 L, DI Turbo SWB 150 S [E_]	2,5	74	4EA <D25TP T/C>	08.91-07.94	FSL	13 x 1025	7 618		9 575	8 001
2.8		2,8	68	JX493ZQ	12.97→	FSL	6 PK 1420	7 975			
2.9	V6 LWB 100 L-190 [E_]	2,9	104	BRT <TV29 EFI OHV>	08.91-07.94	GEN	13 x 900	7 653			
Transit Connect											
1.8	i [02]	1,8	81-85	EYPA <ZH18 EFI>; EYPC <ZH18 BI-FUEL>	05.02→	KL	6 PK 2100	7 833			
						KL	6PK1980	7 832		9 423	
	TDCi [02]	1,8	55/81	<LD18 Ci>	08.06→	KL	6 PK 1715	8 453		9 424	8 068
			66	HCPA <LD18 Ci>; HCPB <LD18 Ci>	05.02-05.03	KL	6 PK 1413	7 980			
					05.02→	KL	6 PK 1715	8 453		9 424	8 068
	TDDi [02]	1,8	55	BHPA <LD18 Di>; BHPB <LD18 Di>	05.02-05.03	KL	6 PK 1413	7 980			
					05.02→	KL	6 PK 1715	8 453		9 424	8 068
Transit Euroline											
2.0	i [E_]	2,0	84	NSF/NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	MKL	6PK1980	7 832			
						MSZ	6 PK 1920	6 015			
						LH	6 PK 1413	7 980			
					11.94-07.00	OKZ	6 PK 1775	6 035			
	TDCi, TDE [F_]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06	FSL	4 PK 735	7 890			
2.5	D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068			
					08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975			
					10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616			
					08.94-08.97				9 575	8 001	
					09.97-08.00				9 574	8 570	
	DI [E_]	2,5	56	4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068			
					08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975			
					10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616			
					08.94-08.97				9 575	8 001	
					09.97-08.00				9 574	8 570	
	TD [E_]	2,5	63	4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>; 4GE <D25TN>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975			
					10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616			
					08.94-08.97				9 575	8 001	
					09.97-08.00				9 574	8 570	
	TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TPI>	03.99-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975			
						ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616			
									9 574	8 570	
Transit Nugget											
2.0	i [E_]	2,0	84	NSF/NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	MKL	6PK1980	7 832			
						MSZ	6 PK 1920	6 015			
						LH	6 PK 1413	7 980			
					11.94-07.00	OKZ	6 PK 1775	6 035			
	TDCi, TDE [F_]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06	FSL	4 PK 735	7 890			
2.5	D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068			
					08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975			
					10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616			
					08.94-08.97				9 575	8 001	
					09.97-08.00				9 574	8 570	
	DI [E_]	2,5	56	4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068			
					08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975			
					10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616			
					08.94-08.97				9 575	8 001	
					09.97-08.00				9 574	8 570	





◀ FORD

2.5 TD [E_]	2,5	63	4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>; 4GE <D25TN>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TPI>	03.99-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
					ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
								9 574	8 570
Transit Tourneo									
2.0 i [E_]	2,0	84	NSF/NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	MKL	6PK1980	7 832		
					MSZ	6 PK 1920	6 015		
					LH	6 PK 1413	7 980		
			11.94-07.00	OKZ	6 PK 1775	6 035			
TDCi, TDE [F_]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06	FSL	4 PK 735	7 890		
2.5 D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
			09.97-08.00					9 574	8 570
DI [E_]	2,5	56	4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
			09.97-08.00					9 574	8 570
TD, TDI [E_]	2,5	63	4GA, 4GB, 4GC, 4GD, 4GE, 4GF <D25TN>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
			09.97-08.00					9 574	8 570
TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TN>	03.99-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
					ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
								9 574	8 570

Triton

0610 2.6	2,6	76	MMC 4G54	05.87-12.96	GEN	13 x 975	7 616		
----------	-----	----	----------	-------------	-----	----------	-------	--	--

GAZ

Gazel

2.1 TD	2,1	81	5603 <Euro 4>	09.97→	LH	6 PK 1630	8 450			
						6 PK 1635	6 019			
						LH	6 PK 1030	6 051		
						TW	6 PK 1035	6 054		
						6 PK 1038	6 000			

HYUNDAI

H 100

2.4 i	2,4	90	G4CS Kat., G4CS <New Sirius>	07.93-06.97		10 X 960	7 610				
				07.93-09.95	AGW			9 486			
2.5 D	2,5	55	D4BX <4D56 NA>	02.93-12.94	GEN	10 x 1100	7 642				
					FSL	13 x 750	7 648				
				02.93-03.94	AGW			9 138			
				02.93-12.94	NOC			1 065			
				04.94-12.94	AGW			8 852			
				57	D4BB <T2NA>	07.94-03.00	GEN	10 x 1100	7 642		
							FSL	13 x 750	7 648		
							07.94-03.96	AGW			9 138
			07.94-05.96	NOC			1 065				
			04.96-03.00	AGW			9 185				
			06.96-03.00	NOC			1 064				



2.5 D	2,5	59	D4BA	07.93-03.00	GEN	10 x 1100	7 642	
								8 010
					FSL	13 x 750	7 648	
					07.93-01.96	AGW		8 852
					07.93-05.96	NOC		1 065
					02.96-03.00	AGW		9 185
Intercooler	2,5	57	D4BA	07.94-03.00	GEN	10 x 1100	7 642	
								8 010
					FSL	13 x 750	7 648	
					AGW		9 185	
TCI	2,5	63	4D56	09.96-09.04	AGW		9 185	
					NOC		1 064	
TD	2,5	59	D4BF	07.93-03.00	GEN	10 x 1100	7 642	
					AGW		9 185	
					NOC		1 064	
H-1								
2.4	2,4	82	G4CS	10.97→	AGW			9 492
2.5	2,5	57	D4BB	10.97-08.02	GEN	10 x 1100	7 642	
					AGW		9 185	
					NOC		1 064	
					TCI	2,5	73-74	D4BH <4D56 TC>
					NOC		1 064	
Starex								
2.4 i	2,4	82-86	New Sirius <G4CS>	10.97→	AGW			9 492
					NOC			9 623
2.5 D, D Turbo, 4WD	2,5	57/59	T2 NA <D4BB>; 4D56 TC <D4BF>	10.97-08.02	GEN,ZE	10 x 1100	7 642	
								8 010
					AGW		9 185	
					NOC		1 064	
TCI	2,5	74	D4BH <4D56TC>	06.04→	FKL	4 PK 935	7 826	
				10.02→	AGW		9 185	
					NOC		1 064	

ISUZU

Midi								
2.0 D Turbo	2,0	51		01.89-12.99				1 086
2.2 D, 4WD	2,2	45		01.89-12.99				1 086

IVECO

Daily											
C, L, S 29 L 9/L 13, 35 C 9/C 13/15, 35 S 9/S 13/S 15, 40 C 13/15, 45 C 13, 50 C 13/C 15, 65 C 15	2,8	66/92/ 108	8140.43N.43...; 8140.43R...; 8140.43S...	05.99-03.06				9 547			
					29 L 10/L 12/L 14, 35 C 10/C 12, 35 S 10/S 12/S 14, 40 C 10/C 12	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F.../G*.../G.../H.../M...	09.04→		9 572
					29 L/35 C/35 S/50 C 11	2,8	78	8140.43C...	05.99-03.06		9 439
C, S 35 C 14/C 17, 35 S 17, 40 C 14/C 17, 50 C 14/C 17, 65 C 14/C 17 35 C/35 S/50 C 11 35 C/35 S/50 C/ 65 C 11	3,0	100/122	F1CE0481A...; F1CE0481B...	09.04-03.06	GEN	6 PK 1215	8 391				
					35 C/35 S/50 C 11	2,8	78	8140.43B.43...	05.01-03.06		9 547
					35 C/35 S/50 C/ 65 C 11	2,8	78	8149.03...; 8149.03.4000	09.02-03.06		9 439





◀ IVECO

Daily, Grinta									
CNG, Turbo Daily, 35-11	2,8	76/78/90	8140.23.3713, 8140.23.3721, 8140.43.37..., 8140.43.37...1, 8140.43.3723, 8140.43.37...3, 8140.43.39... <Euro 2>; 8149.03.3791	05.96-07.99				9 439	8 009
Duty, New Daily A40-8, 30-8, 35-8, 40-8	2,5	55	8140.07.27... Mot.Nr. →1307400 Mot.Nr. 1307401→	07.89-04.96 07.89-04.96 07.89-04.96			10 x 925	7 639	9 075 8 542 9 543
New Daily A40-10/ A45-10/35-10/45-10/ 49-10 Turbo	2,5	76	8140.27S.27... Mot.Nr. →1307400 Mot.Nr. 1307401→ 8140.27S.37...	07.89-04.96 07.89-04.96 07.89-04.96 09.89-04.96	TW		10 x 925	7 639	9 075 8 542 9 543 9 543
30-8, 35-8, 35-10 Turbo	2,5	60/66,1-68,9	8140.67F.37... <Euro 2>; 8140.97.27...	07.91-03.98					9 547
30-8, 35-8, 40-8	2,5	55	8140.07.37...	07.89-04.96					9 543
35-10/49-10 Turbo	2,5	70	8140.27R.27... Mot.Nr. →1307400 Mot.Nr. 1307401→	05.85-09.90 05.85-09.90 05.85-09.90			10 x 925	7 639	9 075 8 542 9 543
35-10/49-10 Turbo, 40-10 Turbo 4x4	2,5	76/77,5-83	8140.27S.3811; 8140.47B.37...	09.89-05.96					9 543
40-10 Turbo 4x4	2,5	76	8140.27S.28...	09.89-04.96			10 x 925	7 639	
New Daily, Turbo Daily 35-10 Turbo, 49-10	2,5	80	8140.47R....; 8140.47R.27...	07.92-04.97					9 439 8 009
Turbo Daily A40-10/ A49-10/30-10/35-10/ 49-10 Turbo	2,8	76	8140.23.37..., 8140.23.37...1 <Euro 2>	05.96-05.99	FKO		13 x 890	8 140	9 439 8 009
A45-12/ 35-12/49-12/ 59-12 Turbo	2,5	85	8140.47S.2785 8140.47.27... 8140.47.37...	10.90-04.96 06.90-04.96 06.90-04.96	FGW,TW WP		10 x 925 10 x 925 13 x 750	7 639 7 639 7 648	9 543 9 543 9 543

Iveco									
	2,8	125	Sofim	12.04→	GEN		10 x 1075	7 641	
					FKL		13 x 750	7 648	

TurboTech									
190-30 N	13,8	224	8210.22.17...	03.80-08.95	GEN		10 x 1050	7 640	
110-16 A...	6,1	118-124	BF6L 913	01.83-12.91	FLU		10 x 1375	7 796	

KÄSSBOHRER

Setra									
S210 H..	11,0	191	OM 441 A	03.89-06.96	GEN,ZGE		13 x 875	7 652	
S215 H..	14,6	243	OM 422.901 A	09.91-06.96	ZGE		13 x 875	7 652	
		260	OM 442 A	07.88-06.96	GEN		13 x 825	7 650	
			Fg.Nr. →WKK 13900001030640	07.88-06.96	ZGE		13 x 875	7 652	
S215; SG 219, 221 SL, SL, SL, UL, UL	12,0	177/213	D 2866 TUH/UH	09.85-06.01	WP		13 x 1250	7 620	
S228 DT..	14,6		OM 442 A	01.89-06.96	GEN		13 x 825	7 650	
					ZGE		13 x 875	7 652	
		280	OM 442 LA	01.89-06.96	GEN		13 x 875	7 652	
S309 HD	9,5	213	OM 401 LA <LEV>	09.91-07.01	GEN		13 x 875	7 652	
					FLU		13 x 1450	7 623	
					FZR		13 x 1450	7 623	
					VEN		13 x 1450	7 623	
	11,0	213	OM 441 LA <Euro 2>	09.92-07.01	ZGE		13 x 875	7 652	



S 312 HD	11,0	250	OM 441 LA	09.91-07.01	FLU	13 x 1450	7 623					
					FZR	13 x 1450	7 623					
					ZGE	13 x 950	7 615					
	14,6	280	OM 442 LA	09.91-07.01	FLU	13 x 1450	7 623					
					FZR	13 x 1450	7 623					
					ZGE	13 x 950	7 615					
S 313 UL	12,0	184	OM 447 hLA <Euro 2>	03.95-07.01	GOK	13 x 1150	7 661					
					WP	13 x 1250	7 620					
					Fg.Nr. →VF932300000300008, →WKK32300001010017	03.95-07.01	ZGE	13 x 1000	7 617			
S 315 GT, HD, HDH	11,0	250	OM 441 LA <Euro 2>	09.91→	ZGE	13 x 950	7 615					
					H	11,0	213	OM 441 LA <Euro 2>	09.94→	ZGE	13 x 950	7 615
					HD	12,0	294	D 2866 LOH 23 <Euro 2>	03.95→	ZGE	13 x 950	7 615
HD, HDH	14,6	269	OM 442 A	09.91→	FLU	13 x 1450	7 623					
					GEN	13 x 825	7 650					
					VEN	13 x 1450	7 623					
NF	12,0	184	OM 447 hLA <Euro 2>	03.96→	ZGE	13 x 875	7 652					
					GEN	13 x 1150	7 661					
					WP,WW	13 x 1200	7 663					
UL	12,0	184	OM 447 hLA <Euro 2>	09.94→	GEN	13 x 1150	7 661					
					DE,FKL	13 x 1700	7 505					
					WP	13 x 1250	7 620					
SG 321 UL	12,0	184	OM 447 hLA <Euro 2>	03.95→	ZGE	13 x 1000	7 617					
					GOK	13 x 1150	7 661					
					WP	13 x 1250	7 620					

KIA**Besta**

2.2 D 2WD, D 4WD [TA]	2,2	48/52	R2	10.92-06.95	GEN	13 x 1125	7 659
				10.92-07.00			9 099

MAN

	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	08.00→	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
	206		D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1400	7 725	
				02.01→	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796	
				09.00→	HYP	13 x 1375	7 622	
Ale	4,6		D 0834 LOH01 <V5101, Euro 3>	02.00-12.01		10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1250	7 620	
EL	202	6,9	184	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	04.94-06.97	GEN,140	13 x 1175	7 662
						GEN,140,OE	10 x 1475	7 728
F	6,9	184	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	02.96-06.97	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					198	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	02.96-06.97	GEN,140,OE
222, 262 F	6,9	162/191	D 0826 LUH12/LUH13 <V0300, Euro 2>	06.97-05.99	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					WP	10 x 1075	7 641	

**M**



◀ MAN

F								
292	12,0	213-229	D 2866 TUH/290 <V0100>	03.86-04.94	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643	
					WP	13 x 1250	7 620	
					120	13 x 1125	7 659	
					55A	13 x 1250	7 620	
			Mot.Nr. →...6147999...	03.86-04.94	180	13 x 1150	7 661	
332	12,0	243	D 2866 LUH/330	09.85-04.94	GEN,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1150	7 661	
362	12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	09.85-04.94	GEN	13 x 1125	7 659	
					GEN,180	13 x 1150	7 661	
					WP	13 x 1250	7 620	
FRH								
292	12,0	213	D 2866 TUH/290 <V0100>	05.85-03.91	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643	
					FLU	13 x 1150	7 661	
					WP	13 x 1250	7 620	
					120	13 x 1125	7 659	
					55A	13 x 1250	7 620	
				04.88-03.91	FZR	13 x 1425	7 669	
			Mot.Nr. →...6147999...	05.85-03.91	180	13 x 1150	7 661	
352, 402	12,0	257/294	D 2866 LOH23/LOH26 <V1500, Euro 2>	09.95-05.96	WP	13 x 1325	7 621	
				09.95-11.99	3FW	13 x 1225	7 664	
				06.96-11.99	WP	13 x 1275	7 665	
362	12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	05.85-12.92	GEN	13 x 1125	7 659	
					GEN,180	13 x 1150	7 661	
					FLU	13 x 1150	7 661	
					WP	13 x 1250	7 620	
				04.88-12.92	FZR	13 x 1425	7 669	
HF								
292	12,0	213-229	D 2866 TUH/290 <V0100>	03.86-04.94	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643	
					WP	13 x 1250	7 620	
					120	13 x 1125	7 659	
					55A	13 x 1250	7 620	
			Mot.Nr. →...6147999...	03.86-04.94	180	13 x 1150	7 661	
332	12,0	243	D 2866 LUH/330	09.85-04.94	GEN,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1150	7 661	
362	12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	09.85-04.94	GEN	13 x 1125	7 659	
					GEN,180	13 x 1150	7 661	
					WP	13 x 1250	7 620	
Lion's City								
NL , 223, 283	6,9	162/176/206	D 0836 LUH01/LUH02 <V4600, Euro 3>; D 0836 LUH41 <V5700, Euro 3>	01.01-09.06	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
223	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					WP	10 x 1075	7 641	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
243	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, EEV Euro 5>	09.02-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					2FW	13 x 1250	7 620	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					3FW	13 x 1225	7 664	
					90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	





NL 263	12,0	191	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	01.02-09.06	GEN	13 x 1425	7 669								
					GEN,TW	13 x 1175	7 662								
						13 x 1200	7 663								
					GEN,120	13 x 1150	7 661								
					GEN,180	10 x 1225	7 715								
					HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620								
					LAB,ZGE	10 x 1375	7 796								
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665								
					110,DGE	10 x 1500	7 729								
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606								
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669								
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621								
					3FW	13 x 1225	7 664								
					90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644								
					313	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669			
GEN,TW	13 x 1175	7 662													
	13 x 1200	7 663													
GEN,120	13 x 1150	7 661													
GEN,180	10 x 1225	7 715													
01.01-04.01 LAB,ZGE	10 x 1150	7 644													
01.01-09.06 HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620													
RAB,ZGE	13 x 1275	7 665													
110,DGE	10 x 1500	7 729													
2G1,KL,OE	10 x 850	7 606													
2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669													
2G1,LAB	13 x 1325	7 621													
3FW	13 x 1225	7 664													
90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644													
05.01-09.06 LAB,ZGE	10 x 1375	7 796													
12,8	228	E 2876 LUH01 <V6200, CNG>	05.04-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662									
				HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620									
				WP	13 x 1225	7 664									
				110,DGE	10 x 1500	7 729									
				140,KL,ZGE	10 x 1375	7 796									
				2G1,KL	13 x 1325	7 621									
				2G1,KL,OE	10 x 850	7 606									
				2G1,LAB	13 x 1325	7 621									
				2G1,RAB	13 x 1425	7 669									
				90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644									
				Ü	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, CNG>	10.06→	2G1,KL,OE	10 x 850	7 606				
									12,8	228	E 2876 LUH02 <V6200, CNG>	10.06→	GEN,140	13 x 1175	7 662
													WP	13 x 1225	7 664
									110,DGE	10 x 1500	7 729				
				Lion's City DD											
ND 313	12,0	228	D 2866 LUH51 <V5000, Euro4>	08.03→	GEN,TW	13 x 1175	7 662								
						13 x 1200	7 663								
					GEN,120	13 x 1150	7 661								
					GEN,180	10 x 1225	7 715								
					3FW	13 x 1225	7 664								





◀ MAN

Lion's City G						
NG 243	12,0	177	G 2866 DUH05 <V0400>	06.02-02.03	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250 7 620
				06.02-09.06	GEN	13 x 1150 7 661
					GEN,120, 140	13 x 1125 7 659
					GEN,140	13 x 1175 7 662
				06.02-08.05	140,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					140,KL,RAB	13 x 1425 7 669
				06.02-09.06	EGE,HYP	13 x 1125 7 659
					HYP,KL	13 x 1475 7 624
					HYP,ZGE	13 x 1250 7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375 7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275 7 665
					WP	13 x 1250 7 620
					2G1,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					2G1,KL,LAB	13 x 1375 7 622
					2G1,KL,RAB	13 x 1275 7 665
					2G1,KL,RAB	13 x 1425 7 669
					3FW	13 x 1225 7 664
263	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250 7 620
					GEN,140	13 x 1175 7 662
					GEN,180	10 x 1225 7 715
				05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150 7 661
				07.98-01.01	90A,KL,ZGE	10 x 1150 7 644
				07.98-09.01	EGE,HYP	13 x 1125 7 659
					HYP,KL	13 x 1475 7 624
					HYP,ZGE	13 x 1250 7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375 7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275 7 665
					140,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					140,KL,RAB	13 x 1425 7 669
					2FW,3FW	13 x 1225 7 664
					2G1,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					2G1,KL,LAB	13 x 1375 7 622
					2G1,KL,RAB	13 x 1275 7 665
					2G1,KL,RAB	13 x 1425 7 669
263, 313, 363	12,0	191/228/ 265	D 2866 LUH23/LUH24/LUH25 <V5000, Euro 3>	01.01-02.03	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250 7 620
				01.01-09.06	GEN,TW	13 x 1175 7 662
						13 x 1200 7 663
					GEN,120	13 x 1150 7 661
					GEN,180	10 x 1225 7 715
				01.01-08.05	140,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					140,KL,RAB	13 x 1425 7 669
				01.01-09.06	EGE,HYP	13 x 1125 7 659
					HYP,KL	13 x 1475 7 624
					HYP,ZGE	13 x 1250 7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375 7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275 7 665
					110,DGE	10 x 1500 7 729
					2G1,HYP	13 x 1275 7 665
					2G1,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					2G1,KL,LAB	13 x 1375 7 622
					2G1,KL,RAB	13 x 1275 7 665
					2G1,KL,RAB	13 x 1425 7 669
					3FW	13 x 1225 7 664





NG 313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-12.01	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250	7 620		
					GEN,140	13 x 1175	7 662		
					GEN,180	10 x 1225	7 715		
					05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661	
					07.98-01.01	90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	
					07.98-12.01	EGE,HYP	13 x 1125	7 659	
						HYP,KL	13 x 1475	7 624	
						HYP,ZGE	13 x 1250	7 620	
						KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
						KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
						140,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
						140,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
						2FW,3FW	13 x 1225	7 664	
						2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
						2G1,KL,LAB	13 x 1375	7 622	
						2G1,KL,RAB	13 x 1275	7 665	
						2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
						E 2866 LUH01 <V3600, CNG>			
						07.98-12.01	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250	7 620
							GEN,140	13 x 1175	7 662
						05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
						07.98-01.01	90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644
						07.98-12.01	EGE,HYP	13 x 1125	7 659
							HYP,KL	13 x 1475	7 624
							HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
							KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
							KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
							WP	13 x 1225	7 664
							140,KL,LAB	13 x 1325	7 621
							140,KL,RAB	13 x 1425	7 669
							2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
							2G1,KL,LAB	13 x 1375	7 622
							2G1,KL,RAB	13 x 1275	7 665
			2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
			E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>						
			09.02-02.03	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250	7 620			
			09.02-09.06	GEN,120	13 x 1150	7 661			
				GEN,140	13 x 1175	7 662			
			09.02-08.05	140,KL,LAB	13 x 1325	7 621			
				140,KL,RAB	13 x 1425	7 669			
			09.02-09.06	EGE,HYP	13 x 1125	7 659			
				HYP,KL	13 x 1475	7 624			
				HYP,ZGE	13 x 1250	7 620			
				KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796			
				KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665			
				WP	13 x 1225	7 664			
				2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621			
				2G1,KL,LAB	13 x 1375	7 622			
				2G1,KL,RAB	13 x 1275	7 665			
				2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669			





◀ MAN

NG 353	12,0	258	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	01.01-12.01	GEN,RAB,	13 x 1250	7 620
					ZGE		
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,140	13 x 1175	7 662
					EGE,HYP	13 x 1125	7 659
					HYP,KL	13 x 1475	7 624
					HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					140,KL,LAB	13 x 1325	7 621
					140,KL,RAB	13 x 1425	7 669
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
2G1,KL,LAB	13 x 1375	7 622					
2G1,KL,RAB	13 x 1275	7 665					
2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669					
Lion's City G, GL							
	10,5	228/257	D 2066 LUH02/LUH12 <V6400, Euro4>	10.06→	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
	12,8	228	E 2876 LUH02 <V6200, CNG>	10.06→	GEN,140	13 x 1175	7 662
					HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					WP	13 x 1225	7 664
					110,DGE	10 x 1500	7 729
Lion's City LL							
NL 263	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	08.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
				08.98-09.01	GEN,140	13 x 1175	7 662
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
				08.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606
				08.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				08.98-09.01	HYP	13 x 1250	7 620
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644
				02.00-09.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680
				05.01-09.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
				01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,180	10 x 1225	7 715
01.01-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644				
01.01-09.06	HYP	13 x 1250	7 620				
	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680				
	RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
	110,DGE	10 x 1500	7 729				
	2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
	2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
	3FW	13 x 1225	7 664				
	90A,ZGE	10 x 1150	7 644				
05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				





NL 313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	08.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659				
				08.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662				
					GEN,180	10 x 1225	7 715				
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661				
				08.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606				
				08.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644				
				08.98-12.01	HYP	13 x 1250	7 620				
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664				
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644				
					02.00-12.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680			
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				
				12,8	228	E 2876 LUH01 <V6200, CNG EEV>	05.04-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
							HYP	13 x 1250	7 620		
							KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680		
LAB,ZGE	10 x 1375	7 796									
RAB,ZGE	13 x 1275	7 665									
WP	13 x 1225	7 664									
110,DGE	10 x 1500	7 729									
2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621									
2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669									
353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>				08.98-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645	
				08.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659				
				08.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662				
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661				
				08.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606				
				08.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644				
				08.98-12.01	HYP	13 x 1250	7 620				
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664				
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644				
					02.00-12.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680			
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				
				Lion's City M							
					6,9	162	D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	04.04-09.06	HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620
				Lion's City T, TÜ							
	6,9	162/206	D 0836 LOH02/LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	FLU,TW	13 x 1250	7 620				
						13 x 1625	7 751				
					HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620				
Lion's City Ü											
	6,9	176	D 0836 LUH41 <V5700, Euro 3>	06.04-09.06	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620				
					2G1,KL,OE	10 x 650	7 680				
NÜ 243	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, EEV Euro 5>	01.02→	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620				
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				
					2FW	13 x 1250	7 620				
					3FW	13 x 1225	7 664				
				03.03→	KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
263	12,0	191	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669				
					GEN,TW	13 x 1175	7 662				
						13 x 1200	7 663				
					GEN,120	13 x 1150	7 661				
					GEN,180	10 x 1225	7 715				
					HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620				
					110,DGE	10 x 1500	7 729				
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
					2G1,KL,OE	10 x 650	7 680				
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
					3FW	13 x 1225	7 664				





◀ MAN

NÜ 313	12,8	228	E 2876 DUH01 <V6200, CNG EEV>	05.04-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662
					HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620
					WP	13 x 1225	7 664
					110,DGE	10 x 1500	7 729
					2G1,KL,OE	10 x 650	7 680

Lion's City ÜLL

NÜ 313	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	02.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
				02.98-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-09.06	GEN,120	13 x 1150	7 661
				02.98-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665
				02.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				02.98-09.06	HYP	13 x 1250	7 620
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
	110,DGE	10 x 1500	7 729				
	2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
	2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
	3FW	13 x 1225	7 664				
	90A,ZGE	10 x 1150	7 644				
	07.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606			
	02.00-09.06	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680			
	05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796			
	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	02.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659		
		02.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662		
			GEN,180	10 x 1225	7 715		
		05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661		
		02.98-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665		
		02.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644		
		02.98-12.01	HYP	13 x 1250	7 620		
			RAB,ZGE	13 x 1275	7 665		
			2FW,3FW	13 x 1225	7 664		
			2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621		
			2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669		
			90A,ZGE	10 x 1150	7 644		
			07.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606	
			02.00-12.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680	
			05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
		E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	02.98-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
			02.98-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665	
			02.98-01.01	90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	
			02.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
			02.98-09.06	HYP	13 x 1250	7 620	
				RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
				WP	13 x 1225	7 664	
				2G1,KL	13 x 1275	7 665	
				2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
				2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
			07.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606	
			02.00-09.06	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680	
			05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
		E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	09.02-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
				HYP	13 x 1250	7 620	
				KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680	
				LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
				RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
				WP	13 x 1225	7 664	
				2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
				2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	





NÜ 353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	02.98-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645
				02.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
				02.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
				02.98-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665
				02.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				02.98-12.01	HYP	13 x 1250	7 620
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644
				07.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606
				02.00-12.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680
05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				
363	12,0	265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				01.01-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				01.01-09.06	HYP	13 x 1250	7 620
					KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					110,DGE	10 x 1500	7 729
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669
					3FW	13 x 1225	7 664
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644
05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				
Lion's Classic							
SL 223, 283	6,9	162/206	D 0836 LOH02LOH03 <V4900, Euro 3>	06.03-10.06	FLU,TW	13 x 1250	7 620
						13 x 1625	7 751
					HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620
		100,UE,ZGE	10 x 1375	7 796			
Lion's Classic G							
SG 263, 313	12,0	191/228	D 2866 LUH23/LUH24 <V5000, Euro 3>	06.03-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,180	10 x 1225	7 715
					110,DGE	10 x 1500	7 729
		3FW	13 x 1225	7 664			
Lion's Comfort							
R 313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	01.98-12.01	GEN	13 x 1250	7 620
					GEN,140	13 x 1175	7 662
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
				01.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				01.98-12.01	HYP	13 x 1475	7 624
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
ÜL 313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	05.99-12.01	GEN	13 x 1250	7 620
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,140	13 x 1175	7 662
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				05.99-12.01	RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796





◀ MAN

ÜL 353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	01.98-12.01	GEN	13 x 1250	7 620	
					GEN,140	13 x 1175	7 662	
					05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
					01.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
					01.98-12.01	HYP	13 x 1475	7 624
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
	2FW,3FW	13 x 1225	7 664					
05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796					
Lion's Regio								
ÜL 314	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro3>	06.04-09.06	GEN,TW	13 x 1175	7 662	
						13 x 1200	7 663	
					GEN,120	13 x 1150	7 661	
					GEN,180	10 x 1225	7 715	
					110,DGE	10 x 1500	7 729	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
					3FW	13 x 1225	7 664	
Lion's Regio L								
	10,5	228/257/ 287	D 2066 LUH01/LUH02/LUH03 <V6400, Euro4>	10.06→	2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
ÜL 364	12,0	265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro3>	06.04-09.06	GEN,TW	13 x 1175	7 662	
						13 x 1200	7 663	
					GEN,120	13 x 1150	7 661	
					GEN,180	10 x 1225	7 715	
					110,DGE	10 x 1500	7 729	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
					3FW	13 x 1225	7 664	
Lion's Star								
FRH 422	12,0	309	D 2866 LOH20/LOH21 <V1500, Euro 1>	01.93-05.96	WP	13 x 1325	7 621	
					01.93-09.96	3FW	13 x 1225	7 664
					06.96-09.96	WP	13 x 1275	7 665
RH 352, 402	12,0	257/294	D 2866 LOH23/LOH26 <V1500, Euro 2>	07.98-09.01	WP	13 x 1275	7 665	
						3FW	13 x 1225	7 664
					06.99-09.01	WP	13 x 1275	7 665
463	12,8	338	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	06.99-09.01	WP	13 x 1275	7 665	
Lion's Top Coach								
RH 403	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	06.99-01.04	WP	13 x 1225	7 664	
463	12,8	339	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	06.99-01.04	WP	13 x 1275	7 665	
Lion's Top Star								
RHS 414	12,0	301	D 2866 LOH34 <V4800, Euro 3>	01.02-09.06	WP	13 x 1225	7 664	
						110,DGE	10 x 1225	7 715
					01.02-09.06	WP	13 x 1275	7 665
464	12,8	338	D 2876 LOH03 <V4500, Euro 3>	01.02-09.06	110	10 x 1225	7 715	
				02.05-09.06	F90	13 x 1375	7 622	
NG								
232	12,0	170	E 2866 DUH01 <V1601, CNG>	04.94-11.99	GEN,140	13 x 1175	7 662	
						2FW	13 x 1250	7 620
						3FW	13 x 1225	7 664
313 F	12,0	228	E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	01.02-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
						HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620
						LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
						WP	13 x 1225	7 664
						2G1,LAB	13 x 1325	7 621
						2G1,RAB	13 x 1425	7 669
NL								
202	6,9	157	D 0826 LUH03 <V0300, Euro 1>	08.92-03.97	GEN	13 x 1425	7 669	
						GEN,140,OE	10 x 1475	7 728
						HYP,MBK,	13 x 1350	7 667
						SAZ		
						WP	10 x 1075	7 641
						2G1,LAB	13 x 1325	7 621
						2G1,RAB	13 x 1425	7 669





202	6,9	157	D 0826 LUH/213 <V0300 ,>	09.89-04.93	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU	13 x 1325	7 621	
					WP	10 x 1075	7 641	
184			D 0826 LUH <Euro 1>	04.94-03.97	GEN	13 x 1425	7 669	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					HYP,MBK, SAZ	13 x 1350	7 667	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
222	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	11.95-11.99	GEN	13 x 1425	7 669	
					GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					HYP,MBK, SAZ	13 x 1350	7 667	
					WP	10 x 1075	7 641	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
F	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	02.96-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					WP	10 x 1075	7 641	
223 F	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	02.96-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					02.96-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665
					02.96-02.00	2G1,KL,SAZ	10 x 850	7 606
					02.96-09.01	WP	10 x 1075	7 641
					07.98-09.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
					03.00-09.01	2G1,KL,SAZ	10 x 650	7 680
232 , F	12,0	170	E 2866 DUH01 <V1601, CNG>	04.94-06.00	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					2FW	13 x 1250	7 620	
					3FW	13 x 1225	7 664	
233	12,0	170	E 2866 DUH02 <V1601, CNG>	07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					GEN,140,TW	13 x 1150	7 661	
				07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
					07.98-12.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					2FW	13 x 1250	7 620	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					3FW	13 x 1225	7 664	
							90A,KL,ZGE	10 x 1150
			05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796		
243 F	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, EEV (Euro 5)>	01.02-→	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					2FW	13 x 1250	7 620	
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
					2G1,OE	10 x 850	7 606	
					3FW	13 x 1225	7 664	
F EEV LPG	12,0	177	G 2866 DUH05 <V0400>	06.02-01.06	GEN	13 x 1150	7 661	
					GEN,120, 140	13 x 1125	7 659	
					GEN,140	13 x 1175	7 662	
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					WP	13 x 1250	7 620	
					3FW	13 x 1225	7 664	
262 F	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	02.96-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	





◀ MAN

262, 312	10,0	191/228	D 2865 LUH07/09 <V1400, Euro 2>	11.95-07.98	GEN,140	13 x 1175	7 662		
					GEN,140,180	10 x 1225	7 715		
					HYP,MBK,SAZ	13 x 1350	7 667		
					WP	13 x 1225	7 664		
					2G1	13 x 1325	7 621		
263	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620		
					WP	10 x 1075	7 641		
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606		
	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645		
					07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659	
					07.98-09.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150	7 661	
					07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
					07.98-09.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
						2FW,3FW	13 x 1225	7 664	
						2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
						2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
						2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
						90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	
F	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796		
					07.98-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					07.98-02.00	2G1,KL,SAZ	10 x 850	7 606	
	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620		
					WP	10 x 1075	7 641		
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669		
					03.00-09.01	2G1,KL,SAZ	10 x 650	7 680	
					07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659	
					07.98-09.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
						GEN,180	10 x 1225	7 715	
					05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150	7 661	
					07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
					07.98-09.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620	
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
						2FW,3FW	13 x 1225	7 664	
	2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621						
	2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669						
	2G1,OE	10 x 850	7 606						
M			D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	07.98-04.99	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796		
					07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659	
					07.98-09.01	GEN	13 x 1425	7 669	
						GEN,TW	13 x 1175	7 662	
								13 x 1200	7 663
							GEN,180	10 x 1225	7 715
						05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
						07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
						07.98-09.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
							RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
							110,DGE	10 x 1500	7 729
							2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
							2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669
							2G1,OE	10 x 850	7 606
							3FW	13 x 1225	7 664
312 F	10,0	191/228	D 2865 LUH07/09 <V1400, Euro 2>	02.96-09.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796		
					GEN,140,180	13 x 1175	7 662		
					WP	13 x 1225	7 664		



313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645	
				07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659	
				07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661	
				07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
				07.98-12.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	
					05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
				E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	07.98-07.01	GEN,140	13 x 1175	7 662
					07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
					07.98-07.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
						WP	13 x 1225	7 664
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
2G1,LAB	13 x 1325	7 621						
90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644						
05.01-07.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796					
F	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669	
					GEN,TW	13 x 1175	7 662	
						13 x 1200	7 663	
					GEN,120	13 x 1150	7 661	
				01.01-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
					GEN,180	10 x 1225	7 715	
				01.01-09.06	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					110,DGE	10 x 1500	7 729	
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
					2G1,OE	10 x 850	7 606	
					3FW	13 x 1225	7 664	
				05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
				D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
					07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662
						GEN,180	10 x 1225	7 715
					05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
					07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
					07.98-12.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
RAB,ZGE	13 x 1275	7 665						
2FW,3FW	13 x 1225	7 664						
2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621						
2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669						
2G1,OE	10 x 850	7 606						
05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796					
E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662				
	07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644				
	07.98-12.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620				
		RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
		WP	13 x 1225	7 664				
	2G1,KL	13 x 1275	7 665					
	2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621					
	2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669					
	2G1,OE	10 x 850	7 606					
	90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644					
03.00-12.01	2G1,KL,SAZ	10 x 650	7 680					
05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796					





◀ MAN

313 F	12,0	228	E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	09.02-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					HYP,ZGE	13 x 1250	7 620	
					LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					WP	13 x 1225	7 664	
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
2G1,OE	10 x 850	7 606						
NÜ								
233	12,0	170	E 2866 DUH02 <V1601, CNG>	07.98→	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
					2FW	13 x 1250	7 620	
					3FW	13 x 1225	7 664	
263	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	03.03→	KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
				07.98-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
				07.98-01.00	2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
				07.98-09.01	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620	
					WP	10 x 1075	7 641	
				02.00-09.01	2G1,KL,OE	10 x 650	7 680	
263, 313	12,0	191/228	D 2866 LUH22/LUH26 <V3200, Euro 2>	09.96-07.98	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					GEN,140,180	10 x 1225	7 715	
				09.96-06.98	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					HYP,ZGE	13 x 1275	7 665	
				09.96-07.98	WP	13 x 1225	7 664	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
				07.98-07.98	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620	
				07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659	
				07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					GEN,180	10 x 1225	7 715	
313	12,0	228	E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661	
				07.98-01.00	2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
				07.98-12.01	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620	
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664	
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
				02.00-12.01	2G1,KL,OE	10 x 650	7 680	
				07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
				07.98-01.00	2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
				07.98-12.01	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620	
R	12,0	213-224	D 2866 TUH/290 <V0100>	03.86-04.92	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643	
					WP	13 x 1250	7 620	
					120	13 x 1125	7 659	
					55A	13 x 1250	7 620	
					Mot.Nr. →...6147999...	180	13 x 1150	7 661
					229	55A	13 x 1600	7 750
						D 2866 TOH/310 <Z7900>	04.92-01.93	55A
RH								
352, 402	12,0	257/294	D 2866 LOH23/LOH26 <V1500, Euro 2>	07.98-09.01	GEN	13 x 1175	7 662	
					HYP	13 x 1475	7 624	
					WP	13 x 1275	7 665	
					3FW	13 x 1225	7 664	





SD							
202	11,4	155	D 2566 UH <Z5500,>	10.85-10.93	GEN,180	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620
F	11,4	150-157	D 2566 UH/205 <Z5500,>	01.87-04.91	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					FLU	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620
		155	D 2566 UH <Z5500,>	04.91-04.94	GEN,180	13 x 1150	7 661
					FLU	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620
SG							
242	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	09.85-04.94	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					WP	13 x 1250	7 620
		213-224	D 2866 TUH/290 <V0100>	09.85-04.94	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643
					WP	13 x 1250	7 620
					120	13 x 1125	7 659
					55A	13 x 1250	7 620
			Mot.Nr. ->...6147999...	09.85-04.94	180	13 x 1150	7 661
F	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	09.89-04.94	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					FLU	13 x 1125	7 659
					FLU,ZWR	13 x 1525	7 747
					WP	13 x 1250	7 620
263, 313 F	12,0	191/228	D 2866 LUH23/LUH24 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,180	10 x 1225	7 715
					110,DGE	10 x 1500	7 729
					3FW	13 x 1225	7 664
SL							
223, 283 F	6,9	162/206	D 0836 LOH02/LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	FLU,TW	13 x 1250	7 620
						13 x 1625	7 751
					HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620
SL II							
202	11,4	155	D 2566 UH <Z5500,>	08.89-04.93	GEN,180	13 x 1150	7 661
					FLU	13 x 1125	7 659
					FLU,ZWR	13 x 1500	7 670
					WP	13 x 1250	7 620
		12,0	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	06.84-04.94	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					FLU	13 x 1125	7 659
					WP	13 x 1250	7 620
				09.88-04.94	FLU,ZWR	13 x 1500	7 670
F	11,4	150-157	D 2566 UH <Z5500,>	09.89-04.91	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					WP	13 x 1250	7 620
		155	D 2566 UH <Z5500,>	04.91-04.93	GEN,180	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620
SM							
192 MIDI	6,9	140	D 0826 LOH01 <V0900, Euro 1>	04.92-02.95	GEN,55A	10 x 1375	7 796
SÜ							
223, 283 F	6,9	162/206	D 0836 LOH02/LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	FLU,TW	13 x 1250	7 620
						13 x 1625	7 751
					HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620














◀ MAN

242	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	01.87-04.93	GEN,180	13 x 1150	7 661		
					GEN,95A,120	13 x 1125	7 659		
					FLU	13 x 1525	7 747		
					FZR	13 x 1125	7 659		
					WP	13 x 1250	7 620		
313 F	12,0	228/265	D 2866 LUH24/LUH25 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	GEN	13 x 1425	7 669		
					GEN,TW	13 x 1175	7 662		
						13 x 1200	7 663		
					GEN,120	13 x 1150	7 661		
					GEN,180	10 x 1225	7 715		
					110,DGE	10 x 1500	7 729		
					3FW	13 x 1225	7 664		
363 F	12,0	228/265	D 2866 LUH24/LUH25 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	GEN,TW	13 x 1175	7 662		
						13 x 1200	7 663		
					GEN,120	13 x 1150	7 661		
					GEN,180	10 x 1225	7 715		
					110,DGE	10 x 1500	7 729		
383 F	12,0	228/265	D 2866 LUH24/LUH25 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	GEN	13 x 1425	7 669		
					GEN,TW	13 x 1175	7 662		
						13 x 1200	7 663		
					GEN,120	13 x 1150	7 661		
					GEN,180	10 x 1225	7 715		
313	12,0	228	D 2866 LUH20 <V3200, Euro 2>	09.96-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659		
					09.96-09.01	GEN	13 x 1250	7 620	
						GEN,140	13 x 1175	7 662	
						GEN,180	10 x 1225	7 715	
					ÜL				
09.96-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644						
	09.96-09.01	HYP	13 x 1475	7 624					
		RAB,ZGE	13 x 1275	7 665					
	2FW,3FW	13 x 1225	7 664						
05.01-09.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796						
05.99-09.06	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	GEN	13 x 1425	7 669					
		GEN,TW	13 x 1175	7 662					
			13 x 1200	7 663					
		GEN,120	13 x 1150	7 661					
	GEN,180	10 x 1225	7 715						
04.01-09.06	GEN,140,ZGE	13 x 1250	7 620						
05.99-03.01	140,KL,ZGE	13 x 1275	7 665						
05.99-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644						
05.99-06.01	FKL	13 x 1125	7 659						
05.99-09.06		HYP	13 x 1475	7 624					
		110,DGE	10 x 1500	7 729					
		3FW	13 x 1225	7 664					
05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796						
07.01-09.06	FKL	13 x 1150	7 661						



										
353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	06.97-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645			
				06.97-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659			
				06.97-12.01	GEN	13 x 1250	7 620			
					GEN,140	13 x 1175	7 662			
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661			
				06.97-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644			
				06.97-12.01	HYP	13 x 1475	7 624			
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665			
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664			
				05.99-06.01	FKL	13 x 1125	7 659			
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796			
			07.01-12.01	FKL	13 x 1150	7 661				
6t										
6.100 F	4,6	75	D 0824 GF, GF01 <Z8200>; D 0824 GF02 <Z8200, Euro 1>	09.87-10.93	FKL	13 x 1250	7 620			
7t										
TGL 7.150, TGL 7.180 L [TGL]	4,6	110/132	D 0834 LFL40/LFL41 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL50/LFL51 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622			
TGL 7.150, 7.180 L [TGL]	4,6	110/132	D 0834 LFL40/LFL41 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL50/LFL51 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622			
8t										
LE 8.140, LE 140C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	07.01-08.04	GEN,100	10 x 1375	7 796			
					GEN,55A	10 x 1400	7 725			
					HYP	13 x 1375	7 622			
LE 8.150 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	110	D 0834 LFL04 <V 4400, Euro 3>	06.04-12.05	GEN,100	10 x 1375	7 796			
					GEN,55A	10 x 1400	7 725			
					HYP	13 x 1375	7 622			
LE 8.180 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-12.05	GEN,100	10 x 1375	7 796			
					GEN,55A	10 x 1400	7 725			
					HYP	13 x 1375	7 622			
					HYP,TW	13 x 1325	7 621			
					KL,TW	13 x 1375	7 622			
LE 8.220, LE 220C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-12.05	GEN	10 x 1375	7 796			
					HYP	13 x 1375	7 622			
LE 160B F, FL [L2000 Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796			
				09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622			
				09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620			
					HYP	13 x 1325	7 621			
LE 180C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796			
					GEN,55A	10 x 1400	7 725			
					HYP	13 x 1375	7 622			
					HYP,TW	13 x 1325	7 621			
LE 220C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-01.02	GEN,TW	10 x 1375	7 796			
					FKL,TW	13 x 1250	7 620			
					HYP,TW	13 x 1125	7 659			
						13 x 1200	7 663			
						13 x 1325	7 621			
TGL 8.180, TGL 8.210 L [TGL]	4,6	132/151	D 0834 LFL41/LFL42 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL51/LFL52 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622			
TGL 8.240 L [TGL]	6,9	176/177	D 0836 LFL40 <V6000, Euro 3>; D 0836 LFL50 <V7100, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622			
8.100 F	4,6	75	D 0824 GF, GF01 <Z8200>; D 0824 GF02 <Z8200, Euro 1>	09.87-12.92	FKL	13 x 1250	7 620			
8.103 F [L2000]	4,6	75	D 0824 FL01 <V1800, Euro 1>	10.93-01.95	GEN,TW	10 x 1400	7 725			
					FKL	13 x 1250	7 620			
					HYP	13 x 1200	7 663			
FL [L2000]	4,6	75	D 0824 FL01 <V1800, Euro 1>	10.93-01.95	FKL	13 x 1250	7 620			
L [L2000]	4,6	75	D 0824 FL01 <V1800, Euro 1>	01.95-06.96	GEN,TW	10 x 1400	7 725			
				01.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663			
				01.95-06.96	FKL	13 x 1250	7 620			
LL [L2000]	4,6	75	D 0824 FL01 <V1800, Euro 1>	01.95-06.96	FKL	13 x 1250	7 620			





◀ MAN

8.113 L [L2000]	4,6	83	D 0824 LFL08 <V1700, Euro 2>	03.97-07.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725		
				08.97-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796		
				03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622		
				03.97-09.01	FKL	13 x 1250	7 620		
LL [L2000]	4,6	83	D 0824 LFL08 <V1700, Euro 2>	03.97-07.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725		
				08.97-03.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796		
				03.97-03.01	FKL	13 x 1250	7 620		
					HYP	13 x 1325	7 621		
8.113, 8.153, 8.163 L, LA, LL [L2000]	4,6	81/114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL04/LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-07.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725		
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663		
				08.95-07.97	FKL	13 x 1250	7 620		
					HYP,TW	13 x 1375	7 622		
8.153, 8.163 F, FL, LA, LL [L2000]	4,6	114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	05.96-07.97	HYP	13 x 1325	7 621		
				10.93-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725		
					FKL	13 x 1250	7 620		
					HYP	13 x 1200	7 663		
8.163 L, LA [L2000]	4,6	104	D 0824 LFL07 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725		
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663		
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620		
					HYP,TW	13 x 1375	7 622		
LL [L2000]	4,6	104	D 0824 LFL07 <V1700, Euro 2>	05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621		
				114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-02.02	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725
						03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
						03.97-02.02	FKL,TW	13 x 1250	7 620
8.185 L, LL [L2000]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>			13 x 1200	7 663		
						13 x 1325	7 621		
						13 x 1375	7 622		
						13 x 1400	7 725		
8.220 FOC, FOCL [Bus]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	09.00-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796		
					GEN,55A	10 x 1400	7 725		
					HYP	13 x 1375	7 622		
					HYP,TW	13 x 1325	7 621		
8.223, 8.224 F, FL, L, LA, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>; D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	04.95-02.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796		
					HYP,TW	13 x 1125	7 659		
						13 x 1200	7 663		
						13 x 1375	7 622		
8.224 L, LC, LK, L-KI, LK-LV, LLC, LLS [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	05.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796		
					HYP,TW	13 x 1125	7 659		
						13 x 1200	7 663		
						13 x 1375	7 622		
9t				07.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796		
					FKL,TW	13 x 1250	7 620		
					HYP,TW	13 x 1125	7 659		
						13 x 1200	7 663		
LE 9.140, LE 140C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	07.01-08.04	GEN,100	10 x 1375	7 796		
					GEN,55A	10 x 1400	7 725		
					HYP	13 x 1375	7 622		
LE 9.150 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	110	D 0834 LFL04 <V4400, Euro 3>	06.04-06.05	GEN,100	10 x 1375	7 796		
					GEN,55A	10 x 1400	7 725		
					HYP	13 x 1375	7 622		





LE 9.180 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-06.05	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
							13 x 1375	7 622
LE 9.220, LE 220C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-06.05	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
LE 160C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
					09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620
						HYP	13 x 1325	7 621
LE 180C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
LE 220C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
							13 x 1325	7 621
9.153, 9.163 F, FL, LL [L2000]	4,6	114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	10.93-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1200	7 663	
					HYP,TW	13 x 1375	7 622	
L, LL [L2000]	4,6	104/114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL06/LFL07 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
					08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1375	7 622
							13 x 1325	7 621
9.163 L [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					03.97-09.01	FKL,TW	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1200	7 663
							13 x 1325	7 621
LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-03.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
							13 x 1375	7 622
9.185 L [L2000]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.00-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
9.223, 9.224 F, FL, L, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>; D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
9.224 LC, L-KI, LLC, LLS [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro2>	07.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
LK, LK-LV [L2000]	162		D 0826 LFL10 <V2300, Euro2>	07.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
							13 x 1200	7 663
10t								
LE 10.150 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	110	D 0834 LFL04 <V4400, Euro 3>	06.04-06.05	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	





◀ MAN

LE 10.180 F, FA [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-10.06	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
					HYP,TW	13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621
						13 x 1375	7 622
						13 x 1375	7 622
F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-06.05	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
					HYP,TW	13 x 1325	7 621
					KL,TW	13 x 1375	7 622
LE 10.220, LE 220C F, FA, F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-12.06	GEN	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
LE 160C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796
				09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
				09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1325	7 621
LE 180C F, FA [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP,TW	13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621
					TW	13 x 1375	7 622
F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.00-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP,TW	13 x 1325	7 621
					TW	13 x 1375	7 622
LE 220C F, FA [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621
TGL 10.180, TGL 10.210 L [TGL]	4,6	132/151	D 0834 LFL41/LFL42 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL51/LFL52 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622
TGL 10.240 L [TGL]	6,9	176/177	D 0836 LFL40 <V6000, Euro 3>; D 0836 LFL50 <V7100, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622
10.145 L [L2000]	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	07.01-06.02	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
10.150 FOC [L2000]	4,6	114-118	D 0824 LFO-01 <V1700, Euro 2>	02.95-01.96	GEN,35A	10 x 1400	7 725
					FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1200	7 663
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
HOCL [Bus]	6,9	110-114	D 0826 OH02 <Z9300>	01.88-05.92	GEN,80A	10 x 1375	7 796
10.153, 10.163 F, FL, L [L2000]	4,6	114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	10.93-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725
					FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1200	7 663
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
L [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
				05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621
LA [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1200	7 663
						13 x 1375	7 622
				05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621
		114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	01.95-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725
					FKL	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1200	7 663
						13 x 1375	7 622





10.153, 10.163 LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663	
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1375	7 622	
		114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621	
				01.95-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1200	7 663	
				HYP,TW	13 x 1375	7 622		
				03.97-09.06	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
	13 x 1325	7 621						
10.160 LA [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.06	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
10.163 L [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					03.97-09.01	FKL,TW	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1200	7 663
LA [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.00→	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1325	7 621	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-01.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
10.220, 10.224 F, FL, FOC, FOCL, LA, LC, LK, LK-L [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.98-12.06	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
10.220, 223, 224 F, F, FL, FL, FOC, FOCL, L, LA [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>; D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
11t								
11.150 HOCL [Bus]	6,9	110-114	D 0826 OH02 <Z9300>	05.92-02.93	GEN,80A	10 x 1375	7 796	
11.190 HOCL [Bus]	6,9	140	D 0826 LOH02 <V0900, Euro2>	04.92-02.93	GEN,55A	10 x 1375	7 796	
			D 0826 LOH06 <V0900, Euro 1>	03.93-09.96	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
11.230 HOCL [Bus]	6,9	169	D 0826 LOH03 <V0900, Euro 1>	04.93-02.96	GEN,55A	10 x 1375	7 796	
12t								
LE 12.180 F, FL [M2000L Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-12.05	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
					KL,TW	13 x 1375	7 622	
LE 12.220, 250, 280; LE 220C F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162/180/ 206	D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro <V3900, Euro 3>	07.01-06.06	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
LE 160C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
					09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620
LE 180C F, FL [M2000L Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-09.02	HYP	13 x 1325	7 621	
					GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	





◀ MAN

LE 12.20C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
ME 12.220, 250, 280 F, FL [M2000M Evol.]	6,9	162/180/ 206	D 0836 LF03/LF04/LF05 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	GEN	10 x 1400	7 725	
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
TGL 12.180, TGL 12.210 L [TGL]	4,6	132/151	D 0834 LFL41/LFL42 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL51/LFL52 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
TGL 12.240 L [TGL]	6,9	176/177	D 0836 LFL40 <V6000, Euro 3>; D 0836 LFL50 <V7100, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
TGM 12.240, TGM 12.280 L [TGM]	6,9	177/206	D 0836 LFL50 <V7100, Euro 4>; D 0836 LFL51 <V7100, Euro 4>	04.06-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
12.152, 12.162 F, FL	4,6	114/118	D 0824 LF01 <V2700, Euro 1>; D 0824 LF02 <V2700, Euro 2>	05.94-06.97	GEN,SAZ	10 x 1400	7 725	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1200	7 663	
12.163 L [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-08.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					03.97-08.01	FKL,TW	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621	
L [M2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.00-12.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
					03.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					03.00-12.01	FKL	13 x 1250	7 620
						HYP	13 x 1325	7 621
L, LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
					08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1375	7 622
					05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621
LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-01.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
						FKL,TW	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1200	7 663
							13 x 1325	7 621
							13 x 1375	7 622
12.192, 222, 232, 262, 272 F, FA, FL	6,9	140/162/ 169/191/ 198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>; D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF11/LF13 <Z9500, Euro 2>	08.88-06.96	GEN,35A	10 x 1325	7 722	
					GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,HYP	13 x 1250	7 620	
12.220 HOCL-SR [Bus]	6,9	162	D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	03.03-09.06	FKL	13 x 1625	7 751	
					HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620	
					100,UE,ZGE	10 x 1375	7 796	
12.224 L, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
						HYP,TW	13 x 1125	7 659
							13 x 1200	7 663
			D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
12.224, 12.264 M, ML [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF17/LF18 <V3000, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
						GEN,80A	10 x 1375	7 796
					03.97-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
12.255, 284, 285 MC, MLC, MLS [M2000M]	6,9	180/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; D 0836 LF03/LF05 <V4000, Euro 3>	06.98-08.02	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-08.02	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					06.98-08.02	HYP	13 x 1375	7 622
12.272 FL	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-10.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
						FKL	13 x 1425	7 669
						FLU	13 x 1225	7 664





13t							
TGM 13.240, TGM 13.280	6,9	176/206	D 0836 LFL40/LFL41 <V6000, Euro 3>; D 0836 LFL50/LFL51 <V7100, Euro 4>	07.06-10.07	HYP	13 x 1375	7 622
L [TGM]							
14t							
LE 14.220, 225, 250, 255, 280, 285;	6,9	162/180/ 206	D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN HYP	10 x 1375 13 x 1375	7 796 7 622
LE 220/250/280B							
F, FA, F, FL [M2000L Evol.]							
LE 160B	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796
[M2000L Evol.]							
				09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
				09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1325	7 621
LE 220B	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
[M2000L Evol.]							
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621
LE 280B	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN	10 x 1400	7 725
[M2000L Evol.]							
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
				09.00-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
ME 14.220	6,9	162/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	GEN	10 x 1400	7 725
[M2000M Evol.]							
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
ME 14.250, ME 250B	6,9	180	D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	07.01-07.05	GEN	10 x 1400	7 725
[M2000M Evol.]							
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
ME 14.250, 280; ME 250B, 280B	6,9	180/206	D 0836 LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	06.01-07.05	GEN	10 x 1375	7 796
FA, F, FL [M2000M Evol.]							
					HYP	13 x 1375	7 622
ME 220B	6,9	162	D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725
[M2000M Evol.]							
					GEN,80A	10 x 1375	7 796
				09.00-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
ME 220B, ME 280B	6,9	162/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.00-08.02	GEN	10 x 1400	7 725
F, FL [M2000M Evol.]							
				02.01-08.02	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
				09.00-08.02	HYP	13 x 1375	7 622
14.152, 14.162	4,6	114/118	D 0824 LF01 <V2700, Euro 1>; D 0824 LF02 <V2700, Euro 2>	05.94-06.97	GEN,SAZ	10 x 1400	7 725
					FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1200	7 663
14.163	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725
LL [L2000]							
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
				05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621
			D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-08.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725
				03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
				03.97-08.01	FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621
14.192, 222, 232, 262, 272	6,9	140/160/ 162/169/ 191/198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>; D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF11/LF13 <Z9500, Euro 2>; D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	08.88-06.96	GEN,35A	10 x 1325	7 722
F, FL							
					GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725
					FKL,HYP	13 x 1250	7 620
14.220	6,9	206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>	01.02-09.02	HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620
HOCL-NL [Bus]							
					100,UE,ZGE	10 x 1375	7 796
14.224	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
L, LA, LL [L2000]							
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663






◀ MAN

14.224 M, MA, ML [M2000]	6,9	162	D 0826 LFL15 <V3000, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A,	10 x 1400	7 725	
					55A			
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
14.224, 14.264 L, LA, LL [L2000]	6,9	162/191	D 0826 LFL03/LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
M, MA, ML [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LFL17/LFL18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,35A,	10 x 1400	7 725	
					55A			
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
14.272 F, FL	10,0	198	D 2865 LFO2 <V0700>	08.95-06.01	HYP	13 x 1375	7 622	
					09.91-10.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
						FKL	13 x 1425	7 669
U	10,0	198	D 2865 LU01/Silent <V0500>	05.90-10.93		13 x 1225	7 664	
14.280 HOCL-SR [Bus]	6,9	206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>	06.03-10.06	HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620	
					100,UE,ZGE	10 x 1375	7 796	
14.284 LA-AF, LAC, LAK, LC, LRC, LK, LRK, LLC, LLLC [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
MAK, MA-KO, MA-LF, MC, MLC, MLLC [M2000M]	6,9	206	D 0836 LFO1 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796	
				06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622	
MLS [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFO1 <V4000, Euro 2>	05.99-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796	
				05.99-09.01	HYP	13 x 1375	7 622	
15t								
LE 15.180 F, FL [M2000L Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-03.05	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
					KL,TW	13 x 1375	7 622	
LE 15.220, LE 15.250, LE 15.280, LE 220B, LE 250B, LE 280B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162/180/ 206	D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
LE 160B F, FL [M2000L Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
				09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622	
				09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620	
LE 180B F, FL [M2000L Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
					TW	13 x 1375	7 622	
LE 220B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
LE 280B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	206	D 0836 LFO1 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796	
				09.00-09.01	HYP	13 x 1375	7 622	
TGM 15.240, TGM 15.280 L [TGM]	6,9	177/206	D 0836 LFL50/LFL51 <V7100, Euro 4>	04.06-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
15.163 L, LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663	
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1375	7 622	
				05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621	



										
15.163 L, LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,55A,80A	10 x 1400	7 725			
				03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622			
				03.97-09.01	FKL,TW	13 x 1250	7 620			
					HYP,TW	13 x 1200	7 663			
						13 x 1325	7 621			
15.224 L [L2000]	6,9	162	D 0826 LF10 <V2300, Euro 2>	03.97→	GEN,TW	10 x 1375	7 796			
					HYP,TW	13 x 1125	7 659			
						13 x 1200	7 663			
L, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796			
					FKL,TW	13 x 1250	7 620			
					HYP,TW	13 x 1125	7 659			
						13 x 1200	7 663			
15.224, 15.264 L, LL [L2000]	6,9	162/191	D 0826 LFL03/LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796			
					HYP,TW	13 x 1125	7 659			
						13 x 1200	7 663			
15.284 LC, LK-LV, LLC, LLLC [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1375	7 796			
					HYP	13 x 1375	7 622			
16t										
16.290 HOC, HOCL [Bus]	12,0	213-229	D 2866 TOH <Z7900>; D 2866 TOH/290 <Z7900>	04.87-03.93	55A	13 x 1600	7 750			
17t										
17.192, 222, 232, 272 F, FA, FL, FLS, GM2	6,9	140/160/162/169/198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>; D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>; D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	08.88-06.96	GEN,35A	10 x 1325	7 722			
					GEN,55A,80A	10 x 1400	7 725			
					FKL,HYP	13 x 1250	7 620			
17.272 FLS	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624			
				09.91-05.95	FKL	13 x 1425	7 669			
					FLU	13 x 1225	7 664			
18t										
LE 18.220, LE 220B F, FA, F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN	10 x 1375	7 796			
					HYP	13 x 1375	7 622			
LE 18.250B, LE 250B F, FA [M2000L Evol.]	6,9	180	D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	07.01-09.06	GEN	10 x 1400	7 725			
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796			
					HYP	13 x 1375	7 622			
F, FL [M2000L Evol.]	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN	10 x 1375	7 796			
					HYP	13 x 1375	7 622			
LE 18.280, LE 280B F, FA [M2000L Evol.]	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN	10 x 1400	7 725			
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796			
					HYP	13 x 1375	7 622			
F, FL [M2000L Evol.]	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN	10 x 1375	7 796			
					HYP	13 x 1375	7 622			
LE 220B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	08.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796			
					FKL,TW	13 x 1250	7 620			
					HYP,TW	13 x 1125	7 659			
						13 x 1200	7 663			
						13 x 1325	7 621			
LE 280B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN	10 x 1400	7 725			
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796			
				09.00-09.01	HYP	13 x 1375	7 622			
ME 18.220 F, FA, F, FL [M2000M Evol.]	6,9	162/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	GEN	10 x 1400	7 725			
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796			
					HYP	13 x 1375	7 622			
ME 18.250, 280; ME 250B, 280B F, FA, F, FL [M2000M Evol.]	6,9	180/206	D 0836 LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-07.05	GEN	10 x 1375	7 796			
					HYP	13 x 1375	7 622			
ME 220B F, FL [M2000M Evol.]	6,9	162	D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A,55A	10 x 1400	7 725			
					GEN,80A	10 x 1375	7 796			
				09.00-06.01	HYP	13 x 1375	7 622			





◀ MAN

ME 220B, ME 280B F, FA, F, FL [M2000M Evol.]	6,9	162/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>;	09.00-08.02	GEN	10 x 1400	7 725
			D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	02.01-08.02	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
				09.00-08.02	HYP	13 x 1375	7 622
TG 310A, 360A, 410A; TGA 18.310, 360, 410 F, FA, F, FL [TGA]	12,0	228/265/301	D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>;	03.99-12.05	KL,MRS	13 x 1350	7 667
			D 2866 LF32 /LF36/LF37 <V4200, Euro 2>;				
			D 2866 LF32/LF36/LF37 <V4200, Euro 2>;	03.99-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
TG 460A, 510A; TGA 18.460, 480, 510, 530 F, FA, F, FL [TGA]	12,8	338/353/375/390	D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>;	03.99-09.06	KL,MRS	13 x 1350	7 667
			D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>;				
			D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>				
			D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>;	03.99-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
TGM 18.240, 280, 330 L [TGM]	6,9	176/177/206/240	D 0836 LFL40/LFL41/LFL44 <V6000, Euro 3>;	10.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622
			D 0836 LFL50/LFL51/LFL52 <V7100, Euro 4>				
18.192, 222, 232, 262, 272 F, FL	6,9	140/162/169/191/198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>;	09.90-06.96	GEN,35A	10 x 1325	7 722
			D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>;		GEN,55A,80A	10 x 1400	7 725
			D 0826 LF11/LF13 <Z9500, Euro 2>		FKL,HYP	13 x 1250	7 620
18.220 HOCL-NL [Bus]	6,9	162	D 0826 LOH19 <V2900, Euro 2>	07.98-09.01	AG,FLU,TW	13 x 1250	7 620
						13 x 1625	7 751
18.224 L, LA, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
LS, AK, LA, MLLC [M2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97→	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
M, MA, ML [M2000]	6,9	162	D 0826 LF15 <V3000, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A,55A	10 x 1400	7 725
					GEN,80A	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
18.224, 18.264 L, LA, LL [L2000]	6,9	162/191	D 0826 LFL03/LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
M, MA, ML [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF17/LF18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,35A,55A	10 x 1400	7 725
					GEN,80A	10 x 1375	7 796
				08.95-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
				07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
18.260, 18.310 HOCL-NL [Bus]	12,0	191/228	D 2866 LUH22/LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-09.06	GEN,140	13 x 1250	7 620
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-09.06	GEN,120	13 x 1150	7 661
				07.98-09.06	AG,FLU,TW	13 x 1250	7 620
						13 x 1225	7 664
18.272 F, FL	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
				09.91-05.94	FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
18.282, 18.292 FOC [M2000]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
18.284 LAC, LAK-LV, LC, LK-LV, L-KO, LLC, LLK, LLLC [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
LS, TSL [M2000]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1375	7 796
						10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
MAC, MAK-LV, MC, MK-LV, M-KO, MLK, MLLC, MLS [M2000M]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1400	7 725
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
				06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622





18.284 MAK [M2000L]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1400	7 725			
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796			
				06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622			
18.410 HOC [Bus]	12,0	301	D 2866 LOH29 <V4800, Euro 3>	09.02-09.06	GEN,120,OE	13 x 825	7 650			
					WP	13 x 1225	7 664			
					110,DGE	10 x 1225	7 715			
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621			
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669			
18.420 HOCL [Bus]	12,0	309	D 2866 LOH06 <Z7700, Euro 1>	04.93-09.96	GEN,120,OE	13 x 825	7 650			
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621			
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669			
					55A	13 x 1600	7 750			
19t										
FE 19.310, 360, 410; FE 310A, 360A, 410A	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-06.03	GEN	10 x 1500	7 729			
								F, FA, F, FL [E2000 Evol.]		
FE 19.460, FE 460A F, FA [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	07.01-06.03	GEN	10 x 1500	7 729			
						FLU	13 x 1225	7 664		
						HYP	13 x 1525	7 747		
F, FL [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	07.01-06.03	FLU	13 x 1225	7 664			
					HYP	13 x 1525	7 747			
FE 310A, 360A, 410A F, FA, F, FL [F2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-09.02	GEN	10 x 1500	7 729			
FE 460A F, FA [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-06.02	GEN	10 x 1500	7 729			
						FLU	13 x 1225	7 664		
						HYP	13 x 1525	7 747		
19.233 F [F2000]	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	01.94-12.01	GEN	10 x 1500	7 729			
					WP	13 x 1225	7 664			
19.262 F, FA, FL [F/U 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624			
						FKL	13 x 1425	7 669		
						FLU	13 x 1225	7 664		
19.272, 19.322 F, FA, FL, U, UL [F/U 90]	10,0	198/235	D 2865 LF02/LF03 <V0700>	02.90-10.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624			
						FKL	13 x 1425	7 669		
						FLU	13 x 1225	7 664		
						D 2865 LF05/LF06 <V0700, Euro 1>	10.92-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
							10.92-06.96	FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664			
19.273, 293, 320, 323, 343 F, FA, FL [F2000]	10,0	198/213/ 235/250	D 2865 LF22/LF23 <V2500, Euro 1>;	01.94-01.00	GEN	10 x 1500	7 729			
			D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>			HYP	13 x 1525	7 747		
19.292, 19.332 F, FA, FL [F/U 90]	12,0	213/243	D 2866 LF/290/330	07.86-02.90	GEN	13 x 1475	7 624			
19.293, 19.343 FA, FL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729			
						HYP	13 x 1525	7 747		
19.314 F, FAS/FAC/FAK, FLL, FLLS/FLLC/FLCW, FLS/FLK/FLC [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729			
						FLU	13 x 1225	7 664		
						HYP	13 x 1525	7 747		
FALS/FALK, FL [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1500	7 729			
						FLU	13 x 1225	7 664		
						HYP	13 x 1525	7 747		
19.332 U, UL [F/U 90]	12,0	243	D 2866 LUL/330	07.86-02.90	GEN,TW	13 x 1225	7 664			
						13 x 1250	7 620			
19.362 FA [F/U 90]	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	05.88-02.90	GEN	13 x 1475	7 624			
U, UL [F/U 90]	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1>	07.86-01.91	GEN,WP	13 x 1250	7 620			
						Mot.Nr. ...4912001...→	07.86-01.91	GEN,TW	13 x 1225	7 664
19.364 F, FA, FL, FLL [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729			
						FA, FLS/FLK [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01
19.372 F, FL [F/U 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-04.95	GEN	13 x 1475	7 624			
19.373, 19.403, 19.423 F, FA, FL [F2000]	12,0	272/294/ 309	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>;	01.94-12.01	GEN	10 x 1500	7 729			
			D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>			FLU	13 x 1225	7 664		
						HYP	13 x 1525	7 747		





◀ MAN

19.403 FA, FL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
19.414 F, FA, FL, FLL [F2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729	
FA, FLS/FLK [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729	
19.463, 19.464 F, FA, FL, FLL, FLL-P, FLLR-P [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>; D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.94-12.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
FA, FALS/FALK, FL, FLS/FLK [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
19.502 F, FL [F/U 90]	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>; D 2840 LF04/06 <V0600, Euro 1>	02.90-06.96	KL	13 x 1325	7 621	
20t								
LE 20.220, 250, 280; LE 220B, 250B, 280B DF [M2000L Evol.]	6,9	162/180/206	D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
LE 220B DF [M2000L Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
LE 280B DF [M2000L Evol.]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					09.00-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
20.224 L, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	10.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
20.264 L, LL [L2000]	6,9	191	D 0826 LFL09 <V2300, Euro 2>	10.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
20.284 LNLC, LNLLC [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	05.99-09.01	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
22t								
22.192 FVL-KO	9,5	141	D 2565 MF	07.81-09.90		13 x 1525	7 747	
22.331 HOCLN [Bus]	12,0	243	D 2866 LOH	09.89-05.90	FLU	13 x 1375	7 622	
					FLU,FZR	13 x 1350	7 667	
					HYP	13 x 1200	7 663	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					55A	13 x 1600	7 750	
22.360 HOCLN [Bus]	12,0	274	D 2866 LOH07 <Z7700>	02.93-03.93	FLU	13 x 1375	7 622	
					FLU,FZR	13 x 1350	7 667	
					02.93-04.93	HYP	13 x 1200	7 663
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					55A	13 x 1600	7 750	
22.361 HOCLN [Bus]	12,0	265-274	D 2866 LX04	09.89-04.92	FLU	13 x 1375	7 622	
					HYP	13 x 1200	7 663	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
22.370 HOCLN [Bus]	12,0	274	D 2866 LOH07 <Z7700, EURO 1>	04.93-11.95	HYP	13 x 1200	7 663	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					55A	13 x 1600	7 750	
22.400, 22.420 HOCLN [Bus]	12,0	294/309	D 2866 LOH03 <Z7700, Euro 2>; D 2866 LOH06 <Z7700, Euro 1>	11.95-12.00	HYP	13 x 1200	7 663	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					55A	13 x 1600	7 750	
23t								
23.293, 23.343 [F2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	01.94-01.00	GEN	10 x 1500	7 729	
					HYP	13 x 1525	7 747	
23.314 FNLC [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	





23.314, 23.364, 23.414 FNLC, FNLLC, FNLLC/L [F2000]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	07.99-12.02	GEN	10 x 1500	7 729
23.364 FNLC [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
23.403 FNL [F2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
23.463, 23.464 FNL, FNLC, FNLLC, FNLLC/L [F2000]	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>; D 2876 LF02/LF03 <V2400, Euro 3>	01.94-12.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
24t							
TGA 24.360, 410 DF [TGA]	12,0	265/301	D 2866 LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	11.02-05.04	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667
TGA 24.460, 480, 510, 530 [TGA]	12,8	338/353/ 375/390	D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	11.02-09.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667
24.192, 222, 232, 262, 272 FNL, FVL [F/M/U 90]	6,9	140/160/ 162/169/ 191/198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>; D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF11/LF13 <Z9500, Euro 2>; D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	07.89-06.96	GEN,35A GEN,55A, 80A FKL,HYP	10 x 1325 10 x 1400 13 x 1250	7 722 7 725 7 620
24.242 FVL [F/M/U 90]	12,0	177	D 2866 F/240	05.88-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
24.262, 24.272, 24.322 DF, DFLS, FNL, FVL, UNL [F/M/U 90]	10,0	191/198/ 235	D 2865 LF02/LF03 <V0700>; D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-10.93 01.88-04.95	GEN,ABM FKL FLU	13 x 1475 13 x 1425 13 x 1225	7 624 7 669 7 664
24.273, 293, 323, 343 FNL [F2000]	10,0	198/213/ 235/250	D 2865 LF22/LF23 <V2500, Euro 1>; D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	01.94-01.00	GEN HYP	10 x 1500 13 x 1525	7 729 7 747
24.292, 24.332 DF, DFLS, FNL, FVL [F/M/U 90]	12,0	213/243	D 2866 LF/290/330	10.86-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
24.314 FNLLRC [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
24.314, 24.414 FNLLRC [F2000]	12,0	228/301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	07.99-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
24.332 UNL [F/M/U 90]	12,0	243	D 2866 LUL/330	10.86-02.90	GEN,TW TW	13 x 1225 13 x 1250	7 664 7 620
24.350 HOCLN [Bus]	12,0	258	D 2866 LOH26 <V1500, Euro 2>	07.98-09.01	HYP WP 3FW	13 x 1200 13 x 1275 13 x 1225	7 663 7 665 7 664
24.360, 24.410 HOCLLN [Bus]	12,0	265/301	D 2866 LOH28/LOH29 <V4800, Euro 3>	09.02-09.06	HYP WP 110,DGE 120,ZGE	13 x 1200 13 x 1225 10 x 1225 13 x 825	7 663 7 664 7 715 7 650
24.362 DFLS [F/M/U 90]	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	07.89-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
UNL [F/M/U 90]	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1> Mot.Nr. ...4912001...→	10.86-02.90 10.86-02.90	GEN,WP GEN,TW	13 x 1250 13 x 1225	7 620 7 664
24.364 FNLLRC [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
24.372 FVL [F/M/U 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-12.90	GEN	13 x 1475	7 624
24.373, 24.403, 24.423 FNL [F2000]	12,0	272/294/ 309	D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>; D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
24.400 HOCLLN [Bus]	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	11.99-09.01	HYP WP 120,ZGE 3FW	13 x 1200 13 x 1275 13 x 825 13 x 1225	7 663 7 665 7 650 7 664
HOCLN [Bus]	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	07.98-09.01	HYP WP 3FW	13 x 1200 13 x 1275 13 x 1225	7 663 7 665 7 664
			D 2866 LOH24 <V1500, Euro 2>	07.96-12.00	HYP WP 120,ZGE 3FW	13 x 1200 13 x 1275 13 x 825 13 x 1225	7 663 7 665 7 650 7 664





◀ MAN

24.410 HOCLLN [Bus]	12,8	301/302	D 2876 LOH05 <V4500, Euro 2>	01.99-09.01	HYP	13 x 1200	7 663	
					WP	13 x 1275	7 665	
					110	10 x 1225	7 715	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
HOCLN [Bus]	12,0	265/301	D 2866 LOH28/LOH29 <V4800, Euro 3>	09.02-09.06	HYP	13 x 1200	7 663	
					WP	13 x 1225	7 664	
					110,DGE	10 x 1225	7 715	
					12,8	301/302	D 2876 LOH05 <V4500, Euro 2>	07.98-09.01
					WP	13 x 1275	7 665	
					110	10 x 1225	7 715	
24.460 HOCLLN [Bus]	12,8	338	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	11.99-09.01	HYP	13 x 1200	7 663	
					WP	13 x 1275	7 665	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					339	D 2876 LOH02 <V4500, Euro 3>	01.01-09.06	HYP
					WP	13 x 1275	7 665	
					110	10 x 1225	7 715	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
				02.05-09.06	F90	13 x 1375	7 622	
HOCLN [Bus]	12,8	338	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	11.99-09.01	HYP	13 x 1200	7 663	
					WP	13 x 1275	7 665	
24.463, 24.464 FNL, FNLLRC [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	01.94-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
25t								
ME 25.250, 280; ME 250B, 280B DF [M2000M Evol.]	6,9	180/206	D 0836 LF03/LF05 <V4000, Euro 3>	07.01-07.05	GEN	10 x 1400	7 725	
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
ME 220B DF [M2000M Evol.]	6,9	162	D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
					09.00-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
ME 280B DF [M2000M Evol.]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	08.00-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					08.00-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.224 MVL [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF15/17/18 <V3000, Euro 2>	09.96-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
					09.96-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.224, 25.264 M, ML [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF15/17/18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
					08.95-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.264 MVL [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF15/17/18 <V3000, Euro 2>	06.96-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
					06.96-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.272, 25.322 DF, DFL, FNL, FVL, UNL [F/U 90]	10,0	198/235	D 2865 LF02/03 <V0700>; D 2865 LF05/06 <V0700, Euro 1>	09.90-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
25.284 LNLS [M2000]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
MNLC [M2000M]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
MNLLC [M2000M]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-01.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
MVL [M2000M]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.372 DF, FVL [F/U 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	09.90-10.93	GEN	13 x 1475	7 624	
25.502 DF, FNL [F/U 90]	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>	09.90-11.92	KL	13 x 1325	7 621	





26t								
FE 26.310, 360; FE 310A, 360A, 410A DF [F2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	12.99-06.03	GEN	10 x 1500	7 729	
FE 26.360, 410; DF 360A, 410A [E2000 Evol.]	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500	7 729	
FE 26.460, FE 460A DF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
FE 460A DF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-09.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
TG 310A, 360A, 410A; TGA 26.310, 360, 410 D, DA, DF [TGA]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF32/LF36/LF37 <V4200, Euro 2>; D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	03.99-12.05	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667	
TG 460A, 510A; TGA 26.460, 480, 510, 530 D, DA, DF [TGA]	12,8	338/353/ 375/390	D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>; D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	03.99-09.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667	
TGA 26.280, 330 DA, DF [TGA]	12,0	206/240	D 0836 LF41 <V5200, Euro 3>; D 0836 LF44 <V5200, Euro 3>	03.03-02.05	HYP	13 x 1375	7 622	
TGM 26.280, TGM 26.330 L [TGM]	6,9	206/240	D 0836 LFL51 <V7100, Euro 4>; D 0836 LFL52 <V7100, Euro 4>	07.06-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
26.225, 255, 284, 285 DL, DLK, DL-TM [M2000L]	6,9	119/180/ 206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>; D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	01.99-12.02	GEN HYP	10 x 1375 13 x 1375	7 796 7 622	
26.233 F [E2000]	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	10.97-06.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					WP	13 x 1225	7 664	
FVL [F2000]	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	09.96-08.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					WP	13 x 1225	7 664	
26.262 DF, DFA [F 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
26.272 DF [F 90]	10,0	198	D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	01.93-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
				01.93-06.96	FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
DFA [F 90]	10,0	198	D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	10.92-12.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
DFL, FNL, FVL [F 90]	10,0	198	D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	03.91-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
				03.91-12.95	FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
26.272, 26.322 DF, DFA, FNL, FVL, UNL [F 90]	10,0	198/235	D 2865 LF02/LF03 <V0700>	02.90-10.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
26.273, 293, 323, 343 DF, DFL, FNL, FVL [F2000]	10,0	198/213/ 235/250	D 2865 LF22/LF23 <V2500, Euro 1>; D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	01.94-01.00	GEN HYP	10 x 1500 13 x 1525	7 729 7 747	
26.284 L, AK [M2000]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
26.292, 26.332, 26.362 DF, DFA [F 90]	12,0	213/243/ 265	D 2866 LF/290; D 2866 LF/330; D 2866 LXF <Z7600>	09.87-02.90	GEN	13 x 1475	7 624	
26.293, 26.343 F, FA, FL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
26.314 DFL, DFS/DFK/DF-TM/DFC, FNLLC/FNLLW, FNLS/FNLC, FVL [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-06.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
FA [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	





◀ MAN

26.314, 26.414 DFL, DFS/DFK/DF-TM/DFC, FNL, FNLLC/FNLLW, FVL [F2000]	12,0	228/301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	07.99-06.02	GEN	10 x 1500	7 729
26.322 DF, DFA [F 90]	10,0	235	D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>; D 2865 LF06 <V0700, Euro 1Euro 1>	10.92-10.93 10.92-06.96	GEN,ABM FKL	13 x 1475 13 x 1425	7 624 7 669
DFL, FNL, FVL, UNL [F 90]	10,0	235	D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>; D 2865 LF06 <V0700, Euro 1Euro 1>	10.92-10.93 10.92-06.96	GEN,ABM FKL	13 x 1475 13 x 1425	7 624 7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
26.364 DF, DFL, FNL, FNLL, FVL [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-06.02	GEN	10 x 1500	7 729
FAV [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
26.372 DF [F 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-12.92	GEN	13 x 1475	7 624
26.373, 26.403, 26.423 DF, DFL, FNL, FVL [F2000]	12,0	272/294/ 309	D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>; D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-09.01	GEN FLU	10 x 1500 13 x 1225	7 729 7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
26.403 F, FA, FL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
26.414 FAVL [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
26.463, 26.464 DF, DFL, FNL, FNLL, FVL [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	01.94-06.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
F, FA, FL [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
26.502 DF, DFA, DFLS, FNL [F 90]	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600, >; D 2840 LF04 <V0600, Euro 1>	02.90-06.96	KL	13 x 1325	7 621
27t							
FE 310A, 360A, 410A DA, DF [F2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	07.99-09.02	GEN	10 x 1500	7 729
FE 460A DA, DF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
27.273, 293, 323, 343 DF, DFA [F2000]	10,0	198/213/ 235/250	D 2865 LF22/LF23 <V2500, Euro 1>; D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	01.94-01.00	GEN HYP	10 x 1500 13 x 1525	7 729 7 747
27.314 DF, DFA [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
27.364 DF, DFA [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
27.373, 27.403, 27.423 DF, DFA, DFC [F2000]	12,0	272/294/ 309	D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>; D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
27.414 DF, DFA [F2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
27.463, 27.464 DF, DFA [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	01.94-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
28t							
FE 28.310, FE 310A DF [E2000 Evol.]	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.02-12.03	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
FE 28.360, 410; FE 360A, 410A DA, DF [E2000 Evol.]	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-11.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 28.460 DF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-11.03	FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
FE 28.460, FE 460A DA [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
TGA 28.310, 360, 410 DF, L, FL [TGA]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-06.05	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667





TGA 28.460, 480, 510, 530 DF [TGA]	12,8	338/353/ 375/390	D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	09.02-09.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 7 665 13 x 1350 7 667	
28.233 FNLC [E2000]	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	07.99-09.02	GEN WP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664	
28.293, 28.343 FANL, FNL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	
28.314 FNLC [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-03.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
28.364 [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	
28.403 FANL, FNL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
28.414 , FNLC [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500 7 729	
28.463, 28.464 , FANL, FL, FNL [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
30t							
FE 30.360, 410; FE 310A, 360A, 410A DF [E2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-06.03	GEN	10 x 1500 7 729	
FE 30.460, FE 460A DF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-06.03	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
30.293, 30.343 FANL, FNL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	
30.314 FNLC [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	FLU HYP	13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
30.364 FANLC, FNLC [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	
30.364, 30.414 FANLC, FNLC [E2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	06.98-09.02	GEN	10 x 1500 7 729	
30.403 FANL, FNL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	03.97-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
30.463, 30.464 FANL, FANLC, FNL, FNLC [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	03.97-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
32t							
FE 32.360, 410; FE 310A, 360A, 410A VF [E2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500 7 729	
FE 32.460, FE 460A VF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-10.03	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
FE 310A VF [F2000 Evol.]	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.00-12.01	GEN	10 x 1500 7 729	
FE 460A VF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-12.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
TGA 32.310, 360, 410 DA, VF [TGA]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	06.02-01.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 7 665 13 x 1350 7 667	
TGA 32.460, 480, 530 DA, VF [TGA]	12,8	338/352/ 390	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	09.02-01.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 7 665 13 x 1350 7 667	
32.262 VF [F 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	02.89-02.90	GEN,ABM FKL FLU	13 x 1475 7 624 13 x 1425 7 669 13 x 1225 7 664	
32.292, 332, 362 VF [F 90]	12,0	213/243/ 265	D 2866 LF/290/LF/330; D 2866 LXF <Z7600>	03.88-02.90	GEN	13 x 1475 7 624	
32.293, 32.343 VF [F2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	08.95-01.00	GEN HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1525 7 747	
VFL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	





◀ MAN

32.314 VFNLC [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
VF-TM [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
32.322 VF [F 90]	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	02.90-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					02.90-05.94	FKL	13 x 1425	7 669
						FLU	13 x 1225	7 664
32.364 VF [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
VFNLC [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
32.372 VF [F 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-04.95	GEN	13 x 1475	7 624	
32.403 VF [F2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
VFL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	03.97-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
32.414 VF [F2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729	
VFLC [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729	
32.463, 32.464 VF [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
VFL, VFNLC [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	03.97-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
33t								
FE 33.360, 410;	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-06.03	GEN	10 x 1500	7 729	
FE 360A, 410A								
DA, DF [E2000 Evol.]								
FE 33.460, FE 460A DA, DF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-06.03	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
FE 410A DA, DF [F2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729	
FE 460A DA, DF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
TG 360A, 410A; TGA 33.360, 410 DA, DF [TGA]	12,0	265/301	D 2866 LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	06.01-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					KL,MRS	13 x 1350	7 667	
TG 460A, 510A; TGA 33.460, 480, 510, 530 DA,DF, F, FL [TGA]	12,8	338/352/353/375/390	D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>;	06.01-03.07	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
			D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>;		KL,MRS	13 x 1350	7 667	
			D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>					
33.262 DF, DFA [F 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
33.292, 33.332, 33.362 DF, DFA [F 90]	12,0	213/243/265	D 2866 LF/290/LF/330; D 2866 LXF <Z7600>	09.87-02.90	GEN	13 x 1475	7 624	
33.293, 33.343 DFAL, DFL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
33.322 DF, DFA [F 90]	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	09.91-10.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
			D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>	10.92-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					10.92-06.96	FKL	13 x 1425	7 669
						FLU	13 x 1225	7 664
33.323, 33.343 DF, DFA [F2000]	10,0	235/250	D 2865 LF23 <V2500, Euro 1>;	01.94-01.00	GEN	10 x 1500	7 729	
			D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>		HYP	13 x 1525	7 747	
33.364, 33.414 , DFAL, DFL [E2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	10.97-12.01	GEN	10 x 1500	7 729	
DF, DFA [F2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729	
33.373, 33.374,	12,0	272/294/309	D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>;	01.94→	GEN	10 x 1500	7 729	
					33.403, 33.423 , DF, DFA, K/L [F2000]	FLU	13 x 1225	7 664
						HYP	13 x 1525	7 747





33.403 DFAL, DFL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
33.463, 33.464 , DFAL, DFL [E2000]	12,8	301/338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
DF, DFA [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	01.94-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
33.502 DF [F 90]	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>	09.91-10.92	KL	13 x 1325	7 621
35t							
FE 35.360, 410; FE 360A, 410A VA, VF [E2000 Evol.]	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 35.410 VF [F2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 35.460, FE 460A VA, VF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
FE 460A VF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
TGA 35.310, 360, 410 VA, VF [TGA]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	06.03-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
TGA 35.460, 480, 530 FV, VA, VF [TGA]	12,8	338/352/ 353/390	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	06.03-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
35.262 VF, VFA [F 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	02.89-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
					FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
35.343 VF [F2000]	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	08.95-01.00	GEN	10 x 1500	7 729
					HYP	13 x 1525	7 747
VF, VFA [E2000]	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
35.362 VF, VFA [F 90]	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	10.88-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
35.364, 35.414 FV, VF, VFA [E2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
VF [F2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
35.403 FV, VF [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VF [F2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
35.463, 35.464 FV, VF, VFA [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VF [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
37t							
TGA 37.360, 410 VF [TGA]	12,0	265/301	D 2866 LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	05.04-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
TGA 37.460, 480, 530 VF [TGA]	12,8	338/353/ 390	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	06.03-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
40t							
FE 410A DA, DF [F2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	07.99-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
FE 460A DA, DF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
TGA 40.410 , VF [TGA]	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	06.04-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
TGA 40.480 DF [TGA]	12,8	353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	10.04-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667





◀ MAN

40.414 DFA, DFK [F2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	12.97-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
40.464 DFA, DFK [F2000]	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	12.97-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
41t							
FE 41.410, FE 410A VA, VF [E2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-09.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 41.460, FE 460A VA, VF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-09.03	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
FE 360A, FE 410A VF [F2000 Evol.]	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
FE 460A VF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
TGA 41.360, 410 VA, VF [TGA]	12,0	265/301	D 2866 LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
TGA 41.460, 480, 530 VA, VF [TGA]	12,8	338/353/390	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	09.02-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
41.262 VF, VFA	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	07.89-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
					FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
41.272 VF, VFA	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	02.90-12.91	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
					FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
41.322 VFA	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	02.90-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
				02.90-05.94	FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
41.343 VF [F2000]	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	08.95-01.00	GEN	10 x 1500	7 729
					HYP	13 x 1525	7 747
VF, VFA [E2000]	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
41.364, 41.414 VF [F2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
VF, VFA [E2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
41.403 VF [F2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VF, VFA [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
41.463, 41.464 DFVL, VF, VFA [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VF [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
42t							
42.414 VFAK, VFK [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	06.98-08.01	GEN	10 x 1500	7 729
42.464 VFAK [E2000]	12,8	338	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	06.98-08.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
48t							
48.292, 332, 362 VF	12,0	213/243/265	D 2866 LF/290/LF/330; D 2866 LXF <Z7600>	07.89-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
50t							
FE 50.410, FE 410A FVA, FVF, FVN, VA, VF [E2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-09.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 50.460, FE 460A FVN, VA, VF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-09.03	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
50.414 VF, VFA [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1500	7 729





50.464 VF, VFA [E2000]	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747

MERCEDES-BENZ

Integro							
O 550 Ü, ÜH	12,0	184-260	OM 447 HLA Euro 2 <447.903>	09.99-09.06	DE, KL	13 x 1700	7 505
					KL, ZE	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620

MB								
100	2,3	58	OM 661.911	01.96→	KL	6 PK 2100	7 833	
					LOK	6 PK 2000	7 956	
			110	M 161.971	11.96→	LOK	6 PK 2055	7 988
						MLK	6 PK 2100	7 833
		2,9	69,8	OM 662.911	01.96→	KL	6 PK 2100	7 833
						LOK	6 PK 2000	7 956
120, 140, 160, 180	2,4	55/56	OM 616.963	01.87-01.96	GEN	13 x 1025	7 618	
					HYP	13 x 700	8 142	

O 100							
CITY	2,9	70	OM 602.940	01.94→	TW	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. →253307			6 PK 2000	7 956
						6 PK 2030	7 823
			Mot.Nr. 253308→340125			6 PK 995	7 939
						6PK1980	7 832
						6PK2020	7 987
			Mot.Nr. 340126→			6 PK 2040	7 957
						6 PK 2050	7 820
						6PK1020	7 817

O 303							
	11,0	160-165/	OM 441.908,909,911/441.950,953 A	09.87-09.92	WP	13 x 2025	7 508
		191-200	Mot.Nr. →618582, 627204→638327				
	15,0	213-218/	OM 442.9...; OM 442.960,961 A	09.87-09.92	WP	13 x 2025	7 508
		260-269	Mot.Nr. →618582, 627204→638327				

O 405							
	12,0	157	OM 447.913 h <Euro 1>	11.91-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
						WP	13 x 1250
		157/184	OM 447.970,971 hIA <Euro 2>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					VEN	13 x 1750	7 753
		220	OM 447.972 hIA <Euro 2>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
			OM 447.981 hLA <Euro 1>	11.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU, TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
E, G	12,0	150/177	OM 447.905 h/447.906,907,908 h/447.907 h	11.86-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU, TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
G	12,0	184/206	OM 447.950 hA/447.950,951 hA/447.956 hA <Euro 1>	11.86-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU, TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
GAS, GN-G		177	476.926; 476.927	01.85-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
					WP	13 x 1250	7 620
GN	12,0	220	OM 447.979 HLA <Euro 2>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					WP	13 x 1250	7 620
			OM 447.984 hLA <Euro 1>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU, TW	13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620





◀ MERCEDES-BENZ

GN, N	12,0	184	OM 447.957 hA/447.959 hA <Euro 1>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU,TW	13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
GNDE	12,0	220	OM 447.999 hLA <Euro 2>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
					WP	13 x 1250	7 620
N	12,0	150/177	OM 447.910 h/447.911 hLA	10.89-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU,TW	13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
	157	OM 447.914 h <Euro 1>	11.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663	
				FLU,TW	13 x 1145	7 660	
				WP	13 x 1250	7 620	
	220	OM 447.986 hLA <Euro 1>	11.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663	
				FLU,TW	13 x 1145	7 660	
				WP	13 x 1250	7 620	
		Fg.Nr. →067314	11.91-12.97	FLU,TW	13 x 1125	7 659	
O 407							
	12,0	177	OM 447.906 h	03.87-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
O 408							
	12,0	184/220	OM 447.912 h; OM 447.958 hA/ 447.987 hLA <Euro 1>	01.91-12.01	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU,TW	13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
Sprinter							
208, 211, 213, 308, 311, 313, 408, 411, 413	2,2	60/80/95	OM 611.981 DE LA; OM 611.987 DE LA Mot.Nr. 220798→	04.00-05.06	KL	6PK2270	6 047
CDI [T1N]				04.00-05.06	KL	6 PK 2260	7 960
208, 308, 408 D, James	2,3	58-60	OM 601.943	02.95-03.00	KL	6 PK 2100	7 833
Cook [T1N]					KL	6PK2020	7 987
209, 211, 213, 215, 309, 311, 313, 315, [NCV3]	2,1	65/80/ 95/110	OM 646.9.../984/985/986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→		6 PK 2260	7 960
411, 415, 509, 511, 515							
210, 212, 310, 312, 410, 412 D, James Cook [T1N]	2,9	75/90	OM 602.980 DE LA	02.95-03.00	KL	6 PK 2140	7 958
214 [T1N]	2,3	105-108	M 111.984 <E23> Mot.Nr. →000441 Mot.Nr. →002028 Mot.Nr. 000442→ Mot.Nr. 002029→	04.00-05.06	AG, KL	6 PK 2100	7 833
				04.00-05.06	GS, KL	6 PK 2100	7 833
				04.00-05.06	AG, KL	6 PK 2120	7 821
				04.00-05.06	GS, KL	6 PK 2120	7 821
NGT [T1N]	2,3	95	M 111 <E 23> Mot.Nr. →000441 Mot.Nr. →002028 Mot.Nr. 000442→ Mot.Nr. 002029→	04.00-05.06	AG, KL	6 PK 2100	7 833
				04.00-05.06	GS, KL	6 PK 2100	7 833
				04.00-05.06	AG, KL	6 PK 2120	7 821
				04.00-05.06	GS, KL	6 PK 2120	7 821
214, 314, 414, James Cook [T1N]	2,3	105	M 111.979 <E23> Mot.Nr. →000441 Mot.Nr. →002028 Mot.Nr. 000442→ Mot.Nr. 002029→	02.95-08.02	AG, KL	6 PK 2100	7 833
				02.95-08.02	GS, KL	6 PK 2100	7 833
				02.95-08.02	AG, KL	6 PK 2120	7 821
				02.95-08.02	GS, KL	6 PK 2120	7 821
216, 316, 416, 616 CDI, James Cook [T1N]	2,7	115	OM 612.981 DE LA Mot.Nr. 220798→	04.00-05.06	KL	6PK2270	6 047
				04.00-05.06	KL	6 PK 2260	7 960
224, 324, 424, 524 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→	KL	6 PK 2415	6 016
311 CDI [T1N]	2,1	80	OM 611.981 DE LA Mot.Nr. 220798→	08.02-05.06	KL	6PK2270	6 047
				08.02-05.06	KL	6 PK 2260	7 960
314 [T1N]	2,3	105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06	KL	6 PK 2120	7 821
James Cook [T1N]	2,3	105-108	M 111.984 <E23>	08.02-05.06	KL	6 PK 2120	7 821
NGT [T1N]	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06	KL	6 PK 2120	7 821
316, 416 CDI [T1N]	2,7	115	OM 647.981 DE 27 LA	10.04-05.06	KL	6PK2270	6 047
					KL	6 PK 2260	7 960





414 [T1N]	2,3	105-108	M 111.984 <E23>						
			Mot.Nr. →000441	04.00-05.06	AG,KL	6 PK 2100	7 833		
			Mot.Nr. 000442→	04.00-05.06	AG,KL	6 PK 2120	7 821		
			Mot.Nr. 002029→	04.00-05.06	GS,KL	6 PK 2120	7 821		
Unimog									
U 90	2,9	65	OM 602.941 D29 <LEV>	11.92→	GEN,KL	6 PK 2255	7 835		
					GEN,KL	6 PK 2100	7 833		
					FLU	10 x 935	7 689		
110	4,0	75	OM 364.955 A <Euro 1>	07.92→	GEN	13 x 1275	7 665		
					FSL	13 x 1025	7 618		
			Mot.Nr. 388692→	07.92→	FSL	13 x 950	7 615		
600, 650, 650 L	2,4	38/44	OM 616.942; OM 616.943	05.88-02.01	GEN	13 x 950	7 615		
					FLU	10 x 700	7 630		
			Fg.Nr. BM 407.100,110,111→	05.88-02.01	FKO	13 x 1000	7 617		
800	3,8	55	OM 314.917	05.88-03.90	FSL	13 x 900	7 653		
900	5,7	62	OM 353.902						
			Fg.Nr. →147635	05.88-02.01	FSL	13 x 925	7 654		
	6,0	81	OM 366.939	11.88-02.01	GEN,WP	13 x 1300	7 666		
			Fg.Nr. →167783	11.88-02.01	FKO	13 x 1100	7 658		
1000	6,0	75	OM 356.914 (366) <EURO 1>	09.91-12.92	GEN	13 x 1275	7 665		
					FSL	13 x 975	7 616		
			OM 366.915	01.88-12.92	GEN	13 x 1275	7 665		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →180511	09.91-12.92	FSL	13 x 950	7 615		
			Fg.Nr. 166920→	01.88-12.92	FKO	13 x 1325	7 621		
1100 T	5,7	81	OM 353.940	03.89-02.01	FSL	13 x 900	7 653		
1150, 1150 L	5,7	81	OM 353.940						
			Fg.Nr. →147635	05.88-02.01	FSL	13 x 925	7 654		
			Fg.Nr. →167783	05.88-02.01	FKO	13 x 1100	7 658		
1200	6,0	92	OM 356.950 (366) A <Euro 1>	01.92→	GEN	13 x 1275	7 665		
					FKL	13 x 1325	7 621		
					FSL	13 x 975	7 616		
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751		
			Fg.Nr. 166920→	01.92→	FKO	13 x 1325	7 621		
			OM 366.949 A	01.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615		
			Fg.Nr. 166920→	01.88-02.01	FKO	13 x 1325	7 621		
1200 T	6,0	92	OM 366.949 A	01.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
					FKO	13 x 1350	7 667		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
				05.88-02.01	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751		
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615		
1200, T; 1250, L; 1300 L; 1400; 1550 L; 1600; 1650, L; 1700, T; 1750, L	6,0	92/100/ 114/115/ 122	OM 356.954/.955/.956/.957 (366) A <Euro1>; OM 356.956 <Euro1>; OM 356.957 (366) A <LEV>	09.91→	GEN	13 x 1275	7 665		
					FSL	13 x 975	7 616		
1250, L	6,0	92	OM 356.950 (366) A <Euro 1>	01.92→	GEN	13 x 1275	7 665		
					FKL	13 x 1325	7 621		
					FSL	13 x 975	7 616		
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751		
			Fg.Nr. 167167→	01.92→	FKO	13 x 1325	7 621		
			OM 366.949 A	01.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
				05.88-02.01	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751		
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615		
			Fg.Nr. 167167→	01.92-02.01	FKO	13 x 1325	7 621		
1300 L	6,0	100	OM 366.955 A	01.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
1350 L	6,0	100	OM 366.955 A	05.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
					FKO	13 x 1325	7 621		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615		





◀ MERCEDES-BENZ

U 1400	6,0	100	OM 366.9...A	01.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
				05.88-04.00	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	09.91-04.00	FSL	13 x 950	7 615
			Fg.Nr. 166920→	01.88-04.00	FKO	13 x 1325	7 621
1450	6,0	100	OM 366.947 A	01.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
				05.88-04.00	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	09.91-04.00	FSL	13 x 950	7 615
			Fg.Nr. 167167→	01.92-04.00	FKO	13 x 1325	7 621
1550 L	6,0	115	OM 366.956 A	05.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
			Fg.Nr. →180511	05.88-04.00	FSL	13 x 950	7 615
		125	OM 366.963 A	01.90-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
			Fg.Nr. →180511	09.91-04.00	FSL	13 x 950	7 615
		157	OM 366.984 LA	05.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	05.88-04.00	FSL	13 x 950	7 615
		177	OM 356.980 <(366)LA Euro1>	03.90-04.00	GEN	13 x 1250	7 620
					FSL	13 x 975	7 616
1550 L, 2150 L	6,0	157	OM 356.99...LA <Euro1>; OM 356.997 <(366)LA Euro1>	01.92-08.02	GEN	13 x 1275	7 665
			Komp.Nr. 36880/01, Komp.Nr. 36880/02	01.92-08.02	GEN,TNK	13 x 1250	7 620
				01.92-08.02	FSL	13 x 975	7 616
1600, 1650, 1650 L	6,0	92-115	OM 366.947,948,949 A; OM 366.948 A	01.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
				05.88-04.00	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	09.91-04.00	FSL	13 x 950	7 615
			Fg.Nr. 172296→	09.91-04.00	FKO	13 x 1325	7 621
1700, T; 1750, L	6,0	125	OM 366.963 A	09.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
					FSL	13 x 950	7 615
1750, L	6,0	127	OM 356.981 (366) LA	05.91-08.02	GEN	13 x 1275	7 665
					FSL	13 x 975	7 616
1750 L	6,0	150	OM 366.984 LA	09.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
					FSL	13 x 950	7 615
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
2100	6,0	157	OM 366.984 LA	09.89-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FKO	13 x 1325	7 621
					FSL	13 x 950	7 615
2100 L	6,0	157	OM 366.984 LA	09.89-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FSL	13 x 950	7 615
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
2150, L	6,0	157	OM 366.984 LA	09.89-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FKO	13 x 1325	7 621
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615
Vario							
O, 512, 612, 812 D, 812 [T2W]	2,9	90	OM 602.98... LA, OM 602.984 LA, OM 602.984,985 LA <Euro 2>	09.96-09.06	KL	6 PK 2120	7 821
					KL	6 PK 2050	7 820
Vito							
108 D [638 TON]	2,3	60	OM 601.942	11.95-09.03	KL	6 PK 2080	7 824
					KL	6 PK 2000	7 956
109, 111, 115 CDI [639 TON]	2,1	65/70/80/85/110	OM 646.980/.981/.982/.983 <OM 646 DE22LA>	10.03→	KL	6 PK 2285	6 082
					KL	6 PK 2260	7 960
					KL	6PK2270	6 047
110 D [638 TON]	2,3	72	OM 601.970	11.95-09.03	KL	6 PK 2100	7 833
					KL	6PK2020	7 987
113 [638 TON]	2,0	95/100	M 111.948, M 111.950 <E20>	11.95-09.03	KL	6 PK 2100	7 833
114 [638 TON]	2,3	105	M 111.978, M 111.980 <E23>	11.95-09.03	KL	6 PK 2100	7 833





2t							
208 D [T1]	2,3	58-60	OM 601.940	10.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253306	10.88-06.95	MKO	6 PK 2030	7 823
					OLK	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. →253307	10.88-06.95	LOK	6 PK 1995	8 488
			Mot.Nr. 253307→	10.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
			MKO	6PK2020	7 987		
			OLK	6 PK 995	7 939		
210 [T1]							
210 [T1]	2,3	70-77	M 102.942 <V23>				
			Mot.Nr. BM: 102.942→	08.82-06.95	GEN,WP	10 x 1005	7 625
				08.82-06.95	FKL	13 x 875	7 652
			Mot.Nr. BM:102.945→	08.82-06.95	EFV,MKO	6PK1020	7 817
			Mot.Nr. 102.945→	08.82-06.95	MLK	6PK1980	7 832
			MLK	6PK1980	7 832		
			TW	6 PK 1885	7 819		
			EFV,MKO	6PK1020	7 817		
D [T1]							
D [T1]	2,9	70-72	OM 602.940				
			Fg.Nr. →340125	10.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253307	10.88-06.95	LOK	6 PK 2000	7 956
					MKO	6 PK 2030	7 823
				01.94-06.95	TW	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. 253308→340125	10.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
					MKO	6PK2020	7 987
				01.94-06.95	TW	6 PK 995	7 939
			Mot.Nr. 340126→	10.88-06.95	DKW	6PK1020	7 817
					DKW,LOK	6 PK 2040	7 957
		MKO	6 PK 2050	7 820			
		MLK	6 PK 2100	7 833			
3t							
308 D [T1]	2,3	58-60	OM 601.940	10.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253306	10.88-06.95	MKO	6 PK 2030	7 823
					OLK	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. →253307	10.88-06.95	LOK	6 PK 1995	8 488
			Mot.Nr. 253307→	10.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
			MKO	6PK2020	7 987		
			OLK	6 PK 995	7 939		
310 [T1]							
310 [T1]	2,3	70-77	M 102.942 <V23>				
			Mot.Nr. BM: 102.942→	08.82-06.95	GEN,WP	10 x 1005	7 625
				08.82-06.95	FKL	13 x 875	7 652
			M 102.945 <V23>	10.87-06.95	MLK	6PK1980	7 832
					OLK	6PK1020	7 817
			TW	6 PK 1885	7 819		
D [T1]							
D [T1]	2,9	70-72	OM 602.940				
			Fg.Nr. →340125	10.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253307	10.88-06.95	LOK	6 PK 2000	7 956
					MKO	6 PK 2030	7 823
				01.94-06.95	OLK	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. 253308→340125	10.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
					MKO	6PK2020	7 987
				01.94-06.95	TW	6 PK 995	7 939
			Mot.Nr. 340126→	10.88-06.95	DKW	6PK1020	7 817
					DKW,LOK	6 PK 2040	7 957
		MKO	6 PK 2050	7 820			
		MLK	6 PK 2100	7 833			
4t							
408 D [T1]	2,3	58-60	OM 601.940	11.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253306	11.88-06.95	MKO	6 PK 2030	7 823
					OLK	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. →253307	11.88-06.95	LOK	6 PK 1995	8 488
			Mot.Nr. 253307→	11.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
			MKO	6PK2020	7 987		
			OLK	6 PK 995	7 939		





◀ MERCEDES-BENZ

410 [T1]	2,3	70-77	M 102 <V23> Mot.Nr. BM: 102.942→	08.82-06.95 08.82-06.95 10.87-06.95	GEN,WP FKL LOK,MKO MLK OLK	10 x 1005 13 x 875 6 PK 1885 6PK1980 6PK1020	7 625 7 652 7 819 7 832 7 817
D [T1]	2,9	70-72	OM 602.940 Mot.Nr. →253307	11.88-06.95 01.94-06.95	LOK MKO OLK	6 PK 1995 6 PK 2030 6 PK 1015	8 488 7 823 7 816
			Mot.Nr. →340125	11.88-06.95	KL MKO	6 PK 2080 6PK2020	7 824 7 987
			Mot.Nr. 253308→340125	11.88-06.95	LOK OLK	6PK1980 6 PK 995	7 832 7 939
			Mot.Nr. 340126→	11.88-06.95	DKW DKW,LOK MKO MLK	6PK1020 6 PK 2040 6 PK 2050 6 PK 2100	7 817 7 957 7 820 7 833
5t							
508 D	2,3	58	OM 601.941 Mot.Nr. →253306	03.89-02.01 03.89-02.01	KL MKO LOK MKO OLK	6 PK 2080 6PK2020 6 PK 2000 6 PK 2030 6 PK 1015	7 824 7 987 7 956 7 823 7 816
			Mot.Nr. 253307→	03.89-02.01	LOK LH	6PK1980 6 PK 995	7 832 7 939
510	2,3	70-77	M 102.946	04.86-02.01	GEN	6PK1020	7 817
6t							
609 D	4,0	63	OM 364.919 <Euro 1>	02.92-09.01	FSL	13 x 950	7 615
611 D	4,0	77	OM 354.902 (364) LA <Euro 2>	06.94-09.01	GEN FSL	13 x 1275 13 x 925	7 665 7 654
7t							
709 [LK]	4,0	63	OM 364.918 <Euro 1> OM 364.907 Mot.Nr. →907 002747 Mot.Nr. 907 002748→	02.92-12.99 03.84-02.93 03.84-02.93	GEN FSL FSL	13 x 1025 13 x 925 13 x 1025	7 618 7 654 7 618
D	4,0	63	OM 364.919,921 <Euro 1>	02.92-02.01	GEN,SA,SAZ FSL	13 x 1325 13 x 950	7 621 7 615
711 [LK]	4,0	77	OM 354.900 (364) LA <Euro 2>	03.94-12.99	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
D	4,0	77/85	OM 364.950,952 A; OM 364.957 A <Euro 1>	04.86-02.01	GEN FSL	13 x 1300 13 x 950	7 666 7 615
714 D	4,0	103	OM 354.923,924 LA <Euro 2>	06.94-02.01	GEN FSL	13 x 1275 13 x 925	7 665 7 654
8t							
809 [LK]	4,0	66	OM 364.907 Mot.Nr. →907 002747 Mot.Nr. 907 002748→	03.84-02.93 03.84-02.93	FSL FSL	13 x 925 13 x 1025	7 654 7 618
809, 811, 814 D, DA, DT	4,0	63/66/ 77/85/ 100	OM 364.906/.911; OM 364.921/.958 A <Euro 1>; OM 364.950,952 A; OM 364.981/ .984 LA; OM 364.986/.987 LA <Euro 1>	04.86→	FSL	13 x 950	7 615
811 DT	4,0	77	OM 354.901 (364) LA <Euro 2>	06.94→	GEN FSL	13 x 1275 13 x 925	7 665 7 654
811, 814 , F, L, LO, O [LK]	4,0	77/103	OM 354.900/.920/.921/.922 (364) LA <Euro 2>	03.94-12.99	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
814 [LK]	6,0	100	OM 366.905,906,907 Mot.Nr. →937628 Mot.Nr. 937629→ Mot.Nr. BM: 905,906→ 012490 Mot.Nr. BM:905,906 012491→	03.84-02.93 03.84-02.93 03.84-02.93	GEN,SAZ GEN,SAZ FSL	13 x 1325 13 x 1375 13 x 925	7 621 7 622 7 654
, L [LK]	6,0	95	OM 356.901 (366) <Euro 1>; OM 356.902 (366) <Euro 1>	02.92-12.99	GEN,SAZ FSL,SAZ	13 x 1375 13 x 1025	7 622 7 618





814L , LO [LK]	6,0	100	OM 366.910,932					
			Mot.Nr. →937628	06.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	06.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
			Mot.Nr. BM:905,906 012491→	06.84-02.93	FKO,SAZ	13 x 1025	7 618	
817 , F, L, LO [LK]	6,0	125	OM 357.9... LA <Euro 2>; OM 357.900	03.94-12.99	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667	
			(366) LA <Euro 2>; OM 357.908 (366) LA <Euro 2>; OM 357.917 (366) LA <Euro 2>		FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
, L [LK]	6,0	116/125	OM 366.943 (366) A <Euro 1>;					
			OM 366.967 A; OM 366.968 A					
			Mot.Nr. 937629→	01.86-12.99	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667	
				01.86-12.99	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
9t								
L 911, LA 911 B	5,7	81/96	OM 352.906,969,990	10.68-02.01	GEN	13 x 1450	7 623	
914 [LK]	6,0	100	OM 366.905,907					
			Mot.Nr. →937628	03.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	03.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
			Mot.Nr. →012490	03.84-02.93	FSL,TW	13 x 925	7 654	
			Mot.Nr. 012491→	03.84-02.93	FKO,SAZ,TW	13 x 1025	7 618	
AK [LK]	6,0	100	OM 366.918					
			Mot.Nr. →937628	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
				02.87-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
Export [LK]	6,0	100	OM 366.930	07.86-02.93	GEN	13 x 1325	7 621	
O [LK]	6,0	100	OM 366.932					
			Mot.Nr. →937628	12.86-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	12.86-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
				12.86-02.93	FSL	13 x 1025	7 618	
917 AF [LK]	6,0	125	OM 366.974,978 A					
			Mot.Nr. 937629→	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667	
				02.87-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
10t								
1017 , A	5,7	124	OM 353.9... <352>; OM 353.950,952,	11.75-02.91	GEN	13 x 1325	7 621	
			953 A		FSL	13 x 975	7 616	
11t								
L/LA/LKO 1113 B	5,7	96	OM 352.908	10.69-02.01		13 x 1450	7 623	
1114 [LK]	6,0	100	OM 366.907,914					
			Mot.Nr. →937628	03.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	03.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
			Mot.Typ 366.907	03.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 925	7 654	
			Mot.Typ 366.914	03.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
, L [LK]	6,0	95	OM 356.904 (366) <Euro 1>	02.92-12.99	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
A Export [LK]	6,0	100	OM 366.931					
			Mot.Nr. →937628	07.86-02.93	GEN,TW	13 x 1300	7 666	
			Mot.Nr. 937629→	07.86-02.93	GEN	13 x 1325	7 621	
				07.86-02.93	FSL	13 x 925	7 654	
AK [LK]	6,0	100	OM 366.918					
			Mot.Nr. →937628	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
				02.87-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
Export [LK]	6,0	100	OM 366.930	07.86-02.93	GEN	13 x 1325	7 621	
L [LK]	6,0	100	OM 366.914					
			Mot.Nr. →937628	10.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	10.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
			Mot.Typ 366.914	10.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
LO, O [LK]	6,0	100	OM 366.933					
			Mot.Nr. →937628	12.85-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	12.85-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
				12.85-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
1117 [LK]	6,0	116	OM 366.941 A <Euro 1>	02.92-12.99	GEN	13 x 1350	7 667	
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	





◀ MERCEDES-BENZ

1117 [LK]	6,0	125	OM 366.953,962 A Mot.Nr. →937628 Mot.Nr. 937629→	04.84-12.92 04.84-12.92 04.84-12.92 06.84-12.92	GEN,TW GEN,TW FSL FSL,SAZ	13 x 1300 13 x 1350 13 x 925 13 x 1025	7 666 7 667 7 654 7 618
, A, L, LO [LK]	6,0	116/125	OM 356.947 (366) A <Euro 1>; OM 357.901/.906/.918/.919 (366) LA <Euro 2>	02.92-12.99	GEN FSL,SAZ	13 x 1350 13 x 1025	7 667 7 618
A [LK]	6,0	125	OM 366.966 A Mot.Nr. →937628 Mot.Nr. 937629→	06.87-12.92 06.87-12.92 06.87-12.92	GEN,TW GEN,TW FSL,SAZ	13 x 1300 13 x 1350 13 x 1025	7 666 7 667 7 618
A Export [LK]	6,0	125	OM 366.975,976 A	09.88-02.93	GEN FSL	13 x 1300 13 x 925	7 666 7 654
Export [LK]	6,0	125	OM 366.970 A	07.86-02.93	GEN	13 x 1300	7 666
L [LK]	6,0	125	OM 366.962 A Mot.Nr. →937628 Mot.Nr. 937629→	10.84-12.92 10.84-12.92	GEN,TW GEN,TW	13 x 1300 13 x 1350	7 666 7 667
1120 , L [LK]	6,0	148-150	OM 366.988 LA Mot.Nr. →937628 Mot.Nr. 937629→	06.84-02.93 06.84-02.93 06.84-02.93	GEN GEN FSL,SAZ	13 x 1300 13 x 1350 13 x 1025	7 666 7 667 7 618
AF, F [LK]	6,0	150	OM 366.992 LA; OM 366.992,994 LA	02.87-12.92	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
12t							
1222 , A [MK]	11,0	165	OM 441.905,913,914	07.89-08.94		13 x 1575	7 749
, A, AF	11,0	159	OM 421.905,906	05.82-12.91	GEN	13 x 1525	7 747
1226 AF [MK]	15,0	195	OM 442.920,933	02.90-09.93		13 x 1575	7 749
13t							
L 1313, LA 1313	5,7	96	OM 352.938,963 (352)	01.67-02.01		13 x 1450	7 623
LF 1313		115	OM 352.968 (352)	01.67-02.01		13 x 1450	7 623
1314 [LK]	6,0	95	OM 356.910 (366) <Euro 1>	12.92-12.99	GEN,SAZ FSL,SAZ	13 x 1375 13 x 1025	7 622 7 618
		100	OM 366.907,914,938 Mot.Nr. →937628 Mot.Nr. 937629→ Mot.Typ 366.907 Mot.Typ 366.914	07.84-02.93 07.84-02.93 07.84-02.93 07.84-02.93	GEN,SAZ GEN,SAZ FSL,SAZ FSL,SAZ	13 x 1325 13 x 1375 13 x 925 13 x 1025	7 621 7 622 7 654 7 618
AK [LK]	6,0	100	OM 366.918,937 Mot.Nr. →937628 Mot.Nr. 937629→	06.87-02.93 06.87-02.93 06.87-02.93	GEN,SAZ GEN,SAZ FSL,SAZ	13 x 1325 13 x 1375 13 x 1025	7 621 7 622 7 618
1317 , AK, L [LK]	6,0	116	OM 356.944/.945 (366) A <Euro 1>	12.92-12.99	GEN FSL	13 x 1350 13 x 1025	7 667 7 618
, L [LK]	6,0	125	OM 357.9... LA <Euro 2> OM 366.946,953,962 A	03.94-12.99 08.84-02.93	GEN FSL GEN FSL	13 x 1350 13 x 1025 13 x 1300 13 x 925	7 667 7 618 7 666 7 654
1320 [LK]	6,0	148-150	OM 366.988 LA Mot.Nr. →937628 Mot.Nr. 937629→	10.84-02.93 10.84-02.93 10.84-02.93	GEN GEN FSL,SAZ	13 x 1300 13 x 1350 13 x 1025	7 666 7 667 7 618
		155	OM 356.9... (366) LA <Euro 1> OM 357.9... LA <Euro 2>	12.92-12.98 03.94-12.99	GEN,SAZ GEN,SAZ FSL,SAZ	13 x 1350 13 x 1025 13 x 1350	7 667 7 618 7 667
L [LK]	6,0	125	OM 366.962,966 A	03.85-02.93	GEN,SAZ FSL,SAZ	13 x 1350 13 x 1025	7 667 7 618
		148-150	OM 366.9...LA	03.85-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
		155	OM 357.932 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99	GEN,SAZ FSL,SAZ	13 x 1350 13 x 1025	7 667 7 618
1320, 1324 , L [LK]	6,0	155/177	OM 356.983/.992 (366) LA <Euro 1>	01.91-02.01	GEN,SAZ FSL,SAZ	13 x 1350 13 x 1025	7 667 7 618





1324 [LK]	6,0	177	OM 357.94... LA <Euro 2>	03.94→	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
14t							
1414	6,0	100	OM 366.906,909	04.84-03.91	GEN	13 x 1325	7 621
					FKO	13 x 925	7 654
1417 , A [MK]	6,0	125/129	OM 366.952 A	07.89-07.92	FKO	13 x 1025	7 618
C, CA	6,0	125	OM 366.951,952 A	04.84-03.91	GEN	13 x 1300	7 666
					FSL	13 x 925	7 654
1420 , L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	02.90-06.93	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1422 , F, L	11,0	159	OM 421.905,906	05.82-10.90	GEN	13 x 1525	7 747
, L [MK]	11,0	160/165	OM 441.905	06.89-08.94	GEN	13 x 1575	7 749
F [MK]	11,0	165	OM 441.913	07.89-09.93	GEN	13 x 1550	7 748
1425 LS, S	14,6	184	OM 422.909	11.82-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
1426, 1431 , LS, S [MK]	15,0	191-195/ 218	OM 442.907; OM 442.914,932	12.87-08.96	GEN	13 x 1575	7 749
1427 F [MK]	9,6	200	OM 401.985,991 LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. 401.985→	02.93-09.96	GEN	13 x 1525	7 747
			Mot.Nr. 401.991→	02.93-09.96	GEN	13 x 1550	7 748
15t							
L/LA 1513	5,7	96/110	OM 352.936/352.937	10.69-02.01	GEN	13 x 1475	7 624
1514 , L [LK]	6,0	95	OM 356.908 (366) <Euro 1>	12.92-12.99	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
		100	OM 366.936				
			Mot.Nr. →937628	01.89-12.92	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621
			Mot.Nr. 937629→	01.89-12.92	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622
				01.89-12.92	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
1517 [LK]	6,0	116	OM 356.9... A <Euro 1>	12.92-12.99	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
		125	OM 357.9... LA <Euro 2>	03.94-12.99	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
, L [LK]	6,0	125	OM 366.945,979 A	10.88-12.92	GEN	13 x 1300	7 666
					FKO	13 x 1025	7 618
L [LK]	6,0	116	OM 356.953 (366) A <Euro 1>	12.92-12.99	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1517, 1524 , L [LK]	6,0	125/177	OM 357.941/.947/.962 (366) LA <Euro 2>	03.94→	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1520 , L [LK]	6,0	150	OM 366.995 LA				
			Mot.Nr. 937629→	01.89-12.92	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
				01.89-12.92	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
		155	OM 357.922/.930 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
1520, 1524 , L [LK]	6,0	155/177	OM 356.990/.999 (366) LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
1524 , L [LK]	6,0	170	OM 366.999 LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
16t							
1614	6,0	100	OM 366.906	04.84-03.91	GEN	13 x 1325	7 621
					FSL	13 x 925	7 654
1617 C, CA, CL	6,0	125	OM 366.951,952 A	04.84-03.91	GEN	13 x 1300	7 666
					FSL	13 x 925	7 654
1622 , L	11,0	159	OM 421.905	05.82-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
1624 [MK]	9,6	180	OM 401.975 <Euro 1>	02.93-08.94	GEN	13 x 1525	7 747
1625 L	14,6	184	OM 422.909	09.82-02.90	GEN	13 x 1525	7 747
1636 , L	18,3	261	OM 423.905,908	12.83-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
17t							
1717, 1720 , AK, L [MK]	6,0	129/150/ 155	OM 356.984/.985 (366) LA; OM 366.952,356.940 A	09.89-02.01	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1720 [LK]	6,0	150	OM 366.995 LA				
			Mot.Nr. 937629→	01.84-12.98	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
				01.84-12.98	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
1722 , AK, L [MK]	11,0	160/165	OM 441.905,914; OM 441.914; OM 441.923	12.88-08.94	GEN	13 x 1575	7 749





◀ MERCEDES-BENZ

1724 [LK]	6,0	170	OM 366.999 LA <Euro 1>	01.91-02.01	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1726 , AK, L [MK]	15,0	195	OM 442.9...; OM 442.914,932	12.88-08.94	GEN	13 x 1575	7 749
1729 , 1735 , 1748 , AK, L [SK]	15,0	213/218/260-269/353-362	OM 442.906,907; OM 442.907,926; OM 442.942,966 A; OM 442.944,63,64,76A; OM 442.944,963 A; OM 442.985,989 LA	07.88-08.94		13 x 1575	7 749
1733 , L [MK]	11,0	243-249	OM 441.9... LA	01.89-07.92	GEN	13 x 1550	7 748
1734 [MK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>	01.91-09.96		13 x 1575	7 749
			OM 445.9... (441) LA <Euro 2>	01.94-08.96		13 x 1575	7 749
1735 K [SK]	14,6	250	OM 440.940 (442) A <Euro 1>	07.91-08.94		13 x 1575	7 749
18t							
1820 L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	01.91-02.01	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1827 [MK]	9,6	200	OM 401.9... LA <Euro 1>	12.90→	GEN,TW	13 x 1525	7 747
L [MK]	9,6	200	OM 401.973,77,91 LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN,TW	13 x 1525	7 747
1831 [MK]	9,6	230	OM 401.9... LA <Euro 1>	12.90-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
AK [SK]	9,6	230	OM 401.986 LA <Euro 1>	05.91-08.96		13 x 1575	7 749
L [MK]	9,6	230	OM 401.972,79,93 LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
1834 [SK]	11,0	250	OM 445.9... (441) LA <Euro 2>	01.94-08.96		13 x 1575	7 749
, L [MK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>; OM 445.9... (441) LA <Euro 2>	01.91-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
1838 , 1840 , AK, L, LS [SK]	12,8	280	OM 402.9... LA, OM 402.971 LA, OM 402.978,996 LA <Euro 1>	12.90-02.01		13 x 1575	7 749
1838 , 1844 , 1853 , L [SK]	14,6	280/320/390	OM 440.970 (442) LA <Euro 1>; OM 446.920 (442) LA <Euro 2>; OM 446.922 (442) LA <Euro 2>; OM 446.924,25(442) LA <Euro 2>	11.91-08.96		13 x 1575	7 749
1850 , L [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	01.91-02.01		13 x 1575	7 749
19t							
1922 , A	11,0	159	OM 421.905	10.81-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
, AK [SK]	11,0	160/165	OM 441.9...; OM 441.926	05.89-08.94		13 x 1575	7 749
1928 A	14,6	206	OM 422.9...	01.80-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
1929 , 1935 , 1948 , A, L [SK]	15,0	213/269/353-362	OM 442.925; OM 442.926,929; OM 442.942,966 A; OM 442.943,944,963 A; OM 442.98... LA	07.88-08.94		13 x 1575	7 749
1935 A	15,0	260-269	OM 442.962 A	09.87-03.91	GEN	13 x 1575	7 749
AK, K [SK]	14,6	250	OM 440.94... A <Euro 1>; OM 440.940 (442) A <Euro 1>	07.91-08.94		13 x 1575	7 749
1936 , A	18,3	261	OM 423.905,906,907,908	10.81-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
A	18,3	331	OM 443.940 A	01.90-03.91		13 x 1525	7 747
1938	14,6	276	OM 422.95... LA	11.80-06.90	GEN	13 x 1200	7 663
			Mot.Nr. →130032	11.80-06.90	GEN	13 x 1525	7 747
20t							
2020 [LK]	6,0	150	OM 366.995 LA				
			Mot.Nr. 937629→	01.84-12.98	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
				01.84-12.98	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
2024 , 2027 , A, AK [SK]	9,6	180/200	OM 401.975 LA, OM 401.984 LA <Euro 1>; OM 401.989	02.93-08.96		13 x 1575	7 749
2025 S	14,6	184	OM 422.909	08.83-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2036 LS	18,3	261	OM 423.905,908	03.84-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2038 [SK]	12,8	280	OM 402.971,985 LA <Euro 1>	11.91-08.96		13 x 1575	7 749
2044 [SK]	14,6	320	OM 440.9... (442) LA <Euro 1>	01.92-08.96		13 x 1575	7 749
2050 , 2055 [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	01.91-02.01		13 x 1575	7 749
22t							
2222 , B, L	11,0	159	OM 421.905/421.905,907	05.82-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2225 , 2228 , B	14,6	184/206	OM 422.905,911; OM 422.909; OM 422.912	12.79-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2236	18,3	261	OM 423.905,908	09.82-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
23t							
2320 [MK]	6,0	155	OM 356.987 (366) LA <Euro 1>	08.94→	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
2327 [MK]	9,6	200	OM 401.973 <Euro 1>	02.93-09.96	GEN,EFV	13 x 1575	7 749





2327 [MK]	11,0	200	OM 445.926 (441) LA <Euro 2>	01.94→	GEN	13 x 1575	7 749
24t							
2420 , L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	02.90-08.94	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
2422, 2433 , L [MK]	11,0	165/249	OM 441.905; OM 441.905,912; OM 441.960,981 LA	09.89-08.94	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2426 , L [MK]	15,0	195	OM 442.9...; OM 442.914,932	01.90-08.94	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2427 L [MK]	9,6	200	OM 401.973 LA <Euro 1>	07.92-09.96	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2429 , L [SK]	15,0	213	OM 442.925	07.88-08.94		13 x 1575	7 749
2431 [MK]	9,6	230	OM 401.9...LA <Euro 1>	12.87-09.96		13 x 1575	7 749
2433	14,6	243	OM 422.954,957	12.82-11.91	GEN	13 x 1525	7 747
L [MK]	11,0	243-249	OM 441.9...	05.89-07.92	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2434 [MK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>	01.91-09.96		13 x 1575	7 749
			OM 445.9... (441)LA <Euro 2>	01.94-08.96		13 x 1575	7 749
[SK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. →632564	01.91-09.96		13 x 1575	7 749
			Mot.Nr. 632565→	01.91-09.96		13 x 1525	7 747
2435 K [SK]	14,6	250	OM 440.940 (442) A <Euro 1>				
			Mot.Nr. →712353	07.91-08.94		13 x 1525	7 747
			Mot.Nr. 712354→	07.91-08.94		13 x 1575	7 749
2435, 2448 , L [SK]	15,0	260-269/ 353-362	OM 442.943,944 A; OM 442.963, 964,965 A; OM 442.985,989 LA				
			Mot.Nr. →632564	07.88-08.94		13 x 1575	7 749
			Mot.Nr. 632565→	07.88-08.94		13 x 1525	7 747
2448 L [SK]	15,0	353-362	OM 442.9...LA				
			Mot.Nr. →632564	07.88-07.92		13 x 1575	7 749
			Mot.Nr. 632565→	07.88-07.92		13 x 1525	7 747
25t							
2527, 2531 , B, L [MK]	9,6	200/230	OM 401.9... LA <Euro 1>	12.90→	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2531 [SK]	11,0	230	OM 445.9... (441) LA <Euro 2>	01.94-09.96		13 x 1575	7 749
2534 , L [MK]	11,0	250	OM 441.98... LA, OM 441.986 LA <Euro 1>	01.91-02.01	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2538 , L [SK]	12,8	280	OM 402.971,972,975LA, OM 402.985, 986 LA, OM 402.985,986,989LA, OM 402.989,990 LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. →632564	03.91-08.96		13 x 1575	7 749
			Mot.Nr. 632565→	03.91-08.96		13 x 1525	7 747
2544 [SK]	14,6	320	OM 440.97... (442)LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. →712353	01.92-08.96		13 x 1525	7 747
			Mot.Nr. 712354→	01.92-08.96		13 x 1575	7 749
2550 [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA, OM 442.997, 998 LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. 632565→	01.91-08.96		13 x 1525	7 747
26t							
2628 , A	14,6	206	OM 422.905,907,911,913	02.80-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2628, 2636	18,3	331	OM 443.940 A	01.90-03.91	GEN	13 x 1575	7 749
2629 A [SK]	15,0	213	OM 442.926	07.88-08.94	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2629, 2648 [SK]	15,0	218/ 353-362	OM 442.9...LA; OM 442.906,907,917	07.88-08.94	GEN	13 x 1575	7 749
2631 , A [SK]	9,6	230	OM 401.972,981 LA/401.986 LA <Euro 1>	06.92-08.96	GEN	13 x 1525	7 747
2635, 2644 [SK]	14,6	250/320	OM 440.940 (442) A, OM 440.97... (442)LA <Euro 1>; OM 446.922 (442) LA <Euro 2>	07.91-09.96	GEN	13 x 1575	7 749
, A	15,0	260/269/ 320	OM 442.950,952 A; OM 442.951,953,980; OM 442.962 A	10.85-03.91	GEN	13 x 1575	7 749
2635, 2650 , A [SK]	15,0	260-269/ 370	OM 442.942,966,972 A; OM 442.944,964,966 A; OM 442.997 LA <Euro 1>	07.88-09.96	GEN	13 x 1575	7 749
2636 , A	18,3	261	OM 423.905,907	11.81-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2638 [SK]	12,8	280	OM 402.971,972,975LA <Euro 1>	09.91-08.96	GEN	13 x 1575	7 749
A [SK]	12,8	280	OM 402.975,978,996LA <Euro 1>	07.92-09.96	KUE	13 x 1525	7 747
30t							
3033	14,6	243	OM 422.954,957	12.82-11.91	GEN	13 x 1525	7 747
3050 [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN	13 x 1575	7 749





◀ MERCEDES-BENZ

32t							
3229, 3235 [SK]	15,0	213/260	OM 442.927,928/442.959 A	10.88-08.94	GEN	13 x 1575	7 749
3233 [SK]	11,0	250	OM 441.982,985 LA	10.90-07.92	GEN	13 x 1575	7 749
3238 [SK]	12,8	280	OM 402.9... <Euro 1>	10.90-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
3250 A	18,3	368	OM 423.950,951 LA				
			Fg.Nr. →6900042	09.85-08.94	GEN	13 x 1000	7 617
				09.85-08.94	SPL	13 x 1400	7 668
			Fg.Nr. →6900042	09.85-08.94	FKO	13 x 1525	7 747
					FLU	13 x 1825	8 054
	412		OM 443.980 LA				
			Fg.Nr. →6900042	01.90-09.93	GEN	13 x 1000	7 617
				01.90-09.93	SPL	13 x 1400	7 668
			Fg.Nr. →6900042	01.90-09.93	FKO	13 x 1525	7 747
33t							
3333	14,6	243	OM 422.954 A	12.82-11.91	GEN	13 x 1525	7 747
35t							
3535 AK	15,0	260	OM 442.950,952 A	09.87-02.90	GEN	13 x 1575	7 749
3535, 3548, 3550 , AK, S [SK]	15,0	266/269/362	OM 442.945,959 A/442.946,957 A/442.993 LA	10.88-09.96	GEN	13 x 1575	7 749
3538 , A [SK]	12,8	280	OM 402.9..., OM 402.982,983 LA <Euro 1>	03.91-09.96	GEN	13 x 1525	7 747
3544	15,0	320	OM 442.951,953,980	09.87-03.92	GEN	13 x 1575	7 749
					KUE	13 x 1550	7 748
3544, 3548, 3550 S [SK]	14,6	320/370	OM 440.970 (442) LA <LEV>; OM 440.975 (442) LA <Euro 1>; OM 440.975 (442) LA <LEV>	05.92-09.96	GEN	13 x 1525	7 747
3553 [SK]	14,6	390	OM 446.9... LA <Euro 2>	01.96-09.96	GEN	13 x 1575	7 749
L [SK]	14,6	390	OM 446.932 LA <Euro 2>	01.96-09.96	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
38t							
3836	18,3	261	OM 423.907	11.81-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
44t							
4435 K [SK]	15,0	260	OM 442.959 A	10.89-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
					KUE	13 x 1550	7 748
48t							
4844 [SK]	14,6	320	OM 440.979 <Euro 1>				
			Mot.Nr. →712353	07.92-09.96		13 x 1525	7 747
			Mot.Nr. 712354→	07.92-09.96		13 x 1575	7 749

MITSUBISHI

Canter							
2.3 D 35 [FB]	2,3	49	4D55	01.86-01.90	AGW		9 138
					NOC		1 065
2.5 D 35 [FB]	2,5	51	4D56	06.93-09.96			8 010
				01.86-05.93	AGW		9 138
					NOC		1 065
				06.93-09.96	AGW		9 185
					NOC		1 064
2.6 [FC]	2,6	73-76	4G54	01.80-01.90		13 x 975	7 616
2.8 D , D Turbo Interc. 35 [FE]	2,8	69/85	4M40	10.96-10.00	GEN,ZE	10 x 975	7 611
D Turbo 35 [FB]	2,8	85	4M40	05.96-10.00	GEN,ZE	10 x 975	7 611
D 35 [FE]	2,8	66	4M40	09.04→	ZE	10 x 975	7 611
3.3 D Turbo 60 , D 50, D 60 [FE]	3,3	58/66/85-86	4D30; 4D310AT; 4D310AZ	01.86-09.96	FSL	13 x 625	8 144
L 200							
3.0 i V6 [K0-K3]	3,0	110	6G72	06.90-05.91	GEN	5 PK 1350	8 421
					FSL	13 x 810	7 740
							1 055
L 300							
1.6 Truck [L]	1,6	48-51	4G32	11.86-05.94	GEN	10 x 925	7 639
					FSL	13 x 975	7 616
							9 104





1.6 2WD Van [P]	1,6	48-51	4G32	11.86-05.94	GEN	10 x 925	7 639		
					FKL	13 x 950	7 615		
					FSL	13 x 975	7 616		
								9 104	
2.0 [L]	2,0	74	4G63	03.88→	GEN	10 x 980	7 612		
i 2WD Van [P]	2,0	65	4G63, Kat. 4G63 Kat.	06.94-12.01	NOC			8 825	
					06.94-12.01	GEN	4 PK 985	7 811	
					FKL	13 x 950	7 615		
					FSL	4 PK 1052	7 878		
					AGW			8 780	
i 16V Truck [P]	2,0	85	4G63 Kat.	06.94-04.00	GEN	4 PK 985	7 811		
					FSL	4 PK 1052	7 878		
					AGW			8 780	
					NOC			8 825	
2WD Van [P]	2,0	66	4G63 Kat.	11.88-06.95	GEN	13 x 1000	7 617		
					FKL	13 x 950	7 615		
					FSL	13 x 975	7 616		
					11.88-04.92	AGW			9 486
					05.92-05.94	NOC			9 488
				05.92-06.95	AGW			8 780	
				06.94-06.95	NOC			8 825	
4WD Van [P]	2,0	65	4G63	11.86-10.92	GEN	13 x 1000	7 617		
					FSL	13 x 975	7 616		
					11.86-04.92	AGW			9 486
					05.92-10.92	AGW			8 780
						NOC			9 488
16V Truck [P]	2,0	65	4G63 Kat.	06.94-05.96	GEN	4 PK 985	7 811		
					FSL	4 PK 1052	7 878		
					AGW			8 780	
					NOC			8 825	
					2.4 i 2WD Van [P]	2,4	82	4G64 Kat.	11.91-05.94
					FSL	13 x 975	7 616		
				11.91-04.92	AGW			9 486	
				05.92-05.94	AGW			8 780	
					NOC			1 085	
i 2WD Wagon [P]	2,4	82	4G64 Kat.	11.90-05.96	GEN	13 x 1000	7 617		
					FKL	13 x 950	7 615		
					FSL	13 x 975	7 616		
					11.90-04.92	AGW			9 486
					05.92-05.96	AGW			8 780
				NOC			1 085		
i 4WD Van [P]	2,4	82	4G64 Kat.	11.88-05.94	GEN	13 x 1000	7 617		
					FSL	13 x 975	7 616		
					11.88-04.92	AGW			9 486
					05.92-05.94	AGW			8 780
						NOC			1 085
2.5 D Truck [L]	2,5	52	4D56	06.93-05.94				8 010	
					11.86-05.93	AGW			9 138
						NOC			1 065
					06.93-05.94	AGW			9 185
						NOC			1 064
D Turbo Truck [P]	2,5	64	4D56	06.94-12.01	GEN	10 x 1100	7 642		
									8 010
					FSL	4 PK 1125	6 081		
					AGW			9 185	
					NOC			1 064	
D Turbo 4WD Van [P]	2,5	62-64	4D56	11.88-12.01	GEN	10 x 1100	7 642		
					FSL	13 x 750	7 648		
					06.93-12.01				8 010
					11.88-05.93	AGW			9 138
						NOC			1 065
				06.93-12.01	AGW			9 185	
					NOC			1 064	





◀ MITSUBISHI

2.5 D 2WD Van [P]	2,5	51	4D56	06.94-12.00	GEN	10 x 1100	7 642	
				11.86-12.00	FKL	13 x 925	7 654	
					FSL	13 x 750	7 648	
				06.93-12.00				8 010
				11.86-05.93	AGW			9 138
					NOC			1 065
				06.93-12.00	AGW			9 185
					NOC			1 064

NISSAN

E20									
1.8	1,8	61	L18S-R	05.81-12.96	GEN	10 x 925	7 639		
Primastar									
1.9 dCi 80 [X83]	1,9	59-60	F9Q 762	07.02-10.06				9 564	8 021
				11.06→				9 564	8 021
dCi 100 [X83]	1,9	74	F9Q 760	07.02-10.06				9 564	8 021
				11.06→				9 564	8 021
Trade									
2.8 D	2,8	57-60	A428II	03.87-05.93	WP	13 x 1275	7 665		
				03.87-12.98	FSL	13 x 1175	7 662		
3.0 D	3,0	63	BD30	04.93-12.98	FSL	13 x 1175	7 662		
Urvan									
2.0 [E24]	2,0	64	Z20	11.86-01.95	GEN,TW	10 x 888	7 607		
				11.87-01.95	GEN,KL	10 x 900	7 608		
				12.88-01.95	FSL	13 x 1125	7 659		
				03.89-01.95	FKL	13 x 875	7 652		
2.4 [E24]	2,4	74	Z24S	11.86-06.97	GEN	10 x 940	7 600		
					FKL	13 x 875	7 652		
2.7 D [E24]	2,7	62	TD27	11.86-06.97	GEN	13 x 1145	7 660		
					FKL	13 x 925	7 654		
Vanette									
1.5 [C220]	1,5	51	A15	09.85-06.94	GEN	10 x 975	7 611		
				06.90-06.94	FKL	13 x 825	7 650		
2.0 [GC22]	2,0	66	Z20S	05.86-04.93	GEN	10 x 930	7 609		
				02.89-04.93	FSL	13 x 1125	7 659		
D [C220]	2,0	44	LD20II	06.90-11.94	FKL	13 x 925	7 654		
				04.87-05.93				8 724	
				05.93-09.93				8 724	
		47-49	LD20IIL	06.90-11.94	FKL	13 x 925	7 654		
				12.87-05.93				8 724	
				05.93-09.93				8 724	
2.4 [GC22]	2,4	74	Z24S	06.86-10.91	GEN	13 x 925	7 654		
				11.87-10.91	FSL	13 x 1125	7 659		
Vanette Cargo									
1.6 i [C23M]	1,6	71-72	GA16DE	07.92-11.01	GEN,TW	4 PK 915	7 901		
						4PK815	7 894		
					FKL	4 PK 825	8 341		
					FSL	4PK815	7 894		
2.0 D [C23M]	2,0	49	LD20	07.92-09.94	FKL	13 x 925	7 654		
					FSL	13 x 750	7 648		
								8 724	
2.3 D [C23M]	2,3	55	LD23	09.94-11.01	FSL	13 x 850	7 651		
								9 514	

OPEL

Arena									
1.9 D	1,9	44	F 8Q 600 <TF1J/L> Mot.Nr. →C018102	03.98-08.01	GUS,WP	6 PK 1138	8 479		





1.9 D	1,9	44	F 8Q 606 <TF1J/L> Mot.Nr. ->C014196	03.98-08.01	GUS,WP	6 PK 1138	8 479		
2.5 D	2,5	55	S8U-758/S8U-780/S8U-782 <TF1G/M,THBJ/L,THBG/M>	03.98-08.01				9 547	8 556

Vivaro									
1.9 CDTI	1,9	60/74	F9Q-760; F9Q-762	03.01-10.06					8 021

PEUGEOT

Boxer

1.9 D [U3]	1,9	50	DJY <XUD9A>	07.98-02.02	GEN,KL	6 PK 1153	7 944							
					GEN,KL	6PK737	7 932							
					FSL	4 PK 760	8 337							
								9 044	8 638					
D, Turbo [U3]	1,9	51/68	D8C <XUD9TE>; D9B <XUD9A>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1153	7 944							
					GEN,KL	6PK737	7 932							
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683						
					01.97-02.02	FSL	4 PK 760	8 337						
					02.94-02.02				9 044	8 638				
D Turbo [U3]	1,9	66	DHX <XUD9TE>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1153	7 944							
					GEN,KL	6PK737	7 932							
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683						
					01.97-02.02	FSL	4 PK 760	8 337						
					02.94-02.02				9 044	8 638				
2.0 [U3]	2,0	79	R5B <XU102C>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437							
					GEN,KL	6 PK 698	6 034							
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683						
					01.97-02.02	FSL	4 PK 760	8 337						
					02.94-02.02				9 540	8 560				
HDi [U3]	2,0	62	RHV <DW10TD>	09.01-02.02	GEN,KL	6PK1468	6 097							
					FSL	4 PK 760	8 337							
								9 435	8 580					
HDi [U5]	2,0	62	RHV <DW10TD>	02.02->	GEN,KL	6PK1468	6 097							
					FSL	4 PK 760	8 337							
								9 435	8 580					
i [U3]	2,0	80	RFW <XU10J2>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437							
					GEN,KL	6 PK 698	6 034							
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683						
					01.97-02.02	FSL	4 PK 760	8 337						
					02.94-02.02				9 540	8 560				
i [U5]	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02->	GEN,KL	6 PK 1100	8 437							
					GEN,KL	6 PK 698	6 034							
					FSL	4 PK 760	8 337							
								9 540	8 560					
2.2 HDi [U5]	2,2	77	4HY <DW12TED>	02.02->	GEN,KL	6PK1468	6 097							
					FSL	4 PK 760	8 337							
HDi [U9]	2,2	74/88	4HU <22DT>; 4HV <22DT>	06.06->	GEN,KL	6 PK 869	8 484							
2.5 D [U3]	2,5	63	T9A <DJ5>	02.94-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816							
					GEN,LH	6 PK 800	8 342							
					02.94-04.96	WP	4 PK 865	7 827						
					02.94-02.02	FKL	6 PK 915	7 937						
						VKP	6 PK 915	7 937						
					05.96-02.02	WP	3 PK 875	6 088						
					02.94-02.02				9 188	8 564				
					D Turbo [U3]	2,5	76	THZ <DJ5T>; T8A <DJ5T>	02.94-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816		
										GEN,LH	6 PK 800	8 342		
										02.94-04.96	WP	4 PK 945	7 846	
02.94-02.02	FKL	6 PK 915	7 937											
								9 188	8 564					





◀ PEUGEOT

2.5 TDi [U3]	2,5	79	THX <DJ5TED>	10.96-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816		
					GEN,LH	6 PK 800	8 342		
					FKL	6 PK 915	7 937		
					VKP	6 PK 915	7 937		
J5									
1.8	1,8	49-51	169A,169B <XM7T>	09.81-12.93	GEN	10 x 925	7 639		
					FSL	10 x 775	7 603		
					WP	10 x 875	7 626		
1.9 D	1,9	51	D9B <XUD9A>	11.87-12.93	GEN	4 PK 800	7 893		
					ABM,VKP	10 x 613	7 677		
						10 x 617	7 678		
					FSL	10 x 785	7 633		
							9 044	8 635	
D Turbo	1,9	60	<M705(XT)>	08.92-12.93	GEN	5 PK 925	7 916		
					FSL	10 x 785	7 633		
								9 410	
2.0	2,0	55-63/72	170B <XN1T>; 170C <XN1TA>; 170D <XN1TACP KAT.>	09.81-12.93	GEN	10 x 925	7 639		
					FSL	10 x 775	7 603		
					WP	10 x 875	7 626		
2.5 D, Turbo	2,5	54-55/70	CRD93 <661>; 673 <CRD93S>	09.81-12.93	GEN	10 x 700	7 630		
					ABM,VKP	10 x 600	7 627		
						10 x 613	7 677		
					FEP,K2Z				8 543
					FSL	10 x 785	7 633		
					K2Z,NOC				8 543
					WP	10 x 825	7 605		
					FEP				9 058
NOC				9 068					

RENAULT

	1,9	60/74	F9Q 760/762	06.01-12.06	KL	5 PK 1125	7 927		
								9 564	8 021
	2,0	88	F4R 720	06.01-12.06	KL	6 PK 1795	7 953		
					KL	5 PK 1125	7 927		
	2,5	98	G9U 730	06.02-12.06	KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
B									
70	2,5	53	8140.61.235	01.83-12.90		10 x 950	7 601	9 074	8 548
80 Messenger	2,5	55	8140.07.2585 <Euro 1>	07.94-07.96				9 543	8 582
			8140.67.2585 <Euro 2>	06.96-06.99			9 547		
			56	8140.07.2530 ID Mot.Nr. N×1279185→	08.90-06.94			9 543	
90	2,5	68-71	8140.21.235 IDS	01.86-06.94				9 075	
110 Messenger 4x2	2,5	78	8140.27.2530 IDS Mot.Nr. N×1279185→	08.90-06.94				9 543	
			8140.27.2585 <Euro 1>	07.94-07.96			9 543	8 582	
			110, 120 Messenger, 4x2	2,8	78/90	8140.23.2585/8140.43.2585 <Euro 2>	06.96-06.01		
120 Messenger	2,5	85	8140.47.2530 IDR Mot.Nr. N×1279185→	10.91-06.94				9 543	
			8140.47.2585 <Euro 1>	07.94-07.96			9 543	8 582	
C									
340 ti [Ligne 3]	9,8	236	MIDR 06.20.45 E	07.90-03.93		5PK890	7 913		
CBH									
280	12,0	208	MIDS 06.35.40 D	04.86-10.92	GEN,SAZ	13 x 1575	7 749		
				06.88-10.92	AA,FLU	13 x 1200	7 663		
CLR									
230	6,2	166	MIDR 06.02.26 D	10.90-10.98	WP	10 x 1125	7 643		
FR									
1	9,8	222	MIDR 06.20.45 D	04.87-04.91	GEN	13 x 1625	7 751		





1	9,8	250	MIDR 06.20.45 M	09.85-04.91	GEN	13 x 1625	7 751	
				09.85-12.93	GEN,ZWR	13 x 1625	7 751	
	11,0	250	Mack-EE6-335	01.84-11.92	DE,FLU	13 x 2000	7 756	
	-FRH	9,8	MIDR 06.20.45 M3 <Euro 1>	12.92-12.96	GEN,TW	13 x 1300	7 666	
						13 x 1625	7 751	
						5PK970	7 812	
G								
170	5,5	127	MIDR 06.02.12 D	04.83-02.90	GEN	10 x 1225	7 715	
200, 210, 230 , ti	6,2	144/151/ 166	MIDR 06.02.26 D/06.02.26 H/06.02.26 W <Euro 1>	01.90-03.91	GOK,ZE	10 x 1250	7 718	
				01.90-10.96	FKL	13 x 1200	7 663	
210	8,8	153/162	MIDS 06.20.30 N; MIDS 06.20.30 N/1	10.86-02.90	GEN	13 x 1375	7 622	
220	10,0	161/168	MIDR 06.20.45 J/3 <Euro 1>/06.20.45 J	03.91-10.96		13 x 950	7 615	
230	8,8	169-177	MIDS 06.20.30 P	10.86-06.93	GEN	13 x 1375	7 622	
				03.84-06.93	DIA	13 x 1350	7 667	
	ti	6,2	166	MIDR 06.02.26 X <Euro 1>	05.92-10.96	FKL	13 x 1200	7 663
235	9,8	168	MIDR 06.20.45 J/3 <Euro 1>	05.95-10.96		13 x 1375	7 622	
260	9,8	188	MIDR 06.20.45 C/4 <Euro 2>	02.96-06.97		13 x 1375	7 622	
				10.86-05.90	GEN	13 x 1375	7 622	
				12.84-05.90	DIA,FKL	13 x 1350	7 667	
270	10,0	195	MIDR 06.20.45 B/3 <Euro 1>	11.92-10.96	GEN	13 x 1375	7 622	
					FLU,KO	13 x 950	7 615	
				03.93-10.96	DIA	13 x 1350	7 667	
280	9,8	202	MIDS 06.20.45 B	01.90-06.93	GEN,MNV	13 x 950	7 615	
					GEN,FMN	13 x 1375	7 622	
				06.85-06.90	MNV	13 x 950	7 615	
					FMN	13 x 1375	7 622	
				06.85-06.93	DIA	13 x 1350	7 667	
					MNV	13 x 950	7 615	
	FMN	13 x 1375	7 622					
	210		MIDR 06.20.45 D	06.85-06.93	DIA	13 x 1350	7 667	
					MNV	13 x 950	7 615	
					FMN	13 x 1375	7 622	
300	9,8	210-222	MIDR 06.20.45 D	01.90-03.93	GEN,FMN	13 x 1375	7 622	
				01.90-06.91	DIA	13 x 1350	7 667	
				01.90-03.93	MNV	13 x 950	7 615	
				10.92-03.93	FMN	13 x 1375	7 622	
				02.96-06.97		13 x 1375	7 622	
				09.92-10.96	GEN,FMN	13 x 1375	7 622	
					MNV	13 x 950	7 615	
				10.92-10.96		13 x 1375	7 622	
320	9,8	240	MIDR 06.20.45 H	05.88-05.90		13 x 1375	7 622	
330	9,8	240	MIDR 06.20.45 H	02.90-03.93	GEN,FMN	13 x 1375	7 622	
				02.90-06.91	DIA	13 x 1350	7 667	
				02.90-03.93	MNV	13 x 950	7 615	
330, 340 ti	9,8	249	MIDR 06.20.45 E/06.20.45 E/2	09.91-03.93	GEN,MNV	13 x 950	7 615	
340 ti	9,8	249	MIDR 06.20.45 E/3 <Euro 1>	02.92-10.96	GEN,MNV	13 x 950	7 615	
				10.92-10.96	GEN	13 x 1375	7 622	
				02.96-06.97	GEN	13 x 1375	7 622	
			MIDR 06.20.45 E/41 <Euro 2>					
GBH								
280 , E, E [M 4]	12,0	195/ 206-208	MIDS 06.35.40/06.35.40 D	02.85-06.91	GEN,WP	13 x 1575	7 749	
GLM								
280 [M 4]	12,0	206	MIDS 06.35.40 D	02.85-06.91	GEN,WP	13 x 1575	7 749	
Iliade								
GT, GTC, GTE, GTX, GTXE, RTX, TEX, RT, RTC, TE, TEC	9,9	222/250	MIDR 06.20.45 M41/R41 <Euro 2>	10.96-09.01	BKF,LUC, ZGE	13 x 1300	7 666	
					OSR,ZGE	5PK970	7 812	
JE								
9/11	5,5	117/134	MIDR 06.02.12 D/06.02.12 B	01.85-05.90	GEN	10 x 1225	7 715	
13	5,5	98	797-20	01.83-10.90	GEN,SAZ	10 x 1250	7 718	
		117/134	MIDR 06.02.12 D/06.02.12 B	01.83-05.90	GEN	10 x 1225	7 715	
				06.90-03.91	GEN	10 x 1250	7 718	





◀ RENAULT

Kerax									
260, 300, 340	9,8	188/219/249	MIDR 06.20.45 C/4 , MIDR 06.20.45 D/41 <Euro 2>; MIDR 06.20.45 E/3 <Euro 1>	06.97-12.02	FKL		13 x 1225	7 664	
340, 350	9,9	249/250	MIDR 06.20.45 E/41, MIDR 06.23.56 A3 <Euro 2>	06.97-12.03	FKL		13 x 1225	7 664	
385, 400	11,1	280/288	MIDR 06.23.56 A/4, MIDR 06.23.56 B/41 <Euro 2>	02.98-12.02	FKL		13 x 1225	7 664	
Magnum									
380 AE	12,0	275	MIDR 06.35.40 H	09.90-01.92	GEN,ZE		13 x 1575	7 749	
					FKL		6 PK 1256	7 887	
					LU,ZE		13 x 1350	7 667	
385 AE	12,0	283	MIDR 06.35.40 L/1	02.92-07.93	GEN,80A		6 PK 1660	7 978	
					FKL		6 PK 1256	7 887	
ti AE	12,0	283	MIDR 06.35.40 N/3 <Euro 1>	02.92-08.95	GEN,80A, FME		6 PK 1660	7 978	
				11.94-10.96	GEN,FMZ		6PK1750	7 981	
				02.92-08.95	FKL,FME		6 PK 1256	7 887	
				11.94-10.96	FKL,FMZ		6 PK 1080	7 842	
420 ti AE	12,0	305	MIDR 06.35.40 J3 <Euro 1>	10.92-08.95	GEN,80A, FME		6 PK 1660	7 978	
				11.94-10.96	GEN,FMZ		6PK1750	7 981	
				10.92-08.95	FKL,FME		6 PK 1256	7 887	
				11.94-10.96	FKL,FMZ		6 PK 1080	7 842	
			MIDR 06.35.40 P41 <Euro 2>	04.96-01.97	GEN		6PK1750	7 981	
					FKL		6 PK 1080	7 842	
		314	MIDR 06.35.40 J1 <Euro 1>	02.92-07.93	GEN,80A		6 PK 1660	7 978	
					FKL		6 PK 1256	7 887	
520, 560 AE	16,5	390/412	Mack-EE9-530 <Euro 1>; V-Mack-EE9-560 <Euro 2>	10.92-05.00	GEN		5 PK 1225	7 929	
Mascott									
90	2,8	63	8140.63.2585; 8140.63.2586	01.99-06.04				9 543	8 582
110	2,8	78	8140.43B.3586/3588	01.01-06.04				9 547	8 556
.60	2,8	78	8140.43C.2586; 8140.43C.2586/2588 <Euro 2>; 8140.43C.2588	01.99-06.04				9 439	
130, 140, 150	2,8	92/103/107	8140.43K.2585; 8140.43N.3585; 8140.43S.2585; 8140.43S.3585	01.99-06.04				9 547	8 556
Master									
P28 -35	2,0	58	J5R 718,728	10.86-09.97			10 x 1013	7 692	
			Mot.Nr. F00029329→	10.86-09.97				9 035	
			Mot.Nr. →F00029328	10.86-09.97				9 035	
-35D	2,4	52	8140.61.2300	09.80-11.90			10 x 950	7 601	
			Mot.Nr. →1307400	09.80-11.90				9 074	8 548
			Mot.Nr. 1307401→	09.80-11.90				9 547	8 556
T28 -35	2,0	57-59	J5R 718	10.86-09.97			10 x 1013	7 692	9 035
	2,2	67	J7T 782 Kat.	09.80-09.97	GEN		10 x 1005	7 625	
					LH		10 x 763	7 687	
				09.80-06.91				9 460	
				07.91-09.97				9 460	
			J7T 788 Kat.	01.94-09.97			10 x 1005	7 625	9 460
	2,4	55	8140.67.2560 <S8U 748>	01.94-09.97			10 x 950	7 601	9 547
-35, D	2,5	69/72	8140.27.2510/2512 <S9U 704>; 8140.27.2560 <S9U 714>; 8140.27.2580 <S9U 702>; 8140.27.2590 <S9U 740>	09.80-09.97			10 x 950	7 601	9 543
								8 582	
-35D	2,1	44	J8S 330	09.80-09.97			10 x 1025	7 614	9 471
	2,4	52-55	8140.61.2300 <S8U 731>	09.80-09.97			10 x 950	7 601	9 074
		55	8140.67.2510 <S8U 742>	09.80-09.97			10 x 950	7 601	
				09.80-09.90				9 074	8 548
				10.90-09.97				9 547	
	2,5	69	8140.27.2500,2510 <S9U 700>	09.80-09.97			10 x 950	7 601	9 075
								8 542	
1.9 dCi 80 [X70]	1,9	60	F9Q 772	05.00-09.03	KL		6 PK 1795	7 953	
					KL		5 PK 1125	7 927	
								9 564	





1.9 dCi 80 [X70]	1,9	60	F9Q 774	10.03-10.06	KL	6 PK 1795	7 953		
					KL	5 PK 1125	7 927		
								9 564	8 021
dTi 80 [X70]	1,9	58	F9Q 770	01.00-09.03	KL	6PK1125	7 972		
				01.00-06.01				9 567	8 060
				07.01-09.03				9 567	8 060
2.2 dCi 90 [X70]	2,2	66	G9T 720; G9T 722	01.00-09.03	KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
			G9T 750	10.03-10.06	FMN	6 PK 1795	7 953		
					KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
2.5 D [X70]	2,5	60	S8U 770 <8140,67.2620/29>; S8U 772	10.97-03.00	GEN	6 PK 858	6 036		
				10.97-09.03	FKL	5 PK 1195	8 413		
								9 547	8 556
dCi 90, 120 [X70]	2,5	84	G9U 720; G9U 724	05.00-09.03	KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
dCi 100, 110, 120 [X70]	2,5	73/84	G9U 754	10.03-10.06	KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
dCi 120 [X70]	2,5	84	G9U 750	10.03-10.06	FMN	6 PK 1795	7 953		
					KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
2.8 D [X70]	2,8	86	S8W 700	05.01-10.04				9 543	8 582
dTi 110, 120 [X70]	2,8	84	S9W 700 <Sofim8140,43.2609/39>; S9W 702 <Sofim8140,43.2620/29>	10.97-09.03	FKL	5 PK 1195	8 413		
								9 439	8 009
Midliner									
M 150, 180, 210, 220, 230, 250 132/151/	6,2	110/129/154/166/184	MIDR 06.02.26 U/06.02.26 V/06.02.26 W/06.02.26 X <Euro 1>; MIDR 06.02.26 U/4/06.02.26 V4(1)/06.02.26 W4/06.02.26 W4(1)/06.02.26 Y4(1) <Euro 2>	05.92-12.00	ZE	10 x 1250	7 718		
M 180, ME 180 , SP	5,5	134	MIDR 06.02.12 D	01.90-12.01	ZE	10 x 1250	7 718		
M 200, M 230	6,2	144/166	MIDR 06.02.26 D, S/06.02.26 H	06.89-03.93	GEN,100,ZE	13 x 1225	7 664		
					FKL	13 x 1200	7 663		
M 200, 230	6,2	144/166	MIDR 06.02.26 D, S/06.02.26 H	06.89-03.93	GEN,010,ZE	10 x 1250	7 718		
					100,WP,ZE	10 x 1125	7 643		
Midlum									
135, 150	4,0	100/110	MIDR 04.02.26 A/4/04.02.26 B/4 <Euro 2>	02.00-06.01	GEN	10 x 1250	7 718		
					FKL	13 x 1200	7 663		
150, 180, 220 , 4X2	4,0	112/128/158	dCI 4B/4C/6W <Euro 3>	07.01-04.06	FKL	13 x 1200	7 663		
180, 210, 250	6,2	132/154/184	MIDR 06.02.26 V/4/06.02.26 W/4/06.02.26 Y/41 <Euro 2>	02.00-06.01	GEN	10 x 1250	7 718		
220, 270 , 4x4	6,2	158/195	dCI 6A/6W <Euro 3>	07.01-04.06	FKL	13 x 1200	7 663		
Premium									
210, 250 Distribution	6,2	154/184	MIDR 06.02.26 W4/06.02.26 Y41 <Euro 2>	04.96-09.01	GEN,ZE	10 x 1250	7 718		
					FKL	13 x 1200	7 663		
220, 270 Distribution, Lander	6,2	158/195	dCI 6 A/dCI 6 W <Euro 3>	11.00-04.06	FKL	13 x 1200	7 663		
260, 300 Distribution, Route	9,8	188/219	MIDR 06.20.45 C/4/06.20.45 D/41 <Euro 2>	02.96-03.97	GEN,60A	13 x 1375	7 622		
				04.96-09.01	FKL	13 x 1225	7 664		
340 Distribution, Route	9,8	249	MIDR 06.20.45 E/41 <Euro 2>	04.96-03.01	FKL	13 x 1225	7 664		
385, 400 Distribution, Route	11,1	280/288	MIDR 06.23.56 A/41/06.23.56 B/41 <Euro 2>	04.96-03.01	FKL	13 x 1225	7 664		
R									
TS 6x4 Major	12,0	305	MIDR 06.35.40 J3 <Euro 1>	09.95-05.96	GEN,WP	6PK1750	7 981		
				01.93-08.95	FKL	13 x 1200	7 663		
340	9,8	236-249	MIDR 06.20.45 E	01.90-12.92	FKL	13 x 1400	7 668		
340, 350	12,0	247-259	MIDR 06.35.40 G	03.86-01.92	FKL	13 x 1225	7 664		
					FLU	13 x 1200	7 663		
365	12,0	264-275	MIDR 06.35.40 H	10.87-05.90	FLU	13 x 1175	7 662		
				06.88-05.90	FKL	13 x 1225	7 664		
380	12,0	276	MIDR 06.35.40 H	01.90-01.92	FKL	13 x 1225	7 664		
					FLU	13 x 1175	7 662		





◀ RENAULT

385	12,0	283	MIDR 06.35.40 L1	12.91-03.93	FKL	13 x 1200	7 663				
			MIDR 06.35.40 N3 <Euro 1>	09.95-10.96	GEN,WP	6PK1750	7 981				
				09.93-08.95	FKL	13 x 1200	7 663				
420	12,0	305	MIDR 06.35.40 J3 <Euro 1>	09.95-10.96	GEN	6PK1750	7 981				
				10.92-08.95	FKL	13 x 1200	7 663				
		314	MIDR 06.35.40 J1	09.91-03.93	FKL	13 x 1200	7 663				
	15,0	299-302/ 310	MIVR 08.35.30 G; MIVR 08.35.30 H	10.88-10.91	GEN	10 x 1125	7 643				
					FKL	13 x 1400	7 668				
					FLU	13 x 1025	7 618				
S											
45, 53 R, RX	7,3	118	D 0846 HM 42 U	06.80-12.94	GEN,SAZ	13 x 825	7 650				
					FKO,SAZ	13 x 1375	7 622				
					WP	13 x 1475	7 624				
100 Midliner	3,9	69-72	T4.38 <T4.236>	01.86-09.90		13 x 1350	7 667				
110, 130 Export, Midliner	5,5	76/89/ 96-97	797-21; 797.20; 797.23 Export	05.83-06.91	GEN,ZE	10 x 1250	7 718				
120 Midliner	4,0	82	Phaser 110 T <T4.40 A/3, Euro 1>; Phaser 110 T <T4.40 CC>	09.90-06.96	ZE	13 x 1225	7 664				
140 Midliner	5,5	103	MIDS 06.02.12 C	02.90-09.93		10 x 1250	7 718				
150 Midliner	5,5	110	MIDR 06.02.12 D3 <Euro 1>	01.94-05.96	ZE	10 x 1250	7 718				
TI Midliner	5,5	113-117	MIDS 06.02.12 B	05.86-09.90	GEN	10 x 1225	7 715				
150, 180, 210 Midliner	6,2	110/129/ 132/154	MIDR 06.02.26 U/06.02.26 V <Euro 1>;	11.92-01.00	ZE	10 x 1250	7 718				
			MIDR 06.02.26 U4/06.02.26 V4/06.02.26 W4 <Euro 2>								
160 Midliner	5,5	117	MIDS 06.02.12 B	02.90-04.93		10 x 1250	7 718				
170 Midliner	5,5	127	MIDR 06.02.12 D	10.82-03.93	GEN,ZE	10 x 1225	7 715				
220 TI Midliner	6,2	159	MIDR 06.02.26 D	09.87-09.90		10 x 1250	7 718				
TBH											
280 D	12,0	178	MDS 06.35.40 H	06.80-06.91	FLU,RLE, TLM	13 x 1225	7 664				
					RW2,WP	10 x 975	7 611				
E	12,0	206-208	MIDS 06.35.40 D	02.85-06.91	GEN,WP	13 x 1575	7 749				
Traffic											
1.4	1,4	36	847 700 <C1J 700>	09.80-10.97		10 x 1225	7 715				
1.7	1,7	50/58	F1N 722,720; F1N 724; F1N 724,720	10.84-10.97		5 PK 850	7 847	9 032	8 640		
1.9 D	1,9	47-48	F8Q 600/606	11.97-05.01	GUS	6 PK 1138	8 479				
								9 431	8 676		
					DCI [EL./FL./JL.]	1,9	60/74	F9Q 760; F9Q 762	05.01-12.06	KL	6 PK 1795
			F9Q 760/762	05.01-12.06	KL	5 PK 1125	7 927				
2.0	2,0	59	J5R 716/726	09.80-10.97		10 x 1005	7 625				
								9 035			
					16V [EL./FL./JL.]	2,0	86	F4R 820	02.06→	KL	6 PK 1795
					KL	5 PK 1125	7 927				
		88	F4R 720	06.01-12.06	KL	6 PK 1795	7 953				
					KL	5 PK 1125	7 927				
								9 566			
2.1 D	2,1	43	852 720/750	09.80-10.97		10 x 1025	7 614	9 471			
			47	J8S 622/758	09.94-10.97				9 471		
2.2 i	2,2	69-71	J7T 780 Kat.	03.89-06.91				9 460			
				03.89-10.97		10 x 1005	7 625	9 460			
				07.91-10.97				9 460			
				74	J7T 600 Kat.	09.94-10.97			9 460		
2.5 D	2,5	55	8140.67.2500 <S8U 750>; 8140.67.2580 <S8U 752>	03.89-10.97		10 x 950	7 601				
			Mot.Nr. →1307400	03.89-09.90			9 074	8 548			
			Mot.Nr. 1307401→	10.90-10.97			9 547	8 556			
			D, 4x4	2,5	55	S8U 758; S8U 758 <Sofim8140,67.2550/52>; S8U 780	09.94-05.01			9 547	8 556
						S8U 782	11.97-05.01	GEN	10 x 950	7 601	
							9 547	8 556			
DCI [EL./FL./JL.]	2,5	98/107	G9U 630; G9U 730	06.02→	KL	6 PK 1795	7 953				
								9 573			





110							
.150, .170 , ti	5,5	117/127/134	MIDR 06.02.12 D; MIDS 06.02.12 B	09.85-01.95	GEN,RLE	10 x 1250	7 718

SCANIA

Serie 82

S 82 HR [BUS]	7,8		DS 8.05 B	10.81-10.91	GEN	13 x 1575	7 749
----------------------	-----	--	-----------	-------------	-----	------------------	--------------

Serie 92

K 92 CL, CR [BUS]			DS 9.03 B 01,02	05.82-12.94	GEN,120	13 x 1375	7 622
					G55	13 x 1200	7 663

Serie 93

G, P, R, T 93, L	8,5	128/155/162/167/185/207/208	DN 9.01; DS 9.05; DS 9.06; DS 9.08; DSC 9.02; DSC 9.07 <Euro 1>; DSC 9.08 <Euro 1>; DSC 9.10 <Euro 1>	03.88-08.97	GEN,ZE	13 x 1600	7 750
			Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	03.88-08.97	FKL	13 x 1750	7 753
			Mot.Nr. →4307978 SSS	03.88-08.97	FKL	13 x 1175	7 662
			Mot.Nr. 4307978 SSS→	03.88-08.97	FKL	13 x 1175	7 662

K 93 CLB, CRB [BUS]	8,5	185	DS 9.05 B 01,02	11.87-02.97	GEN,TW	13 x 1225	7 664
						13 x 1625	7 751
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	11.87-02.97	HYP	13 x 1200	7 663

Serie 94

K, L, N 94 E, IB, UB [BUS]	9,0	162/191/228	DSC 9.11 <Euro 2>; DSC 9.12 <Euro 2>; DSC 9.15 <Euro 2>	03.97-08.02	FKL	13 x 1825	8 054
-----------------------------------	-----	-------------	---	-------------	-----	------------------	--------------

Serie 112

BK, K 112 CLB [BUS]	11,0	143	DN 11.06 B	05.82-11.99	F12,ZE	13 x 1900	7 755
					TW,VEN	13 x 1425	7 669
						13 x 1450	7 623
		224	DS 11.15 B	04.82-11.99	F12,ZE	13 x 1900	7 755
					TW,VEN	13 x 1425	7 669
						13 x 1450	7 623
		254	DSC 11.01 B	05.82-11.99	F12,ZE	13 x 1900	7 755
					TW,VEN	13 x 1425	7 669
						13 x 1450	7 623

BR, CR 112 [BUS]	11,0	184	DS 11.01, 14	09.78-12.90	GEN	13 x 1175	7 662
		232	DS 11.15	07.81-12.92	GEN	13 x 1175	7 662

K 112 P [BUS]	11,0		DSC 11.01	07.82-11.90	GEN,120	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
		224	DS 11.15	07.82-12.95	GEN,120	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755

N 112 CLB [BUS]	11,0	158	DN 11.01 C 09; DN 11.04 C 01	01.90-12.00		13 x 1625	7 751
------------------------	------	-----	------------------------------	-------------	--	------------------	--------------

Serie 113

BN, CN, K, L, N 113, A, ALB, CLB, TLB [BUS]	11,0	189/228	DSC 11.04/11.08/11.08 B/11.08 C	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
					G55,ZE	13 x 1825	8 054
					HYP	13 x 1200	7 663
			Fg.Nr. 1824903 SBK→	01.90-08.98	FLU,ZE	13 x 1325	7 621

BN, CN, N 113 A, ALB [BUS]	11,0	228	DS 11.34	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	01.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663





◀ SCANIA

BN, K, N 113 CLB, DRB [BUS]	11,0	134	DN 11.06 C	05.82-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664				
					GEN,TW	13 x 1625	7 751				
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054				
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622				
					F12,ZE	13 x 1900	7 755				
					G55,TW	13 x 1325	7 621				
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	05.82-08.98	HYP	13 x 1200	7 663				
BN, N 113 CLB, DRB [BUS]	11,0	189	DS 11.71	05.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664				
					GEN,TW	13 x 1625	7 751				
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054				
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622				
					F12,ZE	13 x 1900	7 755				
					G55,TW	13 x 1325	7 621				
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	05.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663				
CN, N 113, ALB [BUS]	11,0	189	DS 11.74	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664				
					GEN,TW	13 x 1625	7 751				
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054				
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622				
					F12,ZE	13 x 1900	7 755				
					G55,TW	13 x 1325	7 621				
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	01.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663				
F, K 113 HL/HR, TLB [BUS]	11,0	228	DS 11.34	06.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664				
					GEN,TW	13 x 1625	7 751				
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054				
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622				
					F12,ZE	13 x 1900	7 755				
					G55,TW	13 x 1325	7 621				
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	06.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663				
K 113 CLB [BUS]	11,0	189	DS 11.78	07.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664				
					GEN,TW	13 x 1625	7 751				
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054				
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622				
					F12,ZE	13 x 1900	7 755				
					G55,TW	13 x 1325	7 621				
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	07.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663				
			DS 11.74	07.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664				
					GEN,TW	13 x 1625	7 751				
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054				
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622				
					F12,ZE	13 x 1900	7 755				
					G55,TW	13 x 1325	7 621				
					Fg.Nr. 1823490 SBK→	07.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663		
					DS 11.34	07.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664		
							GEN,TW	13 x 1625	7 751		
							FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054		
							F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622		
							F12,ZE	13 x 1900	7 755		
							G55,TW	13 x 1325	7 621		
							Fg.Nr. 1823490 SBK→	07.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
K, L, N 113 ALB, CLA/CRA, CLB, CLL, CLL/CRL, DRB, TLA/TRA, TLB [BUS]	11,0	191-193/235/239/266/267/280	DSC 11.13 B/11.16 B/11.17/11.18; DSC 11.21/11.22/11.23 <Euro 1>; DSC 11.24 <EDC>	05.82-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664				
					GEN,TW	13 x 1625	7 751				
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622				
					F12,ZE	13 x 1900	7 755				
					G55,TW	13 x 1325	7 621				
					G55,ZE	13 x 1825	8 054				
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	05.82-08.98	HYP	13 x 1200	7 663				
			Fg.Nr. 1824903 SBK→	05.82-08.98	FLU,ZE	13 x 1325	7 621				





K, L, N 113 CLA/CRA, CLB, CLL, CLL/CRL, TLA/TRA, TLB [BUS]	11,0	280/305	DSC 11.35/11.36/11.71/11.81; DSC 11.70 <Euro 2>	05.82-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
					G55,ZE	13 x 1825	8 054					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	05.82-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
			Fg.Nr. 1824903 SBK→	05.82-08.98	FLU,ZE	13 x 1325	7 621					
K, N 113 ALB, CLB, TLB [BUS]	11,0	230	DS 11.73/11.73 B	05.82-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	05.82-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
113 CLB, DRB, TLB [BUS]	11,0	189/265	DS 11.74 C/11.75/11.77	07.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	07.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
L 113 CLB [BUS]	11,0		DS 11.78	12.94-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
								Fg.Nr. 1823490 SBK→	12.94-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
								Mot.Nr. 1823608SBK→1824902SBK	12.94-08.98	KUE	13 x 1525	7 747
								Mot.Nr. 1824903SBK→	12.94-08.98	KUE	13 x 1575	7 749
					189			DS 11.74	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
										GEN,TW	13 x 1625	7 751
FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054										
F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622										
F12,ZE	13 x 1900	7 755										
G55,TW	13 x 1325	7 621										
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	01.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
			Mot.Nr. 1823608SBK→1824902SBK	01.90-08.98	KUE	13 x 1525	7 747					
			Mot.Nr. 1824903SBK→	01.90-08.98	KUE	13 x 1575	7 749					
228			DS 11.34	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	01.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
			Mot.Nr. 1823608SBK→1824902SBK	01.90-08.98	KUE	13 x 1525	7 747					
			Mot.Nr. 1824903SBK→	01.90-08.98	KUE	13 x 1575	7 749					
L, N 113 CLL, CLL/CRL, DRB [BUS]	11,0		DS 11.78	04.91-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	04.91-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					





◀ SCANIA

N	113 ALB [BUS]	11,0	189	DS 11.71	09.91-06.92	GEN,LH	13 x 1225	7 664
						GEN,TW	13 x 1625	7 751
						FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
						F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
						F12,ZE	13 x 1900	7 755
						G55,TW	13 x 1325	7 621
				Fg.Nr. 1823490 SBK→	09.91-06.92	HYP	13 x 1200	7 663
				Mot.Nr. 1823608SBK→1824902SBK	09.91-06.92	KUE	13 x 1525	7 747
113 ALB, CLB, CLL/CRL [BUS]	11,0	191	DSI 11 E 01/11 EO 1	09.91-08.98	09.91-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
						GEN,TW	13 x 1625	7 751
						FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
						F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
						F12,ZE	13 x 1900	7 755
						G55,TW	13 x 1325	7 621
				Fg.Nr. 1823490 SBK→	09.91-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
113 CLB [BUS]	11,0	189	DS 11.78	04.95-08.98	04.95-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
						GEN,TW	13 x 1625	7 751
						FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
						F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
						F12,ZE	13 x 1900	7 755
						G55,TW	13 x 1325	7 621
				Fg.Nr. 1823490 SBK→	04.95-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
113 CLL/CRL [BUS]	11,0	180	DSC 11.27 <EDC>	04.91-08.98	04.91-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
						GEN,TW	13 x 1625	7 751
						F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
						F12,ZE	13 x 1900	7 755
						G55,TW	13 x 1325	7 621
						G55,ZE	13 x 1825	8 054
				HYP	13 x 1200	7 663		
				Fg.Nr. 1824903 SBK→	04.91-08.98	FLU,ZE	13 x 1325	7 621
P, R 113/310	11,0	228	DS 11.34	06.88-05.97	06.88-05.97	GEN,ABM	13 x 1575	7 749
							13 x 1600	7 750
							13 x 1750	7 753
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979	06.88-05.97	FKL	13 x 1750	7 753
				SNL				
				Mot.Nr. →4307978 SSS	06.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. 4307978 SSS→	06.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
113/310, 313	11,0	228/230	DS 11.73/11.75	05.88-05.97	05.88-05.97	GEN	13 x 1600	7 750
							13 x 1750	7 753
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979	05.88-05.97	FKL	13 x 1750	7 753
				SNL				
				Mot.Nr. →4307978 SSS	05.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. 4307978 SSS→	05.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
113/400	11,0	295	DTC 11.01 <Euro I>; DTC 11.02 <Euro 2>	03.92-05.97	03.92-05.97	GEN	13 x 1825	8 054
							13 x 1750	7 753
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979	03.92-05.97	FKL	13 x 1750	7 753
				SNL				
				Mot.Nr. →4307978 SSS	03.92-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. 4307978 SSS→	03.92-05.97	FKL	13 x 1175	7 662





P, R, R, T	113, 113/310, 113/320, 113/340, 113/343, 113/350, 113/360	11,0	228/235/236/250/252/258/265/267/280	DSC 11.08/11.10/11.12/11.13/11.16/11.17/11.18/11.30/11.35/11.36/11.70; DSC 11.21/11.22/11.23/11.39 <Euro 1> Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL Mot.Nr. →4307978 SSS Mot.Nr. 4307978 SSS→	05.88-05.00 05.88-05.00 05.88-05.00	GEN FKL FKL	13 x 1575 13 x 1750 13 x 1175 13 x 1175	7 749 7 753 7 662 7 662	
T	113/215	11,0	158	DN 11.01 Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL Mot.Nr. →4307978 SSS Mot.Nr. 4307978 SSS→	05.88-05.00 05.88-05.00 05.88-05.00	GEN FKL FKL FKL	13 x 1600 13 x 1750 13 x 1175 13 x 1175	7 750 7 753 7 662 7 662	
Serie 143									
R, T	143/405	14,2	297	DSC 14.06 Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	05.88-12.96 05.88-12.96	GEN GEK,ZE FKL	13 x 1175 13 x 1300 13 x 1750	7 662 7 666 7 753	
	143/420, 143/450, 143/500	14,2	309/333/368	DSC 14.08/14.10 <Euro I>; DSC 14.08/14.09 <Euro 1> Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	06.88-12.96 06.88-12.96	GEN GEK,ZE FKL	13 x 1150 13 x 1300 13 x 1750	7 661 7 666 7 753	
	143/450, 470	14,2	331/346	DSC 14.03/14.04 <EDC> Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	05.88-12.96 03.88-12.96	GEN GEK,ZE FKL	13 x 1150 13 x 1300 13 x 1750	7 661 7 666 7 753	
	143/500, 530	14,2	368/390	DSC 14.13/14.16 <Euro 2> Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	12.94-12.96 12.94-12.96	GEN,ZE FKL	13 x 1825 13 x 1750	8 054 7 753	

SUZUKI

Carry									
1.0		1,0	31		07.90-09.94	GEN FKL	10 x 763 10 x 750	7 687 7 632	1 078 1 078
			33		04.88-09.94				1 078
[ED]		1,0	33	F10A; F10AK	10.85-03.99	GEN	10 x 763	7 687	1 078
1.3 16V [FD]		1,3	58	G13B	03.99→	GEN	4PK815	7 894	9 444

Carry Van									
1.0		1,0	32-33	F10A	07.90-09.94	GEN FKL	10 x 763 10 x 750	7 687 7 632	1 078 1 078
[ED]		1,0	33	F10A	10.85-03.99	GEN	10 x 763	7 687	1 078

TOYOTA

Coaster									
2.7		2,7		3RZF	09.93-05.97	GEN	5PK890	7 913	
					06.97-07.99	GEN	5PK 875	7 829	
					09.93-07.99	FKL	5PK970	7 812	
4.2 D		4,2		1HZ	01.93→	GEN	10 x 1000	7 613	
					01.93-05.97				9 593
					06.97→				9 594
Dyna 100									
1.8		1,8	57	2Y	08.87-03.92	GEN FKL	5PK 825 13 x 875	7 843 7 652	





◀ TOYOTA

Hiace							
2.4 D, D Turbo, 4WD [LXH]	2,4	62/66	2L; 2LT	08.95-08.01	GEN	13 x 1040	7 745
					FKL	13 x 1250	7 620
					FSL	4 PK 775	7 891
							9 087
i [RCH]	2,4	85	2RZE	08.95→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.96-04.98	GEN	5 PK 875	7 829
				03.97→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.95-03.98	FSL	13 x 1125	7 659
				08.96-04.98	FSL	13 x 1125	7 659
				03.97-03.98	FSL	13 x 1125	7 659
i 4WD [RCH]	2,4	85	2RZE	08.96-04.98	GEN	5 PK 875	7 829
					FSL	13 x 1125	7 659
2.5 D Turbo, 4WD [KLH]	2,5	65/75	2KDFTV	08.01→			9 615
2.7 i, i 4WD [RCH]	2,7	105	3RZFE	04.98→	GEN	5 PK 875	7 829
Hiace Van							
2.0 [ZH]	2,0	74	1RZ	08.89→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.89-08.98	FSL	13 x 1145	7 660
				08.89→	FKL	4PK875	7 897
				09.98→	FSL	13 x 1125	7 659
2.4 [ZH]	2,4	84	2RZ	08.89→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.89-08.98	FSL	13 x 1145	7 660
				08.89→	FKL	4PK875	7 897
				09.98→	FSL	13 x 1125	7 659
D [LH]	2,4	62	2L	08.89-01.05	GEN	13 x 1040	7 745
				08.89-08.98	FKL, TW	13 x 1225	7 664
				08.89-01.05	FKL, TW	13 x 1250	7 620
					FSL	13 x 850	7 651
				09.98-01.05	FKL, TW	13 x 1225	7 664
				08.89-05.03			9 087
D Turbo [LXH]	2,4	66	2LT	08.96-08.01	GEN	13 x 1040	7 745
					FKL	13 x 1250	7 620
					FSL	4 PK 775	7 891
							9 087
D 4WD [LH]	2,4	62	2L	08.89-08.95	GEN	13 x 1040	7 745
				08.89-07.95	FSL	4PK830	7 857
				08.89-08.95	FSL	13 x 850	7 651
							9 087
i [ZH]	2,4	88	2RZE	08.89→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.89-08.98	FSL	13 x 1145	7 660
				08.89→	FKL	4PK875	7 897
				09.98→	FSL	13 x 1125	7 659
i 4WD [ZH]	2,4	88	2RZE	08.89-07.95	GEN	5 PK 875	7 829
					FKL	4PK875	7 897
					FSL	13 x 1145	7 660
2.8 D [LH]	2,8	58	3L	08.89-08.00	GEN	13 x 1040	7 745
					FSL	13 x 850	7 651
							9 087
Hiace Wagon							
2.4 D [LH]	2,4	62	2L	08.89→	GEN	13 x 1040	7 745
				08.89-08.98	FKL, TW	13 x 1225	7 664
				08.89→	FKL, TW	13 x 1250	7 620
					FSL	13 x 850	7 651
				09.98→	FKL, TW	13 x 1225	7 664
							9 087
							9 087
i [ZH]	2,4	88	2RZE	08.89→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.89-08.98	FSL	13 x 1145	7 660
				08.89→	FKL	4PK875	7 897
				09.98→	FSL	13 x 1125	7 659





2.8 D [LH]	2,8	58	3L	08.89-08.00	GEN	13 x 1040	7 745					
					FSL	13 x 850	7 651					
								9 087				
3.0 D [LH]	3,0	65	5L	08.98→	GEN,TW	13 x 1040	7 745					
				08.98-07.99	FSL,TW	4 PK 825	8 341					
				08.98→	FKL,TW	13 x 1225	7 664					
							13 x 1250	7 620				
					FSL,TW	13 x 850	7 651					
												9 087
												9 087
	75		5LE	08.01→	GEN,TW	13 x 1040	7 745					
				FKL,TW	13 x 1225	7 664						
					13 x 1250	7 620						
				FSL,TW	13 x 850	7 651						
								9 087				
								9 087				
Quantum												
2.5 D	2,5	75	2KDFTV	03.05→				9 615				

VAUXHALL

Arena								
1.9 D	1,9	44	F 8Q 600 <TF1J/L>	03.98-08.01	GUS,WP	6 PK 1138	8 479	
			Mot.Nr. →C018102					
			F 8Q 606 <TF1J/L>					
			Mot.Nr. →C014196	03.98-08.01	GUS,WP	6 PK 1138	8 479	
2.5 ,D	2,5	55	S8U-758/S8U-780/S8U-782 <TF1G/M,THBJ/L,THBG/M>	03.98-08.01				9 547
Euromidi								
2.0	2,0	74	20 S <OHC (NEF)>	09.88-08.96		13 x 900	7 653	
Movano								
1.9 D	1,9	59	F9Q-770	01.99-10.01	GEN,FSL,WP	6PK1125	7 972	
			Mot.Nr. →C007850	01.99-10.01				9 567
DTI	1,9	60	F9Q-772	10.01-10.05	GEN,FSL,WP	6PK1125	7 972	
			F9Q-774	10.01-10.05				8 021
2.5 D	2,5	59	S8U-772	10.98-10.05				9 547 8 556
2.8 DTI	2,8	84	S9W-700; S9W-702	06.98-10.05				9 439 8 009
Vivaro								
1.9 DI, TDI	1,9	59-60/74	F9Q-760; F9Q-762	03.01-10.06				8 021

VOLVO

B								
10 B, BLE	10,0		THD101GC	01.92-01.96	GEN,TW	13 x 1775	7 754	
F								
12	12,0	221/254/ 257-262/ 287-291/ 298/309/ 396	TD 122, F, FA, FAQ, FBQ, FCQ, FH, FKQ, FL, FS <EDC>, FTO; TD 123 E/ES <EDC, Euro I>	08.87-12.94	GEN,F80, FMN FKL FLU,TW	10 x 1175 13 x 1050 13 x 1325	7 645 7 656 7 621	
FL								
7	6,7	169/191	TD 73 E/TD 73 ES <Euro 1> Fg.Nr. →561523	11.91-10.99	GEN	10 x 1175	7 645	
				11.91-10.99	ABM,FKL	13 x 1050	7 656	
					ABM,FLU	13 x 1100	7 658	
						13 x 1125	7 659	
					HYP,VO	13 x 1350	7 667	





◀ VOLVO

7	6,7	169/191/210	D 7 A285,B230,B260 <Euro 2> Fg.Nr. ->561523	12.93-10.99	GEN	10 x 1175	7 645
				12.93-10.99	ABM,FKL	13 x 1050	7 656
					ABM,FLU	13 x 1125	7 659
					HYP,VO	13 x 1350	7 667
7,0	160/169-173/178-184	TD 71 F, FQ, FS, FSQ; TD 73 EA, EB Fg.Nr. ->561523	09.85-10.99	GEN	10 x 1175	7 645	
			09.85-10.99	ABM,FKL	13 x 1050	7 656	
				ABM,FLU	13 x 1100	7 658	
					13 x 1125	7 659	
				HYP,VO	13 x 1350	7 667	
10	9,6	202/209/210/220/221/222/228/230-234/235/236/258/265	D 10A 310,320,350,360; TD 101 F,FA,FC,FD,G; TD 102 F,FDQ,FF,FH,FL,FM,FQ; TD 103 E,EA,ES	09.85-12.01	ABM,FKL	13 x 1050	7 656
					FLU,SFZ	13 x 1125	7 659
608, 610, 611, 612, 614, 615, 618, 619	5,5	108/112-113/126/131-132/150-152/154/169/184	D6A180, 210, 230, 250 <Euro 2>; TD 61 F, G, GS <3012>; TD 61 G, GA, GB, GC; TD 63 E, ES <Euro 1>	09.85-08.00	GEN,ABM	10 x 1175	7 645
						10 x 1200	7 646

FS							
718	6,7	169/191	TD 73 E <Euro 1>; TD 73 ES <Euro 1>	11.91-03.96	GEN,TW	10 x 1150	7 644
						10 x 1175	7 645
						10 x 1200	7 646

VW (VOLKSWAGEN)

Bus											
1.6 D Turbo [24, 25]	1,6	51	JX	08.84-07.92	KL	10 x 600	7 627				
				08.85-07.92	FKL	13 x 1250	7 620				
					HYP	10 x 1225	7 715				
					ZGE	13 x 1225	7 664				
				08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687				
					90A	10 x 1100	7 642				
				Fg.Nr. 24-J-000 001->24-N-015 0000	8.87-07.92	WP	10 x 650	7 680			
					08.84-07.92		9 023	8 653			
				D Turbo Syncro [24, 25]	1,6	51	JX	03.86-07.92	FKL	13 x 1250	7 620
									HYP	10 x 1225	7 715
					KL	10 x 600	7 627				
					ZGE	13 x 1225	7 664				
				08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687				
					90A	10 x 1100	7 642				
				03.86-07.92		9 023	8 653				
1.7 D [24, 25]	1,7	42	KY	10.86-07.92	FKL	13 x 1250	7 620				
					HYP	10 x 1225	7 715				
					KL	10 x 600	7 627				
					ZGE	13 x 1225	7 664				
				08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687				
		90A	10 x 1100	7 642							
				10.86-07.92		9 023	8 653				
1.9 [24, 25]	1,9	44/57	DF; DG	08.82-07.92	GEN	10 x 1100	7 642				
				08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660				
2.1 [24, 25]	2,1	68	SS	08.89-07.92	GEN	10 x 1100	7 642				
					FKL	13 x 1145	7 660				
				70/82	DJ; MV	08.85-07.92	GEN	10 x 1100	7 642		
				08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660				
Syncro [24, 25]	2,1	70/82	DJ; MV	08.86-07.92		10 x 1100	7 642				





California T4										
1.8 [70]	1,8	49	PD		12.90-07.92		13 x 950	7 615	9 018	8 044
1.9 D [70]	1,9	45	1X							
				Fg.Nr. 70..P..000 001→	08.92-04.97	GEN	6PK923	7 938		
					09.90-04.97	FSL	10 x 650	7 680		
						12G	6 PK 1045	7 940		
				Mot.Nr. →1X 120 077	09.90-07.94				9 473	8 042
				Mot.Nr. 1X 120 078→	08.94-04.97				9 473	8 040
D Turbo [70]	1,9	50	ABL		10.92-06.03	GEN	6PK923	7 938		
						FSL	10 x 650	7 680		
						12G	6 PK 1045	7 940		
				Mot.Nr. ABL 029 320→	10.94-06.03				9 473	8 040
				Mot.Nr. →ABL 029 319	10.92-09.94				9 473	8 040
2.0 [70]	2,0	62	AAC		09.90-05.96	GEN,KL	6 PK 1900	7 955		
						GEN,KL	11,9 x 965	7 786		
					09.90-04.97	GEN,F12	6 PK 1070	6 062		
					06.96-06.03	GEN,KL	6 PK 1900	7 955		
						GEN,KL	6PK923	7 938		
					09.90-06.03	FSL	10 x 650	7 680		
									9 071	8 654
2.4 D [70]	2,4	55	AJA		05.97-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071		
				Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073		
				→70..XX133 656	05.97-06.03					8 089
						TW	6 PK 1760	6 037		
						WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
						ZGE	6 PK 2080	7 824		
				Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
				→70..XX133 656						
					05.97-06.03	FKW			9 452	8 033
						FVE			8 818	
		57	AAB		05.96-05.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
				Fg.Nr. →70..P..032 338	09.90-09.92	GEN,FMN,KL	10 x 1150	7 644		
						GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
				Fg.Nr. →70..S..071 872	09.90-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
						GEN,ZGE	13 x 1275	7 665		
				Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662		
				70..T..199 000						
						GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
				Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
					02.95-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073		
				Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824		
						GEN,FMN	6PK1352	6 071		
						FSL	6PK1352	6 071		
				Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr.	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071		
				70..T..199 000						
				Mot.Nr. →AAB 320 127	09.90-01.95	FSL	10 x 864	7 636		
				Mot.Nr. 320 127→	09.90-05.98					8 033
					09.90-05.98	FKW			9 452	
						FVE			8 818	





◀ VW

2.4 D Syncro [7D]	2,4	57	AAB	05.96-09.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	11.92-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662		
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824		
					GEN,FMN	6PK1352	6 071		
					FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr. 70..T..199 000	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. →AAB 320 127	11.92-01.95	FSL	10 x 864	7 636		
Mot.Nr. 320 127→	11.92-09.98				8 033				
	11.92-09.98	FKW			9 452				
		FVE			8 818				
2.5 [70]	2,5	81	AAF						
			Fg.Nr. →70..M..150 000	11.90-09.91	GEN,FMN	10 x 1125	7 643		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	GEN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,KL	10 x 864	7 636		
			Fg.Nr. →70..P..032 338	11.90-09.92	GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.93	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. →70..N..014 000	11.90-10.91				9 452	8 511¹
									8 571
			Fg.Nr. 70..N..014 001→	11.91-12.93				9 409	8 071
			ACU	07.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824		
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	07.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
					GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988					
	02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
	01.96-10.96				9 452	8 074			
Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074			
Mot.Nr. →ACU 019 149	07.94-01.95				9 409	8 071			
AEN	09.95-12.95	GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
		GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
		GEN,KL	6PK1352	6 071					
		GEN,FMN	6 PK 1760	6 037					
		HYP	6 PK 2130	6 043					
		ZGE	6 PK 2080	7 824					
					9 452	8 074			
81/85	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
	→70..XX133 656	08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
	→70..XX133 656	08.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL	05.99-12.99	GEN,KL	6PK1352	6 071				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
						9 452	8 074		





2.5 [70]	2,5	81	AVT	12.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071						
					WW,ZGE	6PK 2060	6 042						
					ZGE	6PK 2080	7 824						
								9 452	8 074				
Syncro [7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	GEN,FMN	6PK 2055	7 988						
					GEN,KL	6PK 2130	6 043						
					GEN,KL	6PK 1715	8 453						
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659						
					ZGE	6PK 2000	7 956						
											9 409	8 071	
							ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6PK 2080	7 824		
								01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
								05.96-10.96	GEN,ZGE	6PK 2080	7 824		
							Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6PK 2130	6 043		
									GEN,LH	6PK 1715	8 453		
									GEN,ZGE	6PK 2000	7 956		
							Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
								02.95-04.96	GEN,ZGE	6PK 2055	7 988		
								02.95-10.96	GEN,GS,KL	6PK 2236	6 073		
				01.96-10.96				9 452	8 074				
			Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074				
			Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95				9 409	8 071				
81/85			AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071						
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6PK 2236	6 073				
						08.96-06.03	TW	6PK 1760	6 037				
									WW,ZGE	6PK 2060	6 042		
									ZGE	6PK 2080	7 824		
							Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	HYP	6PK 2130	6 043		
								08.96-06.03				9 452	8 074
85			APL; AVT	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071						
					WW,ZGE	6PK 2060	6 042						
					ZGE	6PK 2080	7 824						
								9 452	8 074				
TDI [70]	2,5	65	AJT	05.98-03.99	GEN,KL	6PK 2236	6 073						
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	GEN,KL	6PK 1760	6 037					
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981				
					05.98-06.03							8 049	
									WW,ZGE	6PK 2060	6 042		
									ZGE	6PK 2080	7 824		
							Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6PK 2130	6 043		
								05.98-06.03	FKW			9 452	8 011
									FVE			9 455	8 036
							AYY	10.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
													8 049
									WW,ZGE	6PK 2060	6 042		
									ZGE	6PK 2080	7 824		
									FKW			9 452	8 011
									FVE			9 455	8 036
75			ACV	01.95-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981						
					GEN,FMN	6PK 2080	7 824						
					01.95-03.99	GEN,GS,KL	6PK 2236	6 073					
						GEN,GS,KL	6PK 1760	6 037					
					04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981					
					01.95-06.03							8 028	
									WW,ZGE	6PK 2060	6 042		
					ZGE	6PK 2080	7 824						
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	HYP	6PK 2130	6 043						
				01.95-06.03	FKW			9 452	8 572				
					FVE			9 455	8 036				





◀ VW

2.5 TDI [70]	2,5	75	AUF	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981				
										8 028	
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
					FKW			9 452	8 572		
					FVE			9 455	8 036		
					AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071		
					WW,ZGE		6 PK 2060	6 042			
					ZGE		6 PK 2080	7 824			
					AYC	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
				8 028							
WW,ZGE	6 PK 2060	6 042									
ZGE	6 PK 2080	7 824									
FKW			9 452	8 572							
			FVE	9 455	8 036						
111			AHY	05.98-09.00	GEN,KL	6 PK 2170	7 822				
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
				05.98-09.00	FKW			9 452	8 011		
					FVE			9 455	8 036		
			AXG	09.00-06.03	GEN,KL	6 PK 2170	7 822				
									8 049		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
					FKW			9 452	8 011		
					FVE			9 455	8 036		
TDI Syncro [7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981				
					GEN,FMN	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
					GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037				
			Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981				
				03.98-06.03					8 028		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
				03.98-06.03	FKW			9 452	8 572		
					FVE			9 455	8 036		
			AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
California T5											
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→	KL	6 PK 1138	8 479				
								9 538	8 007		
		63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200				
					KL	6PK1125	7 972				
								9 538	8 007		
2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200				
					KL	6PK1125	7 972				
								9 191	8 032		
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→	KL	6PK1267	7 947				
Caravelle T4											
1.8 [70]	1,8	49	PD	12.90-07.92		13 x 950	7 615	9 018	8 044		
1.9 D [70]	1,9	45	1X								
			Fg.Nr. 70..P..000 001→	08.92-04.97	GEN	6PK923	7 938				
				10.90-04.97	FSL	10 x 650	7 680				
					12G	6 PK 1045	7 940				
			Mot.Nr. →1X 120 077	10.90-07.94				9 473	8 042		
			Mot.Nr. 1X 120 078→	08.94-04.97				9 473	8 040		





1.9 D Turbo [70]	1,9	50	ABL	10.92-06.03	GEN	6PK923	7 938							
					FSL	10 x 650	7 680							
					12G	6 PK 1045	7 940							
					Mot.Nr. ABL 029 320→	10.94-06.03			9 473	8 040				
				Mot.Nr. →ABL 029 319	10.92-09.94			9 473	8 040					
2.0 [70]	2,0	62	AAC	09.90-05.96	GEN, KL	6 PK 1900	7 955							
					GEN, KL	11,9 x 965	7 786							
					09.90-04.97	GEN, F12	6 PK 1070	6 062						
					06.96-06.03	GEN, KL	6 PK 1900	7 955						
						GEN, KL	6PK923	7 938						
					09.90-06.03	FSL	10 x 650	7 680						
						9 071	8 654							
2.4 D [70]	2,4	55	AJA	05.97-06.03	GEN, KL	6PK1352	6 071							
					Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	GEN, KL	6 PK 2236	6 073					
					70..XX133 656		05.97-06.03				8 089			
									TW	6 PK 1760	6 037			
									WW, ZGE	6 PK 2060	6 042			
									ZGE	6 PK 2080	7 824			
					Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043					
					→70..XX133 656		05.97-06.03	FKW		9 452	8 033			
									FVE		8 818			
					57	AAB	05.96-05.98	GEN, ZGE	6 PK 2080	7 824				
								Fg.Nr. →70..P..032 338	09.90-09.92	GEN, FMN, KL	10 x 1150	7 644		
										GEN, FMN	10 x 1075	7 641		
								Fg.Nr. →70..S..071 872	09.90-01.95	GEN, FMN, KL	13 x 1325	7 621		
										GEN, ZGE	13 x 1275	7 665		
								Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.95	GEN, FMN, KL	13 x 1175	7 662		
								70..T..199 000		GEN, FMN	13 x 1125	7 659		
Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN, ZGE	6 PK 2055	7 988										
		GEN, FMN, KL	6 PK 2236	6 073										
Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98	GEN, FMN, KL	6 PK 2080	7 824										
		GEN, FMN	6PK1352	6 071										
		FSL	6PK1352	6 071										
Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr.	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071										
70..T..199 000														
Mot.Nr. →AAB 320 127	09.90-01.95	FSL	10 x 864	7 636										
Mot.Nr. 320 127→	09.90-05.98					8 033								
	09.90-05.98	FKW			9 452									
		FVE			8 818									
D Syncro [7D]	2,4	57	AAB	05.96-09.98	GEN, ZGE	6 PK 2080	7 824							
					Fg.Nr. →70..S..071 872	11.92-01.95	GEN, FMN, KL	13 x 1325	7 621					
							GEN, ZGE	13 x 1275	7 665					
					Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	GEN, FMN, KL	13 x 1175	7 662					
							GEN, FMN	13 x 1125	7 659					
					Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN, ZGE	6 PK 2055	7 988					
							GEN, FMN, KL	6 PK 2236	6 073					
					Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	GEN, FMN, KL	6 PK 2080	7 824					
							GEN, FMN	6PK1352	6 071					
							FSL	6PK1352	6 071					
					Mot.Nr. AAB 320 128→	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071					
					Fg.Nr. 70..T..199 000									
					Mot.Nr. →AAB 320 127	11.92-01.95	FSL	10 x 864	7 636					
					Mot.Nr. 320 127→	11.92-09.98					8 033			
	11.92-09.98	FKW			9 452									
		FVE			8 818									





◀ VW

2.5 [70]	2,5	81	AAF						
			Fg.Nr. →70..M..150 000	11.90-09.91	GEN,FMN	10 x 1125	7 643		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	GEN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN, KL	10 x 864	7 636		
			Fg.Nr. →70..P..032 338	11.90-09.92	GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN, KL	6 PK 1715	8 453		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.93	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. →70..N..014 000	11.90-10.91				9 452	8 511¹
									8 571
			Fg.Nr. 70..N..014 001→	11.91-12.93				9 409	8 071
			ACU	07.94-10.96	GEN, KL	6 PK 2080	7 824		
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	07.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
					GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
				01.96-10.96				9 452	8 074
			Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074
			Mot.Nr. →ACU 019 149	07.94-01.95				9 409	8 071
			AEN	09.95-12.95	GEN,FMN	6 PK 2080	7 824		
					GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
					GEN, KL	6PK1352	6 071		
					GEN,FMN	6 PK 1760	6 037		
					HYP	6 PK 2130	6 043		
					ZGE	6 PK 2080	7 824		
								9 452	8 074
81/85			AET; AEU	08.96-06.03	GEN, KL	6PK1352	6 071		
			Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
			→70..XX133 656	08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
					ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
			→70..XX133 656	08.96-06.03				9 452	8 074
85			APL	05.99-12.99	GEN, KL	6PK1352	6 071		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
					ZGE	6 PK 2080	7 824		
								9 452	8 074
			AVT	12.99-06.03	GEN, KL	6PK1352	6 071		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
					ZGE	6 PK 2080	7 824		
								9 452	8 074
Syncro [7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN, KL	6 PK 1715	8 453		
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
					ZGE	6 PK 2000	7 956		
								9 409	8 071





2.5 Syncro [7D]	2,5	81	ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824								
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071								
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824								
				Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043							
						GEN,LH	6 PK 1715	8 453							
						GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956							
				Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071							
						02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988						
						02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073						
						01.96-10.96				9 452	8 074				
				Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074					
				Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95				9 409	8 071					
				81/85	2,5	65	AJT	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073			
										TW	6 PK 1760	6 037			
										WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
										ZGE	6 PK 2080	7 824			
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130					6 043							
		08.96-06.03								9 452	8 074				
85	2,5	65	APL; AVT					05.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
									WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
									ZGE	6 PK 2080	7 824				
								9 452	8 074						
				TDI [70]	2,5	65	AJT	05.98-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073				
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	GEN,KL	6 PK 1760	6 037			
										04.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
										05.98-06.03				8 049	
										WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
										ZGE	6 PK 2080	7 824			
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130					6 043							
		05.98-06.03	FKW							9 452	8 011				
		FVE							9 455	8 036					
75	2,5	65	ACV					10.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981				
								8 049							
						WW,ZGE	6 PK 2060	6 042							
						ZGE	6 PK 2080	7 824							
						FKW			9 452	8 011					
						FVE			9 455	8 036					
				75	2,5	65	ACV	01.95-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981				
									GEN,FMN	6 PK 2080	7 824				
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236					6 073							
		GEN,GS,KL	6 PK 1760					6 037							
Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750					7 981							
		01.95-06.03								8 028					
		WW,ZGE	6 PK 2060					6 042							
		ZGE	6 PK 2080					7 824							
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	HYP	6 PK 2130					6 043							
		01.95-06.03	FKW							9 452	8 572				
		FVE			9 455	8 036									
75	2,5	65	AUF	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981								
								8 028							
						WW,ZGE	6 PK 2060	6 042							
						ZGE	6 PK 2080	7 824							
						FKW			9 452	8 572					
						FVE			9 455	8 036					
				75	2,5	65	AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
									WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
	ZGE	6 PK 2080	7 824												





◀ VW

2.5 TDI [70]	2,5	75	AYC	04.01-06.03	GEN, KL	6PK1750	7 981							
										8 028				
					WW, ZGE	6 PK 2060	6 042							
					ZGE	6 PK 2080	7 824							
					FKW			9 452	8 572					
					FVE			9 455	8 036					
					111	AHY	05.98-09.00	GEN, KL	6 PK 2170	7 822				
												8 049		
								WW, ZGE	6 PK 2060	6 042				
								ZGE	6 PK 2080	7 824				
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
									05.98-09.00	FKW			9 452	8 011
AXG	09.00-06.03	GEN, KL	6 PK 2170	7 822										
						8 049								
		WW, ZGE	6 PK 2060	6 042										
		ZGE	6 PK 2080	7 824										
		FKW			9 452	8 011								
		FVE			9 455	8 036								
TDI Syncro [7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	GEN, AG, KL	6PK1750	7 981							
					GEN, FMN	6 PK 2080	7 824							
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	GEN, GS, KL	6 PK 2236	6 073					
							GEN, GS, KL	6 PK 1760	6 037					
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN, GS, KL	6PK1750	7 981					
						03.98-06.03	WW, ZGE	6 PK 2060	6 042					
							ZGE	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043					
						03.98-06.03	FKW			9 452	8 572			
							FVE			9 455	8 036			
						AXL	04.01-06.03	GEN, KL	6PK1352	6 071				
					WW, ZGE			6 PK 2060	6 042					
ZGE	6 PK 2080	7 824												
Caravelle T5														
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→	KL	6 PK 1138	8 479							
									9 538	8 007				
					63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200				
								KL	6PK1125	7 972				
											9 538	8 007		
					2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200		
KL	6PK1125	7 972												
			9 191	8 032										
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→	KL	6PK1267	7 947							
LT														
28, 31, 35 2.4 [28, 29, 21]	2,4	66	DL	12.82-07.92	FSL	13 x 800	7 649							
					Fg.Nr. 28-G-016 822→	03.86-07.92		10 x 800	7 634					
					Fg.Nr. 28-F-000 001→	08.84-07.92				9 015				
								10 x 800	7 634					
28, 31, 35, 40 2.4 [28, 29, 21]	2,4	70	1E	10.88-04.96				10 x 800	7 634					
					FSL	13 x 800	7 649							
					KL	13 x 875	7 652							
					Fg.Nr. 28-F-000 001→	10.88-04.96				9 015				
2.4 D [28, 29, 21]	2,4	51	1S	08.89-07.92				10 x 800	7 634					
					FSL	13 x 800	7 649							
					KL	13 x 875	7 652							
					FKW			9 016	8 512 ¹					
									8 544					
2.4 D Turbo [28, 29, 21]	2,4	68	1G	08.88-08.92	FSL	13 x 800	7 649							
					Fg.Nr. 28-G-016 822→	08.88-08.92		10 x 800	7 634					
						08.88-08.92	FKW			9 016	8 512 ¹			
										8 544				
							FVE			9 059				





28, 31, 35, 40, 45, 50, 55 2.4 D, Turbo [28, 29, 21]	2,4	51/70	ACL; ACT	08.92-04.96	FSL	13 x 800	7 649				
									9 446		
		55/75	DV; DW	12.82-08.92	FSL	13 x 800	7 649				
			Fg.Nr. 28-G-016 822→	03.86-08.92		10 x 800	7 634				
				12.82-08.92	FKW			9 016	8 512¹		
								8 544			
					FVE			9 059			
28, 35, 46 2.3 [2D, 2H] 2.5 SDI [2D, 2H]	2,3	105	AGL	05.98-11.01	KL	6 PK 2100	7 833				
	2,5	55	AGX								
			Fg.Nr. →2D..YH009 205	05.96-07.99	GEN	6PK1750	7 981				
			Fg.Nr. 2D..YH009 206→	08.99-04.01	GEN	6 PK 1715	8 453				
				05.96-04.01					8 049		
					FKL	6 PK 2170	7 822				
					ZGE	6 PK 2100	7 833				
					FKW			9 452	8 011		
					FVE			9 455	8 036		
2.5 TDI [2D, 2H]	2,5	61/70	BBE; BBF	04.01-04.06					8 028		
								9 452	8 033		
								9 455	8 036		
		66	APA								
			Fg.Nr. →2D..YH009 205	05.99-07.99	GEN	6PK1750	7 981				
			Fg.Nr. 2D..YH009 206→	08.99-04.01	GEN	6 PK 1715	8 453				
				05.99-04.01	FKL	6 PK 2170	7 822				
					ZGE	6 PK 2100	7 833				
					FKW			9 452	8 033		
					FVE			9 455	8 036		
		75	AHD	05.96-05.99	GEN	6PK1750	7 981				
					FKL	6 PK 2170	7 822				
					ZGE	6 PK 2100	7 833				
					FKW			9 452	8 033		
					FVE			9 455	8 036		
		80	ANJ								
			Fg.Nr. →2D..YH009 205	05.99-07.99	GEN	6PK1750	7 981				
			Fg.Nr. 2D..YH009 206→	08.99-04.06	GEN	6 PK 1715	8 453				
				05.99-05.03	ZGE	6 PK 2100	7 833				
				05.99-04.06					8 028		
					FKL	6 PK 2170	7 822				
					FKW			9 452	8 033		
					FVE			9 455	8 036		
			AVR	12.02-04.06	GEN	6 PK 1715	8 453				
				12.02-05.03	ZGE	6 PK 2100	7 833				
				12.02-04.06					8 028		
					FKL	6 PK 2170	7 822				
					FKW			9 452	8 033		
					FVE			9 455	8 036		
40 2.4 D Turbo 4x4 [29, 21]	2,4	75	DV	05.86-08.92	FSL	13 x 800	7 649				
				Fg.Nr. 28-G-016 821→	05.86-08.92		10 x 800	7 634			
					09.85-07.90	FKW			9 016		
					09.85-08.92	FVE			9 059		
	07.90-08.92	FKW			9 016						
2.4 D 4x4 [29, 21]	2,4	55	DW	05.86-07.92	FSL	13 x 800	7 649				
				Fg.Nr. 28-G-016 821→	05.86-07.92		10 x 800	7 634			
					09.85-07.90	FKW			9 016		
					09.85-07.92	FVE			9 059		
	07.90-07.92	FKW			9 016						
40, 45 2.4 [28, 29, 21]	2,4	66	DL	Fg.Nr. 28-G-016 822→	03.86-07.92		10 x 800	7 634			
				Fg.Nr. 28-F-000 001→	08.84-07.92				9 015		
2.4 4x4 [29, 21]	2,4	66	DL	05.86-07.92	FSL	13 x 800	7 649				
				Fg.Nr. 28-G-016 821→	05.86-07.92		10 x 800	7 634			
				09.85-07.92	FKW			9 015			
					FVE			9 059			





◀ VW

45	2.4 D Turbo 4x4 [29, 21]	2,4	75	DV	05.86-08.92	FSL	13 x 800	7 649			
					Fg.Nr. 28-G-016 821→	05.86-08.92		10 x 800	7 634		
						09.85-07.90	FKW			9 016	
						09.85-08.92	FVE			9 059	
						07.90-08.92	FKW			9 016	
2.4 D 4x4 [29, 21]	2,4	55	DW	05.86-07.92	FSL	13 x 800	7 649				
				Fg.Nr. 28-G-016 821→	05.86-07.92		10 x 800	7 634			
					09.85-07.90	FKW			9 016		
					09.85-07.92	FVE			9 059		
					07.90-07.92	FKW			9 016		
50	2.4 [28, 29, 21]	2,4	66	DL	12.82-07.92	FSL	13 x 800	7 649			
					Fg.Nr. 28-G-016 822→	03.86-07.92		10 x 800	7 634		
					Fg.Nr. 28-F-000 001→	08.84-07.92				9 015	
55	2.4 [28, 29, 21]	2,4	66	DL	Fg.Nr. 28-G-016 822→	03.86-07.92	10 x 800	7 634			
					Fg.Nr. 28-F-000 001→	08.85-07.92				9 015	
Multivan T4											
1.8 [70]	1,8	49	PD	12.90-07.92		13 x 950	7 615	9 018	8 044		
1.9 D [70]	1,9	45	1X	Fg.Nr. 70..P..000 001→	08.92-04.97	GEN	6PK923	7 938			
					09.90-04.97	FSL	10 x 650	7 680			
						12G	6 PK 1045	7 940			
				Mot.Nr. →1X 120 077	09.90-07.94				9 473	8 042	
				Mot.Nr. 1X 120 078→	08.94-04.97				9 473	8 040	
D Turbo [70]	1,9	50	ABL	10.92-06.03	GEN	6PK923	7 938				
					FSL	10 x 650	7 680				
					12G	6 PK 1045	7 940				
				Mot.Nr. ABL 029 320→	10.94-06.03				9 473	8 040	
				Mot.Nr. →ABL 029 319	10.92-09.94				9 473	8 040	
2.0 [70]	2,0	62	AAC	09.90-05.96	GEN, KL	6 PK 1900	7 955				
					GEN, KL	11,9 x 965	7 786				
				09.90-04.97	GEN, F12	6 PK 1070	6 062				
				06.96-06.03	GEN, KL	6 PK 1900	7 955				
					GEN, KL	6PK923	7 938				
				09.90-06.03	FSL	10 x 650	7 680				
									9 071	8 654	
2.4 D [70]	2,4	55	AJA	05.97-06.03	GEN, KL	6PK1352	6 071				
				Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.97-03.99	GEN, KL	6 PK 2236	6 073			
					05.97-06.03					8 089	
						TW	6 PK 1760	6 037			
						WW, ZGE	6 PK 2060	6 042			
						ZGE	6 PK 2080	7 824			
				Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.97-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043			
					05.97-06.03	FKW			9 452	8 033	
						FVE			8 818		
				57	AAB	05.96-05.98	GEN, ZGE	6 PK 2080	7 824		
				Fg.Nr. →70..P..032 338	09.90-09.92	GEN, FMN, KL	10 x 1150	7 644			
						GEN, FMN	10 x 1075	7 641			
				Fg.Nr. →70..S..071 872	09.90-01.95	GEN, FMN, KL	13 x 1325	7 621			
		GEN, ZGE	13 x 1275	7 665							
Fg.Nr. 70..P..032 339→ 70..T..199 000	10.92-12.95	GEN, FMN, KL	13 x 1175	7 662							
		GEN, FMN	13 x 1125	7 659							
Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN, ZGE	6 PK 2055	7 988							
	02.95-05.98	GEN, FMN, KL	6 PK 2236	6 073							
Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98	GEN, FMN, KL	6 PK 2080	7 824							
		GEN, FMN	6PK1352	6 071							
		FSL	6PK1352	6 071							
Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr. 70..T..199 000	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071							
Mot.Nr. →AAB 320 127	09.90-01.95	FSL	10 x 864	7 636							
Mot.Nr. 320 127→	09.90-05.98					8 033					
	09.90-05.98	FKW			9 452						
		FVE			8 818						





2.4 D Syncro [7D]	2,4	57	AAB	05.96-09.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	11.92-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	11.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662		
			70..T..199 000						
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824		
					GEN,FMN	6PK1352	6 071		
					FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. AAB 320 128→	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071		
			Fg.Nr. 70..T..199 000						
			Mot.Nr. →AAB 320 127	11.92-01.95	FSL	10 x 864	7 636		
Mot.Nr. 320 127→	11.92-09.98					8 033			
	11.92-09.98	FKW			9 452				
		FVE			8 818				
2.5 [70]	2,5	81	AAF						
			Fg.Nr. →70..M..150 000	11.90-09.91	GEN,FMN	10 x 1125	7 643		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	GEN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,KL	10 x 864	7 636		
			Fg.Nr. →70..P..032 338	11.90-09.92	GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.93	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. →70..N..014 000	11.90-10.91				9 452	8 511¹
									8 571
			Fg.Nr. 70..N..014 001→	11.91-12.93				9 409	8 071
			ACU	07.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824		
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	07.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
					GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
	01.96-10.96				9 452	8 074			
Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074			
Mot.Nr. →ACU 019 149	07.94-01.95				9 409	8 071			
AEN	09.95-12.95	GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
		GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
		GEN,KL	6PK1352	6 071					
		GEN,FMN	6 PK 1760	6 037					
		HYP	6 PK 2130	6 043					
		ZGE	6 PK 2080	7 824					
					9 452	8 074			
81/85	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
	→70..XX133 656	08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
	→70..XX133 656	08.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL	05.99-12.99	GEN,KL	6PK1352	6 071				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
						9 452	8 074		





◀ VW

2.5 [70]	2,5	81	AVT	12.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
								9 452	8 074		
Syncro [7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988				
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043				
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453				
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659				
					ZGE	6 PK 2000	7 956				
								9 409	8 071		
					ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824		
						01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
						05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
					Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
							GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
							GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
					Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988							
	02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073							
	01.96-10.96				9 452	8 074					
Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074					
Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95				9 409	8 071					
81/85	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071						
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
				08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
				08.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL; AVT	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071						
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042						
			ZGE	6 PK 2080	7 824						
						9 452	8 074				
TDI [70]	2,5	65	AJT	05.98-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073				
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656		GEN,KL	6 PK 1760	6 037		
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
						05.98-06.03				8 049	
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
							ZGE	6 PK 2080	7 824		
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
						05.98-06.03	FKW			9 452	8 011
							FVE			9 455	8 036
					AYY	10.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
										8 049	
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
							ZGE	6 PK 2080	7 824		
		FKW			9 452	8 011					
		FVE			9 455	8 036					
75	ACV	01.95-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981						
				GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
					GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037				
			Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981				
				01.95-06.03				8 028			
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
				01.95-06.03	FKW			9 452	8 572		
		FVE			9 455	8 036					





2.5 TDI [70]	2,5	65	AUF	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981					
										8 028		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042					
					ZGE	6 PK 2080	7 824					
					FKW			9 452	8 572			
					FVE			9 455	8 036			
					AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071			
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
					AYC	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981			
											8 028	
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
		FKW			9 452	8 572						
		FVE			9 455	8 036						
111	AHY			05.98-09.00	GEN,KL	6 PK 2170	7 822					
										8 049		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042					
					ZGE	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043			
						05.98-09.00	FKW			9 452	8 011	
							FVE			9 455	8 036	
					AXG	09.00-06.03	GEN,KL	6 PK 2170	7 822			
											8 049	
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
							FKW			9 452	8 011	
		FVE			9 455	8 036						
TDI Syncro [7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981					
						GEN,FMN	6 PK 2080	7 824				
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073			
							GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037			
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981			
						03.98-06.03					8 028	
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043			
						03.98-06.03	FKW			9 452	8 572	
							FVE			9 455	8 036	
					AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071			
		WW,ZGE	6 PK 2060	6 042								
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
Multivan T5												
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→	KL	6 PK 1138	8 479					
									9 538	8 007		
					63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200		
								KL	6PK1125	7 972		
							9 538	8 007				
2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200					
						KL	6PK1125	7 972				
							9 191	8 032				
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→	KL	6PK1267	7 947					
Transporter												
2.1 Syncro [24, 25]	2,1	70/82	DJ; MV	08.86-07.92		10 x 1100	7 642					
Transporter T3												
1.6 D Turbo, Syncro [24, 25]	1,6	51	JX	08.84-07.92	KL	10 x 600	7 627					
						FKL	13 x 1250	7 620				
						HYP	10 x 1225	7 715				
						ZGE	13 x 1225	7 664				
					08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687				
						90A	10 x 1100	7 642				
			08.84-07.92				9 023	8 653				





◀ VW

1.7 D [24, 25]	1,7	42	KY	10.86-07.92	FKL	13 x 1250	7 620						
					HYP	10 x 1225	7 715						
					KL	10 x 600	7 627						
					ZGE	13 x 1225	7 664						
				08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687						
			90A	10 x 1100	7 642								
				10.86-07.92				9 023	8 653				
1.9 [24, 25]	1,9	44	DF	08.82-07.92	GEN	10 x 1100	7 642						
				08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660						
					57	DG	09.82-07.92	GEN	10 x 1100	7 642			
							08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660			
Syncro [24, 25]	1,9	57	DG	08.86-07.92		10 x 1100	7 642						
2.1 [24, 25]	2,1	68	SS	08.89-07.92	GEN	10 x 1100	7 642						
						FKL	13 x 1145	7 660					
					70/82	DJ; MV	07.85-07.92	GEN	10 x 1100	7 642			
							08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660			
Transporter T4													
1.8 [70]	1,8	49	PD	12.90-07.92		13 x 950	7 615	9 018	8 044				
1.9 D [70]	1,9	45	1X		Fg.Nr. 70..P..000 001→	08.92-04.97	GEN	6PK923	7 938				
						09.90-04.97	FSL	10 x 650	7 680				
							12G	6 PK 1045	7 940				
							Mot.Nr. →1X 120 077	09.90-07.94			9 473	8 042	
							Mot.Nr. 1X 120 078→	08.94-04.97			9 473	8 040	
D Turbo [70]	1,9	50	ABL	10.92-06.03	GEN	6PK923	7 938						
					FSL	10 x 650	7 680						
						12G	6 PK 1045	7 940					
							Mot.Nr. ABL 029 320→	10.94-06.03			9 473	8 040	
				Mot.Nr. →ABL 029 319	10.92-09.94			9 473	8 040				
2.0 [70]	2,0	62	AAC	09.90-05.96	GEN,KL	6 PK 1900	7 955						
					GEN,KL	11,9 x 965	7 786						
				09.90-04.97	GEN,F12	6 PK 1070	6 062						
				06.96-06.03	GEN,KL	6 PK 1900	7 955						
					GEN,KL	6PK923	7 938						
				09.90-06.03	FSL	10 x 650	7 680						
							9 071	8 654					
2.4 D [70]	2,4	55	AJA	05.97-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071						
					Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073				
					→70..XX133 656	05.97-06.03				8 089			
							TW	6 PK 1760	6 037				
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
							ZGE	6 PK 2080	7 824				
							Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
							→70..XX133 656	05.97-06.03	FKW		9 452	8 033	
									FVE		8 818		
						57	AAB	05.96-05.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
							Fg.Nr. →70..P..032 338	09.90-09.92	GEN,FMN,KL	10 x 1150	7 644		
									GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
							Fg.Nr. →70..S..071 872	09.90-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
									GEN,ZGE	13 x 1275	7 665		
							Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662		
			70..T..199 000		GEN,FMN	13 x 1125	7 659						
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988						
				02.95-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073						
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824						
					GEN,FMN	6PK1352	6 071						
					FSL	6PK1352	6 071						
			Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr.	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071						
			70..T..199 000										
			Mot.Nr. →AAB 320 127	09.90-01.95	FSL	10 x 864	7 636						
			Mot.Nr. 320 127→	09.90-05.98				8 033					
				09.90-05.98	FKW			9 452					
					FVE			8 818					





2.4 D Syncro [7D]	2,4	57	AAB	05.96-09.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	11.92-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662		
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824		
					GEN,FMN	6PK1352	6 071		
					FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr. 70..T..199 000	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. →AAB 320 127	11.92-01.95	FSL	10 x 864	7 636		
			Mot.Nr. 320 127→	11.92-09.98					8 033
	11.92-09.98	FKW			9 452				
		FVE			8 818				
2.5 [70]	2,5	81	AAF						
			Fg.Nr. →70..M..150 000	11.90-09.91	GEN,FMN	10 x 1125	7 643		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	GEN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,KL	10 x 864	7 636		
			Fg.Nr. →70..P..032 338	11.90-09.92	GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.93	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. →70..N..014 000	11.90-10.91				9 452	8 511¹
									8 571
			Fg.Nr. 70..N..014 001→	11.91-12.93				9 409	8 071
			ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824		
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
					GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
				01.96-10.96				9 452	8 074
			Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074
			Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95				9 409	8 071
			AEN	09.95-12.95	GEN,FMN	6 PK 2080	7 824		
		GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
		GEN,KL	6PK1352	6 071					
		GEN,FMN	6 PK 1760	6 037					
		HYP	6 PK 2130	6 043					
		ZGE	6 PK 2080	7 824					
					9 452	8 074			
81/85	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
	→70..XX133 656	08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
	→70..XX133 656	08.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL	05.99-12.99	GEN,KL	6PK1352	6 071				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
						9 452	8 074		





◀ VW

2.5 [70]	2,5	81	AVT	12.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071							
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042							
					ZGE	6 PK 2080	7 824							
								9 452	8 074					
Syncro [7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988							
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043							
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453							
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659							
					ZGE	6 PK 2000	7 956							
								9 409	8 071					
					ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824					
						01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071					
						05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043					
							GEN,LH	6 PK 1715	8 453					
							GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956					
					Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071					
	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988										
	02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073										
	01.96-10.96				9 452	8 074								
Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074								
Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95				9 409	8 071								
81/85	AET; AEU	05.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071									
						Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
							05.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
								WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
								ZGE	6 PK 2080	7 824				
						Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
							05.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL; AVT	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071									
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042					
							ZGE	6 PK 2080	7 824					
											9 452	8 074		
TDI [70]	2,5	65	AJT	05.98-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073							
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656		GEN,KL	6 PK 1760	6 037		
								Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
									05.98-06.03					8 049
										WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
										ZGE	6 PK 2080	7 824		
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
									05.98-06.03	FKW			9 452	8 011
										FVE			9 455	8 036
								AYY	10.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
														8 049
										WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
										ZGE	6 PK 2080	7 824		
		FKW			9 452	8 011								
		FVE			9 455	8 036								
75	ACV	01.95-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981									
							GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
						Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
								GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037				
						Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981				
							01.95-06.03					8 028		
								WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
								ZGE	6 PK 2080	7 824				
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043										
	01.95-06.03	FKW			9 452	8 572								
		FVE			9 455	8 036								





2.5 TDI [70]	2,5	65	AUF	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981					
										8 028		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042					
					ZGE	6 PK 2080	7 824					
					FKW			9 452	8 572			
					FVE			9 455	8 036			
					AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071			
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
					AYC	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981			
							8 028					
		WW,ZGE	6 PK 2060	6 042								
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
		FKW			9 452	8 572						
		FVE			9 455	8 036						
111	AHY			05.98-09.00	GEN,KL	6 PK 2170	7 822					
										8 049		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042					
					ZGE	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043			
						05.98-09.00	FKW			9 452	8 011	
							FVE			9 455	8 036	
					AXG	09.00-06.03	GEN,KL	6 PK 2170	7 822			
												8 049
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
		FKW			9 452	8 011						
		FVE			9 455	8 036						
TDI Syncro [7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981					
					GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073			
							GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037			
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981			
						03.98-06.03						8 028
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043			
	03.98-06.03	FKW			9 452	8 572						
		FVE			9 455	8 036						
AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071								
		WW,ZGE	6 PK 2060	6 042								
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
Transporter T5												
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→	KL	6 PK 1138	8 479					
										9 538	8 007	
					63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200		
								KL	6PK1125	7 972		
							9 538	8 007				
TDI [7J]	1,9	62/75	BRR; BRS	06.06→	KL	6 PK 1138	8 479					
										9 538	8 007	
					63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200		
								KL	6PK1125	7 972		
							9 538	8 007				
2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200					
								KL	6PK1125	7 972		
											9 191	8 032
[7J]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200					
								KL	6PK1125	7 972		
											9 191	8 032
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→	KL	6PK1267	7 947					
, 4 Motion [7J]	3,2	170	BDL	02.04→	KL	6PK1267	7 947					



de

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. Eine Rückumschlüsselung von Bosch- zu Fremdnummern ist nicht zulässig.

Hinweis

Aus wettbewerbsrechtlichen Gründen dürfen gegenüber Endkunden zur Kennzeichnung von Bosch-Teilen nur die Bosch-Teilenummern verwendet werden.

en

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. Reconversion of Bosch numbers back to the numbers of other manufacturers is not permitted.

Note

The laws governing competition stipulate that only Bosch type numbers may be used vis-à-vis the final customer for the identification of Bosch parts.

fr

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. La re-conversion de références Bosch en références d'autres marques n'est pas autorisée.

Remarque

En raison des dispositions légales concernant la concurrence seules les références Bosch peuvent être utilisées vis-à-vis des clients finaux pour l'identification des pièces Bosch.

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. Non è ammessa una ricodificazione da numeri di ordinazione Bosch a numeri di altra marca.

Avvertenza

Per motivi legati ai diritti che regolano la concorrenza, per l'identificazione dei componenti Bosch destinati all'utente finale, possono essere impiegati solo i codici Bosch.

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. No es admisible la recodificación de los números de Bosch en números ajenos.

Nota

Por aspectos legales relativos a la competencia, de cara a los clientes finales únicamente deben utilizarse los números de piezas tipo Bosch para identificar piezas Bosch.

ABMESSUNGEN/DIMENSIONS

CHDN 1448 9,525M30	1987 949 547
CHDN 867 9,525M 20	1987 949 424
CPPN 1343 9,525M 25	1987 949 435

CPPN 1467 9,525M 30	1987 949 439
HTDA1162 9,525M19	1987 949 488
HTDA1172 9,525M19	1987 AE1 085
HTDA1172 9,525M29	1987 948 825
HTDA 1229 9,525M 25	1987 949 423

HTDA1419 9,525 M25	1987 AE1 055
HTDA 1457 9,525M 25	1987 949 431
HTDA 1552 9,525M 25	1987 AE1 064
HTDA520 8M12,7	1987 948 780
HTDA 790 9,525M 19	1987 948 852

HTDA 792 8M19	1987 949 185
HTDA867-9,525M-19ZZP	1987 949 143
HTDA886-9,525M-25ZZP	1987 949 144
HTDA 924 9,525M 25	1987 949 444
HTD1105-9,525M-19ZZP	1987 949 035

HTD1124-9,525M-19ZZP	1987 949 460
HTD1191-9,525M-19ZZP	1987 949 032
HTD 1229-9,525M-31	1987 949 087
HTD 1295-9,525M-25	1987 949 044
HTD 1343 9,525 M28	1987 949 188

STDN 1360 S8M 25	1987 949 102
STDN 1384 S8M 25	1987 949 410
STD 1104 S8M 23	1987 949 191
STD 1296 S8M 25	1987 948 776
STD 1312 S8M 25	1987 949 099

10 X 1000	1987 947 613
10 X 1005	1987 947 625
10 X 1013	1987 947 692
10 X 1025	1987 947 614
10 X 1050	1987 947 640

10 X 1075	1987 947 641
10 X 1100	1987 947 642
10 X 1125	1987 947 643
10 X 1150	1987 947 644
10 X 1175	1987 947 645

10 X 1200	1987 947 646
10 X 1225	1987 947 715
10 X 1250	1987 947 718
10 X 1325	1987 947 722
10 x 1375	1987 947 796

10 X 1400	1987 947 725
10 X 1475	1987 947 728
10 X 1500	1987 947 729
10 X 600	1987 947 627
10 X 613	1987 947 677

10 X 617	1987 947 678
10 X 625	1987 947 628
10 X 650	1987 947 680
10 X 700	1987 947 630
10 X 710	1987 947 683

10 X 750	1987 947 632
10 X 763	1987 947 687
10 X 775	1987 947 603
10 X 785	1987 947 633
10 X 800	1987 947 634

10 X 813	1987 947 604
10 X 825	1987 947 605
10 X 850	1987 947 606
10 X 864	1987 947 636
10 X 875	1987 947 626

10 X 888	1987 947 607
10 X 900	1987 947 608
10 X 913	1987 947 638
10 X 925	1987 947 639
10 X 930	1987 947 609

10 X 935	1987 947 689
10 X 940	1987 947 600
10 X 950	1987 947 601
10 X 950	1987 947 601
10 X 960	1987 947 610

10 X 975	1987 947 611
10 X 980	1987 947 612
11,9 X 885	1987 947 521
11,9 X 965	1987 947 786
13 X 1000	1987 947 617

13 X 1025	1987 947 618
13 X 1040	1987 947 745
13 X 1050	1987 947 656
13 X 1100	1987 947 658
13 X 1125	1987 947 659

13 X 1145	1987 947 660
13 X 1150	1987 947 661
13 X 1175	1987 947 662
13 X 1200	1987 947 663
13 X 1225	1987 947 664

13 X 1250	1987 947 620
13 X 1275	1987 947 665
13 X 1300	1987 947 666
13 X 1325	1987 947 621
13 X 1350	1987 947 667

13 X 1375	1987 947 622
13 X 1400	1987 947 668
13 X 1425	1987 947 669
13 X 1450	1987 947 623
13 X 1475	1987 947 624

13 X 1500	1987 947 670
13 X 1525	1987 947 747
13 X 1550	1987 947 748
13 X 1575	1987 947 749
13 X 1600	1987 947 750

13 X 1625	1987 947 751
13 X 1700	1987 947 505
13 X 1750	1987 947 753
13 X 1775	1987 947 754
13 X 1825	1987 948 054

13 X 1900	1987 947 755
13 X 2000	1987 947 756
13 X 2025	1987 947 508
13X625	1987 948 144
13 X 700	1987 948 142

13 X 750	1987 947 648
13 X 800	1987 947 649
13 X 810	1987 947 740
13 X 825	1987 947 650
13 X 850	1987 947 651

13 X 875	1987 947 652
13 X 890	1987 948 140
13 X 900	1987 947 653
13 X 925	1987 947 654
13 X 950	1987 947 615

13 X 975	1987 947 616
206 LAHR 050	1987 949 486
232 LAH 075	1987 949 058
281 LAH 079	1987 949 059
289LAHN079	1987 948 818

3 PK 875	1987 946 088
304 LAHR 082	1987 949 455
311 LAHR 075	1987 949 138
330 LA 075	1987 AE1 078
4 PK 1052	1987 947 878

4 PK 1125	1987 946 081
4 PK 1511	1987 946 068
4 PK 1520	1987 947 907
4 PK 735	1987 947 890
4 PK 755	1987 946 017

4 PK 760	1987 948 337
4 PK 775	1987 947 891
4 PK 800	1987 947 893
4 PK 815	1987 947 894
4 PK 825	1987 948 341

4 PK 830	1987 947 857
4 PK 865	1987 947 827
4 PK 875	1987 947 897
4 PK 915	1987 947 901
4 PK 935	1987 947 826

4 PK 945	1987 947 846
4 PK 985	1987 947 811
443 LAH 125ZZP	1987 949 068
446 LAH 100	1987 949 016
446 LAR 075	1987 949 015

450 LAHN 100	1987 949 446
450 LAHR 075	1987 949 104
454 LA 071	1987 949 018
457 LAHR 104	1987 949 452
457 LAR 075	1987 949 019

465 LAHN 104	1987 949 409
465 LAN 071	1987 949 071
487 LAH 100	1987 949 072
5 PK 1040	1987 947 924
5 PK 1090	1987 946 023



5 PK 1100	1 987 947 925
5 PK 1125	1 987 947 927
5 PK 1195	1 987 948 413
5 PK 1225	1 987 947 929
5 PK 1350	1 987 948 421

5 PK 825	1 987 947 843
5 PK 850	1 987 947 847
5 PK 875	1 987 947 829
5 PK 890	1 987 947 913
5 PK 925	1 987 947 916

5 PK 962	1 987 947 918
5 PK 970	1 987 947 812
506 LAHN 100	1 987 949 023
514 LAHR 100	1 987 949 473
514 LAHR 118	1 987 AE1 086

570 LAH 118	1 987 949 074
574 LAH 118	1 987 949 075
6 DPK 1195	1 987 946 200
6 PK 1015	1 987 947 816
6 PK 1020	1 987 947 817

6 PK 1030	1 987 946 051
6 PK 1035	1 987 946 054
6 PK 1038	1 987 946 000
6 PK 1045	1 987 947 940
6 PK 1070	1 987 946 062

6 PK 1080	1 987 947 842
6 PK 1100	1 987 948 437
6 PK 1125	1 987 947 972
6 PK 1138	1 987 948 479
6 PK 1153	1 987 947 944

6 PK 1165	1 987 947 945
6 PK 1180	1 987 947 946
6 PK 1215	1 987 948 391
6 PK 1256	1 987 947 887
6 PK 1267	1 987 947 947

6 PK 1352	1 987 946 071
6 PK 1413	1 987 947 980
6 PK 1420	1 987 947 975
6 PK 1468	1 987 946 097
6 PK 1630	1 987 948 450

6 PK 1635	1 987 946 019
6 PK 1660	1 987 947 978
6 PK 1715	1 987 948 453
6 PK 1750	1 987 947 981
6 PK 1760	1 987 946 037

6 PK 1775	1 987 946 035
6 PK 1795	1 987 947 953
6 PK 1885	1 987 947 819
6 PK 1900	1 987 947 955
6 PK 1920	1 987 946 015

6 PK 1980	1 987 947 832
6 PK 1995	1 987 948 488
6 PK 2000	1 987 947 956
6 PK 2020	1 987 947 987
6 PK 2030	1 987 947 823

6 PK 2040	1 987 947 957
6 PK 2050	1 987 947 820
6 PK 2055	1 987 947 988
6 PK 2060	1 987 946 042
6 PK 2080	1 987 947 824

6 PK 2100	1 987 947 833
6 PK 2120	1 987 947 821
6 PK 2130	1 987 946 043
6 PK 2140	1 987 947 958
6 PK 2170	1 987 947 822

6 PK 2236	1 987 946 073
6 PK 2255	1 987 947 835
6 PK 2260	1 987 947 960
6 PK 2270	1 987 946 047
6 PK 2285	1 987 946 082

6 PK 2415	1 987 946 016
6 PK 698	1 987 946 034
6 PK 730	1 987 948 428
6 PK 737	1 987 947 932
6 PK 800	1 987 948 342

6 PK 858	1 987 946 036
6 PK 869	1 987 948 484
6 PK 895	1 987 947 936
6 PK 900	1 987 947 936
6 PK 915	1 987 947 937

6 PK 923	1 987 947 938
6 PK 950	1 987 946 024
6 PK 965	1 987 948 485
6 PK 995	1 987 947 939
6 PK 997	1 987 947 939

611 LAHR 100	1 987 AE1 065
7 PK 1088	1 987 946 032

ALFA ROMEO

1019471	1 987 947 607
101 947 1B	1 987 947 607
107037	1 987 947 626

110259	1 987 947 606
110259 A	1 987 947 606
111000	1 987 949 015
11315 02103 00	1 987 947 606
116 10 02 103 00	1 987 947 604

11676 02 103	1 987 947 605
11701 02 103	1 987 947 605
11928 02 103	1 987 947 639
130 564	1 987 947 644
16206 07 103	1 987 947 605

188 017	1 987 947 626
195 11 23 203 01 00	1 987 947 633
19517 07103	1 987 947 605
19548 27103	1 987 947 651
19548 27103 00 00	1 987 947 651

195 51 05 103 01	1 987 947 740
195 59 23 203 00	1 987 947 605
195 59 27 103 00	1 987 947 618
198 11 23 203 01	1 987 947 633
46474061	1 987 947 940

46527337	1 987 946 035
46555974	1 987 947 953
4720777	1 987 949 074
500323627	1 987 949 543
500344281	1 987 947 925

500385160	1 987 947 939
55185077	1 987 947 946
55200253	1 987 947 980
55202584	1 987 948 342
60504835	1 987 947 606

60512902	1 987 947 633
60513081	1 987 947 632
60513156	1 987 947 616
60513237	1 987 947 656
60534411	1 987 947 605

60534452	1 987 947 658
60534466	1 987 947 651
60543218	1 987 947 897
60548814	1 987 947 615
60565258	1 987 947 893

60574777	1 987 947 603
60575209	1 987 948 337
60591813	1 987 947 605
60597250	1 987 947 829
60617860	1 987 947 940

606 530 27	1 987 946 051
60662969	1 987 947 842
60676137	1 987 946 051
60704054	1 987 947 649
60805195	1 987 947 652

60806473	1 987 947 878
60808219	1 987 948 337
60812494	1 987 947 940
60815666	1 987 946 035
71736716	1 987 948 084

71739512	1 987 947 947
7303414	1 987 949 074
7695968	1 987 947 924
7702740	1 987 947 924
8240410	1 987 947 605

82404106	1 987 947 605
9624233680	1 987 946 017
9642430680	1 987 947 946
9652746480	1 987 947 946

BANDO

2235	1 987 947 627
2240	1 987 947 677
2245	1 987 947 628



◀ BANDO

2255	1987 947 680
2260	1987 947 680
2275	1987 947 630
2280	1987 947 683
2295	1987 947 632
2300	1987 947 687
2305	1987 947 603
2310	1987 947 633
2315	1987 947 634
2320	1987 947 604
2320	1987 947 605
2325	1987 947 605
2335	1987 947 606
2340	1987 947 636
2345	1987 947 626
2345	1987 947 636
2350	1987 947 607
2350	1987 947 626
2355	1987 947 608
2360	1987 947 638
2365	1987 947 609
2365	1987 947 639
2370	1987 947 600
2375	1987 947 601
2380	1987 947 610
2385	1987 947 611
2385	1987 947 612
2395	1987 947 613
2395	1987 947 625
2400	1987 947 614
2400	1987 947 692
2405	1987 947 614
2415	1987 947 640
2420	1987 947 641
2430	1987 947 641
2440	1987 947 643
2450	1987 947 644
2460	1987 947 645
2470	1987 947 646
2490	1987 947 718
2495	1987 947 718
2550	1987 947 725
3280	1987 947 648
3285	1987 947 648
3300	1987 947 649
3305	1987 947 649
3305	1987 947 740
3310	1987 947 740
3315	1987 947 650
3325	1987 947 651
3330	1987 947 651
3330	1987 947 652
3335	1987 947 652
3340	1987 947 652
3340	1987 947 653

3345	1987 947 653
3355	1987 947 654
3360	1987 947 615
3365	1987 947 615
3370	1987 947 615
3370	1987 947 616
3375	1987 947 616
3385	1987 947 617
3395	1987 947 618
3400	1987 947 745
3405	1987 947 656
3420	1987 947 658
3425	1987 947 658
3430	1987 947 658
3430	1987 947 659
3435	1987 947 659
3440	1987 947 660
3445	1987 947 660
3445	1987 947 661
3445	1987 947 669
3450	1987 947 662
3455	1987 947 662
3460	1987 947 662
3460	1987 947 663
3465	1987 947 663
3470	1987 947 664
3475	1987 947 664
3480	1987 947 620
3485	1987 947 620
3490	1987 947 665
3490	1987 947 666
3500	1987 947 666
3510	1987 947 621
3520	1987 947 658
3520	1987 947 667
3530	1987 947 622
3540	1987 947 668
3550	1987 947 669
3555	1987 947 669
3560	1987 947 623
3565	1987 947 623
3570	1987 947 624
3580	1987 947 670
3590	1987 947 747
3600	1987 947 748
3610	1987 947 749
3620	1987 947 750
3630	1987 947 751
3680	1987 947 753
3690	1987 947 754
3750	1987 947 755
4PK1045	1987 947 878
4PK1050	1987 947 878
4PK830	1987 947 857
4PK835	1987 947 857

4PK860	1987 947 827
4PK865	1987 947 827
4PK870	1987 947 827
4PK930	1987 947 826
4PK935	1987 947 826
4PK940	1987 947 826
4PK945	1987 947 846
4PK985	1987 947 811
4PK990	1987 947 811
5PK820	1987 947 843
5PK830	1987 947 843
5PK850	1987 947 847
5PK855	1987 947 847
5PK870	1987 947 829
5PK880	1987 947 829
5PK970	1987 947 812

BEDFORD

26 96 274	1987 947 715
26 96 275	1987 947 715
51 34 215	1987 947 661
63 26 788	1987 947 664
63 26 789	1987 947 656
63 39 100	1987 947 659
63 39 364	1987 947 624
63 76 165	1987 947 613
63 76 562	1987 947 656
71 73 428	1987 947 656
71 80 681	1987 947 624
71 80 689	1987 947 644
71 84 116	1987 947 796
71 84 208	1987 947 718
72 01 034	1987 947 796
88 19 770	1987 947 644
88 35 134	1987 947 614
88 35 275	1987 947 715
88 35 406	1987 947 639
88 39 164	1987 947 715
91 112 009	1987 AE1 078
94 221 435	1987 AE1 086
94 449 169	1987 AE1 086
99 66 579	1987 947 715
99 66 580	1987 947 715

BERLIET

00 03 081 850	1987 947 664
00 03 081 853	1987 947 667
00 03 081 886	1987 947 747



09 21 131 244	1 987 947 665
09 21 151 108	1 987 947 659
09 21 151 185	1 987 947 663
09 21 151 325	1 987 947 621
09 21 151 500	1 987 947 670

09 21 151 552	1 987 947 748
09 21 232 003	1 987 947 649
09 21 232 007	1 987 947 747
09 21 233 003	1 987 947 649
23 223 003	1 987 947 649

23 223 042	1 987 947 640
23 223 047	1 987 947 670
23 223 064	1 987 947 623
23 223 065	1 987 947 624
23 223 068	1 987 947 670

23 223 072	1 987 947 620
23 223 074	1 987 947 751
23 223 078	1 987 947 658
23 223 080	1 987 947 646
23 223 083	1 987 947 606

23 223 086	1 987 947 601
23 223 093	1 987 947 643
23 223 106	1 987 947 615
23 223 107	1 987 947 661
23 223 114	1 987 947 640

23 223 125	1 987 947 658
23 223 131	1 987 947 661
23 223 131	1 987 947 665
23 223 132	1 987 947 661
23 223 133	1 987 947 664

23 223 134	1 987 947 658
23 223 136	1 987 947 664
23 223 137	1 987 947 751
23 223 139	1 987 947 654
23 223 140	1 987 947 665

23 223 141	1 987 947 623
23 223 142	1 987 947 624
23 223 143	1 987 947 658
23 223 147	1 987 947 751
23 223 156	1 987 947 638

23 223 157	1 987 947 611
23 223 279	1 987 947 664
23 223 284	1 987 947 670
23 223 285	1 987 947 662
23 223 289	1 987 947 603

23 223 296	1 987 947 656
23 223 478	1 987 947 620
23 223 482	1 987 947 622
32 222 5	1 987 947 621
32 306 0	1 987 947 622

32 327 6	1 987 947 662
32 335 9	1 987 947 659
32 346 2	1 987 947 661
32 346 2	1 987 947 662
32 355 5	1 987 947 661

32 356 1	1 987 947 747
32 356 8	1 987 947 659
32 357 5	1 987 947 670
32 358 0	1 987 947 669
32 358 6	1 987 947 623

32 359 1	1 987 947 624
32 359 1	1 987 947 670
32 359 3	1 987 947 658
32 359 4	1 987 947 718
32 366 5	1 987 947 621

32 366 7	1 987 947 751
32 367 4	1 987 947 620
32 371 9	1 987 947 615
32 372 0	1 987 947 661
32 372 0	1 987 947 662

32 372 1	1 987 947 638
32 372 2	1 987 947 664
32 373 8	1 987 947 718
32 378 3	1 987 947 645
32 380 4	1 987 947 670

32 382 2	1 987 947 661
32 382 3	1 987 947 665
32 385 8	1 987 947 654
32 385 9	1 987 947 661
32 385 9	1 987 947 665

32 387 6	1 987 947 661
32 387 7	1 987 947 654
32 387 8	1 987 947 665
32 387 9	1 987 947 664
32 388 9	1 987 947 623

32 389 0	1 987 947 624
32 394 8	1 987 947 669
32 396 7	1 987 947 662
38 357 5	1 987 947 670
50 00 033 113	1 987 947 715

50 00 044 858	1 987 947 653
50 00 047 950	1 987 947 641
50 00 047 952	1 987 947 646
50 00 048 794	1 987 947 715
50 00 049 298	1 987 947 653

50 00 049 301	1 987 947 715
50 00 049 858	1 987 947 653

BÜSSING	
720 500 106	1 987 947 644
720 500 107	1 987 947 632
720 500 110	1 987 947 626

720 500 113	1 987 947 627
720 500 114	1 987 947 628
720 500 117	1 987 947 634
720 500 121	1 987 947 606
720 500 125	1 987 947 639

720 500 128	1 987 947 606
720 500 129	1 987 947 640
720 500 131	1 987 947 658
720 500 133	1 987 947 718
720 500 134	1 987 947 646

720 500 200	1 987 947 659
720 500 201	1 987 947 664
720 500 204	1 987 947 652
720 500 205	1 987 947 616
720 500 206	1 987 947 615

720 500 207	1 987 947 656
720 500 208	1 987 947 615
720 500 210	1 987 947 662
720 500 211	1 987 947 663
720 500 213	1 987 947 620

720 500 215	1 987 947 665
720 500 217	1 987 947 621
720 500 220	1 987 947 667
720 500 221	1 987 947 623
720 500 223	1 987 947 624

720 500 225	1 987 947 747
720 500 226	1 987 947 748
720 500 228	1 987 947 750
720 500 229	1 987 947 658
720 500 232	1 987 947 661

720 500 235	1 987 947 617
720 500 247	1 987 947 648
720 500 248	1 987 947 653
720 500 431	1 987 947 659
720 500 441	1 987 947 659

720 500 446	1 987 947 666
720 500 450	1 987 947 621

CHAMPION

V 302	1 987 947 601
-------	----------------------

CHEVROLET

11407 70C00	1 987 949 444
17521 86500	1 987 947 894
3 845 642	1 987 947 634

3 845 643	1 987 947 601
3 845 644	1 987 947 613
3 845 647	1 987 947 665
3 845 653	1 987 947 664
3 847 705	1 987 947 670

3 847 709	1 987 947 669
3 847 712	1 987 947 668
3 848 254	1 987 947 670
3 848 263	1 987 947 608
3 850 803	1 987 947 604



◀ CHEVROLET

3850 962	1987 947 634
3861 946	1987 947 725
3874 424	1987 947 601
3882 832	1987 947 653
3906 681	1987 947 750

3937 789	1987 947 663
3946 019	1987 947 658
94 630 380	1987 947 665
96 239 401	1987 947 901
96 440 421	1987 946 042

96 610 564	1987 947 857
------------	---------------------

CITROEN

AY 532 17	1987 947 687
00 40 910 500	1987 947 611
0816 A3	1987 949 543

0816 A4	1987 949 439
0816 A8	1987 949 435
0816 A9	1987 949 435
0816 E5	1987 949 547
0816 22	1987 949 044

0816 33	1987 949 068
0816 34	1987 949 058
0816 46	1987 949 044
0816 58	1987 949 044
0816 63	1987 949 410

0816 68	1987 949 188
0816 69	1987 949 540
0816 96	1987 949 435
0816 99	1987 949 547
0831 09	1987 948 635

0831 20	1987 948 635
0831 31	1987 948 638
0831 34	1987 948 560
0831 35	1987 948 560
0831 36	1987 948 564

0831 37	1987 948 564
0831 41	1987 948 580
0831 62	1987 948 580
0831 82	1987 948 580
0831 83	1987 948 560

0831 83	1987 948 580
1280 01	1987 947 626
1280 02	1987 947 613
1280 02	1987 947 614
1280 03	1987 947 644

1280 04	1987 947 646
1280 05	1987 947 643
1280 06	1987 947 646
1280 07	1987 947 643
1280 12	1987 947 605

1280 14	1987 947 613
1280 15	1987 947 603
1280 19	1987 947 916
1280 25	1987 947 827
1280 26	1987 947 846

1280 27	1987 947 827
1280 31	1987 947 605
1280 51	1987 947 939
3401 53	1987 949 044
3402 15	1987 949 035

3402 29	1987 949 068
3402 36	1987 949 058
3403 19	1987 949 044
3403 26	1987 949 044
3404 03	1987 949 044

4003 08	1987 947 607
4003 12	1987 947 638
4003 13	1987 947 638
4003 25	1987 947 638
4003 32	1987 947 640

4003 65	1987 947 604
4003 66	1987 947 633
4003 87	1987 947 678
4003 98	1987 947 636
4007 35	1987 947 715

4007 99	1987 947 913
4009 06	1987 947 614
4009 22	1987 947 680
4092 24	1987 947 633
4092 24	1987 947 634

4569 02	1987 947 628
4569 03	1987 947 630
4569 04	1987 947 680
4569 08	1987 947 680
4569 11	1987 947 677

4569 14	1987 947 627
4569 15	1987 947 677
4569 17	1987 947 627
4569 18	1987 947 680
5200 07	1987 947 614

5 414 629 N	1987 947 645
5 430 452	1987 947 604
5 445 114	1987 947 677
5 490 500	1987 947 606
5 490 809	1987 947 633

5 491 218	1987 947 606
5 496 878	1987 949 068
5720 E2	1987 948 437
5749 01	1987 947 627
5749 02	1987 947 677

5749 11	1987 947 632
5749 13	1987 947 633
5749 19	1987 947 607
5749 20	1987 947 608
5749 21	1987 947 638

5749 22	1987 947 639
5749 29	1987 947 614
5749 33	1987 947 644
5750 A0	1987 948 437
5750 A1	1987 947 978

5750 A2	1987 947 842
5750 C1	1987 947 945
5750 C3	1987 947 932
5750 C9	1987 947 944
5750 D1	1987 948 413

5750 D4	1987 947 945
5750 D9	1987 947 937
5750 EM	1987 946 097
5750 E2	1987 948 437
5750 E5	1987 947 932

5750 E6	1987 947 937
5750 E7	1987 948 342
5750 E8	1987 947 816
5750 E8	1987 947 817
5750 E9	1987 947 944

5750 FE	1987 946 054
5750 FP	1987 947 944
5750 FS	1987 948 342
5750 FT	1987 948 342
5750 F5	1987 947 630

5750 F6	1987 947 683
5750 GC	1987 948 428
5750 GN	1987 947 972
5750 G2	1987 947 638
5750 G8	1987 947 628

5750 G9	1987 947 894
5750 H5	1987 947 847
5750 H8	1987 946 034
5750 H9	1987 947 932
5750 H9	1987 948 428

5750 J0	1987 948 342
5750 J1	1987 947 937
5750 J2	1987 947 816
5750 J3	1987 947 842
5750 J4	1987 948 437

5750 J5	1987 947 972
5750 J6	1987 947 944
5750 J7	1987 947 978
5750 K4	1987 947 918
5750 K5	1987 947 918

5750 LE	1987 948 391
5750 L3	1987 947 944
5750 L4	1987 947 944
5750 L9	1987 947 945
5750 M0	1987 947 945

5750 M4	1987 948 437
5750 M5	1987 948 437
5750 M9	1987 947 945
5750 PG	1987 948 391
5750 PN	1987 947 940



5750 P0	1 987 946 017	6456 41	1 987 947 622	96 072 342	1 987 949 188
5750 P1	1 987 946 017	6457 01	1 987 947 653	96 100 984	1 987 949 188
5750 P2	1 987 946 037	6457 53	1 987 947 617	96 117 374	1 987 947 894
5750 QH	1 987 948 485	75 490 809	1 987 947 633	96 142 525	1 987 949 044
5750 QL	1 987 948 391	75 491 758	1 987 947 630	96 142 597	1 987 949 044
5750 QN	1 987 948 391	75 492 093	1 987 947 605	96 142 839	1 987 946 034
5750 RC	1 987 948 391	75 492 376	1 987 947 628	96 142 840	1 987 946 034
5750 RE	1 987 948 391	75 492 514	1 987 947 677	96 144 504	1 987 947 932
5750 RX	1 987 946 071	75 492 554	1 987 947 627	96 144 507	1 987 947 932
5750 S1	1 987 948 484	75 524 245	1 987 947 605	96 144 511	1 987 947 945
5750 S4	1 987 946 054	77 00 630 569	1 987 947 638	96 152 078	1 987 947 978
5750 T2	1 987 947 816	77 00 685 289	1 987 947 613	96 152 079	1 987 947 978
5750 T9	1 987 947 981	77 00 718 726	1 987 949 460	96 152 080	1 987 946 034
5750 WN	1 987 948 428	77 00 718 836	1 987 949 460	96 152 084	1 987 947 842
5750 W1	1 987 947 940	77 00 729 580	1 987 949 035	96 152 085	1 987 947 842
5750 W2	1 987 946 054	77 00 856 351	1 987 949 460	96 152 088	1 987 948 437
5750 XP	1 987 948 484	77 00 858 762	1 987 947 644	96 152 089	1 987 948 437
5750 XR	1 987 948 453	79 10 004 092	1 987 947 608	96 154 391	1 987 948 342
5750 X0	1 987 948 484	91 505 086	1 987 949 044	96 161 325	1 987 947 847
5750 X4	1 987 946 036	91 506 949	1 987 947 639	96 165 760	1 987 947 630
5750 YP	1 987 948 342	91 50 694 980	1 987 947 639	96 26 157 480	1 987 949 435
5750 Z6	1 987 947 981	91 522 116	1 987 947 638	96 294 858	1 987 946 036
5750 11	1 987 947 641	91 536 297	1 987 947 627	96 339 230	1 987 949 044
5750 13	1 987 947 644	91 536 298	1 987 947 628	96 339 231	1 987 949 044
5750 15	1 987 947 715	91 536 302	1 987 947 603		
5750 16	1 987 947 642	91 536 303	1 987 947 634	CONTINENTAL	
5750 17	1 987 947 601	91 536 338	1 987 947 683	CT 1021	1 987 949 538
5750 19	1 987 947 645	91 536 700	1 987 947 639	CT 1025	1 987 949 564
5750 20	1 987 947 611	91 541 177	1 987 947 893	CT 1025 K1	1 987 948 021
5750 26	1 987 947 626	91 541 179	1 987 947 929	CT 1026	1 987 949 567
5750 30	1 987 947 603	93 010 362	1 987 949 044	CT1026K1	1 987 948 060
5750 35	1 987 947 613	93 010 364	1 987 949 044	CT1026K2	1 987 948 060
5750 36	1 987 947 632	93 510 091	1 987 949 044	CT 1028	1 987 949 538
5750 37	1 987 947 603	95 006 268	1 987 947 927	CT 1028 K3	1 987 948 007
5750 42	1 987 947 613	95 006 782	1 987 947 614	CT 1031	1 987 949 044
5750 46	1 987 947 632	95 492 927	1 987 947 628	CT 1031 K1	1 987 948 635
5750 51	1 987 947 632	95 493 421	1 987 947 638	CT 1034	1 987 949 439
5750 53	1 987 947 630	95 493 443	1 987 947 644	CT 1038	1 987 949 547
5750 54	1 987 947 645	95 493 977	1 987 949 058	CT 1039	1 987 948 780
5750 58	1 987 947 609	95 495 585	1 987 947 603	CT 1040	1 987 949 566
5750 63	1 987 947 639	95 496 822	1 987 947 628	CT 1046	1 987 949 573
5750 67	1 987 947 636	95 496 878	1 987 949 068	CT 1054	1 987 949 575
5750 72	1 987 947 640	95 496 894	1 987 947 680	CT 1055	1 987 949 574
5750 73	1 987 947 683	95 496 930	1 987 947 603	CT 1057	1 987 949 572
5750 76	1 987 947 893	95 496 930	1 987 947 632	CT 1057 K1	1 987 948 084
5750 81	1 987 947 929	95 554 802	1 987 949 058	CT 1061	1 987 949 044
5750 85	1 987 947 847	95 577 539	1 987 949 068	CT 1061 K1	1 987 948 635
5750 89	1 987 947 927	95 600 330	1 987 949 068	CT 1061 K2	1 987 948 638
5750 90	1 987 947 603	95 612 377	1 987 948 337	CT 1075	1 987 949 623
5750 97	1 987 946 034	96 006 268	1 987 947 927	CT 1083	1 987 949 492
6453 E5	1 987 947 894	96 011 188	1 987 947 894	CT 1089	1 987 949 615
6453 FK	1 987 947 939	96 031 955	1 987 947 643	CT 1130	1 987 949 566
6453 W0	1 987 947 938	96 035 624	1 987 947 680	CT 509	1 987 949 486
6453 W1	1 987 947 938	96 046 090	1 987 947 847	CT 510	1 987 949 104
6456 27	1 987 947 667	96 046 092	1 987 947 847		



◀ CONTINENTAL

CT 512	1987 949 072
CT 512 K1	1987 948 623
CT 513	1987 949 023
CT 513 K1	1987 948 653
CT 516	1987 AE1 086
CT 517	1987 AE1 065
CT 519	1987 949 460
CT 522	1987 949 471
CT 523	1987 949 044
CT 523 K1	1987 948 635
CT 523 K2	1987 948 638
CT 532	1987 949 099
CT 606	1987 AE1 065
CT 613	1987 949 102
CT 619	1987 949 410
CT 622	1987 949 075
CT 630	1987 949 071
CT 630 K1	1987 948 654
CT 632	1987 949 452
CT 637	1987 949 018
CT 637 K1	1987 948 044
CT 641	1987 949 059
CT 642	1987 949 016
CT 644	1987 949 023
CT 645	1987 948 818
CT 662	1987 949 058
CT662K1+ CT700K1	1987 948 543
CT 680	1987 AE1 078
CT 684	1987 949 032
CT 684 K1	1987 948 640
CT 685	1987 949 015
CT 687	1987 949 019
CT 687 K1	1987 948 620
CT 700	1987 949 068
CT 704	1987 949 016
CT704K1	1987 948 544
CT 704 WP1	1987 948 512
CT 714	1987 949 138
CT 723	1987 949 087
CT 731	1987 949 074
CT731K1	1987 948 548
CT 739	1987 949 143
CT 740	1987 949 144
CT 749	1987 949 035
CT 750	1987 949 460
CT 755	1987 949 409
CT 755 K2	1987 948 071
CT 758	1987 949 446
CT 764	1987 949 452
CT 796	1987 949 547
CT 797	1987 949 543
CT 805	1987 AE1 055
CT 807	1987 948 780
CT 818	1987 949 593
CT 825	1987 AE1 085

CT 832	1987 948 776
CT 839	1987 948 825
CT 843	1987 948 724
CT 865	1987 949 540
CT865K1	1987 948 560
CT 867	1987 949 473
CT 867 K1	1987 948 042
CT 867 K2	1987 948 040
CT 891	1987 949 188
CT891K1	1987 948 564
CT 895	1987 949 444
CT 908	1987 949 191
CT908K1	1987 948 032
CT 911	1987 949 488
CT 914	1987 949 455
CT 914 K1	1987 948 036
CT 917	1987 949 514
CT 921	1987 AE1 064
CT921K2 + CT1107K1	1987 948 010
CT 922	1987 949 185
CT 932	1987 948 852
CT 935	1987 949 431
CT 935 K1	1987 948 676
CT 939	1987 949 452
CT939K1	1987 948 571
CT939K2	1987 948 033
CT939K2	1987 948 572
CT939K2+ CT645	1987 948 089
CT939K2 + CT914K1	1987 948 028
CT 939 K3	1987 948 011
CT939K3 + CT914K1	1987 948 049
CT 939 K4	1987 948 074
CT 967	1987 949 439
CT 978	1987 949 423
CT 983	1987 949 424
CT 987	1987 949 435
CT987K1	1987 948 580
CT 989	1987 949 543
CT989K1	1987 948 582
CT 991	1987 949 486
13 X 975 LA	1987 947 616
4 PK 775	1987 947 891
4 PK 913	1987 947 901
5 PK 1088	1987 946 023
5 PK 1100	1987 947 925
5 PK 1125	1987 947 927
5 PK 875	1987 947 829
6 PK 1125	1987 947 972
6 PK 1663	1987 947 978
6 PK 1795	1987 947 953
6 PK 1800	1987 947 953
6 PK 1885	1987 947 819
6 PK 1900	1987 947 955
6 PK 2038	1987 947 957
6 PK 2050	1987 947 820

6 PK 950	1987 946 024
6502129000	1987 AE1 085
6502413000	1987 AE1 064
6503018000	1987 AE1 065
6503019000	1987 AE1 086
6503024000	1987 949 486
6503036000	1987 AE1 078
65 06 184	1987 948 144
6547155000	1987 947 846
6547211000	1987 947 939
6547559000	1987 947 955
6547565000	1987 947 947
6547696000	1987 947 822
6547700000	1987 947 821
6547701000	1987 947 833
6547703000	1987 947 823
6547704000	1987 947 820
6547706000	1987 947 832
6547707000	1987 947 819
6547710000	1987 947 946
6547711000	1987 947 812
6547774000	1987 947 887
6547785000	1987 947 960
6547786000	1987 948 453
65 47 833	1987 947 978
6547882000	1987 947 817
6547890000	1987 947 958
6547904000	1987 947 945
6547942000	1987 947 924
65 47 991	1987 946 019
6547991000	1987 946 019
6547992735	1987 947 953
6548137000	1987 947 955
6548139000	1987 947 956
6548140000	1987 947 957
6548141000	1987 947 958
65 48 142	1987 946 016
6548167000	1987 947 893
6548168000	1987 947 857
6548172000	1987 947 827
6548177000	1987 947 901
6548183000	1987 947 811
6548193000	1987 947 907
6548199000	1987 947 843
6548200000	1987 947 847
6548201000	1987 947 829
6548203000	1987 947 913
6548207000	1987 947 916
6548211000	1987 947 918
6548220000	1987 947 925
6548222000	1987 947 927
6548223000	1987 947 929
6548226000	1987 947 932
6548230000	1987 947 936
6548231000	1987 947 937



6548232000	1 987 947 938	6578031000	1 987 947 677	6747695736	1 987 947 824
6548235000	1 987 947 816	6578033000	1 987 947 680	6747696736	1 987 947 822
6548236000	1 987 947 817	6578035000	1 987 947 632	6747700736	1 987 947 821
6548237000	1 987 947 940	6578036000	1 987 947 603	6747701736	1 987 947 833
6548239000	1 987 947 842	6578038000	1 987 947 613	6747703736	1 987 947 823
6548244000	1 987 947 944	6578039000	1 987 947 640	6747704736	1 987 947 820
6548245000	1 987 947 945	6578040000	1 987 947 641	6747705736	1 987 947 835
6548248000	1 987 947 980	6578041000	1 987 947 642	6747706736	1 987 947 832
6548358000	1 987 947 987	6578042000	1 987 947 644	6747707736	1 987 947 819
65 48 384	1 987 946 015	6578043000	1 987 947 645	6747711736	1 987 947 812
65 48 392	1 987 946 024	6578161000	1 987 947 689	6747713736	1 987 947 894
65 48 393	1 987 946 023	6578164000	1 987 947 646	6747785736	1 987 947 960
6548393000	1 987 946 023	6578165000	1 987 947 715	6747787736	1 987 947 988
6548454000	1 987 947 981	6578166000	1 987 947 648	6747788736	1 987 947 958
6548487000	1 987 947 981	6578167000	1 987 947 649	6747833736	1 987 947 978
65 48 534	1 987 946 000	6578169000	1 987 947 650	6747942736	1 987 947 924
6577857000	1 987 947 786	6578170000	1 987 947 652	6747956736	1 987 947 819
6577886000	1 987 947 722	6578171000	1 987 947 654	6747992735	1 987 947 953
6577889000	1 987 947 796	6578172000	1 987 947 616	6748014736	1 987 946 071
6577890000	1 987 947 725	6578173000	1 987 947 617	6748017736	1 987 947 907
6577893000	1 987 947 728	6578174000	1 987 947 618	6748122736	1 987 946 071
6577894000	1 987 947 729	6578175000	1 987 947 656	6748137736	1 987 947 955
6577918000	1 987 947 668	6578177000	1 987 947 658	6748140736	1 987 947 957
6577919000	1 987 947 669	6578178000	1 987 947 660	6748141736	1 987 947 958
6577920000	1 987 947 670	6578179000	1 987 947 620	6748142736	1 987 946 016
6577922000	1 987 947 748	6578180000	1 987 947 666	6748164736	1 987 947 890
6577923000	1 987 947 749	6578181000	1 987 947 621	6748166736	1 987 947 891
6577924000	1 987 947 750	6578182000	1 987 947 667	6748167736	1 987 947 893
6577926000	1 987 947 505	6578183000	1 987 947 624	6748172736	1 987 947 827
6577930000	1 987 947 755	6578184000	1 987 947 753	6748174736	1 987 947 897
6577934000	1 987 947 756	6578778000	1 987 947 623	6748177736	1 987 947 901
6578001000	1 987 947 627	6578786000	1 987 947 751	6748183736	1 987 947 811
6578002000	1 987 947 628	6578794000	1 987 947 754	6748184736	1 987 947 811
6578004000	1 987 947 630	6578807000	1 987 947 508	6748193736	1 987 947 907
6578006000	1 987 947 633	6587008000	1 987 947 678	6748199736	1 987 947 843
6578007000	1 987 947 634	6587061000	1 987 947 687	6748203736	1 987 947 913
6578008000	1 987 947 604	6587146000	1 987 947 663	6748211736	1 987 947 918
6578009000	1 987 947 605	6587260000	1 987 947 664	6748222736	1 987 947 927
6578010000	1 987 947 606	6587261000	1 987 947 665	6748223736	1 987 947 929
6578011000	1 987 947 636	6587263000	1 987 947 622	6748224736	1 987 948 421
6578013000	1 987 947 626	6587590000	1 987 947 740	6748226736	1 987 947 932
6578014000	1 987 947 607	6587603000	1 987 947 651	6748228736	1 987 948 484
6578015000	1 987 947 608	6587605000	1 987 947 653	6748231736	1 987 947 937
6578016000	1 987 947 638	65 87 809	1 987 948 142	6748232736	1 987 947 938
6578017000	1 987 947 639	6587884000	1 987 947 683	6748235736	1 987 947 816
6578018000	1 987 947 609	6587886000	1 987 947 615	6748236736	1 987 947 817
6578019000	1 987 947 600	6587892000	1 987 947 659	6748237736	1 987 947 940
6578020000	1 987 947 601	6587893000	1 987 947 661	6748239736	1 987 947 842
6578021000	1 987 947 610	6587894000	1 987 947 662	6748240736	1 987 948 437
6578023000	1 987 947 611	6587895000	1 987 947 747	6748241736	1 987 947 972
6578024000	1 987 947 612	65 88 151	1 987 947 649	6748244736	1 987 947 944
6578025000	1 987 947 625	6588627000	1 987 947 718	6748245736	1 987 947 945
6578026000	1 987 947 614	6588636000	1 987 947 745	6748249736	1 987 947 975
6578027000	1 987 947 643	6747304736	1 987 947 927	6748365736	1 987 947 988
6578030000	1 987 947 692	6747330736	1 987 947 857	6748384731	1 987 946 015



◀ CONTINENTAL

6748392736	1987 946 024
6748403736	1987 947 960
6748432736	1987 947 811
6748438731	1987 947 981
6748442735	1987 947 821

6748468736	1987 947 929
6748534736	1987 946 000
6748608736	1987 948 485
6748726731	1987 947 956
6748784736	1987 947 816

6784223631	1987 949 015
9PK 2025	1987 947 823

DAF

0192153	1987 948 140
106920	1987 947 715
1208086	1987 948 140

168923	1987 947 753
211144	1987 947 668
211749	1987 947 621
212253	1987 947 623
212269	1987 947 669

212523	1987 947 623
215177	1987 947 667
215357	1987 947 666
215402	1987 947 622
215523	1987 947 664

222022	1987 947 683
225263	1987 947 639
233564	1987 947 670
234125	1987 947 669
236631	1987 947 668

236632	1987 947 669
236633	1987 947 622
236634	1987 947 667
236635	1987 947 667
236636	1987 947 623

237784	1987 947 670
237839	1987 947 505
238770	1987 947 624
239484	1987 947 615
243941	1987 947 749

243947	1987 947 750
248761	1987 947 747
265135	1987 947 664
271747	1987 AE1 085
278044	1987 947 751

544262	1987 947 661
--------	---------------------

DAIHATSU

1A0813	1987 947 604
1A0888	1987 947 607
1A0950	1987 947 601

1A0975	1987 947 611
12761 70C00	1987 949 444
13514 87711	1987 949 143
13514 87711 000	1987 949 143
13514 87783 000	1987 949 143

13568 15010 000	1987 AE1 078
13568 15020 000	1987 AE1 078
13568 15030 000	1987 AE1 078
13568 87101 000	1987 949 144
13568 87102 000	1987 949 144

13568 87181 000	1987 949 144
13568 87182 000	1987 949 144
13568 87708 000	1987 949 143
13568 87709	1987 949 143
20012 51100 000	1987 947 606

20012 51120 000	1987 947 606
26112 51100 000	1987 947 638
26112 51120 000	1987 947 608
26112 51121 000	1987 947 636
3A0875	1987 947 652

40112 51100 000	1987 947 687
40112 51101 000	1987 947 633
40112 51102 000	1987 947 687
40112 51103 000	1987 947 633
40232 51100 000	1987 947 633

42012 51100 000	1987 947 600
90048 31017 000	1987 947 891
90048 31019 000	1987 947 891
90048 31024 000	1987 947 626
90048 31046	1987 946 036

90048 32002 000	1987 947 633
90048 32010 000	1987 947 626
90048 32022 000	1987 947 626
90048 32024 000	1987 947 626
90048 32033 000	1987 947 638

90048 32034 000	1987 947 638
90048 32035 000	1987 947 600
90048 32036 000	1987 947 600
90048 32040 000	1987 947 687
90048 32041 000	1987 947 633

90048 32042 000	1987 947 608
90048 32044 000	1987 947 634
90048 32045 000	1987 947 633
90048 32048 000	1987 947 633
90048 32049 000	1987 947 633

90048 32050 000	1987 947 634
90048 32051 000	1987 947 687
90048 32052 000	1987 947 687
90048 32060 000	1987 947 633
90048 32077	1987 947 634

90048 32087	1987 947 633
90048 32088 000	1987 947 633
90581 07902 000	1987 947 649
90851 07900 000	1987 947 649
90860 08700 000	1987 947 626

90861 09300 000	1987 947 615
90870 09300 000	1987 947 600
90870 09400 000	1987 947 600
90871 08352 000	1987 947 651
90871 08650 000	1987 947 652

90871 09700 000	1987 947 616
90894 07960 000	1987 947 634
90916 02052 000	1987 947 653
90916 02054 000	1987 947 615
90916 02060 000	1987 947 653

99321 00770 000	1987 947 603
99321 00791 000	1987 947 634
99321 00870 000	1987 947 626
99321 00885 000	1987 947 607
99321 00895 000	1987 947 608

99321 00931 000	1987 947 609
99321 00975 000	1987 947 611
99321 01000 000	1987 947 613
99321 10791 000	1987 947 633
99321 10811 000	1987 947 604

99321 10887 000	1987 947 607
99321 50761 000	1987 947 687
99321 50781 000	1987 947 633
99321 50791 000	1987 947 634
99321 50821 000	1987 947 605

99321 50885 000	1987 947 607
99321 50931 000	1987 947 600
99321 50951 000	1987 947 601
99321 50975 000	1987 947 611
99321 50996 000	1987 947 613

99322 00845 000	1987 947 651
99322 00850 000	1987 947 652
99322 00875 000	1987 947 652
99322 00880 000	1987 947 652
99322 00890 000	1987 947 653

99322 00930 000	1987 947 615
99322 00950	1987 947 615
99322 01010 000	1987 947 618
99322 50815 000	1987 947 650
99331 10811 000	1987 947 605

99331 50640 000	1987 947 606
99331 50706 000	1987 947 630
99331 50791 000	1987 947 633
99332 00805 000	1987 947 740
99332 00890 000	1987 947 653

99332 01040 000	1987 947 656
99332 10870 000	1987 947 652
99332 60891 000	1987 947 653
99364 00800 000	1987 947 893
99364 00830 000	1987 947 857



99364 00830 000	1 987 948 341
99364 50830 000	1 987 947 857
99365 50820 000	1 987 947 843
99521 00843 000	1 987 947 606
99521 00860 000	1 987 947 636

99521 00887 000	1 987 947 607
99521 00902 000	1 987 947 608
99521 00909 000	1 987 947 608
99521 00919 000	1 987 947 639
99521 00929 000	1 987 947 639

99521 00950 000	1 987 947 601
99521 10789 000	1 987 947 633
99521 10808 000	1 987 947 604
99521 10808 000	1 987 947 605
99521 10843 000	1 987 947 606

99521 10860 000	1 987 947 636
99521 10895 000	1 987 947 608
99521 10929 000	1 987 947 639
99521 10959 000	1 987 947 601
99521 10969 000	1 987 947 611

99521 11119 000	1 987 947 643
99521 50885 000	1 987 947 607
99521 50895 000	1 987 947 608
99521 50919 000	1 987 947 639
99521 50931 000	1 987 947 600

99522 10818 000	1 987 947 650
99522 10850 000	1 987 947 652

DAYCO

KTBA007	1 987 948 620
KTBA103	1 987 948 044
KTBW2070	1 987 948 512

KTB 105	1 987 948 635
KTB 108	1 987 948 640
KTB108E	1 987 948 640
KTB 110/1	1 987 948 676
KTB 115	1 987 948 638

KTB115E	1 987 948 638
KTB 118	1 987 948 543
KTB 150	1 987 948 571
KTB 152	1 987 948 564
KTB 187	1 987 948 560

KTB 189	1 987 948 040
KTB 197	1 987 948 580
KTB 201	1 987 948 044
KTB 204	1 987 948 653
KTB 205	1 987 948 544

KTB 209	1 987 948 620
KTB 212	1 987 948 623
KTB 251	1 987 948 068
KTB 253	1 987 948 032
KTB 284	1 987 948 084

KTB 289	1 987 948 060
KTB290	1 987 948 060
KTB 296	1 987 948 007
KTB 298	1 987 948 021
KTB 300/1	1 987 948 548

KTB 306	1 987 948 582
KTB 339	1 987 948 084
KTB 343	1 987 948 028
KTB 343	1 987 948 572
KTB343 + 077 SHX 200	1 987 948 089

KTB 400	1 987 948 010
KTB 402	1 987 948 654
KTB 403	1 987 948 042
KTB 465	1 987 948 021
KTB 490	1 987 948 074

KTB 491	1 987 948 049
VKMA04301	1 987 948 623
055 SHX 127H	1 987 949 486
062RH190	1 987 949 058
062 SH 190	1 987 949 058

065 SHP+ 127H	1 987 948 780
065 STP 8M127H	1 987 949 492
075RH200	1 987 949 059
075 SH 200	1 987 949 059
077 SHX 200	1 987 948 818

081RHX210H	1 987 949 455
081 SHX 210H	1 987 949 455
083 SHX 190H	1 987 949 138
083 SP 190H	1 987 948 852
088 S 190	1 987 AE1 078

089RP+250H	1 987 949 573
091 SP 190H	1 987 949 143
091 SP+ 200H	1 987 949 424
093RP+254H	1 987 949 144
093 SP+254H	1 987 949 144

094RP254H	1 987 949 593
097RP250H	1 987 949 615
097RP254H	1 987 949 444
097 SP+ 254H	1 987 949 444
099RHP+190H	1 987 949 185

099 SHP+190H	1 987 949 185
114RP+254H	1 987 949 540
116 SP 190H	1 987 949 035
118RH318	1 987 949 068
118 SH 318	1 987 949 068

118 SP 190	1 987 949 460
119RHX254	1 987 949 016
119 SHX 254	1 987 949 016
119 SX 190	1 987 949 015
119 SX 190C	1 987 949 015

120RHX190H	1 987 949 104
120RHX254H	1 987 949 446
120 SHX 190	1 987 949 104
120 SHX 254H	1 987 949 446
120 SP 300 HT	1 987 949 538

121RX180	1 987 949 018
121 SX 180	1 987 949 018
122 SHX 265H	1 987 949 452
122 SP 190H	1 987 949 488
122 SX 190	1 987 949 019

123RP+290H	1 987 948 825
123 SP+ 190H	1 987 AE1 085
123 SP+ 290H	1 987 948 825
124RHX265H	1 987 949 409
124 SHX 265H	1 987 949 409

124 SX 180H	1 987 949 071
125 SP 190H	1 987 949 032
126 SP 270H	1 987 949 566
129RP310H	1 987 949 087
129 SP+ 254H	1 987 949 423

129 SP 310H	1 987 949 087
130RHDN254HT	1 987 949 575
130RHDN276HT	1 987 949 574
130RH254	1 987 949 072
130 SHDN 254HT	1 987 949 575

130 SHDN 276HT	1 987 949 574
130 SH 254	1 987 949 072
132RP260H	1 987 949 564
132 SP 260H	1 987 949 564
135RHX254	1 987 949 023

135 SHX 254	1 987 949 023
136 SP 254H	1 987 949 044
137 SHX 254H	1 987 949 473
137SHX254H	1 987 949 473
137 SHX 320	1 987 AE1 086

138STP230H	1 987 949 191
138 STP8M 230H	1 987 949 191
141RHX300H	1 987 948 724
141RP280H	1 987 949 188
141 SHX 300H	1 987 948 724

141 SP+ 254H	1 987 949 435
141 SP 280H	1 987 949 188
145RP300H	1 987 949 514
145 SP 300H	1 987 949 514
148RP254H	1 987 949 471

148SP254H	1 987 949 471
149 SP 254H1	1 987 AE1 055
152RHX300	1 987 949 074
152 SHDS 300H	1 987 949 547
152 SHX 300	1 987 949 074

153RHDS300H	1 987 949 543
153RHX300	1 987 949 075
153RP260HT	1 987 949 567
153SHDS300	1 987 949 543
153 SHX 300	1 987 949 075

153 SP 254H	1 987 949 431
153 SP 260HT	1 987 949 567
154RHDS300H	1 987 949 439
154 SHDS 300H	1 987 949 439
162STP254H	1 987 948 776



◀ DAYCO

162 STP8M 254	1987 948 776
163 SHX 254	1987 AE1 065
163 SP 254H	1987 AE1 064
164STP254H	1987 949 099
164 STP8M 254H	1987 949 099
170RHP254	1987 949 102
170 SHP 254	1987 949 102
173RHP254	1987 949 410
173 SHP 254	1987 949 410
175STP290H	1987 949 623
178RP+300HT	1987 949 572
178 SP+ 300H	1987 949 572
4PK760	1987 948 337
4PK775	1987 947 891
4PK800	1987 947 893
4PK862	1987 947 827
4PK935	1987 947 826
42-3797	1987 947 601
5 PK 1090	1987 946 023
5PK1125	1987 947 927
5PK1195	1987 948 413
5PK875	1987 947 829
6PK1100	1987 948 437
6PK1125	1987 947 972
6PK1152	1987 947 944
6PK1195	1987 946 200
6PK1468	1987 946 097
6 PK 1635	1987 946 019
6PK1655	1987 947 978
6PK1660	1987 947 978
6PK1718	1987 948 453
6PK1760	1987 946 037
6PK1780	1987 946 035
6PK1920	1987 946 015
6PK2050	1987 947 820
6PK2080	1987 947 824
6PK2100	1987 947 833
6PK2250	1987 947 835
6PK2275	1987 946 047
6 PK 2415	1987 946 016
6PK865	1987 946 036
6PK910	1987 947 937
79 10 245 501	1987 947 607
94006	1987 949 104
94012	1987 949 138
94017	1987 949 018
94090	1987 949 059
94092	1987 949 016
941009	1987 949 424
941019	1987 949 573
94120	1987 949 032
94151	1987 949 075
94152	1987 AE1 055
94177	1987 949 486
94224	1987 949 044

94226	1987 949 035
94232	1987 949 074
94254	1987 949 068
94268	1987 AE1 065
94296	1987 949 144
94316	1987 949 087
94323	1987 949 593
94327	1987 949 410
94328	1987 949 471
94330	1987 949 035
94349	1987 949 143
94359	1987 949 099
94374	1987 949 058
94405	1987 949 409
94415	1987 949 102
94416	1987 949 023
94422	1987 949 019
94426	1987 949 015
94436	1987 949 072
94468	1987 948 825
94522	1987 949 185
94523	1987 948 818
94541	1987 948 776
94557	1987 949 188
94604	1987 949 071
94651	1987 948 724
94657	1987 949 446
94658	1987 AE1 064
94664	1987 949 439
94695	1987 949 488
94723	1987 949 071
94724	1987 949 540
94730	1987 949 191
94734	1987 948 852
94758	1987 949 514
94772	1987 949 431
94774	1987 949 452
94775	1987 949 455
94810	1987 949 543
94853	1987 949 444
94885	1987 949 538
94908	1987 949 573
94934	1987 949 575
94935	1987 949 574
94939	1987 949 564
94940	1987 949 566
94943	1987 949 567
94952	1987 949 623
94962	1987 949 572
94980	1987 949 615
FIAT	
111000	1987 949 015
1313020080	1987 948 485
1473011080	1987 949 540

4028502	1987 947 611
4042901	1987 947 601
4045907	1987 947 632
4117293	1987 947 604
4156931	1987 947 634
4158457	1987 947 606
4158857	1987 947 606
4165189	1987 947 606
4171293	1987 947 604
4174521	1987 947 628
4176009	1987 947 620
4181524	1987 947 634
4181525	1987 947 630
4206718	1987 947 641
4218720	1987 947 642
4224377	1987 947 605
4229145	1987 947 611
4279749	1987 947 639
4301066	1987 947 614
4313390	1987 947 605
4335537	1987 947 604
4335587	1987 947 604
4337104	1987 947 614
4371913	1987 947 613
4382104	1987 947 640
4385150	1987 947 683
4393665	1987 947 628
4434797	1987 947 603
4448400	1987 947 606
4448604	1987 947 642
4458068	1987 947 634
4466209	1987 947 606
4467845	1987 947 605
4470182	1987 947 607
4478580	1987 947 605
4503472	1987 947 683
4503473	1987 947 656
4511850	1987 947 683
4520320	1987 947 606
4537928	1987 947 666
4538873	1987 947 642
4547091	1987 947 613
4547433	1987 947 669
4547443	1987 947 669
4547446	1987 947 640
460269	1987 947 669
4606270	1987 947 611
4610482	1987 947 611
4615469	1987 947 642
4615469	1987 947 658
4615474	1987 947 642
4617480	1987 947 666
4619689	1987 947 639
4619691	1987 947 639
4619695	1987 947 718



4619699	1 987 947 718	4834880	1 987 947 650	71736716	1 987 948 084
4624730	1 987 947 642	4872967	1 987 947 747	71736720	1 987 948 556
4624730	1 987 947 658	500 3236 27	1 987 949 543	71739512	1 987 947 947
4624734	1 987 947 639	500 3442 81	1 987 947 925	71745115	1 987 947 946
4624736	1 987 947 643	500 3453 44	1 987 947 937	71746481	1 987 948 342
4624737	1 987 947 644	500 3468 28	1 987 946 024	7302203	1 987 947 608
4624745	1 987 947 718	500 3719 75	1 987 949 572	7303004	1 987 947 638
4631931	1 987 947 623	500 3851 60	1 987 947 939	7303004	1 987 947 639
4631961	1 987 947 623	504 0769 15	1 987 949 572	7303315	1 987 947 605
4637986	1 987 947 722	5414629	1 987 947 645	7303414	1 987 949 074
4639586	1 987 947 753	5430452	1 987 947 605	7303415	1 987 949 075
46403146	1 987 947 846	5491758	1 987 947 630	7303462	1 987 947 604
4640604	1 987 947 640	5492554	1 987 947 627	7310606	1 987 947 981
46406340	1 987 947 826	5493977	1 987 949 058	73501580	1 987 946 037
46412707	1 987 947 937	5496878	1 987 949 068	7533266	1 987 949 019
46414859	1 987 947 842	55185077	1 987 947 946	7533267	1 987 949 019
46414860	1 987 948 453	5518907	1 987 947 605	7533397	1 987 947 603
46439000	1 987 948 437	55200253	1 987 947 980	7533621	1 987 947 607
46451652	1 987 947 827	55202584	1 987 948 342	7540063	1 987 947 636
4645911	1 987 947 623	561239	1 987 947 659	7541662	1 987 947 638
4645911	1 987 947 669	568082	1 987 947 661	7547752	1 987 948 421
4645914	1 987 947 640	572192	1 987 947 659	7552380	1 987 947 603
4646105	1 987 947 669	5882989	1 987 947 639	7553224	1 987 947 847
4646107	1 987 947 669	5930833	1 987 947 605	7553226	1 987 947 847
4646108	1 987 947 611	5947594	1 987 947 605	7575315	1 987 947 613
46467973	1 987 947 891	5948451	1 987 947 641	7576113	1 987 947 643
46474061	1 987 947 940	5949504	1 987 947 634	7580224	1 987 947 614
46479557	1 987 946 037	5953873	1 987 947 600	7581316	1 987 947 605
4649011	1 987 947 641	5953873	1 987 947 689	7589248	1 987 947 650
4650438	1 987 947 666	5956599	1 987 947 605	7596692	1 987 949 102
46527337	1 987 946 035	5978842	1 987 947 638	7609091	1 987 947 638
46540546	1 987 946 054	5990790	1 987 947 607	7609093	1 987 947 607
46542303	1 987 947 827	5992345	1 987 947 611	7610476	1 987 947 683
4654911	1 987 947 641	60534411	1 987 947 605	7611334	1 987 947 680
46555974	1 987 947 953	60534466	1 987 947 651	7613823	1 987 949 410
4660360	1 987 947 613	60565258	1 987 947 893	761473	1 987 947 621
4665640	1 987 947 614	60575209	1 987 948 337	761474	1 987 947 621
4665641	1 987 947 614	60617860	1 987 947 940	761499	1 987 947 653
46769821	1 987 947 981	60630741	1 987 947 832	7617214	1 987 947 618
46770219	1 987 947 901	60662969	1 987 947 842	7617214	1 987 947 656
46775098	1 987 948 479	60666949	1 987 947 940	7617278	1 987 947 651
46786740	1 987 946 035	60674147	1 987 947 953	761769	1 987 947 622
46787907	1 987 946 037	60676137	1 987 946 051	7618111	1 987 947 916
46820062	1 987 947 946	60808219	1 987 948 337	7621256	1 987 947 652
4688852	1 987 947 642	60809019	1 987 948 337	7623460	1 987 947 651
4696714	1 987 947 645	60812494	1 987 947 940	7627908	1 987 947 651
4702438	1 987 947 644	60813505	1 987 948 437	7629235	1 987 947 648
4706572	1 987 947 644	60813506	1 987 946 054	7631375	1 987 947 916
4706573	1 987 947 644	60814616	1 987 946 037	7631670	1 987 947 606
4717331	1 987 947 753	60814847	1 987 946 000	7632090	1 987 947 918
4717332	1 987 947 666	60815889	1 987 947 940	7636060	1 987 947 878
4720777	1 987 949 074	61672688	1 987 947 669	7640261	1 987 947 638
4751143	1 987 949 075	7031864	1 987 947 643	7644467	1 987 947 918
4758123	1 987 947 639	71719400	1 987 948 479	7644928	1 987 947 634
4829182	1 987 947 654	71734715	1 987 946 037	7649219	1 987 947 651



◀ FIAT

7650608	1987 947 606
7651197	1987 947 901
7651549	1987 947 648
7651558	1987 947 918
7652117	1987 947 636
7655543	1987 947 651
7655544	1987 947 648
7662411	1987 947 638
7671401	1987 947 601
7671402	1987 947 638
7685362	1987 947 641
7685363	1987 947 641
7692630	1987 947 607
7692828	1987 947 636
7695968	1987 947 924
7702740	1987 947 924
7718418	1987 947 925
7720922	1987 947 656
7730054	1987 947 938
7743660	1987 947 827
7750729	1987 947 894
7754142	1987 947 901
7758970	1987 947 916
7761146	1987 947 826
7763320	1987 947 618
7765716	1987 947 636
7765717	1987 947 918
7766106	1987 948 479
7766684	1987 946 000
7773139	1987 946 023
7776569	1987 947 630
7776570	1987 947 680
7781034	1987 946 017
7788553	1987 948 341
7788605	1987 947 857
7798722	1987 946 034
7799581	1987 947 827
7813076	1987 947 607
7813076000	1987 947 607
82068038	1987 947 642
82301242	1987 947 650
82332275	1987 947 630
82336411	1987 947 715
82341655	1987 948 054
82398036	1987 947 603
82398036	1987 947 633
82401268	1987 947 668
82401269	1987 947 664
82404105	1987 947 605
82404106	1987 947 605
8814832	1987 947 665
91536297	1987 947 627
9153633880	1987 947 683
9153670	1987 947 639
915 3670 08	1987 947 639

9153670080	1987 947 639
94008165	1987 949 044
9400816589	1987 949 044
9400816969	1987 949 435
9400831279	1987 948 638
9400831349	1987 948 560
9400831409	1987 948 580
9400831489	1987 948 560
9400831629	1987 948 580
9400831829	1987 948 580
9463380680	1987 949 435
95493977	1987 949 058
95496878	1987 949 068
95554802	1987 949 058
95577539	1987 949 068
96152078	1987 947 978
96152088	1987 948 437
96152089	1987 948 437
9615208980	1987 948 437
96209038	1987 947 932
9620903880	1987 947 932
9623684780	1987 947 945
9624233680	1987 946 017
9624233880	1987 948 437
96294857	1987 946 036
96294872	1987 946 051
9630796180	1987 947 981
96330104	1987 946 054
9633478180	1987 946 097
9642430680	1987 947 946
9652746480	1987 947 946
9655945780	1987 948 391
98415921	1987 949 543
98419390	1987 949 547
98455448	1987 947 913
98485800	1987 946 023
98487322	1987 947 936
99456476	1987 949 547
99456477	1987 949 439
99461393	1987 947 937
99462544	1987 947 925
FORD	
A690X 8620 AMA	1987 947 609
A710X 8620 ANA	1987 947 614
A710X 8620 DUA	1987 947 636
A710X 8620 SA	1987 947 632
A800X 8620 HA	1987 947 632
A800X 8620 TA	1987 947 614
A800X 8620 UA	1987 947 641
A830X 8620 AA	1987 947 626

A830X 8620 BA	1987 947 600
A840X 8620 FA	1987 947 715
A850X 8620 AA	1987 947 627
A850X 8620 AAA	1987 947 641
A850X 8620 ABA	1987 947 642
A850X 8620 ACA	1987 947 643
A850X 8620 ADA	1987 947 644
A850X 8620 ARA	1987 947 654
A850X 8620 AUA	1987 947 664
A850X 8620 BA	1987 947 628
A850X 8620 BAA	1987 947 665
A850X 8620 BBA	1987 947 608
A850X 8620 BCA	1987 947 601
A850X 8620 CA	1987 947 680
A850X 8620 FA	1987 947 630
A850X 8620 JA	1987 947 632
A850X 8620 KA	1987 947 603
A850X 8620 LA	1987 947 633
A850X 8620 MA	1987 947 634
A850X 8620 NA	1987 947 604
A850X 8620 RA	1987 947 604
A850X 8620 TA	1987 947 612
A850X 8620 UA	1987 947 614
D41 018381	1987 947 605
E0TA 8620 C	1987 947 604
FS0 515907	1987 947 924
F02Z 8620 A	1987 947 953
RFO 112205	1987 948 776
RFO1 12205A	1987 948 776
RFO 118381	1987 947 659
VX028 903137 AMVX	1987 947 938
V86BB 6C301 AA	1987 947 608
V86BB 60301 AA	1987 947 608
V86BB 8A615 AA	1987 947 638
V89AB 6C301 AB	1987 947 937
V90HF C301 AA	1987 947 980
V90HF 6C301 AA	1987 947 980
V90WF 6C301 AA	1987 947 616
V92HF 6C301 AA	1987 947 811
V94BF 6C301 AB	1987 947 857
V94BF 6C301 BA	1987 947 827
WL51 18380	1987 947 658
XM216 268 BA	1987 949 538
XM341 9D621 AB	1987 947 617
XM34 8620 BA	1987 947 658
XS4Q6K288AA	1987 949 424
XS7E 6C301 CC	1987 947 890
1C1Q6 K288 AA	1987 949 574
1C1Q6 K288 BA	1987 949 575
1C1Q 6M260 BA	1987 948 001
1L5Z 8620 AC	1987 947 833
1S4Q6 C301 AA	1987 947 980
1S4Q6 C301 BA	1987 948 453
1000459	1987 947 616
1004484	1987 947 946



1004485	1 987 947 981	1438094	1 987 949 019	5013507	1 987 947 627
1004487	1 987 946 035	1438244	1 987 948 391	5013508	1 987 947 628
1004582	1 987 946 036	1467814	1 987 947 718	5013509	1 987 947 680
1011193	1 987 947 981	1473889	1 987 947 620	5013512	1 987 947 630
1011697	1 987 947 937	1473889	1 987 947 636	5013515	1 987 947 632
1011698	1 987 947 955	1502917	1 987 947 609	5013516	1 987 947 603
1011711	1 987 947 636	1511349	1 987 947 636	5013517	1 987 947 633
1011718	1 987 947 613	1514851	1 987 947 606	5013518	1 987 947 634
1013197	1 987 947 833	1524321	1 987 947 613	5013519	1 987 947 604
1013202	1 987 947 824	1556385	1 987 949 015	5013520	1 987 947 604
1014374	1 987 948 453	1558384	1 987 949 019	5013522	1 987 947 612
1033500	1 987 947 981	1558385	1 987 949 015	5013523	1 987 947 614
10337149	1 987 949 473	1575486	1 987 947 722	5013524	1 987 947 641
1036917	1 987 946 037	1617252	1 987 947 613	5013525	1 987 947 642
1037149	1 987 949 473	1629019	1 987 947 606	5013526	1 987 947 643
1037660	1 987 949 423	1629874	1 987 947 638	5013527	1 987 947 644
1039800	1 987 947 938	1634741	1 987 947 608	5013537	1 987 947 654
1040754	1 987 947 975	1638514	1 987 947 607	5013540	1 987 947 664
1041869	1 987 948 776	1643815	1 987 947 638	5013541	1 987 947 665
1049578	1 987 947 832	1654387	1 987 947 937	5013542	1 987 947 608
1049613	1 987 947 833	1659638	1 987 947 616	5013543	1 987 947 601
1049653	1 987 949 574	1669898	1 987 949 473	5352729	1 987 947 659
1050417	1 987 947 821	180 853	1 987 946 019	568E 8620 A	1 987 947 662
1053837	1 987 949 423	1952516	1 987 947 608	6M5Q 6C301-AA	1 987 947 847
1063290	1 987 947 605	1952536	1 987 947 654	6M5Q 6C301-BA	1 987 947 913
1068252	1 987 947 955	1952550	1 987 947 661	6044992	1 987 947 636
1070102	1 987 946 037	1952551	1 987 947 661	6044993	1 987 947 625
1079383	1 987 947 980	1952553	1 987 947 661	6057341	1 987 947 620
1079384	1 987 948 453	1956127	1 987 947 661	6058347	1 987 947 662
1079390	1 987 949 424	1956128	1 987 947 654	6062319	1 987 947 609
1111928	1 987 946 200	2S6E 6D314-BC	1 987 947 940	6065559	1 987 947 718
1120199	1 987 947 890	2S6G6 C301 AA	1 987 946 073	6098570	1 987 947 636
1131812	1 987 949 538	2S7E 8620 AA	1 987 947 824	6104232	1 987 947 605
1132953	1 987 946 073	2T1Q6 K288 AA	1 987 949 424	6109565	1 987 947 664
1133958	1 987 947 980	2T1Q6 M260 AA	1 987 948 068	6112414	1 987 947 613
1133960	1 987 948 453	2400E 8A602A	1 987 947 639	6115135	1 987 947 613
1135354	1 987 949 574	2703E 8620 A	1 987 947 622	6115139	1 987 947 613
1135355	1 987 949 575	2720E 8A602 B	1 987 947 722	6132587	1 987 947 521
1135358	1 987 948 001	2735E 8620 C	1 987 947 604	6138677	1 987 949 072
1137008	1 987 946 015	3S51B 61464 BA	1 987 948 391	6139910	1 987 949 015
11436104	1 987 947 642	3242336	1 987 947 692	6139911	1 987 949 019
11436795	1 987 947 643	3256730	1 987 948 776	6146160	1 987 947 521
11448389	1 987 947 715	3815689	1 987 947 617	6146161	1 987 947 607
11 504 101	1 987 947 605	3872248	1 987 947 658	6146319	1 987 947 907
11 526 149	1 987 947 606	3902551	1 987 947 924	6146320	1 987 947 907
1215977	1 987 949 424	4M5Q6 C301 CA	1 987 948 342	6154540	1 987 947 645
1217320	1 987 949 423	4M5Q6 C301 EB	1 987 948 391	6156360	1 987 947 639
1229548	1 987 948 342	4M5Q6 C301 EC	1 987 948 391	6158124	1 987 947 653
1231690	1 987 948 391	4M5Q 6D314-BB	1 987 947 940	6158132	1 987 947 662
1253937	1 987 948 391	4M5Q 6D314-DA	1 987 947 940	6158759	1 987 947 683
1354256	1 987 947 940	4600280	1 987 947 824	6160185	1 987 947 606
1361185	1 987 946 071	5M5Q 6C301-CA	1 987 946 071	6161559	1 987 947 611
1365338	1 987 947 940	5012117	1 987 947 626	6161560	1 987 947 611
1370971	1 987 947 847	5012118	1 987 947 600	6169928	1 987 947 663
1370974	1 987 947 913	5012331	1 987 947 715	6169929	1 987 947 663



◀ FORD

6174131	1987 947 618
6175292	1987 947 638
6180852	1987 946 019
6180853	1987 946 019
6180854	1987 947 980

6180855	1987 947 980
6182205	1987 947 907
6189780	1987 947 615
6196578	1987 947 604
6200264	1987 947 955

6200265	1987 947 955
6460878	1987 947 980
6483251	1987 947 939
6550964	1987 946 071
6606513	1987 947 980

6606514	1987 947 980
6613362	1987 947 980
6613363	1987 947 980
6727879	1987 948 453
6738365	1987 947 937

6738366	1987 947 937
6758563	1987 947 975
6758564	1987 947 939
6768619	1987 947 953
6788619	1987 947 953

6792801	1987 947 634
6805275	1987 947 811
6811351	1987 947 824
6833789	1987 946 015
6842244	1987 947 829

6880852	1987 946 019
6880852	1987 948 450
6960612	1987 947 887
7T16 17D957-BDD3AA	1987 947 620
7T16 17D957-BDD3AA	1987 947 636

7T163 A713 BB	1987 949 019
7OHM 6266 AA	1987 949 015
7OHM 6266 B1A	1987 949 019
7OHM 6268 AA	1987 949 015
7OHM 6268 A1A	1987 949 015

7OHM 6268 A2A	1987 949 015
7OHM 6268 BA	1987 949 019
7OHM 6268 B1A	1987 949 019
7OTF 8620 AA	1987 947 641
7OTM 8620 AA	1987 947 645

7003984	1987 947 937
7007791	1987 947 827
7040340	1987 948 341
7064725	1987 947 980
7064726	1987 946 035

7064727	1987 946 015
7064728	1987 947 832
71HF 8620 AB	1987 947 636
71TF 8620 AA	1987 947 613
711F 8620 AA	1987 947 606

7120854	1987 947 975
715F 2890 ABA	1987 947 609
71 8620 AB	1987 947 636
7198532	1987 946 000
72TF 8620 BA	1987 947 662

725F 2890 AAA	1987 947 613
7252518	1987 946 068
7287675	1987 946 015
7310608	1987 947 981
7310609	1987 947 955

742F 8620 AA	1987 947 654
76HF 8620 CA	1987 947 636
76HX 8620 CA	1987 947 636
76TF 8620 BA	1987 947 613
76TF 8620 BA	1987 947 625

76TF 8620 CA	1987 947 612
762F 8620 BA	1987 947 722
77BF 6C031 AC	1987 947 634
77BF 6C301 AC	1987 947 634
77BF 60301 AC	1987 947 604

772F 8620 AA	1987 947 722
78EF 6C301 CE	1987 947 609
78HF 8620 AB	1987 947 636
78TF 6C301 BA	1987 947 665
785F 8620 AAA	1987 947 718

79TF 6C301 DA	1987 947 611
80HF 6C301 BA	1987 947 636
80TF 6C301 BA	1987 947 661
801F 6C301 DA	1987 947 604
813F 8620 JAA	1987 947 662

82DB 8N620 BB	1987 947 613
82EF 6C301 AA	1987 947 603
821F6 C301 AA	1987 947 605
83EF 6C301 AA	1987 947 600
83EF 8A615 AA	1987 947 600

83EF 8620 AA	1987 947 601
83GX 6C301 AA	1987 947 613
84AU 8620 D	1987 947 692
84FF 8620 AC	1987 947 606
84FF 8620 AE	1987 947 606

84FF 8620 AF	1987 947 606
84HF6C301AA	1987 947 521
84HF 6C301 BA	1987 947 607
84HM 6268 AA	1987 949 015
84HM 6268 BA	1987 949 019

844F6 K288 AB	1987 949 072
85BB 6C301 AA	1987 947 639
85EF 8620 AA	1987 947 683
85EF 8620 AB	1987 947 683
85EF 8620 BA	1987 947 683

85HF 6C301 FA	1987 947 638
85HF 6C301 F2A	1987 947 638
85HF 6C301 J1A	1987 947 611
85HF 6C301 J2A	1987 947 611
85HF 60301 J2A	1987 947 611

85HF8A615AA	1987 947 521
85HF 8A615 BB	1987 947 645
85HF 8A615 DA	1987 947 639
85TF 6C301 FA	1987 947 653
85TF 6C301 F1A	1987 947 653

85TF 6C301 F2A	1987 947 653
85TF 60301 BA	1987 947 662
85TF 60301 F1A	1987 947 653
85TF 8A615 D1A	1987 947 662
85TF 8A615 D2A	1987 947 662

86EF 6C301 AA	1987 947 661
86FF 8A615 AA	1987 947 606
86TF 6C301 CA	1987 947 607
864F 820 A1A	1987 947 907
864F 8620 AA	1987 947 907

864F 8620 A1A	1987 947 907
864F 8620 A2A	1987 947 907
87TF 8A615 A1A	1987 947 663
87TF 8A615 A2A	1987 947 663
88EF 6C301 AC	1987 947 615

88EF 6C301 BA	1987 947 618
88EF 6C301 CA	1987 947 661
88EF 60301 BA	1987 947 618
88EF 60301 CA	1987 947 661
88HF 6C301 AA	1987 947 618

88WF 6C301 E2B	1987 947 887
88WF 6C301 G1A	1987 947 953
89AB 6C301 AB	1987 947 937
89BF 6C301 A1B	1987 947 634
91SF 6C301 A1A	1987 946 019

91SF 6C301 A2A	1987 946 019
91SF 6C301 B1A	1987 947 980
91SF 6C301 B2A	1987 947 980
91SF 6C301 C2C	1987 947 939
91TF 6C301 A1D	1987 947 980

91TF 6C301 A2D	1987 947 980
91TF 6C301 B2A	1987 947 980
91XF 6C301 B1B	1987 946 071
91XF 6C301 B2B	1987 946 071
92FB 6C301 AA	1987 947 634

92TF 6C301 AA	1987 947 980
92TF 6C301 A1B	1987 947 980
92TF 6C301 B2A	1987 947 980
924F 8620 BA	1987 946 068
924F 8620 BA	1987 947 907

928F 6C301 A1C	1987 947 937
928X 6C301 A1C	1987 947 937
928X 6C301 C1B	1987 947 955
93BB 6C301 AA	1987 948 453
93BB 6C301 AB	1987 948 453

93BB 6C301 BD	1987 947 824
93BB 6C301 BE	1987 947 824
93BB 6C301 CD	1987 947 829
94FB 6C301 B2A	1987 947 937
94WF 6C301 A1B	1987 947 980



94WF 6C301 B1B	1 987 946 035
94WF 6C301 D1B	1 987 946 015
94WF 6C301 E1A	1 987 947 832
948F6 C301 AB	1 987 947 887
948F6 C301 CB	1 987 946 015

95BB 6C301 AA	1 987 947 833
95VW A61672 BAKHAV	1 987 947 981
95VW 6C301 BA	1 987 947 944
95VW 6C301 CA	1 987 946 000
95VW 6268 DA	1 987 949 473

95VW 6268 DB	1 987 949 473
95WF 6C301 AA	1 987 947 975
95WF 6C301 CB	1 987 947 975
95WF 6C301 D1B	1 987 946 015
95WF 6C301 GA	1 987 947 981

95WF 6C301 HA	1 987 947 955
954F 8620 BB	1 987 947 907
96BB 6C301 BE	1 987 947 824
96MF 6C301 AC	1 987 947 946
96MF 6C301 BC	1 987 947 981

96MF 6C301 DB	1 987 946 035
96WF6C301BA	1 987 947 981
9640115880	1 987 948 342
9640115980	1 987 948 342
97FB 6C301 AA	1 987 946 036

97KB 6C301 BA	1 987 946 037
97MF 6C301 BA	1 987 946 037
97WF 6C301 AA	1 987 947 975
97WF6C301CA	1 987 947 955
974F6 C301 AA	1 987 947 616

974F6 K288 AC	1 987 949 574
978M-6268-A1A	1 987 949 423
98BB 6C301 AA	1 987 947 832
98BB 6C301 BA	1 987 947 833
98BB 6C301 CA	1 987 947 821

98FF6C301CD	1 987 947 980
98FF6C301DD	1 987 948 453
98MF 6C301 DA	1 987 946 015
98VW 6A359 CA	1 987 946 200
988M 6268 A2A	1 987 949 423

988M-6268-A2B	1 987 949 423
988M 6268-B2A	1 987 949 423

GATES	
KP1 5035	1 987 948 512
K015016	1 987 948 044
K01 5039	1 987 948 548

K01 5049 XS	1 987 948 635
K01 5054	1 987 948 544
K01 5062	1 987 948 543
K01 5064	1 987 948 623
K01 5069	1 987 948 620

K01 5130 XS	1 987 948 640
K01 5176	1 987 948 653
K01 5223 XS	1 987 948 042
K01 5308	1 987 948 654
K01 5323XS	1 987 948 028

K01 5335 XS	1 987 948 582
K01 5413 XS	1 987 948 560
K01 5420 XS	1 987 948 564
K01 5485	1 987 948 676
K01 5489 XS	1 987 948 032

K01 5524 XS	1 987 948 580
K01 5541 XS	1 987 948 068
K01 5552 XS	1 987 948 021
K01 5561 XS	1 987 948 060
K015561XS+ZAHNR.ÖLPU	1 987 948 060

K01 5592 XS	1 987 948 084
K02 5049 XS	1 987 948 638
K02 5223 XS	1 987 948 040
K02 5323 XS	1 987 948 571
K02 5346 XS	1 987 948 071

K02 5435XS	1 987 948 010
K03 5323 XS	1 987 948 074
K03 5561 XS	1 987 948 060
K05 5323XS	1 987 948 036
K05 5569 XS	1 987 948 007

K06 5323 XS	1 987 948 089
T139	1 987 AE1 055
T313	1 987 949 623
T859	1 987 949 593
T961	1 987 AE1 064

"VKMA01000S VKMA0125	1 987 948 044
VKMA01010	1 987 948 653
VKMA01011	1 987 948 042
VKMA01013	1 987 948 040
VKMA01113	1 987 948 032

VKMA01251	1 987 948 007
VKMA01257	1 987 948 036
"VKMA01258 VKMA01257	1 987 948 028
VKMA01260	1 987 948 033
VKMA01260	1 987 948 089

VKMA02383	1 987 948 556
VKMA03240	1 987 948 635
VKMA03241	1 987 948 638
VKMA03300	1 987 948 564
VKMA04001	1 987 948 620

VKMA04304	1 987 948 001
VKMA04305	1 987 948 570
VKMA06101S	1 987 948 640
VKMA06127	1 987 948 021
10X 1000	1 987 947 613

10X 1013	1 987 947 692
10X 1025	1 987 947 614
10X 1050	1 987 947 640
10X 1075	1 987 947 641
10X 1100	1 987 947 642

10X 1125	1 987 947 643
10X 1150	1 987 947 644
10X 1175	1 987 947 645
10X 1200	1 987 947 646
10X 1225	1 987 947 715

10X 1250	1 987 947 718
10X 1325	1 987 947 722
10X 1375	1 987 947 796
10X 1400	1 987 947 725
10X 1475	1 987 947 728

10X 1500	1 987 947 729
10X 613	1 987 947 677
10X 613	1 987 947 678
10X625	1 987 947 628
10X650	1 987 947 680

10X 700	1 987 947 630
10X 713	1 987 947 683
10X 750	1 987 947 632
10X 763	1 987 947 687
10X 775	1 987 947 603

10X 788	1 987 947 633
10X 800	1 987 947 634
10X 813	1 987 947 604
10X 825	1 987 947 605
10X 850	1 987 947 606

10X 865	1 987 947 636
10X 875	1 987 947 626
10X 888	1 987 947 607
10X 900	1 987 947 608
10X 913	1 987 947 638

10X 925	1 987 947 609
10X 925	1 987 947 639
10X 938	1 987 947 600
10X 938	1 987 947 689
10X 950	1 987 947 601

10X 960	1 987 947 610
10X 975	1 987 947 611
13X 1000	1 987 947 617
13X 1025	1 987 947 618
13X 1050	1 987 947 656

13X 1100	1 987 947 658
13X 1125	1 987 947 659
13X 1150	1 987 947 661
13X 1175	1 987 947 662
13X 1200	1 987 947 663

13X 1225	1 987 947 664
13X 1250	1 987 947 620
13X 1275	1 987 947 665
13X 1300	1 987 947 666
13X 1325	1 987 947 621

13X 1350	1 987 947 667
13X 1375	1 987 947 622
13X 1400	1 987 947 668
13X 1425	1 987 947 669
13X 1450	1 987 947 623



◀ GATES

13X 1475	1987 947 624
13X 1500	1987 947 670
13X 1525	1987 947 747
13X 1550	1987 947 748
13X 1575	1987 947 749

13X 1600	1987 947 750
13X 1625	1987 947 751
13X 1700	1987 947 505
13X 1750	1987 947 753
13X 1900	1987 947 755

13X 2000	1987 947 756
13X 2025	1987 947 508
13X 625	1987 948 144
13X 700	1987 948 142
13X 750	1987 947 648

13X 800	1987 947 649
13X 825	1987 947 650
13X 850	1987 947 651
13X 875	1987 947 652
13X 900	1987 947 653

13X 925	1987 947 654
13X 950	1987 947 615
13X 975	1987 947 616
38355	1987 946 088
4PK 1120	1987 946 081

4PK 1125	1987 946 081
4PK 1128	1987 946 081
48344	1987 947 890
48345	1987 946 017
48346	1987 948 337

48347	1987 947 891
48349	1987 947 893
48350	1987 947 894
48351	1987 947 857
48351	1987 948 341

48354	1987 947 827
48355	1987 947 897
48358	1987 947 901
48360	1987 947 826
48361	1987 947 846

48364	1987 947 811
48365	1987 947 811
48369	1987 947 878
48375	1987 946 081
48406	1987 946 068

48406	1987 947 907
5001	1987 949 015
5002	1987 949 019
5016	1987 949 018
5034	1987 949 059

5035	1987 949 016
5039	1987 949 074
5040XS	1987 949 471
5043	1987 AE1 078
5049XS	1987 949 044

5054	1987 949 068
5058XS	1987 949 035
5059XS	1987 949 460
5062	1987 949 058
5064	1987 949 072

5068	1987 949 015
5069	1987 949 019
5074XS	1987 949 486
5110	1987 949 104
5113	1987 949 075

5130XS	1987 949 032
5171	1987 AE1 086
5176	1987 949 023
5210	1987 949 138
5214XS	1987 949 087

5222	1987 AE1 065
5223XS	1987 949 473
5228XS	1987 AE1 055
5246	1987 948 818
5257XS	1987 948 780

5260XS	1987 949 143
5263XS	1987 949 144
5281	1987 949 102
5299	1987 949 410
5300XS	1987 949 099

5308XS	1987 949 071
5321XS	1987 949 593
5323XS	1987 949 452
5334XS	1987 949 547
5335XS	1987 949 543

5346XS	1987 949 409
5355XS	1987 948 776
5363XS	1987 948 724
5371XS	1987 AE1 085
5372XS	1987 949 488

5373XS	1987 948 825
5382XS	1987 949 444
5398XS	1987 949 446
5413XS	1987 949 540
5420XS	1987 949 188

5435XS	1987 AE1 064
5436XS	1987 949 185
5456XS	1987 948 852
5470XS	1987 949 514
5485XS	1987 949 431

5489XS	1987 949 191
5494XS	1987 949 455
5495XS	1987 949 439
5508XS	1987 949 423
5524XS	1987 949 435

5541XS	1987 949 424
5548XS	1987 949 594
5550XS	1987 949 566
5552XS	1987 949 564
5560XS	1987 949 615

5561XS	1987 949 567
5569XS	1987 949 538
5570XS	1987 949 492
5571XS	1987 949 575
5572XS	1987 949 574

5573XS	1987 949 573
5592XS	1987 949 572
58351	1987 947 843
58353	1987 947 847
58355	1987 947 829

58356XS	1987 947 913
58359	1987 947 916
58362	1987 947 918
58363	1987 947 812
58368	1987 947 924

58372	1987 946 023
58373	1987 947 925
58375	1987 947 927
58381	1987 948 413
58383	1987 947 929

58393	1987 948 421
6PK 1410	1987 947 980
6PK 1411	1987 947 980
6PK 1413	1987 947 980
6PK 1414	1987 947 980

6PK 1415	1987 947 980
6PK 1418	1987 947 980
6PK 1419	1987 947 980
6PK 1420	1987 947 975
6PK 1425	1987 947 975

6PK 1430	1987 947 975
6PK 1468	1987 946 097
6PK 1469	1987 946 097
6PK 1472	1987 946 097
6PK 1885	1987 947 819

6PK 1888	1987 947 819
6PK 1920	1987 946 015
6PK 1925	1987 946 015
6PK 1928	1987 946 015
6PK 1930	1987 946 015

6PK 1969	1987 947 832
6PK 1973	1987 947 832
6PK 1975	1987 947 832
6PK 1980	1987 947 832
6PK 1994	1987 947 956

6PK 2000	1987 947 956
6PK 2001	1987 947 956
6PK 2005	1987 947 956
6PK 2008	1987 947 956
6PK 2020	1987 947 987

6PK 2025	1987 947 987
6PK 2030	1987 947 987
6PK 2038	1987 947 957
6PK 2040	1987 947 820
6PK 2040	1987 947 957



6 PK 2050	1 987 947 820	6 PK 895	1 987 947 936	6272 MC	1 987 947 638
6 PK 2052	1 987 947 820	6 PK 900	1 987 947 936	6273 MC	1 987 947 633
6 PK 2055	1 987 947 820	6 PK 910	1 987 947 937	6275 MC	1 987 947 692
6 PK 2072	1 987 947 824	6 PK 913	1 987 947 937	6281 MC	1 987 947 677
6 PK 2074	1 987 947 824	6 PK 915	1 987 947 937	6281 MC	1 987 947 678
6 PK 2075	1 987 947 824	6 PK 916	1 987 947 937	6285 MC	1 987 947 687
6 PK 2077	1 987 947 824	6 PK 920	1 987 947 938	6364 MC	1 987 947 521
6 PK 2080	1 987 947 824	6 PK 923	1 987 947 938	6460 MC	1 987 947 648
6 PK 2082	1 987 947 824	6 PK 925	1 987 947 938	6462	1 987 947 649
6 PK 2083	1 987 947 824	6 PK 926	1 987 947 938	6462 MC	1 987 947 649
6 PK 2096	1 987 947 833	6 PK 944	1 987 946 024	6463 MC	1 987 947 650
6 PK 2100	1 987 947 833	6 PK 945	1 987 946 024	6464 MC	1 987 947 651
6 PK 2103	1 987 947 833	6 PK 950	1 987 946 024	6465 MC	1 987 947 652
6 PK 2115	1 987 946 043	6 PK 954	1 987 946 024	6466 MC	1 987 947 653
6 PK 2120	1 987 946 043	6 PK 963	1 987 948 485	6467 MC	1 987 947 654
6 PK 2120	1 987 947 821	6 PK 965	1 987 948 485	6468 MC	1 987 947 615
6 PK 2122	1 987 947 821	6204 MC	1 987 947 627	6469 MC	1 987 947 616
6 PK 2125	1 987 946 043	6205 MC	1 987 947 628	6470 MC	1 987 947 617
6 PK 2128	1 987 946 043	6206 MC	1 987 947 680	6471 MC	1 987 947 618
6 PK 2130	1 987 946 043	6208 MC	1 987 947 630	6472 MC	1 987 947 656
6 PK 2238	1 987 946 073	6210 MC	1 987 947 632	6474	1 987 947 658
6 PK 2245	1 987 947 835	6211 MC	1 987 947 603	6475 MC	1 987 947 659
6 PK 2247	1 987 947 835	6212 MC	1 987 947 634	6476 MC	1 987 947 661
6 PK 2250	1 987 947 835	6213 MC	1 987 947 605	6477 MC	1 987 947 662
6 PK 2251	1 987 947 835	6214 MC	1 987 947 606	6478 MC	1 987 947 663
6 PK 2257	1 987 947 835	6215 MC	1 987 947 626	6479 MC	1 987 947 664
6 PK 2260	1 987 947 835	6216 MC	1 987 947 608	6480 MC	1 987 947 620
6 PK 2260	1 987 947 960	6217 MC	1 987 947 609	6481 MC	1 987 947 665
6 PK 2263	1 987 947 960	6217 MC	1 987 947 639	6482 MC	1 987 947 666
6 PK 2264	1 987 947 960	6218 MC	1 987 947 601	6483 MC	1 987 947 621
6 PK 2270	1 987 947 960	6219 MC	1 987 947 611	6484 MC	1 987 947 667
6 PK 2271	1 987 946 047	6220 MC	1 987 947 613	6485 MC	1 987 947 622
6 PK 2273	1 987 946 047	6221 MC	1 987 947 614	6486	1 987 947 668
6 PK 2275	1 987 946 047	6222 MC	1 987 947 640	6487 MC	1 987 947 669
6 PK 2280	1 987 946 082	6223 MC	1 987 947 641	6488	1 987 947 623
6 PK 2284	1 987 946 082	6224 MC	1 987 947 642	6489	1 987 947 624
6 PK 2285	1 987 946 082	6225 MC	1 987 947 643	6490	1 987 947 670
6 PK 2288	1 987 946 082	6226 MC	1 987 947 644	6491	1 987 947 747
6 PK 2404	1 987 946 016	6227 MC	1 987 947 645	6492	1 987 947 748
6 PK 2411	1 987 946 016	6228 MC	1 987 947 646	6493	1 987 947 749
6 PK 2413	1 987 946 016	6229 MC	1 987 947 715	6494	1 987 947 750
6 PK 2415	1 987 946 016	6230 MC	1 987 947 718	6495	1 987 947 751
6 PK 698	1 987 946 034	6233 MC	1 987 947 722	6498	1 987 947 505
6 PK 700	1 987 946 034	6235 MC	1 987 947 796	6500	1 987 947 753
6 PK 703	1 987 946 034	6236 MC	1 987 947 725	6501	1 987 947 754
6 PK 730	1 987 947 932	6239 MC	1 987 947 728	6503 ES	1 987 948 054
6 PK 736	1 987 947 932	6240	1 987 947 729	6506 ES	1 987 947 755
6 PK 737	1 987 947 932	6261 MC	1 987 947 683	6510 ES	1 987 947 756
6 PK 738	1 987 947 932	6262 MC	1 987 947 604	6511 ES	1 987 947 508
6 PK 858	1 987 946 036	6263 MC	1 987 947 636	6605ES	1 987 948 144
6 PK 860	1 987 946 036	6264 MC	1 987 947 607	6608ES	1 987 948 142
6 PK 862	1 987 946 036	6265 MC	1 987 947 600	6610 ES	1 987 947 648
6 PK 863	1 987 946 036	6265 MC	1 987 947 689	68341	1 987 946 034
6 PK 866	1 987 946 036	6266	1 987 947 610	68343	1 987 948 428
6 PK 894	1 987 947 936	6266 MC	1 987 947 610	68344	1 987 947 932



◀ GATES

68354	1987 946 036
68355	1987 948 484
68357	1987 947 936
68358	1987 947 937
68359	1987 947 938

68361	1987 946 024
68362	1987 948 485
68365	1987 947 939
68366	1987 947 816
68367	1987 947 817

68368	1987 946 000
68369	1987 947 940
68371	1987 946 062
68371	1987 947 842
68371 ES	1987 947 842

68373	1987 948 437
68375	1987 947 972
68376	1987 948 479
68377	1987 947 944
68378	1987 947 945

68379	1987 947 946
68381	1987 947 945
68381(D)	1987 946 200
68385	1987 947 887
68387	1987 947 887

68387	1987 947 947
68392 XS	1987 946 071
68393	1987 946 071
68398	1987 947 980
68399	1987 947 975

68412	1987 947 955
68416	1987 946 019
68418	1987 947 978
68418 ES	1987 947 978
68422	1987 948 453

68425	1987 947 981
68425 ES	1987 947 981
68426	1987 946 037
68426	1987 947 981
68427	1987 946 035

68429	1987 947 953
68436	1987 947 819
68437	1987 947 955
68439	1987 946 015
68443	1987 947 832

68445	1987 947 956
68447	1987 947 823
68447	1987 947 987
68448	1987 947 957
68449	1987 947 820

68449	1987 947 988
68450	1987 946 042
68451	1987 947 824
68453	1987 947 833
68455	1987 946 043

68456	1987 947 958
68459	1987 947 822
68464	1987 946 073
68465	1987 947 835
68466	1987 947 960

68467	1987 946 047
68468	1987 946 082
68478	1987 946 016
68805	1987 947 821
68813	1987 946 097

68814	1987 946 051
68814	1987 946 054
68815XS	1987 948 488
7 PK 1088	1987 946 032

GOODYEAR

950600	1987 947 627
950610	1987 947 677
950625	1987 947 628

950650	1987 947 680
950700	1987 947 630
950713	1987 947 683
950750	1987 947 632
950762	1987 947 687

950775	1987 947 603
950788	1987 947 633
950800	1987 947 634
950813	1987 947 604
950825	1987 947 605

950850	1987 947 606
950863	1987 947 636
950875	1987 947 626
950887	1987 947 607
950900	1987 947 608

950914	1987 947 638
950925	1987 947 609
950925	1987 947 639
950937	1987 947 600
950937	1987 947 689

950950	1987 947 601
950963	1987 947 610
950975	1987 947 611
951000	1987 947 613
951014	1987 947 692

951025	1987 947 614
951050	1987 947 640
951075	1987 947 641
951100	1987 947 642
951125	1987 947 643

951150	1987 947 644
951175	1987 947 645
951225	1987 947 715
951250	1987 947 718
951325	1987 947 722

HANOMAG HENSCHEL

002 997 5992	1987 947 669
108 487 7	1987 947 632
598 690 2897	1987 947 624

598 690 5990	1987 947 665
598 690 6990	1987 947 613
598 690 7790	1987 947 666
598 690 8190	1987 947 613
971 180 018	1987 947 662

971 180 020	1987 947 608
971 180 037	1987 947 611
971 180 055	1987 947 618
971 180 062	1987 947 663
971 180 068	1987 947 651

971 180 071	1987 947 639
999 977 582	1987 947 620
999 977 665	1987 947 601
999 977 916	1987 947 611
999 977 922	1987 947 626

HYUNDAI

HJ820002A	1987 947 615
HJ820003	1987 947 654
MD 015701	1987 949 019

MD 041390	1987 949 019
MD 098491	1987 949 019
MD 102249	1987 949 019
MD 113790	1987 949 019
21051 6040	1987 949 019

23127 24001	1987 947 651
23127 24010	1987 947 650
23127 28100	1987 947 901
23127 28240	1987 947 826
23127 33020	1987 947 615

23127 33100	1987 947 615
23127 36000	1987 947 616
23356 32010	1987 949 486
23356 32020	1987 949 486
23356 32030	1987 949 486

23356 32050	1987 949 486
23356 32051	1987 949 486
23356 33110	1987 948 780
23356 33120	1987 948 780
23356 33130	1987 948 780

23356 33140	1987 948 780
23356 33150	1987 948 780
23356 33160	1987 948 780
23356 38000	1987 949 492
23356 38010	1987 949 492

23356 38011	1987 949 492
23356 38020	1987 949 492
23356 42011	1987 949 138
23356 42200	1987 948 852
23356 42500	1987 949 185



24312 02000	1 987 949 143
24312 32560	1 987 949 488
24312 35000	1 987 AE1 055
24312 35010	1 987 AE1 055
24312 35040	1 987 AE1 055

24312 38220	1 987 949 623
24312 42101	1 987 AE1 065
24315 42101	1 987 AE1 065
24315 42200	1 987 AE1 064
25211 11000	1 987 947 604

25211 21000	1 987 947 626
25211 21200	1 987 947 827
25211 32000	1 987 947 610
25212 21200	1 987 947 897
25212 21220	1 987 947 897

25212 23000	1 987 947 897
25212 24320	1 987 947 897
25212 24350	1 987 947 897
25212 33100	1 987 947 811
25212 33150	1 987 947 811

25212 38001	1 987 947 826
25215 42000	1 987 947 648
25215 42020	1 987 947 642
25215 42040	1 987 947 642
57170 02710	1 987 946 017

57181 43000	1 987 947 648
57231 24000	1 987 948 144
57231 28000	1 987 948 144
57231 28100	1 987 948 144
97652 43000	1 987 947 654

97652 43010	1 987 947 616
97713 2D000	1 987 948 341
97713 22000	1 987 947 897
97713 22060	1 987 948 341
97713 24710	1 987 947 650

97713 28240	1 987 947 826
97713 4A010	1 987 947 615

IFA

198816	1 987 947 692
916382	1 987 947 661
916390	1 987 947 620

916405	1 987 947 670
--------	----------------------

ISUZU

1-13671-018-0	1 987 947 666
1-13671-049-0	1 987 947 666
1-13671-083-0	1 987 947 669

1-13671-087-0	1 987 947 624
1-13671-103-0	1 987 947 667
1-13671-104-0	1 987 947 667
1-13671-177-0	1 987 947 624
1-13671-178-0	1 987 947 624

1-13671-211-0	1 987 947 623
1-13671-212-0	1 987 947 623
1-13671-301-0	1 987 947 623
1-14215-009-0	1 987 947 662
1-14215-020-0	1 987 947 662

1-14215-043-0	1 987 947 662
1-14215-043-1	1 987 947 662
1-14215-509-0	1 987 947 662
1-87810-068-0	1 987 947 662
1-87810-069-0	1 987 947 662

1-98794-765-3	1 987 947 653
4295606	1 987 AE1 086
4317914	1 987 AE1 086
5-13670-004-0	1 987 947 641
5-13671-003-0	1 987 947 607

5-13671-026-0	1 987 947 603
5-13671-041-0	1 987 947 646
5-13671-041-1	1 987 947 646
5-13671-053-0	1 987 947 745
5-13671-056-0	1 987 947 664

5-13671-062-0	1 987 947 646
5-13671-070-0	1 987 947 745
5-13671-071-0	1 987 947 640
5-13671-082-0	1 987 947 646
5-13671-088-0	1 987 947 666

5-13671-106-0	1 987 947 670
5-13671-111-0	1 987 947 668
5-13671-112-0	1 987 947 669
5-13671-113-0	1 987 947 670
5-13671-114-0	1 987 947 749

5-13671-115-0	1 987 947 749
5-13671-123-0	1 987 947 666
5-13671-124-0	1 987 947 621
5-13671-127-0	1 987 947 645
5-13671-128-0	1 987 947 645

5-13671-129-0	1 987 947 664
5-13671-130-0	1 987 947 664
5-13671-133-0	1 987 947 646
5-13671-138-0	1 987 947 601
5-13671-142-0	1 987 947 658

5-13671-143-0	1 987 947 658
5-13671-156-0	1 987 947 600
5-13671-434-0	1 987 947 652
55185077	1 987 947 946
5-89766-434-0	1 987 947 652

8-94107-765-0	1 987 947 638
8-94107-765-1	1 987 947 638
8-94107-797-0	1 987 947 649
8-94108-204-0	1 987 947 621
8-94110-993-0	1 987 947 614

8-94111-624-0	1 987 947 670
8-94111-687-0	1 987 947 652
8-94121-629-0	1 987 947 653
8-94124-559-0	1 987 947 638
8-94125-170-0	1 987 947 652

8-94131-629-0	1 987 947 653
8-94131-629-0	1 987 947 659
8-94131-630-0	1 987 947 615
8-94133-976-0	1 987 947 651
8-94140-627-0	1 987 947 677

8-94144-301-0	1 987 947 663
8-94145-951-1	1 987 947 660
8-94146-424-0	1 987 947 747
8-94146-455-0	1 987 947 616
8-94147-404-0	1 987 947 652

8-94147-404-1	1 987 947 652
8-94150-988-1	1 987 947 652
8-94150-988-1	1 987 947 654
8-94157-665-0	1 987 947 608
8-94160-649-0	1 987 947 652

8-94167-589-0	1 987 947 653
8-94167-590-0	1 987 947 615
8-94173-703-1	1 987 947 660
8-94175-170-0	1 987 947 652
8-94176-131-0	1 987 947 652

8-94203-081-0	1 987 947 652
8-94203-082-0	1 987 947 615
8-94204-639-0	1 987 947 603
8-94207-229-0	1 987 947 603
8-94211-861-0	1 987 947 740

8-94217-918-1	1 987 947 652
8-94218-574-0	1 987 947 745
8-94218-574-1	1 987 947 745
8-94221-038-0	1 987 947 616
8-94221-435-0	1 987 AE1 086

8-94222-879-1	1 987 947 615
8-94222-880-0	1 987 947 653
8-94225-209-0	1 987 947 652
8-94229-005-0	1 987 947 745
8-94231-413-0	1 987 947 740

8-94232-284-1	1 987 947 652
8-94232-287-1	1 987 947 687
8-94232-287-2	1 987 947 687
8-94232-310-0	1 987 947 616
8-94232-310-0	1 987 947 654

8-94243-506-0	1 987 947 648
8-94252-342-0	1 987 947 622
8-94257-037-1	1 987 947 745
8-94382-105-0	1 987 947 614
8-94382-107-1	1 987 947 894

8-94411-860-0	1 987 947 654
8-94441-148-0	1 987 946 054
8-944472 378 0	1 987 948 140
8-94449 169	1 987 AE1 086
8-94449-169-0	1 987 AE1 086



◀ ISUZU

8-94468-652-0	1987 947 652
8-98107-797-0	1987 947 649
8-98160-649-0	1987 947 652
8-98218-574-0	1987 947 668
8-98231-413-0	1987 947 740

9-13641-266-0	1987 947 608
9-13671-186-0	1987 947 636
9-13671-191-0	1987 947 666
9-13671-194-0	1987 947 608
9-13671-202-0	1987 947 626

9-13671-203-0	1987 947 745
9-13671-266-0	1987 947 607
9-13671-279-0	1987 947 638
9-13671-286-0	1987 947 745
9-13671-294-0	1987 947 687

9-13671-329-0	1987 947 624
9-13671-331-0	1987 947 623
9-13671-609-0	1987 947 745
9-13671-612-0	1987 947 658
9-13671-614-0	1987 947 615

9-13671-621-0	1987 947 616
9-13671-623-0	1987 947 607
9-13671-630-0	1987 947 740
9-13671-631-0	1987 947 652
9-13671-636-0	1987 947 601

9-13671-640-0	1987 947 652
9-13671-645-0	1987 947 607
9-13671-654-0	1987 947 658
9-13671-662-0	1987 947 658
9-13671-803-0	1987 947 745

9-13671-806-0	1987 947 662
9-13671-809-0	1987 947 616
9-14215-129-0	1987 947 662
9-14215-134-0	1987 947 662
9-14215-134-1	1987 947 662

9-14215-134-2	1987 947 662
94141721	1987 947 618
94161841	1987 947 641
94175 170	1987 947 652
94218574	1987 947 618

94222880	1987 947 653
94232287	1987 947 687
94256977	1987 947 617
94257037	1987 947 617
9 4382 106	1987 947 894

9 4449 169	1987 AE1 086
9 4472 378	1987 947 652
9-94471-077-0	1987 947 615

IVECO

2234343	1987 947 796
418002195AA	1987 948 054
4720777	1987 949 074

4751143	1987 949 075
4815461	1987 947 641
4827114	1987 947 648
500323627	1987 949 543
500324346	1987 947 940

500 3719 75	1987 949 572
504 0769 15	1987 949 572
504092335	1987 948 391
7303414	1987 949 074
7303415	1987 949 075

98419390	1987 949 547
98459454	1987 947 656
98462373	1987 947 639
99454341	1987 947 689
99456476	1987 949 547

99462143	1987 947 640
99462228	1987 948 140

KÄSSBOHRER

4 766 698 100	1987 947 648
4 766 699 100	1987 947 649
4 766 702 100	1987 947 651

4 766 703 100	1987 947 652
4 766 704 100	1987 947 653
4 766 705 100	1987 947 654
4 766 706 100	1987 947 615
4 766 708 100	1987 947 616

4 766 709 100	1987 947 617
4 766 711 100	1987 947 618
4 766 712 100	1987 947 656
4 766 715 100	1987 947 658
4 766 716 100	1987 947 659

4 766 717 100	1987 947 661
4 766 718 100	1987 947 662
4 766 719 100	1987 947 663
4 766 720 100	1987 947 664
4 766 721 100	1987 947 620

4 766 722 100	1987 947 665
4 766 723 100	1987 947 666
4 766 724 100	1987 947 621
4 766 725 100	1987 947 667
4 766 726 100	1987 947 622

4 766 727 100	1987 947 668
4 766 771 100	1987 947 669
4 766 772 100	1987 947 623
4 766 773 100	1987 947 670
4 766 774 100	1987 947 747

4 766 775 100	1987 947 748
4 766 776 100	1987 947 750
4 766 777 100	1987 947 751
4 766 782 100	1987 947 753
4 766 786 100	1987 947 755

4 766 789 100	1987 947 756
4 766 798 100	1987 947 624
4 766 799 100	1987 947 749
4 766 881 100	1987 947 754
4 767 701 100	1987 947 650

4 767 703 100	1987 947 652
4 767 772 002	1987 947 623

KIA

AA100 12205B	1987 949 143
B3C71 8381B	1987 947 897
KKY01 15908B	1987 947 607

KKY01 18381A	1987 947 607
KKY02 18381	1987 947 607
K71W-18-381	1987 947 826
MB3C7 18381B	1987 947 897
MB376 15907	1987 947 893

OKW01 18381	1987 947 659
OKOC1 5908C	1987 947 811
OKO16 12205	1987 949 099
OKO16 18381	1987 947 659
OKO17 32611	1987 947 651

OKO54 12205	1987 948 776
OK150 12205	1987 949 099
OK552 15909	1987 947 897
OK65B 15907C	1987 947 653
OK65B 32611	1987 947 652

08118 18381	1987 947 652
23356 32030	1987 949 486
23356 33160	1987 948 780
23356 38000	1987 949 492
23356 38010	1987 949 492

23356 38011	1987 949 492
23356 38020	1987 949 492
24312 38220	1987 949 623
24315 42200	1987 AE1 064
25212 24350	1987 947 897

25212 37111	1987 947 956
57181 4A000	1987 947 652
97713 1C200	1987 947 894

KLEBER

AV 10-1015	1987 947 614
AV 10-1040	1987 947 640
AV 10-1065	1987 947 641

AV 10-1090	1987 947 642
AV 10-1115	1987 947 643
AV 10-1140	1987 947 644
AV 10-1165	1987 947 645
AV 10-1190	1987 947 646

AV 10-1215	1 987 947 715
AV 10-1240	1 987 947 718
AV 10-1390	1 987 947 725
AV 10-1465	1 987 947 728
AV 10-1490	1 987 947 729

AV 10-615	1 987 947 628
AV 10-640	1 987 947 680
AV 10-690	1 987 947 630
AV 10-700	1 987 947 683
AV 10-740	1 987 947 632

AV 10-765	1 987 947 603
AV 10-775	1 987 947 633
AV 10-790	1 987 947 634
AV 10-815	1 987 947 605
AV 10-840	1 987 947 606

AV 10-865	1 987 947 626
AV 10-890	1 987 947 608
AV 10-915	1 987 947 639
AV 10-925	1 987 947 689
AV 10-930	1 987 947 600

AV 10-940	1 987 947 601
AV 10-990	1 987 947 613
AV 13-1010	1 987 947 618
AV 13-1025	1 987 947 745
AV 13-1035	1 987 947 656

AV 13-1085	1 987 947 658
AV 13-1110	1 987 947 659
AV 13-1135	1 987 947 661
AV 13-1160	1 987 947 662
AV 13-1185	1 987 947 663

AV 13-1210	1 987 947 664
AV 13-1235	1 987 947 620
AV 13-1260	1 987 947 665
AV 13-1285	1 987 947 666
AV 13-1310	1 987 947 621

AV 13-1335	1 987 947 667
AV 13-1340	1 987 947 667
AV 13-1360	1 987 947 622
AV 13-1385	1 987 947 668
AV 13-1410	1 987 947 669

AV 13-1435	1 987 947 623
AV 13-1460	1 987 947 624
AV 13-1485	1 987 947 670
AV 13-1510	1 987 947 747
AV 13-1535	1 987 947 748

AV 13-1560	1 987 947 749
AV 13-1585	1 987 947 750
AV 13-1610	1 987 947 751
AV 13-1735	1 987 947 753
AV 13-1760	1 987 947 754

AV 13-1885	1 987 947 755
AV 13-735	1 987 947 648
AV 13-785	1 987 947 649
AV 13-835	1 987 947 651
AV 13-860	1 987 947 650

AV 13-860	1 987 947 652
AV 13-885	1 987 947 653
AV 13-910	1 987 947 654
AV 13-935	1 987 947 615
AV 13-960	1 987 947 616

AV 13-985	1 987 947 617
-----------	----------------------

LIAZ (CZ)

60534466	1 987 947 651
----------	----------------------

MAGIRUS-DEUTZ

116 8305	1 987 947 644
117 0652	1 987 947 729
223 1579	1 987 947 645

223 3024	1 987 947 644
----------	----------------------

MAN

06 58041 0230	1 987 947 664
06 58041 2226	1 987 947 659
06 58042 0238	1 987 947 669

06 58042 0242	1 987 947 747
06 58042 2234	1 987 947 621
06 58042 2242	1 987 947 747
06 58043 0121	1 987 947 613
06 58043 0133	1 987 947 666

06 58043 0226	1 987 947 659
06 58043 0234	1 987 947 621
06 58043 0237	1 987 947 668
06 58043 0238	1 987 947 669
06 58043 0240	1 987 947 749

06 58043 0241	1 987 947 670
06 58043 0242	1 987 947 747
06 58043 0243	1 987 947 748
06 58043 0255	1 987 947 658
06 58043 2225	1 987 947 658

06 58043 2230	1 987 947 664
06 58043 2232	1 987 947 665
06 58043 2233	1 987 947 666
06 58043 2238	1 987 947 669
06 58043 2239	1 987 947 623

06 58043 2242	1 987 947 747
06 58043 2243	1 987 947 748
06 58043 2245	1 987 947 750
06 58043 2246	1 987 947 751
06 58045 0240	1 987 947 624

06 58045 2231	1 987 947 620
06 58047 0216	1 987 947 652
06 58047 0227	1 987 947 661
06 58047 0230	1 987 947 664
06 58047 2217	1 987 947 653

06 58047 2221	1 987 947 658
06 58047 2223	1 987 947 656
06 58047 2225	1 987 947 658
06 58047 2226	1 987 947 659
06 58047 2228	1 987 947 662

06 58047 2229	1 987 947 663
06 58047 2232	1 987 947 665
06 58047 2233	1 987 947 666
06 58047 2234	1 987 947 621
06 58047 2235	1 987 947 667

06 58047 2237	1 987 947 668
06 58047 2238	1 987 947 669
06 58047 2241	1 987 947 670
06 58047 2242	1 987 947 747
06 58047 2243	1 987 947 748

06 58047 4238	1 987 947 669
06 58048 0229	1 987 947 663
06 58048 0231	1 987 947 620
06 58048 0238	1 987 947 669
06 58048 2226	1 987 947 659

06 58048 2229	1 987 947 663
06 58048 2231	1 987 947 620
06 58072 1181	1 987 947 639
06 58072 1201	1 987 947 611
06 58072 1211	1 987 947 613

06 58072 1212	1 987 947 613
06 58072 1221	1 987 947 614
06 58072 1251	1 987 947 642
06 58072 1411	1 987 947 729
06 58072 2133	1 987 947 649

06 58072 2141	1 987 947 650
06 58072 2142	1 987 947 650
06 58072 2162	1 987 947 652
06 58072 2172	1 987 947 653
06 58072 2192	1 987 947 615

06 58072 2201	1 987 947 616
06 58072 2202	1 987 947 616
06 58072 2212	1 987 947 617
06 58072 2231	1 987 947 656
06 58072 2232	1 987 947 656

06 58072 2234	1 987 947 666
06 58072 2251	1 987 947 658
06 58072 2252	1 987 947 658
06 58072 2262	1 987 947 659
06 58072 2312	1 987 947 620

06 58072 2321	1 987 947 665
06 58072 2322	1 987 947 665
06 58072 2331	1 987 947 666
06 58072 2332	1 987 947 666
06 58072 2341	1 987 947 621



◀ MAN

06 58072 2342	1987 947 621
06 58072 2343	1987 947 621
06 58072 2344	1987 947 621
06 58072 2441	1987 947 749
06 58072 2442	1987 947 749

06 58072 2452	1987 947 750
06 58072 2453	1987 947 750
06 58072 2511	1987 947 753
06 58072 2512	1987 947 753
06 58073 1242	1987 947 641

06 96820 6075	1987 947 659
37 68090 0118	1987 947 601
51 96820 0126	1987 947 664
51 96820 0128	1987 947 624
51 96820 6001	1987 947 750

51 96820 6027	1987 947 750
51 96820 6034	1987 947 623
51 96820 6046	1987 947 666
51 96820 6076	1987 947 664
51 96820 6078	1987 947 624

51 96820 6086	1987 947 666
87 68090 0121	1987 947 613
87 68090 0238	1987 947 669

MERCEDES-BENZ

000 993 23 96	1987 947 929
000 997 68 92	1987 947 601
000 997 71 92	1987 947 639

000 997 75 92	1987 947 638
000 997 83 92	1987 947 639
000 997 86 92	1987 947 620
000 997 88 92	1987 947 722
000 997 98 92	1987 947 666

001 993 17 96	1987 946 082
001 993 44 96	1987 947 893
001 997 11 92	1987 947 748
001 997 15 92	1987 947 621
001 997 23 92	1987 947 621

001 997 25 92	1987 947 668
001 997 26 92	1987 947 617
001 997 36 92	1987 947 622
001 997 40 92	1987 947 616
001 997 41 92	1987 947 649

001 997 45 92	1987 947 626
001 997 50 92	1987 947 668
001 997 56 92	1987 947 659
001 997 58 92	1987 947 667
001 997 60 92	1987 947 616

001 997 64 92	1987 947 648
001 997 69 92	1987 947 624
001 997 72 92	1987 947 624
001 997 74 92	1987 947 747
001 997 76 92	1987 947 663

001 997 80 92	1987 947 652
001 997 86 92	1987 947 659
001 997 94 92	1987 947 658
001 997 97 92	1987 947 747
002 997 04 92	1987 947 621

002 997 10 92	1987 947 601
002 997 19 92	1987 947 617
002 997 25 92	1987 947 651
002 997 26 92	1987 947 654
002 997 32 92	1987 947 715

002 997 33 92	1987 947 666
002 997 35 92	1987 947 612
002 997 38 92	1987 947 618
002 997 42 92	1987 947 666
002 997 44 92	1987 947 667

002 997 46 92	1987 947 659
002 997 52 92	1987 947 615
002 997 53 92	1987 947 650
002 997 54 92	1987 947 658
002 997 57 92	1987 947 605

002 997 59 92	1987 947 669
002 997 68 92	1987 947 661
002 997 69 92	1987 947 661
002 997 73 92	1987 947 665
002 997 75 92	1987 947 747

002 997 85 92	1987 947 659
002 997 86 92	1987 947 650
002 997 87 92	1987 947 663
002 997 90 92	1987 947 661
002 997 95 92	1987 947 610

002 997 98 92	1987 947 664
002 997 99 92	1987 947 622
003 997 01 92	1987 947 618
003 997 05 92	1987 947 660
003 997 05 92	1987 947 661

003 997 06 92	1987 947 661
003 997 07 92	1987 947 620
003 997 19 92	1987 947 622
003 997 25 92	1987 947 638
003 997 26 92	1987 947 663

003 997 29 92	1987 947 624
003 997 30 92	1987 947 747
003 997 33 92	1987 947 621
003 997 34 92	1987 947 600
003 997 35 92	1987 947 612

003 997 43 92	1987 947 668
003 997 44 92	1987 947 646
003 997 45 92	1987 947 646
003 997 50 92	1987 947 617
003 997 54 92	1987 947 624

003 997 55 92	1987 947 638
003 997 62 92	1987 947 621
003 997 64 92	1987 947 687
003 997 69 92	1987 947 661
003 997 73 92	1987 947 755

003 997 74 92	1987 947 663
003 997 85 92	1987 947 621
004 997 01 92	1987 947 666
004 997 05 92	1987 947 615
004 997 08 92	1987 947 609

004 997 12 92	1987 947 665
004 997 13 92	1987 947 623
004 997 17 92	1987 947 609
004 997 33 92	1987 947 667
004 997 35 92	1987 947 652

004 997 36 92	1987 947 616
004 997 40 92	1987 947 622
004 997 59 92	1987 947 624
004 997 61 92	1987 947 751
004 997 67 92	1987 947 626

004 997 69 92	1987 947 659
004 997 77 92	1987 947 600
004 997 84 92	1987 947 661
004 997 85 92	1987 947 613
004 997 87 92	1987 947 600

004 997 93 92	1987 947 654
004 997 94 92	1987 947 652
004 997 99 92	1987 947 660
005 997 09 92	1987 947 654
005 997 10 92	1987 947 615

005 997 11 92	1987 947 615
005 997 13 92	1987 947 658
005 997 17 92	1987 947 659
005 997 19 92	1987 947 665
005 997 27 92	1987 947 748

005 997 28 92	1987 947 749
005 997 41 92	1987 947 753
005 997 52 92	1987 947 660
005 997 60 92	1987 947 662
005 997 62 92	1987 947 650

005 997 66 92	1987 947 625
005 997 67 82	1987 947 625
005 997 67 92	1987 947 625
005 997 68 92	1987 947 617
005 997 71 92	1987 947 618

005 997 77 92	1987 947 646
005 997 82 92	1987 947 652
005 997 98 92	1987 947 665
006 997 05 92	1987 947 616
006 997 07 92	1987 947 625

006 997 09 92	1987 947 648
006 997 15 92	1987 947 644
006 997 17 92	1987 947 609
006 997 18 92	1987 947 610
006 997 21 92	1987 947 662

006 997 24 92	1987 947 632
006 997 25 92	1987 947 601
006 997 30 92	1987 947 612
006 997 32 92	1987 947 689
006 997 36 92	1987 947 650



006 997 60 92	1 987 947 642
006 997 63 92	1 987 947 654
006 997 74 92	1 987 947 653
006 997 79 92	1 987 947 630
006 997 92 92	1 987 947 612
007 530 01 33	1 987 947 755
007 753 00 95 04	1 987 947 606
007 753 01 25 04	1 987 947 616
007 753 01 25 05	1 987 947 617
007 753 01 25 10	1 987 947 659
007 753 01 25 11	1 987 947 663
007 753 01 25 20	1 987 947 623
007 753 01 25 21	1 987 947 624
007 753 01 25 30	1 987 947 753
007 753 01 25 40	1 987 947 620
007 753 01 25 59	1 987 947 652
007 753 11 25 01	1 987 947 753
007 753 11 25 04	1 987 947 624
007 997 02 92	1 987 947 820
007 997 07 92	1 987 948 054
007 997 16 92	1 987 947 618
007 997 54 92	1 987 947 662
007 997 80 92	1 987 947 832
007 997 82 92	1 987 947 835
007 997 84 52	1 987 947 821
007 997 84 92	1 987 947 821
007 997 89 92	1 987 946 043
007 997 90 92	1 987 947 816
007 997 94 92	1 987 947 817
008 997 09 92	1 987 947 833
008 997 17 92	1 987 947 822
008 997 18 92	1 987 947 835
008 997 21 92	1 987 947 824
008 997 26 92	1 987 947 833
008 997 32 92	1 987 947 816
008 997 33 92	1 987 947 820
008 997 34 92	1 987 947 821
008 997 35 92	1 987 947 823
008 997 36 92	1 987 947 833
008 997 37 92	1 987 947 824
008 997 63 92	1 987 947 987
008 997 66 92	1 987 948 142
008 997 69 92	1 987 947 822
008 997 70 92	1 987 947 835
008 997 71 92	1 987 947 817
008 997 72 92	1 987 947 819
008 997 73 92	1 987 947 832
008 997 88 92	1 987 946 082
008 997 90 92	1 987 947 956
008 997 91 92	1 987 947 819
008 997 92 92	1 987 947 820
008 997 97 92	1 987 947 508
009 997 16 92	1 987 946 016
009 997 53 92	1 987 947 625
009 997 62 92	1 987 947 667

009 997 65 92	1 987 947 667
009 997 77 92	1 987 947 621
009 997 78 92	1 987 947 621
010 997 05 92	1 987 947 957
010 997 06 92	1 987 947 958
010 997 20 92	1 987 947 618
010 997 48 92	1 987 947 824
010 997 58 92	1 987 946 016
010 997 62 92	1 987 947 820
010 997 70 92	1 987 947 820
010 997 71 92	1 987 947 957
010 997 79 92	1 987 947 958
010 997 80 92	1 987 947 824
010 997 81 92	1 987 946 016
010 997 86 92	1 987 947 958
011 997 01 92	1 987 946 035
011 997 02 92	1 987 947 819
011 997 05 92	1 987 946 016
011 997 14 92	1 987 947 824
011 997 15 92	1 987 947 833
011 997 16 92	1 987 947 821
011 997 17 92	1 987 947 958
011 997 18 92	1 987 947 988
011 997 20 92	1 987 947 833
011 997 36 92	1 987 946 037
011 997 42 92	1 987 947 957
011 997 47 92	1 987 946 016
011 997 48 92	1 987 947 821
011 997 53 92	1 987 947 956
011 997 56 92	1 987 947 823
011 997 65 92	1 987 947 835
011 997 80 92	1 987 947 821
011 997 84 92	1 987 946 042
011 997 85 92	1 987 946 043
012 997 07 92	1 987 946 047
012 997 15 92	1 987 947 988
012 997 50 92	1 987 946 047
012 997 59 92	1 987 946 035
013 997 40 92	1 987 947 987
013 997 45 92	1 987 947 958
014 997 04 92	1 987 946 047
014 997 06 92	1 987 947 960
014 997 08 92	1 987 947 824
014 997 17 92	1 987 947 960
015 997 25 92	1 987 946 016
102 997 00 92	1 987 947 819
102 997 72 92	1 987 947 819
109 978 192	1 987 946 016
119 971 692	1 987 946 043
119 973 892	1 987 946 043
119 975 492	1 987 947 957
119 978 092	1 987 946 043
129 970 592	1 987 947 956
308 392	1 987 947 640
601 997 02 92	1 987 947 820

601 997 05 92	1 987 947 939
603 997 00 92	1 987 947 823
613 997 06 92	1 987 946 043
613 997 09 92	1 987 946 043
79 97 84 92	1 987 946 043
89970192	1 987 947 823
MITSUBISHI	
JP935567	1 987 947 601
JP9645160	1 987 947 620
K 4550330	1 987 947 607
K 4550340	1 987 947 607
K 4650361	1 987 947 606
K 485033	1 987 947 605
K 495003	1 987 947 634
K 5650360	1 987 947 606
K 6650331	1 987 947 626
MA182210	1 987 947 740
MA182215	1 987 947 652
MA182216	1 987 947 621
MB076213	1 987 947 648
MB076629	1 987 948 144
MB144639	1 987 947 811
MB157623	1 987 947 662
MB166385	1 987 947 618
MB166386	1 987 947 649
MB166387	1 987 947 618
MB166411	1 987 947 648
MB166986	1 987 947 651
MB167062	1 987 947 650
MB167063	1 987 947 651
MB167064	1 987 947 652
MB167066	1 987 947 615
MB167067	1 987 947 616
MB167076	1 987 947 616
MB167176	1 987 947 658
MB167628	1 987 947 662
MB182216	1 987 947 621
MB192976	1 987 947 617
MB199599	1 987 947 622
MB272651	1 987 947 653
MB272652	1 987 947 654
MB272653	1 987 947 615
MB272654	1 987 947 616
MB272655	1 987 947 617
MB272765	1 987 947 628
MB288316	1 987 947 616
MB288838	1 987 948 144
MB298267	1 987 947 654
MB332253	1 987 947 649
MB501593	1 987 948 144



◀ MITSUBISHI

MB553391	1987 948 144
MB553429	1987 948 144
MB553430	1987 947 740
MB553431	1987 948 144
MB553792	1987 947 616

MB565356	1987 947 624
MB565357	1987 947 670
MB568898	1987 947 826
MB636553	1987 947 661
MB813251	1987 947 927

MB813344	1987 947 654
MB813382	1987 947 615
MB813806	1987 947 829
MB879764	1987 947 944
MB917986	1987 947 847

MB946672	1987 947 615
MD001350	1987 947 605
MD001352	1987 947 604
MD003350	1987 947 634
MD003351	1987 947 633

MD003848	1987 947 643
MD004015	1987 947 636
MD004350	1987 947 634
MD005350	1987 947 604
MD005350	1987 947 634

MD005351	1987 947 604
MD005352	1987 947 634
MD005448	1987 947 643
MD005455	1987 947 644
MD006399	1987 947 600

MD007528	1987 947 609
MD007528	1987 947 639
MD008960	1987 949 019
MD008968	1987 949 019
MD008988	1987 947 641

MD009060	1987 947 609
MD009060	1987 947 689
MD009061	1987 947 609
MD009352	1987 949 019
MD010620	1987 949 019

MD011350	1987 947 606
MD011351	1987 947 626
MD011351	1987 947 636
MD011353	1987 947 606
MD011530	1987 947 606

MD011531	1987 947 626
MD011764	1987 947 615
MD013805	1987 949 104
MD015310	1987 949 104
MD015311	1987 949 486

MD017016	1987 947 607
MD017303	1987 947 606
MD017340	1987 947 605
MD017877	1987 947 683
MD021458	1987 947 654

MD021663	1987 947 601
MD021889	1987 947 687
MD021893	1987 947 632
MD024523	1987 947 610
MD025460	1987 947 616

MD025522	1987 947 616
MD025523	1987 947 610
MD025524	1987 947 615
MD025525	1987 947 615
MD025826	1987 947 600

MD026572	1987 947 610
MD027458	1987 947 601
MD030768	1987 947 636
MD030769	1987 947 626
MD030786	1987 947 626

MD030928	1987 947 636
MD041407	1987 949 486
MD041704	1987 947 611
MD 041704 T	1987 947 611
MD050119	1987 949 138

MD050130	1987 AE1 065
MD060461	1987 AE1 065
MD060903	1987 947 692
MD063845	1987 947 617
MD066284	1987 947 652

MD069671	1987 947 827
MD069672	1987 947 826
MD071350	1987 947 617
MD074902	1987 947 615
MD075186	1987 947 616

MD076231	1987 947 648
MD083704	1987 947 617
MD083931	1987 947 857
MD087992	1987 947 600
MD095119	1987 947 617

MD095866	1987 949 104
MD096122	1987 947 687
MD099707	1987 AE1 065
MD100620	1987 949 019
MD100679	1987 AE1 055

MD100679000	1987 AE1 055
MD102248	1987 949 104
MD102970	1987 947 617
MD106103	1987 949 486
MD106658	1987 947 897

MD107671	1987 947 826
MD111147	1987 947 811
MD111427	1987 AE1 055
MD112347	1987 947 642
MD113562	1987 949 019

MD115977	1987 948 780
MD117358	1987 947 897
MD122602	1987 947 811
MD127134	1987 947 616
MD130766	1987 947 811

MD132479	1987 947 811
MD134377	1987 AE1 065
MD137594	1987 947 811
MD141407	1987 949 486
MD142117	1987 948 421

MD144817	1987 947 811
MD145716	1987 948 780
MD150130	1987 AE1 065
MD152622	1987 949 138
MD163032	1987 947 891

MD165995	1987 947 842
MD171749	1987 948 780
MD178429	1987 948 144
MD179679	1987 947 654
MD180106	1987 947 916

MD180574	1987 948 337
MD182293	1987 948 825
MD182295	1987 948 780
MD184355	1987 947 618
MD185959	1987 947 654

MD185963	1987 947 616
MD186122	1987 947 826
MD186125	1987 947 811
MD186126	1987 947 811
MD187462	1987 948 421

MD187463	1987 947 842
MD188125	1987 947 811
MD189521	1987 949 488
MD189522	1987 AE1 085
MD197141	1987 948 825

MD197153	1987 AE1 065
MD197722	1987 947 916
MD198169	1987 947 618
MD199223	1987 947 927
MD199826	1987 946 081

MD199826VT	1987 946 081
MD208365	1987 947 633
MD300470	1987 AE1 064
MD300473	1987 949 185
MD301833	1987 947 891

MD303972	1987 947 641
MD306981	1987 AE1 064
MD310014	1987 947 878
MD310484	1987 949 185
MD311554	1987 947 918

MD311757	1987 947 642
MD312400	1987 947 891
MD313658	1987 947 642
MD313664	1987 947 641
MD316007	1987 947 618

MD316140	1987 947 927
MD317528	1987 946 023
MD319917	1987 946 023
MD326780	1987 947 826
MD326782	1987 946 023



MD340661	1 987 947 641
MD345384	1 987 946 023
MD350259	1 987 948 391
MD360214	1 987 946 035
MD363460	1 987 947 918

MD363481	1 987 949 138
MD368858	1 987 946 081
MD618062	1 987 948 676
ME063876	1 987 947 662
ME900243	1 987 947 658

ME900244	1 987 947 660
ME900249	1 987 947 665
ME900256	1 987 947 623
ME900257	1 987 947 624
ME900258	1 987 947 670

ME900711	1 987 947 670
ME902210	1 987 947 748
ME909202	1 987 947 740
MH014050	1 987 947 611
MH014054	1 987 947 611

MH014065	1 987 947 786
MH014109	1 987 948 144
MM115231	1 987 947 609
MN813251	1 987 947 927
MR148271	1 987 947 826

MR148321	1 987 947 652
MR984778	1 987 948 780
MW30621589	1 987 948 021
M616942	1 987 947 927
M809320	1 987 948 479

M864046	1 987 949 431
M883810	1 987 949 564
M883832	1 987 947 953
RE 78360 AD	1 987 947 652
T 201521	1 987 947 652

T 208365	1 987 947 633
XD009352	1 987 949 019
XD102248	1 987 949 104
XD106103	1 987 949 486
XD111427	1 987 AE1 055

1987947653	1 987 947 653
2202769	1 987 947 667
30621589	1 987 948 021
3164800505	1 987 947 660
3164800600	1 987 947 745

3418384	1 987 947 667
3870244	1 987 947 609
4451A020	1 987 948 453
7700865429	1 987 948 479
9932100885	1 987 947 607

MOTORCRAFT	
EJA 100 R	1 987 947 613
EJA 102 P	1 987 947 614
EJA 102 R	1 987 947 614

EJA 107 P	1 987 947 641
EJA 107 R	1 987 947 641
EJA 110 R	1 987 947 642
EJA 112 P	1 987 947 643
EJA 112 R	1 987 947 643

EJA 117 P	1 987 947 645
EJA 122 R	1 987 947 715
EJA 125 R	1 987 947 718
EJA 133 R	1 987 947 722
EJA 151 R	1 987 947 644

EJA 60 R	1 987 947 627
EJA 62 R	1 987 947 628
EJA 65 R	1 987 947 680
EJA 70 R	1 987 947 630
EJA 71 R	1 987 947 683

EJA 74 R	1 987 947 606
EJA 75 P	1 987 947 632
EJA 75 R	1 987 947 632
EJA 77 R	1 987 947 603
EJA 78 R	1 987 947 633

EJA 80 R	1 987 947 634
EJA 81 N	1 987 947 604
EJA 81 R	1 987 947 604
EJA 82 P	1 987 947 605
EJA 82 R	1 987 947 605

EJA 83 R	1 987 947 605
EJA 85 R	1 987 947 606
EJA 86 P	1 987 947 636
EJA 86 R	1 987 947 636
EJA 88 R	1 987 947 626

EJA 89 R	1 987 947 607
EJA 90 R	1 987 947 608
EJA 91 K	1 987 947 638
EJA 93 P	1 987 947 609
EJA 93 R	1 987 947 609

EJA 94 K	1 987 947 600
EJA 94 R	1 987 947 600
EJA 95 R	1 987 947 601
EJA 98 R	1 987 947 612
EJA 98 R	1 987 947 612

EJB 100 R	1 987 947 613
EJB 91 R	1 987 947 638
EJB 92 R	1 987 947 639
EJB 93 R	1 987 947 609
EJC 116 R	1 987 947 662

EJE 117 K	1 987 947 662
EJE 117 N	1 987 947 662
EJE 117 R	1 987 947 662
EJE 120 K	1 987 947 663
EJE 123 R	1 987 947 664

EJE 125 R	1 987 947 620
EJE 127 R	1 987 947 665
EJE 90 R	1 987 947 653
EJE 93 R	1 987 947 654
EJG 1520	1 987 947 907

EJG 830	1 987 947 857
EJG 865	1 987 947 827
EJG 935	1 987 947 826
EJG 945	1 987 947 846
EJG 985	1 987 947 811

EJK 925	1 987 947 916
EJL 1015	1 987 947 816
EJL 1180	1 987 947 946
EJL 1885	1 987 947 819
EJL 1980	1 987 947 832

EJL 2030	1 987 947 823
EJL 2050	1 987 947 820
EJL 2080	1 987 947 824
EJL 2100	1 987 947 833
EJL 2120	1 987 947 821

EJX 100 R	1 987 947 613
EJX 94 R	1 987 947 601
EJX 99 R	1 987 947 613
EJ4K 0735	1 987 947 890
EJ6K 2120	1 987 947 821

NISSAN

A8606 G5510	1 987 948 724
S 526 LD9	1 987 947 663
007234	1 987 947 620

007237	1 987 947 665
01978 00704	1 987 947 683
01978 00924	1 987 947 609
01978 10774	1 987 947 649
01978 10854	1 987 947 652

01978 10874	1 987 947 652
01978 10884	1 987 947 652
01978 10924	1 987 947 654
01978 10934	1 987 947 615
01978 10944	1 987 947 615

01978 10954	1 987 947 616
01978 10964	1 987 947 616
01978 10984	1 987 947 617
01978 10994	1 987 947 615
01978 11004	1 987 947 616

01978 11024	1 987 947 745
01978 11084	1 987 947 658
01978 11104	1 987 947 658
01978 11134	1 987 947 660
01978 11184	1 987 947 663

01978 11204	1 987 947 664
01978 11214	1 987 947 621
01978 11234	1 987 947 620
01978 11244	1 987 947 620
01978 11264	1 987 947 665

01978 11264	1 987 947 666
01978 11284	1 987 947 666
01978 11344	1 987 947 667
01978 11364	1 987 947 622
01978 11384	1 987 947 668



◀ NISSAN

01978 11394	1987 947 668	02117 94516	1987 947 601	11720 N9510	1987 947 601
01978 11414	1987 947 669	02117 95013	1987 947 601	11720 N9515	1987 947 601
01978 11434	1987 947 623	02117 95023	1987 947 615	11720 N9520	1987 947 610
01978 11464	1987 947 624	02117 95523	1987 947 615	11720 N9590	1987 947 638
01978 11484	1987 947 670	11720 A0100	1987 947 607	11720 N9700	1987 947 608
01978 11494	1987 947 670	11720 BN701	1987 948 413	11720 N9710	1987 947 607
01978 11514	1987 947 747	11720 BX005	1987 947 857	11720 N9790	1987 947 607
01978 11524	1987 947 747	11720 D0101	1987 947 626	11720 N9800	1987 947 626
01978 11534	1987 947 748	11720 D0102	1987 947 626	11720 N9805	1987 947 636
01978 11544	1987 947 748	11720 D2000	1987 947 636	11720 N9810	1987 947 606
01978 11564	1987 947 749	11720 D2005	1987 947 626	11720 P0300	1987 947 653
01978 11574	1987 947 749	11720 D2005	1987 947 638	11720 P0305	1987 947 626
01978 11594	1987 947 750	11720 D2805	1987 947 615	11720 P0305	1987 947 652
01978 11614	1987 947 751	11720 D2811	1987 947 651	11720 P8010	1987 947 658
01978 11734	1987 947 753	11720 D3300	1987 947 636	11720 Q5201	1987 947 894
01978 11764	1987 947 754	11720 D3301	1987 947 636	11720 S0101	1987 947 626
02117 01524	1987 947 618	11720 D4006	1987 947 893	11720 S9700	1987 947 608
02117 04023	1987 947 656	11720 D4007	1987 947 894	11720 S9701	1987 947 609
02117 07023	1987 947 658	11720 D4016	1987 947 893	11720 S9710	1987 947 654
02117 11022	1987 947 625	11720 D4017	1987 947 901	11720 T6200	1987 947 616
02117 11022	1987 947 659	11720 D4291 JP	1987 948 428	11720 T9303	1987 947 617
02117 11023	1987 947 659	11720 D4291 KE	1987 948 428	11720 T9305	1987 947 658
02117 12523	1987 947 659	11720EN20A	1987 948 391	11720 T9306	1987 947 662
02117 14523	1987 947 662	11720 E3000	1987 947 636	11720 T9307	1987 947 616
02117 15023	1987 947 662	11720 E3001	1987 947 608	11720 U0101	1987 947 626
02117 16023	1987 947 662	11720 E3005	1987 947 607	11720 U0105	1987 947 607
02117 17523	1987 947 663	11720 E3005	1987 947 608	11720 U6000	1987 947 609
02117 44023	1987 947 623	11720 E3010	1987 947 636	11720 V0105	1987 947 607
02117 44523	1987 947 624	11720 E3011	1987 947 636	11720 V0700	1987 947 616
02117 75523	1987 947 648	11720 E3015	1987 947 626	11720 V0701	1987 947 616
02117 78013	1987 947 633	11720 E4615	1987 947 636	11720 V0702	1987 947 616
02117 78513	1987 947 633	11720 E8700	1987 947 651	11720 V0703	1987 947 616
02117 79523	1987 947 740	11720 F2800	1987 947 658	11720 V0710	1987 947 616
02117 80013	1987 947 604	11720 F6300	1987 947 878	11720 V2000	1987 947 652
02117 80028	1987 947 650	11720 F6501	1987 947 878	11720 V2000	1987 947 653
02117 80523	1987 947 649	11720 G3600	1987 947 654	11720 V4300	1987 947 634
02117 80528	1987 947 740	11720 G3610	1987 947 616	11720 V4900	1987 947 600
02117 81023	1987 947 650	11720 G3615	1987 947 745	11720 V4960	1987 947 628
02117 83523	1987 947 651	11720 G3618	1987 947 616	11720 V5001	1987 947 654
02117 84523	1987 947 652	11720 H1000	1987 947 606	11720 V5011	1987 947 654
02117 86523	1987 947 652	11720 H9911	1987 947 610	11720 V5012	1987 947 654
02117 87023	1987 947 652	11720 J0300	1987 947 638	11720 V5500	1987 947 608
02117 87026	1987 947 652	11720 K7201	1987 947 600	11720 V5500	1987 947 626
02117 88023	1987 947 652	11720 L1102	1987 947 614	11720 V5501	1987 947 626
02117 88523	1987 947 653	11720 M6710	1987 947 610	11720 V5510	1987 947 626
02117 90523	1987 947 654	11720 N8410	1987 947 600	11720 V5590	1987 947 626
02117 90526	1987 947 654	11720 N8411	1987 947 601	11720 V7200	1987 947 662
02117 91023	1987 947 654	11720 N8500	1987 947 607	11720 V7300	1987 947 827
02117 91523	1987 947 654	11720 N8501	1987 947 609	11720 V7301	1987 947 827
02117 92023	1987 947 654	11720 N8502	1987 947 608	11720 V7310	1987 947 827
02117 92023 TM	1987 947 654	11720 N8503	1987 947 600	11720 W0700	1987 947 652
02117 92523	1987 947 654	11720 N9400	1987 947 606	11720 W3400	1987 947 618
02117 93523	1987 947 653	11720 N9500	1987 947 638	11720 W3410	1987 947 618
02117 94013	1987 947 600	11720 N9505	1987 947 609	11720 W4400	1987 947 626
02117 94513	1987 947 601	11720 N9510	1987 947 600	11720 W4405	1987 947 626

11720 W7000	1 987 947 609	11720 22101	1 987 947 638	11750 G9600	1 987 947 606
11720 W7010	1 987 947 609	11720 25604	1 987 947 606	11750 N8400	1 987 947 662
11720 Y4005	1 987 947 652	11720 26E02	1 987 947 891	11750 N8401	1 987 947 662
11720 Y4400	1 987 947 692	11720 26E12	1 987 947 891	11750 N8500	1 987 947 663
11720 Y4500	1 987 947 652	11720 28L01	1 987 947 616	11750 N8501	1 987 947 662
11720 0E401	1 987 947 651	11720 29S00	1 987 947 653	11750 N8505	1 987 947 662
11720 0F000	1 987 947 661	11720 30W00	1 987 947 609	11750 N9500	1 987 947 660
11720 0F300	1 987 947 608	11720 42L02	1 987 947 827	11750 N9510	1 987 947 662
11720 0N500	1 987 946 081	11720 42L12	1 987 947 827	11750 N9515	1 987 947 663
11720 0N502	1 987 946 081	11720 43G01	1 987 947 660	11750 N9520	1 987 947 665
1172000QAJ	1 987 947 927	11720 43G02	1 987 947 660	11750 N9525	1 987 947 665
1172000QAP	1 987 948 413	11720 43G03	1 987 947 661	11750 R8400	1 987 947 740
11720 01800	1 987 947 626	11720 43G91	1 987 947 660	11750 R8401	1 987 947 650
11720 02N00	1 987 947 660	11720 47600	1 987 947 662	11750 V0500	1 987 947 665
11720 03J01	1 987 947 644	11720 50A00	1 987 947 811	11750 V2000	1 987 947 659
11720 05E00	1 987 947 653	11720 50A10	1 987 947 811	11750 V2010	1 987 947 664
11720 05E05	1 987 947 654	11720 50A10 JP	1 987 947 811	11750 V5700	1 987 947 651
11720 05E10	1 987 947 652	11720 50A10 KE	1 987 947 811	11750 V5700	1 987 947 652
11720 05E15	1 987 947 654	11720 53J10	1 987 947 857	11750 W0500	1 987 947 620
11720 05E60	1 987 947 649	11720 53Y20	1 987 947 894	11750 W0700	1 987 947 658
11720 05E65	1 987 947 648	11720 59M00	1 987 947 651	11750 W1300	1 987 947 660
11720 05E70	1 987 947 649	11720 59M00	1 987 947 652	11750 W4400	1 987 947 604
11720 06E01	1 987 947 641	11720 59M90	1 987 947 651	11750 W4401	1 987 947 604
11720 06J01	1 987 947 661	11720 6F900	1 987 947 918	11750 Y4010	1 987 947 664
11720 06J02	1 987 947 661	11720 66210	1 987 947 600	11750 Y4011	1 987 947 663
11720 08E01	1 987 947 641	11720 67S00	1 987 947 827	11750 Y4015	1 987 947 664
11720 08E02	1 987 947 641	11720 69000	1 987 947 636	11750 01C00	1 987 947 664
11720 08E06	1 987 947 600	11720 69200	1 987 947 601	11750 05E00	1 987 947 652
11720 08E06	1 987 947 601	11720 69991	1 987 947 612	11750 05E10	1 987 947 652
11720 08E07	1 987 947 600	11720 70J00	1 987 948 341	11750 05E60	1 987 947 649
11720 08E11	1 987 947 634	11720 71J00	1 987 947 894	11750 07W00	1 987 947 664
11720 08E15	1 987 947 633	11720 71J05	1 987 947 901	11750 14S00	1 987 947 658
11720 08E16	1 987 947 633	11720 73402	1 987 947 608	119145 74200	1 987 947 745
11720 1GA10	1 987 947 650	11720 73403	1 987 947 626	11920 B9800	1 987 947 665
11720 10G00	1 987 947 616	11720 73600	1 987 947 601	11920 C6000	1 987 947 616
11720 10G01	1 987 947 616	11720 77A00	1 987 947 901	11920 D2801	1 987 947 652
11720 13000	1 987 947 811	11720 77A10	1 987 947 901	11920 D2811	1 987 947 651
11720 14S00	1 987 947 652	11720 77701	1 987 947 611	11920 D8100	1 987 947 652
11720 16A01	1 987 947 649	11720 78000	1 987 947 640	11920 F5100	1 987 947 615
11720 16A02	1 987 947 652	11720 78201	1 987 947 614	11920 G1615	1 987 947 740
11720 16A06	1 987 947 652	11720 78221	1 987 947 600	11920 G2501	1 987 947 650
11720 16A10	1 987 947 650	11720 80W00	1 987 947 609	11920 G3400	1 987 947 652
11720 16A10	1 987 947 740	11720 80W05	1 987 947 638	11920 G3605	1 987 947 652
11720 17S10	1 987 947 617	11720 80W10	1 987 947 609	11920 H8900	1 987 947 740
11720 17S12	1 987 947 745	11720 83000	1 987 947 653	11920 H9100	1 987 947 649
11720 17S13	1 987 947 745	11720 85000	1 987 947 640	11920 H9101	1 987 947 649
11720 18000	1 987 947 605	11720 9C603	1 987 947 651	11920 H9910	1 987 947 649
11720 2F000	1 987 947 893	11721 Y9501	1 987 947 611	11920 H9915	1 987 947 649
11720 2F200	1 987 948 341	11721 46920	1 987 947 609	11920 M6600	1 987 947 649
11720 2F610	1 987 947 651	11721 69900	1 987 947 601	11920 M6601	1 987 947 651
11720 20H00	1 987 947 609	11721 69901	1 987 947 601	11920 M6710	1 987 947 652
11720 21000	1 987 947 607	11750 C6000	1 987 947 667	11920 N8500	1 987 947 652
11720 21002	1 987 947 638	11750 D1100	1 987 947 649	11920 N9500	1 987 947 652
11720 22100	1 987 947 638	11750 D1110	1 987 947 680	11920 N9505	1 987 947 652
11720 22101	1 987 947 608	11750 E2700	1 987 947 667	11920 N9510	1 987 947 652



◀ NISSAN

11920 Q5200	1987 947 857
11920 R2001	1987 947 651
11920 R9000	1987 947 658
11920 R9001	1987 947 658
11920 R9040	1987 947 621

11920 S8000	1987 947 615
11920 S9710	1987 947 615
11920 S9711	1987 947 615
11920 T5500	1987 947 652
11920 T9305	1987 947 658

11920 V0700	1987 947 654
11920 V1900	1987 947 615
11920 V2005	1987 947 654
11920 V2010	1987 947 615
11920 V4310	1987 947 617

11920 V4500	1987 947 650
11920 V5001	1987 947 669
11920 V5002	1987 947 623
11920 V5012	1987 947 624
11920 V7300	1987 947 857

11920 V7306	1987 947 652
11920 V7310	1987 947 857
11920 V7315	1987 947 651
11920 W0400	1987 947 652
11920 W3100	1987 947 615

11920 W4400	1987 947 651
11920 W4500	1987 947 651
11920 W4900	1987 947 654
11920 W5800	1987 947 652
11920 W6800	1987 947 652

119200	1987 946 000
11920 OE000	1987 946 000
11920 OF000	1987 947 654
11920 OF300	1987 947 654
11920 OM800	1987 946 051

11920 O1M00	1987 947 650
11920 O1M01	1987 947 740
11920 O1M10	1987 947 740
11920 O1W00	1987 947 667
11920 O4W00	1987 947 650

11920 O5E05	1987 947 654
11920 10G01	1987 947 669
11920 10G02	1987 947 669
11920 14S00	1987 947 654
11920 14S10	1987 947 654

11920 16A00	1987 947 653
11920 16A10	1987 947 653
11920 16V00	1987 947 901
11920 16V10	1987 947 901
11920 2F200	1987 947 817

11920 2Y501	1987 948 437
11920 21B00	1987 948 341
11920 21L00	1987 947 654
11920 21M00	1987 947 740
11920 21M01	1987 947 740

11920 28L00	1987 947 653
11920 28L01	1987 947 653
11920 30R10	1987 947 897
11920 30W00	1987 947 650
11920 31U00	1987 948 437

11920 4F105	1987 946 024
11920 41B00	1987 946 024
11920 41B01	1987 946 024
11920 41B02	1987 946 024
11920 46L00	1987 947 649

11920 5F600	1987 946 024
11920 53J00	1987 947 817
11920 53J10	1987 947 817
11920 58S00	1987 947 827
11920 70J00	1987 947 817

11920 77A00	1987 947 857
11920 77A00	1987 948 341
11920 77A10	1987 948 341
11920 79300	1987 947 658
11920 80W10	1987 947 652

11920 9F500	1987 946 051
11920 9F605	1987 948 437
11920 9F615	1987 948 437
11940 T9000	1987 947 616
11950 C8600	1987 947 665

11950 D2000	1987 947 680
11950 D2001	1987 947 680
11950 D2005	1987 947 680
11950 D2010	1987 947 740
11950 D2015	1987 947 649

11950 D4200	1987 947 826
11950 D4210	1987 947 826
11950 EB30A	1987 948 341
11950 F2700	1987 947 667
11950 F2701	1987 947 667

11950 F2800	1987 947 622
11950 F2805	1987 947 622
11950 V2000	1987 947 656
11950 V4000	1987 947 632
11950 V5400	1987 947 740

11950 V7200	1987 947 658
11950 W4410	1987 947 649
11950 OF300	1987 947 661
11950 OP610	1987 947 901
11950 O5750	1987 947 654

11950 O6E01	1987 947 601
11950 O6J00	1987 947 620
11950 O8E00	1987 947 601
11950 O8E01	1987 947 601
11950 O8E02	1987 947 601

11950 O8E04	1987 947 601
11950 O8E05	1987 947 601
11950 O8E15	1987 947 600
11950 10G00	1987 947 662
11950 10G01	1987 947 662

11950 10G02	1987 947 662
11950 11M00	1987 947 616
11950 11M02	1987 947 616
11950 12G00	1987 947 615
11950 18W00	1987 947 658

11950 21M00	1987 947 616
11950 31U00	1987 947 891
11950 31U01	1987 947 891
11950 31U02	1987 947 891
11950 4F105	1987 948 337

11950 41B00	1987 948 337
11950 41B01	1987 948 337
11950 43G00	1987 947 660
11950 48L00	1987 947 740
11950 59W00	1987 947 648

11950 65000	1987 947 667
11950 65001	1987 947 667
11950 66000	1987 947 638
11950 80W00	1987 947 663
11950 80W10	1987 947 663

13028 7C000	1987 949 514
14104 0111	1987 947 616
14104 0115	1987 947 616
14104 0117	1987 947 745
14104 0118	1987 947 616

14104 0707	1987 947 616
14727 96001	1987 947 747
14835 U6701	1987 947 604
14853 B8001	1987 947 605
14853 E4615	1987 947 636

14853 H9910	1987 947 613
14853 M4900	1987 947 633
14853 M4965	1987 947 680
14853 N7800	1987 947 687
14853 U6000	1987 947 605

14853 U6700	1987 947 604
14853 23000	1987 947 683
14853 23001	1987 947 683
14853 25602	1987 947 683
14853 25603	1987 947 683

14893 U6706	1987 947 626
14893 U6710	1987 947 632
14893 U6715	1987 947 687
14893 W5800	1987 947 652
16806 D9700	1987 948 724

16806 G5500	1987 948 724
16806 G5510	1987 948 724
16806 G5525	1987 948 724
16806 00QAC	1987 949 564
16806 00QAF	1987 948 021

16806 00QAH	1987 949 573
16806 00QAJ	1987 948 021
16806 00QOA	1987 948 021
16806 00QOB	1987 949 564
16806 13C00	1987 948 724



16806 9C600	1 987 949 514
19104 K7202	1 987 947 658
20166 R8300	1 987 947 617
20166 T9302	1 987 947 621
20166 T9303	1 987 947 621
20166 T9307	1 987 947 616
20166 T9308	1 987 947 616
20166 T9309	1 987 947 669
20166 T9314	1 987 947 660
20166 29W00	1 987 947 616
20166 29W01	1 987 947 670
20166 29W11	1 987 947 649
20166 37W01	1 987 947 615
21066 R8300	1 987 947 617
21066 T9302	1 987 947 666
21066 T9303	1 987 947 621
21066 T9305	1 987 947 747
21066 T9307	1 987 947 616
21066 T9308	1 987 947 616
21066 T9309	1 987 947 669
21066 T9310	1 987 947 623
21066 T9314	1 987 947 661
21066 T9315	1 987 947 748
21066 29W00	1 987 947 616
21066 29W10	1 987 947 649
21066 29W11	1 987 947 649
21067 K5305	1 987 947 660
21067 K6320	1 987 947 627
21067 L0100	1 987 947 654
21067 L6200	1 987 947 615
21067 L6801	1 987 947 622
21067 04100	1 987 947 626
21067 10600	1 987 947 610
21067 15800	1 987 947 640
21067 25604	1 987 947 636
21067 29900	1 987 947 633
21067 29911	1 987 947 604
21067 31301	1 987 947 608
21067 37602	1 987 947 615
21067 37603	1 987 947 615
21067 38700	1 987 947 609
21067 38800	1 987 947 600
21067 47605	1 987 947 662
21067 48300	1 987 947 662
21067 48302	1 987 947 660
21067 61001	1 987 947 600
21067 61700	1 987 947 638
21067 66000	1 987 947 638
21067 69000	1 987 947 607
21067 69200	1 987 947 601
21067 73001	1 987 947 644
21067 73002	1 987 947 614
21067 85000	1 987 947 640
21140 Z5519	1 987 947 658
21140 90013	1 987 947 665

21140 90014	1 987 947 621
21140 90015	1 987 947 622
21140 90016	1 987 947 668
21140 90018	1 987 947 623
21140 90019	1 987 947 621
21140 90100	1 987 947 665
21140 90101	1 987 947 622
21140 90102	1 987 947 669
21140 90103	1 987 947 668
21140 90104	1 987 947 751
21140 90105	1 987 947 658
21140 90106	1 987 947 623
21140 90108	1 987 947 624
21140 90109	1 987 947 666
21140 90110	1 987 947 670
21140 90111	1 987 947 658
21140 90112	1 987 947 750
21140 90116	1 987 947 620
21140 90117	1 987 947 668
21140 90118	1 987 947 666
21140 90119	1 987 947 667
21140 90200	1 987 947 753
21140 90202	1 987 947 616
21140 90203	1 987 947 623
21140 90204	1 987 947 665
21140 90205	1 987 947 658
21140 90206	1 987 947 754
21140 90208	1 987 947 624
21140 90211	1 987 947 665
21140 90216	1 987 947 624
21140 90305	1 987 947 665
21140 90306	1 987 947 663
21140 90308	1 987 947 620
21140 90318	1 987 947 670
21140 90401	1 987 947 621
21140 90404	1 987 947 747
21140 90500	1 987 947 660
21140 90503	1 987 947 749
21140 90505	1 987 947 649
21140 95000	1 987 947 624
21140 95003	1 987 947 666
21140 96000	1 987 947 670
21140 96001	1 987 947 747
21140 96002	1 987 947 749
21140 96004	1 987 947 667
21140 96005	1 987 947 749
21140 96010	1 987 947 749
21140 96011	1 987 947 668
21140 96016	1 987 947 748
21140 96500	1 987 947 670
21140 97002	1 987 947 753
21140 97015	1 987 947 753
21600 37W00	1 987 947 615
21600 37W02	1 987 947 648
23201 90001	1 987 947 648

23201 90009	1 987 947 648
23201 90011	1 987 947 652
23201 90014	1 987 947 609
31067 K6320	1 987 947 627
58357 48571	1 987 947 624
77001 12719	1 987 948 391
77014 73312	1 987 948 021
78000012-0	1 987 947 662
OM (BRESCIA)	
4028501	1 987 947 611
4279749	1 987 947 638
4606270	1 987 947 611
4615469	1 987 947 658
4624730	1 987 947 642
4624730	1 987 947 658
4645911	1 987 947 623
4645913	1 987 947 623
4645914	1 987 947 656
4646105	1 987 947 669
4646107	1 987 947 669
4661108	1 987 947 611
61579809	1 987 947 669
61671529	1 987 947 611
61672688	1 987 947 669
8501361	1 987 947 616
8805251	1 987 947 747
8805322	1 987 947 606
8814832	1 987 947 665
8815307	1 987 947 747
8818425	1 987 947 601
8819672	1 987 947 621
8823607	1 987 947 718
8827589	1 987 947 665
OPEL	
11064889	1 987 947 601
1340605	1 987 947 614
1340606	1 987 947 955
1340608	1 987 947 955
1340609	1 987 947 638
1340612	1 987 947 638
1340614	1 987 947 955
1340615	1 987 947 960
1340616	1 987 947 953
1340622	1 987 947 639
1340625	1 987 947 955
1340626	1 987 947 953
1340627	1 987 947 953



◀ OPEL

1340629	1987 947 929	4300342	1987 947 670	90411028	1987 947 953
1340646	1987 947 953	4302118	1987 947 618	90412593	1987 947 607
1340647	1987 947 955	4304136	1987 947 652	90412594	1987 947 607
1340649	1987 947 987	4401429	1987 949 573	90412885	1987 947 936
1340668	1987 947 611	4401601	1987 949 431	90442073	1987 947 639
1340671	1987 947 608	4401649	1987 948 479	90444301	1987 947 638
1340678	1987 947 636	4403027	1987 949 547	90444312	1987 947 638
1340680	1987 947 601	4408392	1987 949 566	90444423	1987 947 953
1340682	1987 947 722	4409485	1987 948 021	90444485	1987 947 633
1340685	1987 947 665	4416576	1987 949 566	90444486	1987 947 604
1340686	1987 947 643	4500831	1987 949 547	90444487	1987 947 652
1340687	1987 947 607	4500879	1987 949 439	90444923	1987 947 953
1340694	1987 947 722	4501801	1987 948 556	90448002	1987 947 960
1340703	1987 947 608	5 42 482	1987 947 634	90448698	1987 947 608
1340704	1987 947 607	5 45 482	1987 947 634	90466524	1987 947 955
1340706	1987 947 601	55185077	1987 947 946	90486316	1987 947 936
1340707	1987 947 601	55202584	1987 948 342	90500227	1987 947 955
1340709	1987 947 639	90006259	1987 947 626	90500228	1987 947 955
1340710	1987 947 601	90006259	1987 947 638	90501385	1987 947 960
1340713	1987 947 689	90006262	1987 947 608	90502286	1987 947 639
1340714	1987 947 638	90006264	1987 947 601	90502734	1987 947 955
1340720	1987 947 613	90006267	1987 947 638	90510025	1987 947 638
1340723	1987 947 614	90016654	1987 947 608	90510253	1987 947 953
1340727	1987 947 654	90091742	1987 947 607	90528761	1987 947 960
1340729	1987 947 639	90091743	1987 947 608	90528761	1987 947 987
1340730	1987 947 689	90106655	1987 947 607	90528791	1987 947 987
1340732	1987 947 613	90156794	1987 947 605	90531967	1987 947 929
1340734	1987 947 613	90169080	1987 947 639	90541338	1987 947 953
1340735	1987 947 610	90169081	1987 947 626	90542748	1987 947 929
1340737	1987 947 614	90169083	1987 947 601	9109429	1987 949 573
1340739	1987 947 608	90 169 0837 D	1987 947 601	9109601	1987 949 431
1340742	1987 947 955	90169084	1987 947 606	9110116	1987 948 479
1340745	1987 947 953	90183426	1987 947 626	9110599	1987 947 972
1340745	1987 947 955	90183427	1987 947 607	9110638	1987 948 060
1854700	1987 947 728	90183440	1987 947 638	9110638+NWR+ZAHNRAD	1987 948 060
1854702	1987 947 728	90194098	1987 947 687	9111027	1987 949 547
1854703	1987 947 601	90194995	1987 947 604	91112009	1987 AE1 078
1854704	1987 947 607	90215247	1987 947 633	91112347	1987 947 632
1854705	1987 947 636	90215247	1987 947 683	9112309	1987 948 060
1854706	1987 947 633	90231797	1987 947 613	9112309+NWR+ZAHNRAD	1987 948 060
1854707	1987 947 652	90260872	1987 947 634	91126380	1987 947 929
1854710	1987 947 633	90280872	1987 947 634	91126385	1987 947 953
1854711	1987 947 607	90281901	1987 947 614	91126386	1987 947 955
1854713	1987 947 960	90285678	1987 947 960	91126388	1987 947 820
1854714	1987 947 960	90352613	1987 947 604	91126388	1987 947 823
1854716	1987 947 747	90352928	1987 947 689	91126388	1987 947 987
1854719	1987 947 652	90352931	1987 947 633	91145737	1987 947 653
1854723	1987 947 960	90353137	1987 947 639	91149464	1987 947 638
1854728	1987 947 823	90409610	1987 947 613	91150005	1987 948 453
1854728	1987 947 987	90409781	1987 946 047	91158702	1987 949 564
1854734	1987 947 957	90409782	1987 947 955	91158706	1987 948 021
24413292	1987 947 953	90409800	1987 947 600	91159962	1987 947 927
24413292	1987 947 955	90410386	1987 947 607	91159999	1987 949 566
24452030	1987 947 955	90410387	1987 947 610	9118612	1987 947 929
24466976	1987 947 829	90411009	1987 947 614	9118617	1987 947 953

9118618	1 987 947 955
9118620	1 987 947 987
9160333	1 987 948 413
9161131	1 987 949 547
9161179	1 987 949 439
9201832	1 987 947 653
9201850	1 987 947 953
92061744	1 987 947 820
93160191	1 987 947 953
93160750	1 987 947 927
93160750	1 987 947 953
93161478	1 987 948 021
93161860	1 987 949 573
93179102	1 987 947 940
93181138	1 987 947 940
93181708	1 987 947 638
93188702	1 987 949 566
94030761	1 987 947 670
94175170	1 987 947 652
94218575	1 987 947 622
94221435	1 987 AE1 086
94333098	1 987 947 601
94334987	1 987 947 620
94337004	1 987 947 654
94382105	1 987 947 614
94382107	1 987 947 894
94434926	1 987 947 747
94440010	1 987 947 670
94442970	1 987 947 747
94449169	1 987 AE1 086
94452904	1 987 947 618
94468652	1 987 947 652
95 03 53	1 987 947 626
95 03 54	1 987 947 639
95 03 56	1 987 947 626
95 03 58	1 987 947 626
95 03 60	1 987 947 626
95 03 61	1 987 947 606
95 03 62	1 987 947 605
95 03 63	1 987 947 687
95 03 64	1 987 947 604
95 03 65	1 987 947 634
95 03 66	1 987 947 601
95 03 67	1 987 947 604
95 03 73	1 987 947 623
95 03 75	1 987 947 623
96350548	1 987 947 955
96440421	1 987 946 042
97130560	1 987 946 082
97130561	1 987 947 957
97350979	1 987 946 015
97714044	1 987 947 623
98419390	1 987 949 547

OPTIBELT

AVX10 X 1025	1 987 947 614
AVX 10X1050	1 987 947 640
AVX 13X1150	1 987 947 661
AVX 13X625	1 987 948 144
AVX 13X900	1 987 947 653
KT1001	1 987 948 044
KT1003	1 987 948 653
KT1004	1 987 948 042
KT1008	1 987 948 654
KT1010	1 987 948 640
KT1017	1 987 948 635
KT1021	1 987 948 040
KT1022	1 987 948 620
KT1040	1 987 948 638
KT1050	1 987 948 543
KT1090	1 987 948 544
KT1171	1 987 948 571
13A0975 C	1 987 947 616
145 SP 300H	1 987 949 514
3 PK 875	1 987 946 088
4 PK 1125	1 987 946 081
4 PK 775	1 987 947 891
4 PK 825	1 987 948 341
4 PK 913	1 987 947 901
41088 X 3/4	1 987 AE1 078
41121 X 18	1 987 949 018
45062 X 3/4	1 987 949 058
45075 X 20	1 987 949 059
45118 X 1 1/4	1 987 949 068
45119 X 25	1 987 949 016
45130 X 1	1 987 949 072
45152 X 30	1 987 949 074
45153 X 30	1 987 949 075
5 PK 1090	1 987 946 023
5 PK 1100	1 987 947 925
5 PK 1125	1 987 947 927
5 PK 875	1 987 947 829
58116 X 3/4 HSN	1 987 949 035
58125 X 3/4 HSN	1 987 949 032
58129 X 31 HSN	1 987 949 087
58136 X 1 HSN	1 987 949 044
6 PK 1125	1 987 947 972
6 PK 1635	1 987 946 019
6PK1660	1 987 947 978
6 PK 1795	1 987 947 953
6 PK 1800	1 987 947 953
6 PK 1885	1 987 947 819
6 PK 1900	1 987 947 955
6 PK 2030	1 987 947 823
6 PK 2040	1 987 947 957
6 PK 2050	1 987 947 820
6 PK 2285	1 987 946 082
6 PK 2415	1 987 946 016

6 PK 950	1 987 946 024
63055 X 1/2HSN	1 987 949 486
63083 X 3/4	1 987 949 138
63120 X 3/4	1 987 949 104
63163 X 1	1 987 AE1 065
76091 X 3/4 HSN	1 987 949 143
76093 X 25 HSN	1 987 949 144
76122 X 19 HSN	1 987 949 488
76163 X 25	1 987 AE1 064
84119 X 3/4	1 987 949 015
84122 X 3/4	1 987 949 019
90138 X 23	1 987 949 191
90162 X 25 HSN	1 987 948 776
96124 X 18	1 987 949 071
97135 X 25	1 987 949 023
99170 X 25	1 987 949 102
AY 532 17	1 987 947 687
0040 910 500	1 987 947 611
0816 A3	1 987 949 543
0816 A4	1 987 949 439
0816 A8	1 987 949 435
0816 A9	1 987 949 435
0816 E5	1 987 949 547
0816 22	1 987 949 044
0816 31	1 987 949 035
0816 33	1 987 949 068
0816 34	1 987 949 058
0816 46	1 987 949 044
0816 58	1 987 949 044
0816 63	1 987 949 410
0816 68	1 987 949 188
0816 69	1 987 949 540
0816 96	1 987 949 435
0816 99	1 987 949 547
0831 09	1 987 948 635
0831 20	1 987 948 635
0831 27	1 987 948 638
0831 34	1 987 948 560
0831 35	1 987 948 560
0831 36	1 987 948 564
0831 37	1 987 948 564
0831 41	1 987 948 580
0831 62	1 987 948 580
0831 82	1 987 948 580
0831 83	1 987 948 560
0831 83	1 987 948 580
1280 01	1 987 947 626
1280 02	1 987 947 613
1280 02	1 987 947 614

PEUGEOT

◀ PEUGEOT

1280 03	1987 947 644	5720 E2	1987 948 437	5750 L9	1987 947 945
1280 04	1987 947 646	5749 01	1987 947 627	5750 M0	1987 947 945
1280 05	1987 947 643	5749 02	1987 947 677	5750 M4	1987 948 437
1280 06	1987 947 646	5749 11	1987 947 632	5750 M5	1987 948 437
1280 07	1987 947 643	5749 13	1987 947 633	5750 M9	1987 947 945
1280 12	1987 947 605	5749 19	1987 947 607	5750 PG	1987 948 391
1280 14	1987 947 613	5749 20	1987 947 608	5750 PS	1987 947 819
1280 15	1987 947 603	5749 21	1987 947 638	5750 P0	1987 946 017
1280 19	1987 947 916	5749 22	1987 947 639	5750 P1	1987 946 017
1280 25	1987 947 827	5749 29	1987 947 614	5750 P2	1987 946 037
1280 26	1987 947 846	5749 33	1987 947 644	5750 QL	1987 948 391
1280 27	1987 947 827	5750 A0	1987 948 437	5750 QN	1987 948 391
1280 31	1987 947 605	5750 A1	1987 947 978	5750 RC	1987 948 391
1280 38	1987 946 088	5750 A2	1987 947 842	5750 RE	1987 948 391
1280 46	1987 947 939	5750 C1	1987 947 945	5750 RX	1987 946 071
1280 48	1987 946 024	5750 C3	1987 947 932	5750 S1	1987 948 484
3401 53	1987 949 044	5750 C9	1987 947 944	5750 S2	1987 946 036
3401 6	1987 949 044	5750 D1	1987 948 413	5750 S3	1987 946 051
3402 15	1987 949 035	5750 D4	1987 947 945	5750 T2	1987 947 816
3402 29	1987 949 068	5750 D9	1987 947 937	5750 T5	1987 946 097
3402 36	1987 949 058	5750 E2	1987 948 437	5750 T9	1987 947 981
3403 19	1987 949 044	5750 E5	1987 947 932	5750 VL	1987 948 342
3403 26	1987 949 044	5750 E6	1987 947 937	5750 WN	1987 948 428
3404 03	1987 949 044	5750 E7	1987 948 342	5750 WZ	1987 946 062
4003 08	1987 947 607	5750 E8	1987 947 816	5750 W1	1987 947 940
4003 12	1987 947 638	5750 E8	1987 947 817	5750 W2	1987 946 054
4003 13	1987 947 638	5750 E9	1987 947 944	5750 XF	1987 948 485
4003 25	1987 947 638	5750 FE	1987 946 054	5750 XP	1987 948 484
4003 32	1987 947 640	5750 FP	1987 947 944	5750 XR	1987 948 453
4003 65	1987 947 604	5750 FS	1987 948 342	5750 X0	1987 948 484
4003 66	1987 947 633	5750 FT	1987 948 342	5750 X1	1987 946 051
4003 87	1987 947 678	5750 F5	1987 947 630	5750 X4	1987 946 036
4003 98	1987 947 636	5750 F6	1987 947 683	5750 YP	1987 948 342
4007 35	1987 947 715	5750 GC	1987 948 428	5750 Z6	1987 947 981
4007 99	1987 947 913	5750 GN	1987 947 972	5750 11	1987 947 641
4009 06	1987 947 614	5750 G2	1987 947 638	5750 13	1987 947 644
4009 22	1987 947 680	5750 G8	1987 947 628	5750 15	1987 947 715
4092 24	1987 947 633	5750 G9	1987 947 894	5750 16	1987 947 642
4092 24	1987 947 634	5750 H5	1987 947 847	5750 17	1987 947 601
4569 02	1987 947 628	5750 H8	1987 946 034	5750 19	1987 947 645
4569 03	1987 947 630	5750 H9	1987 947 932	5750 20	1987 947 611
4569 04	1987 947 680	5750 H9	1987 948 428	5750 26	1987 947 626
4569 08	1987 947 680	5750 J0	1987 948 342	5750 30	1987 947 603
4569 11	1987 947 677	5750 J1	1987 947 937	5750 35	1987 947 613
4569 14	1987 947 627	5750 J2	1987 947 816	5750 36	1987 947 632
4569 15	1987 947 677	5750 J3	1987 947 842	5750 37	1987 947 603
4569 17	1987 947 627	5750 J4	1987 948 437	5750 42	1987 947 613
4569 18	1987 947 680	5750 J5	1987 947 972	5750 46	1987 947 632
5 414 629 N	1987 947 645	5750 J6	1987 947 944	5750 51	1987 947 632
5 430 452	1987 947 604	5750 J7	1987 947 978	5750 53	1987 947 630
5 445 114	1987 947 677	5750 K4	1987 947 918	5750 54	1987 947 645
5 490 500	1987 947 606	5750 K5	1987 947 918	5750 58	1987 947 609
5 490 809	1987 947 633	5750 LE	1987 948 391	5750 63	1987 947 639
5 491 218	1987 947 606	5750 L3	1987 947 944	5750 67	1987 947 636
5 496 878	1987 949 068	5750 L4	1987 947 944	5750 72	1987 947 640



5750 73	1 987 947 683
5750 76	1 987 947 893
5750 81	1 987 947 929
5750 85	1 987 947 847
5750 89	1 987 947 927

5750 90	1 987 947 603
5750 97	1 987 946 034
6453 E5	1 987 947 894
6453 FJ	1 987 947 925
6453 W0	1 987 947 938

6453 W1	1 987 947 938
6453 55	1 987 948 140
6456 27	1 987 947 667
6456 41	1 987 947 622
6457 01	1 987 947 653

6457 53	1 987 947 617
6543 CH	1 987 946 023
75 490 809	1 987 947 633
75 491 758	1 987 947 630
75 492 093	1 987 947 605

75 492 376	1 987 947 628
75 492 514	1 987 947 677
75 492 554	1 987 947 627
75 524 245	1 987 947 605
7700 630 569	1 987 947 638

7700 685 289	1 987 947 613
7700 718 726	1 987 949 460
7700 718 836	1 987 949 460
7700 856 351	1 987 949 460
7910 004 092	1 987 947 608

9091 602 467	1 987 946 023
91 505 086	1 987 949 044
91 506 949	1 987 947 639
9150 694 980	1 987 947 639
91 522 116	1 987 947 638

91 536 297	1 987 947 627
91 536 298	1 987 947 628
91 536 302	1 987 947 603
91 536 303	1 987 947 634
91 536 338	1 987 947 683

91 536 700	1 987 947 639
91 541 177	1 987 947 893
91 541 179	1 987 947 929
93 010 362	1 987 949 044
93 010 364	1 987 949 044

93 510 091	1 987 949 044
95 006 268	1 987 947 927
95 006 782	1 987 947 614
95 492 927	1 987 947 628
95 493 421	1 987 947 638

95 493 443	1 987 947 644
95 493 977	1 987 949 058
95 495 585	1 987 947 603
95 496 822	1 987 947 628
95 496 878	1 987 949 068

95 496 894	1 987 947 680
95 496 930	1 987 947 603
95 496 930	1 987 947 632
95 554 802	1 987 949 058
95 577 539	1 987 949 068

95 600 330	1 987 949 068
95 612 377	1 987 948 337
96 006 268	1 987 947 927
96 011 188	1 987 947 894
96 031 955	1 987 947 643

96 035 624	1 987 947 680
96 046 090	1 987 947 847
96 046 092	1 987 947 847
96 072 342	1 987 949 188
96 100 984	1 987 949 188

96 117 374	1 987 947 894
96 142 525	1 987 949 044
96 142 597	1 987 949 044
96 142 839	1 987 946 034
96 142 840	1 987 946 034

96 144 504	1 987 947 932
96 144 507	1 987 947 932
96 144 511	1 987 947 945
96 152 078	1 987 947 978
96 152 079	1 987 947 978

96 152 080	1 987 946 034
96 152 084	1 987 947 842
96 152 085	1 987 947 842
96 152 088	1 987 948 437
96 152 089	1 987 948 437

96 154 391	1 987 948 342
96 161 325	1 987 947 847
96 165 760	1 987 947 630
96 339 230	1 987 949 044
96 339 231	1 987 949 044

PIRELLI

055 RHX 130	1 987 949 486
062 RH 190	1 987 949 058
075 RH 200	1 987 949 059

088 R 190	1 987 AE1 078
091 RP+190H	1 987 949 143
093 RP+254H	1 987 949 144
116 RP 190H	1 987 949 035
118 RH 318	1 987 949 068

118 RP 190	1 987 949 460
119 RH 254	1 987 949 016
119 RX 190	1 987 949 015
120 RHX 190	1 987 949 104
121 R 180	1 987 949 018

122 RX 190	1 987 949 019
124 RX 180	1 987 949 071
125 RP 190H	1 987 949 032
129 RP 310H	1 987 949 087
130 RH 254	1 987 949 072

135 RHX 254	1 987 949 023
136 RP 254H	1 987 949 044
152 RHX 300	1 987 949 074
153 RH 300	1 987 949 075
163 RHX 254	1 987 AE1 065

164 RHP 254	1 987 949 099
170 RHP 254	1 987 949 102

PSA (PEUGEOT S.A.)

96 290 82280	1 987 949 435
96 506 86080	1 987 948 391
97 509 57880	1 987 947 630

QUINTON HAZELL

QBR 1885	1 987 947 819
QBR 41050	1 987 947 878
QBR 41513	1 987 947 907

QBR4755	1 987 946 017
QBR 4795	1 987 947 893
QBR 4863	1 987 947 827
QBR 4875	1 987 947 897
QBR 4913	1 987 947 901

QBR 4988	1 987 947 811
QBR 51100	1 987 947 925
QBR 51125	1 987 947 927
QBR 51225	1 987 947 929
QBR 5875	1 987 947 829

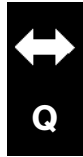
QBR 5963	1 987 947 918
QBR 61020	1 987 947 817
QBR 61038	1 987 946 000
QBR 61100	1 987 948 437
QBR 61132	1 987 947 972

QBR 61163	1 987 947 945
QBR 61175	1 987 947 946
QBR 61425	1 987 947 975
QBR 61638	1 987 946 019
QBR 61663	1 987 947 978

QBR 61800	1 987 947 953
QBR 62025	1 987 947 823
QBR 62050	1 987 947 820
QBR 62075	1 987 947 824
QBR 62100	1 987 947 833

QBR 62125	1 987 947 821
QBR 62175	1 987 947 822
QBR 62250	1 987 947 835
QBR 6738	1 987 947 932
QBR 6900	1 987 947 936

QBR 6913	1 987 947 937
QBR 6925	1 987 947 938
QTB 102	1 987 949 018
QTB 113	1 987 949 015
QTB 114	1 987 949 019



◀ QUINTON HAZELL

QTB 125	1987 949 016
QTB 126	1987 949 023
QTB 134H	1987 949 044
QTB 142	1987 AE1 078
QTB 154	1987 949 059

QTB 156	1987 949 044
QTB 158	1987 949 058
QTB 168	1987 949 074
QTB 187	1987 AE1 086
QTB 189	1987 949 460

QTB 191	1987 949 035
QTB 198	1987 949 486
QTB 201	1987 949 035
QTB 205	1987 949 072
QTB 220	1987 949 104

QTB 224	1987 949 068
QTB 250	1987 949 023
QTB 256	1987 949 099
QTB 258	1987 949 032
QTB 268	1987 949 075

QTB 282	1987 949 144
QTB 288	1987 949 431
QTB 299	1987 AE1 055
QTB 303	1987 949 071
QTB 318	1987 949 143

QTB 321	1987 949 102
QTB 327	1987 949 473
QTB 329	1987 AE1 065
QTB 332	1987 948 818
QTB 343	1987 948 780

QTB 347	1987 949 138
QTB 352	1987 949 452
QTB 360	1987 949 087
QTB370	1987 949 547
QTB 371	1987 949 543

QTB 382	1987 949 016
QTB 385	1987 949 035
QTB 386	1987 949 460
QTB 400	1987 948 825
QTB 401	1987 AE1 085

QTB 403	1987 948 724
QTB 412	1987 949 488
QTB 441	1987 AE1 064
QTB442	1987 949 185
QTB 457	1987 949 188

QTB 465	1987 949 471
QTB 492	1987 948 776
QTB 505	1987 949 143
QTB 517	1987 949 044
QTB 524	1987 949 191

QTB 553	1987 949 435
QTB 563	1987 949 423
QTB 564	1987 949 424
QTB 575	1987 949 514
QTB 612	1987 949 023

QTB 614	1987 949 032
---------	--------------

RENAULT

GFB 124	1987 947 614
00 00 323 225	1987 947 621
00 00 323 462	1987 947 661

00 00 323 561	1987 947 747
00 00 323 568	1987 947 659
00 00 323 580	1987 947 669
00 00 323 586	1987 947 623
00 00 323 591	1987 947 624

00 00 323 665	1987 947 621
00 00 323 720	1987 947 661
00 00 323 721	1987 947 638
00 00 323 783	1987 947 645
00 00 323 804	1987 947 670

00 00 323 889	1987 947 623
00 00 323 890	1987 947 621
00 00 323 948	1987 947 669
00 00 323 967	1987 947 662
00 00 563 122	1987 947 614

00 23 223 047	1987 947 670
00 23 223 068	1987 947 670
00 23 223 078	1987 947 658
00 23 223 083	1987 947 606
00 23 223 086	1987 947 601

00 23 223 093	1987 947 643
00 23 223 134	1987 947 658
00 23 223 141	1987 947 623
00 23 223 142	1987 947 624
00 23 223 156	1987 947 638

00 23 223 157	1987 947 611
00 23 255 179	1987 947 659
08 55 676 100	1987 947 606
08 55 721 100	1987 947 632
50 00 031 369	1987 947 656

50 00 041 122	1987 947 715
50 00 043 146	1987 947 659
50 00 043 149	1987 947 653
50 00 043 649	1987 947 653
50 00 044 031	1987 947 664

50 00 044 406	1987 947 659
50 00 044 858	1987 947 653
50 00 047 059	1987 947 641
50 00 047 950	1987 947 641
50 00 047 952	1987 947 646

50 00 048 223	1987 947 646
50 00 048 793	1987 947 715
50 00 048 794	1987 947 715
50 00 049 293	1987 947 659
50 00 049 298	1987 947 653

50 00 049 301	1987 947 715
50 00 049 616	1987 947 668
50 00 049 619	1987 947 663
50 00 131 716	1987 947 632
50 00 133 113	1987 947 715

50 00 168 026	1987 947 622
50 00 168 027	1987 947 656
50 00 168 462	1987 947 656
50 00 168 463	1987 947 669
50 00 182 327	1987 947 611

50 00 293 612	1987 949 543
50 00 552 494	1987 947 650
50 00 564 556	1987 947 656
50 00 566 546	1987 947 622
50 00 566 547	1987 947 624

50 00 612 768	1987 947 601
50 00 615 440	1987 949 075
50 00 625 394	1987 947 669
50 00 626 261	1987 947 620
50 00 678 543	1987 947 887

50 00 681 405	1987 947 622
50 00 681 668	1987 947 913
50 00 686 547	1987 947 662
50 00 686 548	1987 947 663
50 00 686 775	1987 947 929

50 00 691 377	1987 947 718
50 00 693 021	1987 947 978
50 00 693 140	1987 947 981
50 00 785 475	1987 947 643
50 00 786 245	1987 947 624

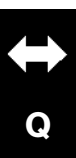
50 00 787 519	1987 947 751
50 00 790 821	1987 947 749
50 00 791 055	1987 947 756
50 00 814 593	1987 949 074
50 00 815 440	1987 949 075

50 00 878 606	1987 947 656
50 00 878 607	1987 947 622
50 00 954 214	1987 947 751
50 01 001 267	1987 949 074
50 01 821 492	1987 947 643

50 01 836 605	1987 949 547
50 01 847 819	1987 949 543
50 10 175 315	1987 947 812
50 10 248 035	1987 947 842
50 10 257 794	1987 947 666

60 01 008 128	1987 947 646
77 00 100 119	1987 AE1 064
77 00 101 261	1987 947 981
77 00 101 840	1987 949 431
77 00 107 493	1987 947 925

77 00 108 148	1987 947 927
77 00 109 477	1987 947 953
77 00 109 632	1987 949 564
77 00 110 203	1987 949 573
77 00 111 983	1987 949 431



77 00 112 719	1 987 948 391	77 00 718 726	1 987 949 460	77 01 348 230	1 987 947 687
77 00 114 235	1 987 947 978	77 00 718 836	1 987 949 460	77 01 348 323	1 987 947 680
77 00 114 730	1 987 947 972	77 00 720 082	1 987 947 652	77 01 348 346	1 987 947 651
77 00 116 047	1 987 949 567	77 00 720 452	1 987 947 829	77 01 348 507	1 987 947 640
77 00 116 058	1 987 949 567	77 00 722 704	1 987 948 453	77 01 348 508	1 987 947 641
77 00 260 886	1 987 947 817	77 00 725 577	1 987 949 032	77 01 348 549	1 987 947 630
77 00 267 945	1 987 947 654	77 00 729 371	1 987 947 644	77 01 349 028	1 987 947 605
77 00 268 296	1 987 947 649	77 00 729 580	1 987 949 035	77 01 349 038	1 987 947 605
77 00 268 974	1 987 947 653	77 00 729 751	1 987 947 946	77 01 349 225	1 987 947 627
77 00 300 347	1 987 948 413	77 00 729 752	1 987 948 479	77 01 349 245	1 987 947 634
77 00 300 348	1 987 946 036	77 00 731 789	1 987 947 645	77 01 349 590	1 987 947 601
77 00 332 862	1 987 947 945	77 00 738 035	1 987 948 437	77 01 349 594	1 987 947 625
77 00 349 594	1 987 947 617	77 00 738 783	1 987 947 980	77 01 349 620	1 987 947 614
77 00 503 052	1 987 947 606	77 00 740 637	1 987 947 945	77 01 468 167	1 987 948 640
77 00 525 075	1 987 947 646	77 00 743 548	1 987 948 484	77 01 471 769	1 987 948 548
77 00 532 588	1 987 947 628	77 00 743 549	1 987 947 946	77 01 471 773	1 987 948 582
77 00 542 003	1 987 947 605	77 00 744 380	1 987 947 945	77 01 471 864	1 987 948 676
77 00 545 221	1 987 947 604	77 00 744 961	1 987 947 847	77 01 472 185	1 987 948 021
77 00 545 221	1 987 947 605	77 00 745 397	1 987 947 816	77 01 473 224	1 987 948 060
77 00 546 002	1 987 947 605	77 00 749 104	1 987 947 625	77 01 473 312	1 987 948 021
77 00 549 230	1 987 947 715	77 00 749 393	1 987 947 936	77 01 473 672	1 987 948 060
77 00 567 695	1 987 947 680	77 00 853 230	1 987 948 479	7701473672+NWR+ZAHNR	1 987 948 060
77 00 585 501	1 987 947 616	77 00 853 862	1 987 949 471	77 01 473 837	1 987 948 060
77 00 585 501	1 987 947 618	77 00 854 083	1 987 947 718	7701473837+NWR+ZAHNR	1 987 948 060
77 00 586 110	1 987 947 677	77 00 854 163	1 987 949 035	77 01 474 514	1 987 948 437
77 00 589 404	1 987 947 630	77 00 854 326	1 987 947 878	77 01 474 517	1 987 947 891
77 00 619 572	1 987 947 628	77 00 854 327	1 987 947 687	77 01 477 026	1 987 948 060
77 00 621 031	1 987 947 630	77 00 855 096	1 987 947 878	77 01 477 048	1 987 948 021
77 00 621 031	1 987 947 683	77 00 856 107	1 987 947 890	77 01 477 049	1 987 948 060
77 00 627 459	1 987 947 641	77 00 856 351	1 987 949 460	7701477049+NWR+ZAHNR	1 987 948 060
77 00 630 569	1 987 947 638	77 00 857 065	1 987 947 945	82 00 004 342	1 987 946 035
77 00 632 624	1 987 947 653	77 00 857 070	1 987 947 978	82 00 034 396	1 987 948 413
77 00 637 236	1 987 947 627	77 00 857 071	1 987 947 975	82 00 036 780	1 987 949 567
77 00 647 366	1 987 947 640	77 00 858 762	1 987 947 640	82 00 041 851	1 987 947 901
77 00 648 156	1 987 947 606	77 00 858 762	1 987 947 644	82 00 046 148	1 987 949 566
77 00 654 665	1 987 947 618	77 00 859 639	1 987 947 816	82 00 059 425	1 987 948 484
77 00 658 289	1 987 947 613	77 00 860 463	1 987 946 019	82 00 113 203	1 987 947 953
77 00 663 157	1 987 947 650	77 00 864 813	1 987 947 944	82 00 127 627	1 987 949 573
77 00 663 544	1 987 949 471	77 00 865 429	1 987 948 479	82 00 461 911	1 987 949 573
77 00 664 248	1 987 947 715	77 00 866 063	1 987 947 972	82 00 542 739	1 987 949 566
77 00 667 399	1 987 947 614	77 00 868 273	1 987 947 829	82 00 542 740	1 987 949 564
77 00 677 162	1 987 947 652	77 00 868 878	1 987 947 972	85 46 797	1 987 947 638
77 00 680 399	1 987 947 692	77 00 869 538	1 987 946 019	92 12 320 03	1 987 947 649
77 00 683 283	1 987 947 603	77 00 870 367	1 987 947 890	92 12 320 07	1 987 947 747
77 00 683 283	1 987 947 605	77 00 875 412	1 987 AE1 064	99456476	1 987 949 547
77 00 690 029	1 987 947 651	77 00 875 439	1 987 949 431	ROULUNDS	
77 00 690 965	1 987 947 644	77 01 017 999	1 987 947 640	04K0775	1 987 947 891
77 00 691 465	1 987 947 618	77 01 035 242	1 987 949 547	04K0915	1 987 947 901
77 00 694 741	1 987 947 614	77 01 035 652	1 987 947 843	05K0875	1 987 947 829
77 00 704 697	1 987 947 630	77 01 039 690	1 987 947 916	05K1090	1 987 946 023
77 00 704 698	1 987 947 630	77 01 043 483	1 987 949 547	05K1125	1 987 947 927
77 00 704 698	1 987 947 683	77 01 044 188	1 987 949 439	05K1225	1 987 947 929
77 00 717 284	1 987 949 035	77 01 055 086	1 987 946 015	05L1100	1 987 947 925
77 00 718 601	1 987 947 648	77 01 064 316	1 987 949 566	055 TM 130	1 987 949 486
77 00 718 725	1 987 949 035	77 01 348 229	1 987 947 606		



◀ ROULUNDS

06K1125	1987 947 972
06 K 1468	1987 946 097
06K1660	1987 947 978
06K1795	1987 947 953
06K1800	1987 947 953

06K1900	1987 947 955
062 TM 190	1987 949 058
075 TM 200	1987 949 059
083 TM 190	1987 949 138
088 TP 190	1987 AE1 078

093 HP 254	1987 949 144
118 TM 320	1987 949 068
119 TM 254	1987 949 016
119 TP 190	1987 949 015
120 TM 190	1987 949 104

121 TP 180	1987 949 018
122 HP 190	1987 949 488
122 TP 190	1987 949 019
124 TP 180	1987 949 071
125 HP 190	1987 949 032

129 HP 310	1987 949 087
130 TM 254	1987 949 072
135 TM 250	1987 949 023
136 CP 254	1987 949 044
152 TM 300	1987 949 074

153 TM 300	1987 949 075
163 TM 254	1987 AE1 065
170 ST 250	1987 949 102

RUVILLE

5520670	1987 948 620
5520871	1987 948 623
5540070	1987 948 044

5540071	1987 948 654
5540171	1987 948 544
55401711	1987 948 512
5540172	1987 948 571
5540570	1987 948 653

5540571	1987 948 042
5542570	1987 948 071
5542670	1987 948 040
5544370	1987 948 032
5544570	1987 948 074

5544670	1987 948 033
5544670	1987 948 572
5544670+5544770	1987 948 028
5544671	1987 948 089
5544770	1987 948 036

5544770+5547770	1987 948 049
5547770	1987 948 011
5550270	1987 948 676
5550271	1987 948 640
5556270	1987 948 060

5556271	1987 948 060
5558070	1987 948 021
5573970	1987 948 007
5582270	1987 948 548
5582671	1987 948 582

5588170	1987 948 084
5590171	1987 948 560
5592171	1987 948 580
5660970	1987 948 635
5661371	1987 948 543

5662270	1987 948 638
5662870	1987 948 564
5731371	1987 948 010

SANOR

KD452.02	1987 948 620
KD452.13	1987 948 623
KD452.21	1987 948 570

KD452.22	1987 948 068
KD455.04	1987 948 640
KD455.38	1987 948 676
KD455.48	1987 948 060
KD455.51	1987 948 060

KD455.53	1987 948 548
KD457.00	1987 948 653
KD457.01	1987 948 044
KD457.03	1987 948 042
KD457.07	1987 948 654

KD457.11	1987 948 571
KD457.13	1987 948 040
KD457.38	1987 948 028
KD457.53	1987 948 028
KD457.53	1987 948 074

KD458.47	1987 948 084
KD459.00	1987 948 635
KD459.01	1987 948 638
KD459.18	1987 948 560
KD465.01	1987 948 028

KD473.01	1987 948 010
----------	---------------------

SAURER

154 1330 003	1987 947 616
154 1330 004	1987 947 666
462 4730	1987 947 642

465 1330 030	1987 947 620
881 4832	1987 947 665
882 3607	1987 947 718

SAVIEM

00 00 323 568	1987 947 659
00 00 323 580	1987 947 669
00 00 323 721	1987 947 656

00 00 323 783	1987 947 645
00 00 323 967	1987 947 662
00 23 223 083	1987 947 606
00 23 223 086	1987 947 601
00 23 223 093	1987 947 643

00 23 223 156	1987 947 638
00 23 223 157	1987 947 611
00 23 255 097	1987 947 639
00 23 255 166	1987 947 663
00 23 255 179	1987 947 659

00 23 255 182	1987 947 658
00 23 255 183	1987 947 622
00 23 255 184	1987 947 668
00 23 255 185	1987 947 623
00 23 255 194	1987 947 656

00 23 255 195	1987 947 664
00 23 255 196	1987 947 658
00 23 255 199	1987 947 658
00 23 255 604	1987 947 653
00 23 255 644	1987 947 623

00 23 255 648	1987 947 748
00 23 255 702	1987 947 656
00 23 255 704	1987 947 621
00 23 255 705	1987 947 622
00 23 255 710	1987 947 622

00 38 445 011	1987 947 644
00 38 445 016	1987 947 622
08 54 343 200	1987 947 656
08 55 471 100	1987 947 662
08 55 721 100	1987 947 632

08 57 509 200	1987 947 664
50 00 020 188	1987 947 668
50 00 020 189	1987 947 668
50 00 020 190	1987 947 624
50 00 021 655	1987 947 621

50 00 022 632	1987 947 666
50 00 030 307	1987 947 669
50 00 030 848	1987 947 753
50 00 031 149	1987 947 656
50 00 031 150	1987 947 669

50 00 031 369	1987 947 656
50 00 031 483	1987 947 656
50 00 033 012	1987 947 617
50 00 033 043	1987 947 651
50 00 035 610	1987 947 646

50 00 041 119	1987 947 653
50 00 041 121	1987 947 653
50 00 041 122	1987 947 715
50 00 041 514	1987 947 664
50 00 042 052	1987 947 621



50 00 042 347	1 987 947 668
50 00 042 452	1 987 947 659
50 00 042 711	1 987 947 620
50 00 043 146	1 987 947 659
50 00 043 147	1 987 947 662

50 00 043 149	1 987 947 653
50 00 043 202	1 987 947 664
50 00 043 347	1 987 947 624
50 00 043 594	1 987 947 748
50 00 043 632	1 987 947 658

50 00 043 649	1 987 947 653
50 00 043 705	1 987 947 659
50 00 043 771	1 987 947 668
50 00 044 031	1 987 947 715
50 00 044 06	1 987 947 659

50 00 044 858	1 987 947 653
50 00 046 526	1 987 947 620
50 00 046 541	1 987 947 670
50 00 047 059	1 987 947 641
50 00 047 950	1 987 947 641

50 00 047 952	1 987 947 646
50 00 048 223	1 987 947 646
50 00 048 793	1 987 947 715
50 00 048 794	1 987 947 715
50 00 048 795	1 987 947 653

50 00 048 858	1 987 947 653
50 00 048 933	1 987 947 659
50 00 048 934	1 987 947 662
50 00 049 293	1 987 947 659
50 00 049 298	1 987 947 653

50 00 049 301	1 987 947 715
50 00 049 616	1 987 947 668
50 00 049 619	1 987 947 663
50 00 131 716	1 987 947 632
50 00 133 113	1 987 947 715

50 00 157 516	1 987 947 618
50 00 168 026	1 987 947 622
50 00 168 027	1 987 947 656
50 00 168 112	1 987 947 651
50 00 168 115	1 987 947 617

50 00 168 462	1 987 947 656
50 00 168 463	1 987 947 669
50 00 182 323	1 987 947 748
50 00 182 325	1 987 947 664
50 00 182 326	1 987 947 658

50 00 182 327	1 987 947 611
50 00 250 769	1 987 947 623
50 00 255 670	1 987 947 624
50 00 280 844	1 987 947 623
50 00 281 868	1 987 947 624

50 00 552 494	1 987 947 650
50 00 564 556	1 987 947 656
50 00 566 546	1 987 947 622
50 00 566 547	1 987 947 624
50 00 626 261	1 987 947 620

50 00 878 607	1 987 947 622
77 00 590 371	1 987 947 662
77 01 018 003	1 987 947 639
79 32 563 884	1 987 947 642
79 32 564 068	1 987 947 614

SCANIA

131350	1 987 947 750
139954	1 987 947 670
149046	1 987 947 751

153532	1 987 947 670
167644	1 987 947 623
170391	1 987 947 748
170856	1 987 947 623
173194	1 987 947 750

173494	1 987 947 750
173495	1 987 947 751
175858	1 987 947 749
179648	1 987 947 747
188205	1 987 947 623

205637	1 987 947 666
208981	1 987 947 664
228324	1 987 947 662
24452030	1 987 947 955
293064	1 987 947 663

306596	1 987 947 669
402038	1 987 947 669
411299	1 987 947 755
4165080	1 987 947 955
4356291	1 987 947 620

4395430	1 987 947 955
4575528	1 987 947 955
4752861	1 987 947 987
4896312	1 987 947 956
4899555	1 987 947 987

4961058	1 987 947 953
4965687	1 987 947 832
5340534	1 987 947 955
55185077	1 987 947 946
5590344	1 987 946 016

SEAT

J13 568 540 70	1 987 949 087
SE 021 040 210 A	1 987 947 632
X04 720 777 0	1 987 949 074

X07 303 414 0	1 987 949 074
028 109 119 P	1 987 949 473
028 260 849 J	1 987 947 944
028 903 137 AD	1 987 947 938
028 903 137 AM	1 987 948 453

028 903 137 BB	1 987 947 940
028 903 137 T	1 987 947 940
03G 903 137 A	1 987 946 024
030 145 933	1 987 948 437
030 903 137 K	1 987 947 932

032 145 933 E	1 987 947 972
032 145 933 S	1 987 947 972
036 145 933 AG	1 987 947 932
036 145 933 AJ	1 987 947 842
037 109 119 C	1 987 949 071

037 109 149 C	1 987 949 071
038 109 119 L	1 987 949 538
038 109 119 N	1 987 949 538
038 109 119 P	1 987 949 538
038 903 137 E	1 987 947 978

038 903 137 J	1 987 947 978
038 903 137 N	1 987 948 437
038 903 137 R	1 987 948 479
045 903 137 E	1 987 946 036
048 109 119 E	1 987 949 071

048 109 119 G	1 987 949 071
050 903 137	1 987 947 601
06A 109 119 C	1 987 949 191
06A 109 119 J	1 987 949 191
06A 109 119 K	1 987 949 191

06A 260 849	1 987 946 200
06A 260 849 B	1 987 946 200
06A 260 849 C	1 987 946 200
06A 260 849 E	1 987 946 200
06F 903 137 L	1 987 946 024

066 145 933 K	1 987 947 947
068 903 137 D	1 987 947 786
069 109 243 B	1 987 948 071
074 109 119 F	1 987 949 409
074 109 119 H	1 987 949 409

074 130 113 E	1 987 949 455
074 130 113 J	1 987 949 455
074 145 933 AR	1 987 947 981
074 198 119	1 987 948 028
074 198 119 A	1 987 948 089

074 198 119 B	1 987 948 049
074 198 119 C	1 987 948 074
074 198 119 D	1 987 948 071
074 260 849 J	1 987 946 043
074 260 849 S	1 987 947 822

074 903 137 AS	1 987 947 824
074 903 137 BB	1 987 946 042
075 109 119 C	1 987 949 446
110 198 001 A	1 987 948 042
37260849	1 987 947 944

4720777	1 987 949 074
6K0 198 002	1 987 948 044
6K0 198 004	1 987 948 654
6K0 198 005	1 987 948 042

SKF

VKMA 01000	1 987 948 044
VKMA 01002	1 987 948 654
VKMA 01010	1 987 948 653



◀ SKF

VKMA 01011	1987 948 042
VKMA 01013	1987 948 040
VKMA 01040	1987 948 544
VKMA 01113	1987 948 032
VKMA 01251	1987 948 007

VKMA 01251	1987 948 044
VKMA01257	1987 948 028
VKMA01257	1987 948 036
VKMA 01258	1987 948 028
VKMA01260	1987 948 028

VKMA01260	1987 948 033
VKMA01260	1987 948 089
VKMA 02381	1987 948 548
VKMA 02384	1987 948 582
VKMA 03050	1987 948 543

VKMA 03202	1987 948 560
VKMA 03240	1987 948 635
VKMA 03241	1987 948 638
VKMA 03246	1987 948 580
VKMA 03300	1987 948 564

VKMA 04001	1987 948 620
VKMA 04301	1987 948 623
VKMA 06101	1987 948 640
VKMA06114	1987 948 676
VKMA 06117	1987 948 060

VKMA 06127	1987 948 021
VKMA 06137	1987 948 060
VKMA 95014	1987 948 010
VKMC 01040	1987 948 512

SKODA

J13 568 540 70	1987 949 087
028 260 849 J	1987 947 944
03G 903 137 A	1987 946 024

03G 903 137 B	1987 947 940
030 145 933 G	1987 946 062
030 145 933 K	1987 947 842
032 145 933 E	1987 947 972
032 145 933 S	1987 947 972

036 145 933 AJ	1987 947 842
038 109 119 L	1987 949 538
038 109 119 N	1987 949 538
038 109 119 P	1987 949 538
038 903 137 E	1987 947 978

038 903 137 J	1987 947 978
038 903 137 N	1987 948 437
038 903 137 R	1987 948 479
045 903 137 E	1987 946 036
047 903 137 AB	1987 947 981

06A 109 119 B	1987 949 191
06A 109 119 C	1987 949 191
06A 109 119 J	1987 949 191
06A 109 119 K	1987 949 191
06A 145 933 D	1987 947 972

06A 145 933 F	1987 947 938
06A 260 849	1987 946 200
06A 260 849 B	1987 946 200
06A 260 849 C	1987 946 200
06A 260 849 E	1987 946 200

06F 903 137 L	1987 946 024
066 145 933 K	1987 947 947
069 109 243 B	1987 948 071
074 130 113 E	1987 949 455
074 130 113 J	1987 949 455

074 145 933 AR	1987 947 981
074 198 119	1987 948 028
074 198 119 A	1987 948 089
074 198 119 B	1987 948 049
074 198 119 C	1987 948 074

074 198 119 D	1987 948 071
074 260 849 J	1987 946 043
074 260 849 S	1987 947 822
074 903 137 AS	1987 947 824
074 903 137 BB	1987 946 042

1K0 260 849 A	1987 948 437
1L0 198 001 A	1987 948 042
6K0 198 004	1987 948 654
6K0 198 005	1987 948 042
942 092 509	1987 947 639

942 100 009	1987 947 613
942 105 009	1987 947 640
946 095 009	1987 947 601

TOYOTA

V623203	1987 947 894
11920 W4400	1987 947 651
12761 78400	1987 AE1 078

13566 15020	1987 AE1 078
13566 15030	1987 AE1 078
13566 59065	1987 949 087
13568 09130	1987 949 615
13568 15010	1987 AE1 078

13568 15011	1987 AE1 078
13568 15020	1987 AE1 078
13568 15030	1987 AE1 078
13568 17010	1987 949 593
13568 17010A	1987 949 593

13568 19065	1987 949 593
13568 19125	1987 AE1 078
13568 19195	1987 949 594
13568 30010	1987 949 615
13568 39015	1987 949 615

13568 54070	1987 949 087
13568 54071	1987 949 087
13568 54080	1987 949 087
13568 54082	1987 949 087
13568 59065	1987 949 087

13568 59066	1987 949 087
13568 59067	1987 949 087
13568 59106	1987 949 087
13568 87101	1987 949 144
13568 87102	1987 949 144

13568 87181	1987 949 144
13568 87182	1987 949 144
13568 87708	1987 949 143
16371 20210	1987 947 745
90038 32001	1987 947 620

90072 74204	1987 947 652
90072 74212	1987 947 604
90080 91050	1987 947 812
90080 91087	1987 946 000
90080 91088	1987 947 897

90080 91090	1987 947 878
90080 91196	1987 946 035
90080 91208	1987 947 975
90080 91223	1987 946 035
90080 91239	1987 947 940

90099 82006	1987 947 616
90099 82010	1987 947 658
90099 82013	1987 947 650
90099 82016	1987 947 745
90727 74204	1987 947 652

90871 08755	1987 948 140
90871 08805	1987 948 140
90871 08855	1987 948 140
90916T2005	1987 946 032
90916WX001	1987 948 342

90916 W2001	1987 948 485
90916W2002	1987 948 391
90916W2007	1987 947 975
90916 W2011	1987 948 391
90916 W2015	1987 946 037

90916 00860	1987 946 036
90916 02001	1987 947 652
90916 02002	1987 947 651
90916 02004	1987 947 654
90916 02008	1987 947 658

90916 02009	1987 947 628
90916 02010	1987 947 605
90916 02012	1987 947 628
90916 02015	1987 947 652
90916 02016	1987 947 745

90916 02017	1987 947 616
90916 02019	1987 947 658
90916 02020	1987 947 636
90916 02022	1987 947 615
90916 02024	1987 947 636

90916 02028	1987 947 683
90916 02029	1987 947 623
90916 02037	1987 947 718
90916 02038	1987 947 607
90916 02039	1987 947 653



90916 02040	1 987 947 606	90916 02184	1 987 947 847	99321 00825	1 987 947 605
90916 02041	1 987 947 604	90916 02185	1 987 947 847	99321 00845	1 987 947 606
90916 02042	1 987 947 667	90916 02187	1 987 947 829	99321 00850	1 987 947 606
90916 02043	1 987 947 607	90916 02196	1 987 947 663	99321 00855	1 987 947 636
90916 02049	1 987 947 636	90916 02197	1 987 947 925	99321 00860	1 987 947 636
90916 02051	1 987 947 636	90916 02202	1 987 947 827	99321 00865	1 987 947 636
90916 02054	1 987 947 615	90916 02203	1 987 948 413	99321 00870	1 987 947 626
90916 02058	1 987 947 626	90916 02209	1 987 947 745	99321 00885	1 987 947 607
90916 02060	1 987 947 653	90916 02211	1 987 947 745	99321 00895	1 987 947 608
90916 02070	1 987 947 600	90916 02231	1 987 947 835	99321 00900	1 987 947 608
90916 02072	1 987 947 665	90916 02235	1 987 947 656	99321 00931	1 987 947 600
90916 02074	1 987 947 608	90916 02238	1 987 947 829	99321 00961	1 987 947 610
90916 02075	1 987 947 638	90916 02248	1 987 947 625	99321 00985	1 987 947 613
90916 02076	1 987 947 609	90916 02256	1 987 947 925	99321 01000	1 987 947 625
90916 02077	1 987 947 609	90916 02257	1 987 947 925	99321 10811	1 987 947 604
90916 02078	1 987 947 620	90916 02262	1 987 947 651	99321 10821	1 987 947 605
90916 02078	1 987 947 664	90916 02265	1 987 948 341	99321 10850	1 987 947 606
90916 02079	1 987 947 615	90916 02268	1 987 947 897	99321 11250	1 987 947 620
90916 02080	1 987 947 650	90916 02273	1 987 947 603	99321 50780	1 987 947 633
90916 02083	1 987 947 620	90916 02281	1 987 947 611	99321 50805	1 987 947 604
90916 02085	1 987 947 620	90916 02301	1 987 947 615	99321 50810	1 987 947 604
90916 02086	1 987 947 609	90916 02303	1 987 947 812	99321 50850	1 987 947 606
90916 02087	1 987 947 665	90916 02319	1 987 948 341	99321 50855	1 987 947 636
90916 02088	1 987 947 609	90916 02330	1 987 947 613	99321 50860	1 987 947 636
90916 02091	1 987 947 652	90916 02332	1 987 947 894	99321 50870	1 987 947 626
90916 02092	1 987 947 660	90916 02336	1 987 947 829	99321 50885	1 987 947 607
90916 02099	1 987 947 641	90916 02337	1 987 947 829	99321 50895	1 987 947 608
90916 02100	1 987 947 644	90916 02341	1 987 948 341	99321 50930	1 987 947 600
90916 02103	1 987 947 666	90916 02352	1 987 947 894	99321 50950	1 987 947 601
90916 02104	1 987 947 663	90916 02353	1 987 947 643	99321 50975	1 987 947 611
90916 02105	1 987 947 666	90916 02354	1 987 947 827	99321 50975	1 987 947 612
90916 02107	1 987 947 663	90916 02360	1 987 947 835	99321 50985	1 987 947 612
90916 02109	1 987 947 601	90916 02364	1 987 947 827	99321 51000	1 987 947 625
90916 02110	1 987 947 645	90916 02365	1 987 947 897	99321 51070	1 987 947 641
90916 02112	1 987 947 718	90916 02372	1 987 947 615	99322 00805	1 987 947 740
90916 02113	1 987 947 650	90916 02373	1 987 947 615	99322 00815	1 987 947 650
90916 02114	1 987 947 650	90916 02381	1 987 947 617	99322 00840	1 987 947 651
90916 02116	1 987 947 925	90916 02385	1 987 947 617	99322 00845	1 987 947 651
90916 02119	1 987 947 612	90916 02452	1 987 947 613	99322 00850	1 987 947 651
90916 02124	1 987 947 616	90916 02461	1 987 947 616	99322 00860	1 987 947 651
90916 02125	1 987 947 651	90916 02465	1 987 947 664	99322 00870	1 987 947 652
90916 02132	1 987 947 612	90916 02467	1 987 946 023	99322 00875	1 987 947 652
90916 02133	1 987 947 617	90916 02490	1 987 947 955	99322 00880	1 987 947 652
90916 02134	1 987 947 740	90916 02497	1 987 947 645	99322 00890	1 987 947 653
90916 02139	1 987 947 616	90916 02517	1 987 947 913	99322 00895	1 987 947 653
90916 02140	1 987 947 651	90916 02523	1 987 946 032	99322 00910	1 987 947 654
90916 02143	1 987 947 645	91850 08804	1 987 947 829	99322 00915	1 987 947 654
90916 02144	1 987 947 616	91916 02092	1 987 947 660	99322 00920	1 987 947 654
90916 02148	1 987 947 843	96368 342	1 987 946 035	99322 00940	1 987 947 615
90916 02149	1 987 947 843	99312 01035	1 987 947 745	99322 00955	1 987 947 616
90916 02152	1 987 947 645	99321 00590	1 987 947 627	99322 00960	1 987 947 616
90916 02154	1 987 947 603	99321 00770	1 987 947 603	99322 00965	1 987 947 616
90916 02155	1 987 947 615	99321 00790	1 987 947 633	99322 01020	1 987 947 745
90916 02163	1 987 947 812	99321 00805	1 987 947 604	99322 01025	1 987 947 745
90916 02164	1 987 947 847	99321 00810	1 987 947 604	99322 01030	1 987 947 745



◀ TOYOTA

99322 01045	1 987 947 656
99322 01055	1 987 947 660
99322 01080	1 987 947 658
99322 01100	1 987 947 658
99322 01110	1 987 947 658

99322 01120	1 987 947 659
99322 01135	1 987 947 660
99322 01155	1 987 947 662
99322 01180	1 987 947 663
99322 01185	1 987 947 663

99322 01200	1 987 947 664
99322 01210	1 987 947 664
99322 01215	1 987 947 664
99322 01220	1 987 947 664
99322 01230	1 987 947 620

99322 01240	1 987 947 620
99322 01245	1 987 947 620
99322 01250	1 987 947 620
99322 01260	1 987 947 665
99322 01270	1 987 947 666

99322 01280	1 987 947 666
99322 01330	1 987 947 667
99322 01345	1 987 947 667
99322 01360	1 987 947 622
99322 01370	1 987 947 622

99322 01375	1 987 947 668
99322 01385	1 987 947 668
99322 01400	1 987 947 668
99322 01435	1 987 947 623
99322 10860	1 987 947 652

99322 10875	1 987 947 652
99322 10890	1 987 947 653
99322 10960	1 987 947 616
99322 11020	1 987 947 745
99322 11030	1 987 947 745

99322 11230	1 987 947 620
99322 11250	1 987 947 665
99322 50815	1 987 947 650
99322 50835	1 987 947 651
99322 50870	1 987 947 652

99322 50880	1 987 947 652
99322 50940	1 987 947 615
99322 50950	1 987 947 616
99322 51120	1 987 947 660
99322 51135	1 987 947 660

99322 51230	1 987 947 620
99322 51250	1 987 947 665
99322 51270	1 987 947 666
99322 51300	1 987 947 621
99322 71270	1 987 947 665

99325 01260	1 987 947 665
99331 00870	1 987 947 626
99331 00880	1 987 947 607
99331 00890	1 987 947 607
99331 10870	1 987 947 626

99331 10880	1 987 947 607
99331 50890	1 987 947 607
99331 50920	1 987 947 615
99331 60865	1 987 947 636
99331 60870	1 987 947 626

99331 60885	1 987 947 607
99332 00805	1 987 947 740
99332 00815	1 987 947 650
99332 00825	1 987 947 650
99332 00830	1 987 947 650

99332 00840	1 987 947 651
99332 00845	1 987 947 651
99332 00850	1 987 947 651
99332 00865	1 987 947 652
99332 00870	1 987 947 652

99332 00875	1 987 947 652
99332 00880	1 987 947 652
99332 00885	1 987 947 653
99332 00890	1 987 947 653
99332 00915	1 987 947 654

99332 00950	1 987 947 616
99332 00970	1 987 947 616
99332 01030	1 987 947 745
99332 01040	1 987 947 745
99332 01045	1 987 947 745

99332 01080	1 987 947 658
99332 01110	1 987 947 658
99332 01115	1 987 947 659
99332 01120	1 987 947 659
99332 01130	1 987 947 660

99332 01135	1 987 947 660
99332 01195	1 987 947 663
99332 01200	1 987 947 664
99332 01210	1 987 947 664
99332 01230	1 987 947 664

99332 01260	1 987 947 620
99332 01335	1 987 947 667
99332 01395	1 987 947 669
99332 10820	1 987 947 650
99332 10870	1 987 947 652

99332 10880	1 987 947 652
99332 10890	1 987 947 653
99332 10910	1 987 947 653
99332 11000	1 987 947 617
99332 11120	1 987 947 659

99332 11175	1 987 947 662
99332 11180	1 987 947 662
99332 11205	1 987 947 663
99332 11230	1 987 947 620
99332 11245	1 987 947 620

99332 11260	1 987 947 665
99332 11265	1 987 947 665
99332 50815	1 987 947 650
99332 50950	1 987 947 616
99332 51120	1 987 947 659

99332 51120	1 987 947 660
99332 51130	1 987 947 660
99332 51135	1 987 947 660
99332 51300	1 987 947 621
99332 51425	1 987 947 620

99332 60815	1 987 947 650
99332 60835	1 987 947 651
99332 60865	1 987 947 652
99332 60870	1 987 947 652
99332 60950	1 987 947 616

99332 61120	1 987 947 660
99332 61135	1 987 947 660
99332 61180	1 987 947 663
99332 61205	1 987 947 664
99332 61275	1 987 947 665

99341 00860	1 987 947 636
99341 50860	1 987 947 636
99342 00870	1 987 947 652
99342 00920	1 987 947 654
99342 01095	1 987 947 658

99342 01100	1 987 947 658
99342 01115	1 987 947 658
99342 01285	1 987 947 666
99346 50830	1 987 947 857
9936C1220	1 987 948 391

99363 70760	1 987 948 337
99364 00800	1 987 947 893
99364 00830	1 987 947 857
99364 00860	1 987 947 827
99364 00870	1 987 947 827

99364 00910	1 987 947 901
99364 20770	1 987 947 891
99364 20860	1 987 947 827
99364 20870	1 987 947 897
99364 20940	1 987 947 826

99364 50800	1 987 947 893
99364 50820	1 987 948 341
99364 50830	1 987 947 857
99364 50860	1 987 947 827
99364 50870	1 987 947 827

99364 50930	1 987 947 826
99364 50940	1 987 947 826
99364 70830	1 987 948 341
99364 70860	1 987 947 827
99364 80830	1 987 948 341

99364 80860	1 987 947 827
99364 80880	1 987 947 897
99364 90880	1 987 947 897
99365 00820	1 987 947 843
99365 00825	1 987 947 843

99365 00830	1 987 947 843
99365 00850	1 987 947 847
99365 00870	1 987 947 829
99365 00875	1 987 947 829
99365 00880	1 987 947 829



99365 00970	1 987 947 812	99512 11039	1 987 947 745	99522 10916	1 987 947 654
99365 01080	1 987 946 023	99512 11068	1 987 947 658	99522 10918	1 987 947 654
99365 01090	1 987 946 023	99512 11345	1 987 947 667	99522 10925	1 987 947 654
99365 01120	1 987 947 927	99521 00889	1 987 947 607	99522 10926	1 987 947 654
99365 10970	1 987 947 812	99521 10593	1 987 947 627	99522 10934	1 987 947 615
99365 20880	1 987 947 829	99521 10700	1 987 947 630	99522 10938	1 987 947 615
99365 20970	1 987 947 812	99521 10745	1 987 947 632	99522 10942	1 987 947 615
99365 20980	1 987 947 812	99521 10759	1 987 947 687	99522 10950	1 987 947 616
99365 21080	1 987 946 023	99521 10770	1 987 947 603	99522 10951	1 987 947 616
99365 21100	1 987 947 925	99521 10780	1 987 947 633	99522 10958	1 987 947 615
99365 21130	1 987 947 927	99521 10794	1 987 947 634	99522 10958	1 987 947 616
99365 21210	1 987 948 413	99521 10808	1 987 947 604	99522 10960	1 987 947 616
99365 21220	1 987 947 929	99521 10815	1 987 947 604	99522 10964	1 987 947 616
99365 31080	1 987 946 023	99521 10843	1 987 947 606	99522 10970	1 987 947 616
99365 31090	1 987 946 023	99521 10851	1 987 947 606	99522 11027	1 987 947 745
99365 50820	1 987 947 843	99521 10855	1 987 947 636	99522 11028	1 987 947 745
99365 50830	1 987 947 843	99521 10860	1 987 947 636	99522 11039	1 987 947 745
99365 50850	1 987 947 847	99521 10861	1 987 947 636	99522 11040	1 987 947 745
99365 50870	1 987 947 829	99521 10867	1 987 947 626	99522 11129	1 987 947 660
99365 50875	1 987 947 829	99521 10873	1 987 947 626	99522 11148	1 987 947 662
99365 50880	1 987 947 829	99521 10875	1 987 947 626	99522 11152	1 987 947 662
99365 50970	1 987 947 812	99521 10880	1 987 947 607	99522 11155	1 987 947 662
99365 51080	1 987 946 023	99521 10887	1 987 947 607	99522 11156	1 987 947 662
99365 51090	1 987 946 023	99521 10889	1 987 947 607	99522 11159	1 987 947 662
99365 51100	1 987 947 925	99521 10892	1 987 947 608	99522 11164	1 987 947 662
99365 51120	1 987 947 927	99521 10897	1 987 947 608	99522 11167	1 987 947 662
99365 51130	1 987 947 927	99521 10900	1 987 947 608	99522 11180	1 987 947 663
99365 51210	1 987 948 413	99521 10902	1 987 947 608	99522 11192	1 987 947 663
99365 70820	1 987 947 843	99521 10905	1 987 947 638	99522 11198	1 987 947 664
99365 70980	1 987 947 812	99521 10917	1 987 947 638	99522 11205	1 987 947 664
99365 71090	1 987 946 023	99521 10925	1 987 947 609	99522 11210	1 987 947 664
99365 71100	1 987 947 925	99521 10929	1 987 947 609	99522 11218	1 987 947 664
99365 71120	1 987 947 927	99521 10959	1 987 947 610	99522 11232	1 987 947 620
99365 80890	1 987 947 913	99521 11106	1 987 947 643	99522 11234	1 987 947 620
99365 80970	1 987 947 812	99521 11120	1 987 947 643	99522 11256	1 987 947 665
99365 81080	1 987 946 023	99521 11250	1 987 947 718	99522 11263	1 987 947 665
99365 81090	1 987 946 023	99522 01025	1 987 947 745	99522 11270	1 987 947 665
99365 81120	1 987 947 927	99522 10780	1 987 947 649	99522 11275	1 987 947 666
99365 90890	1 987 947 913	99522 10784	1 987 947 649	99522 11281	1 987 947 666
99365 91090	1 987 946 023	99522 10800	1 987 947 649	99522 11284	1 987 947 666
99366 C0970	1 987 948 485	99522 10800	1 987 947 740	99522 11306	1 987 947 621
99366C1220	1 987 948 391	99522 10808	1 987 947 740	99522 11331	1 987 947 620
99366K0910	1 987 947 937	99522 10811	1 987 947 650	99522 11340	1 987 947 667
99366 01050	1 987 947 940	99522 10815	1 987 947 650	99522 11375	1 987 947 668
99366 21040	1 987 946 000	99522 10845	1 987 947 651	99522 11380	1 987 947 668
99366 21050	1 987 947 940	99522 10848	1 987 947 651	99522 11390	1 987 947 668
99366 31040	1 987 946 000	99522 10850	1 987 947 651	99522 11775	1 987 947 754
99366 71050	1 987 947 940	99522 10855	1 987 947 651	99522 11920	1 987 947 755
99511 10705	1 987 947 683	99522 10858	1 987 947 651	99522 50950	1 987 947 616
99511 10810	1 987 947 604	99522 10860	1 987 947 652	99523 11306	1 987 947 621
99511 10880	1 987 947 607	99522 10880	1 987 947 652		
99511 10892	1 987 947 608	99522 10890	1 987 947 653		
99512 10880	1 987 947 652	99522 10892	1 987 947 653		
99512 10892	1 987 947 653	99522 10911	1 987 947 654		
99512 10916	1 987 947 654	99522 10913	1 987 947 654		

VAUXHALL

1340625	1 987 947 955
1340724	1 987 947 812
1854713	1 987 947 960



◀ VAUXHALL

1854733	1987 946 082
4401429	1987 949 573
4403027	1987 949 547
4408392	1987 949 566
4500831	1987 949 547

4500879	1987 949 439
55185077	1987 947 946
55202584	1987 948 342
90106655	1987 947 607
90285678	1987 947 960

90409781	1987 946 047
90409782	1987 947 955
90411028	1987 947 953
90412594	1987 947 607
90412885	1987 947 936

90444423	1987 947 953
90448002	1987 947 960
90466524	1987 947 955
90500227	1987 947 955
90500228	1987 947 955

90501385	1987 947 960
90502734	1987 947 955
90502735	1987 947 953
90510253	1987 947 953
90528761	1987 947 823

90541338	1987 947 953
9111027	1987 949 547
91112009	1987 AE1 078
91150005	1987 948 453
91159999	1987 949 566

9161131	1987 949 547
9161179	1987 949 439
92061744	1987 947 820
94221435	1987 AE1 086
94440010	1987 947 670

94442970	1987 947 747
94449169	1987 AE1 086
94468652	1987 947 652
96350548	1987 947 955
97130560	1987 946 082

98419390	1987 949 547
----------	---------------------

VOLVO

1257223	1987 949 016
1257226	1987 949 016
1257237	1987 949 059

1271829	1987 947 981
1275725	1987 947 975
185002	1987 947 600
268626	1987 947 603
271747	1987 AE1 085

272462	1987 949 452
274557	1987 948 021
30616942	1987 947 927
30621589	1987 948 021
30637504	1987 948 342

3077528	1987 948 676
30777408	1987 948 021
30777660	1987 948 391
30809320	1987 948 479
30819189	1987 946 019

30864046	1987 949 431
30873534	1987 947 891
30874031	1987 946 023
30883810	1987 949 564
31251775	1987 948 342

3208961	1987 947 617
3209287	1987 947 652
3244271	1987 947 636
3244272	1987 947 600
3342138	1987 947 847

3343720	1987 949 032
33437203	1987 949 032
3470280	1987 947 946
3473195	1987 947 944
3507227	1987 949 016

3507704	1987 AE1 085
358359	1987 947 642
417550	1987 947 623
419407	1987 947 607
422602	1987 947 663

460481	1987 947 607
483185	1987 947 662
6849009	1987 947 946
6849009	1987 947 947
77 00 865 429	1987 948 479

7700869538	1987 946 019
795088	1987 947 661
8670068	1987 948 391
9135272	1987 AE1 085
9135933	1987 949 446

9146117	1987 947 887
9146160	1987 946 019
9179393	1987 949 455
9180593	1987 949 452
9180702	1987 947 953

9186352	1987 947 981
9189229	1987 947 981
9202398	1987 949 455
9207919	1987 946 037
9434341	1987 947 981

9458411	1987 947 981
950805	1987 947 683
950806	1987 947 604
950812	1987 947 614
950813	1987 947 640

950814	1987 947 641
950815	1987 947 642
950819	1987 947 646
950821	1987 947 718
950845	1987 947 617

950849	1987 947 658
950852	1987 947 662
950853	1987 947 663
950856	1987 947 665
950858	1987 947 621

950859	1987 947 667
950860	1987 947 622
950861	1987 947 668
950866	1987 947 747
9515801	1987 947 669

9518400	1987 947 754
952138	1987 947 646
952244	1987 947 654
952248	1987 947 618
952249	1987 947 656

952254	1987 947 662
952255	1987 947 663
952259	1987 947 666
952260	1987 947 621
952261	1987 947 667

952268	1987 947 747
958300	1987 947 632
958305	1987 947 626
958307	1987 947 639
958309	1987 947 611

958312	1987 947 640
958313	1987 947 641
958314	1987 947 642
958315	1987 947 643
958317	1987 947 645

958326	1987 947 668
958326	1987 947 725
958343	1987 947 630
958352	1987 947 639
958354	1987 947 611

958358	1987 947 641
958360	1987 947 643
958484	1987 947 651
958492	1987 947 656
958495	1987 947 659

958499	1987 947 664
958503	1987 947 621
958525	1987 947 648
958539	1987 947 658
958540	1987 947 659

958542	1987 947 662
958543	1987 947 663
958545	1987 947 620
958546	1987 947 665
958547	1987 947 666



958548	1 987 947 621
958549	1 987 947 667
958550	1 987 947 622
958554	1 987 947 624
960182	1 987 947 607
960282	1 987 947 607
960286	1 987 947 612
960287	1 987 947 692
960289	1 987 947 640
960293	1 987 947 644
960358	1 987 947 666
960512	1 987 947 659
960519	1 987 947 666
9650686080	1 987 948 391
966387	1 987 947 656
966391	1 987 947 658
966392	1 987 947 659
966393	1 987 947 663
966394	1 987 947 663
966398	1 987 947 621
966845	1 987 947 659
966894	1 987 947 632
966902	1 987 947 606
966904	1 987 947 626
966905	1 987 947 607
966905	1 987 947 651
966909	1 987 947 600
966910	1 987 947 601
966913	1 987 947 612
966965	1 987 947 639
966976	1 987 947 641
966978	1 987 947 642
966980	1 987 947 643
9670068	1 987 948 391
967103	1 987 947 654
967107	1 987 947 616
967133	1 987 947 667
967205	1 987 947 748
968910	1 987 947 644
968934	1 987 947 641
968936	1 987 947 642
969135	1 987 947 669
969992	1 987 947 663
973489	1 987 947 616
973534	1 987 947 634
973535	1 987 947 606
973538	1 987 947 689
973539	1 987 947 601
973543	1 987 947 692
973545	1 987 947 669
973547	1 987 947 626
973982	1 987 947 639
975093	1 987 947 614
976411	1 987 947 607
976485	1 987 947 643

976486	1 987 947 644
976488	1 987 947 645
976489	1 987 947 645
976490	1 987 947 646
977731	1 987 947 615
978383	1 987 947 653
978397	1 987 947 662
978637	1 987 947 646
979277	1 987 947 616
979631	1 987 947 616
980224	1 987 947 521
VW (VOLKSWAGEN)	
J13 568 540 70	1 987 949 087
J13 568 540 71	1 987 949 087
J13 568 540 80	1 987 949 087
J13 568 590 65	1 987 949 087
J13 568 590 66	1 987 949 087
J90 916 022 09	1 987 947 745
J99 331 108 70	1 987 947 626
J99 332 008 70	1 987 947 652
J99 332 010 40	1 987 947 745
J99 332 108 65	1 987 947 652
J99 332 111 20	1 987 947 659
J99 364 508 30	1 987 947 857
N76 817 050 01	1 987 947 628
00A 903 137	1 987 947 833
020 032 310 A	1 987 947 634
021 131 615	1 987 947 683
023 145 271	1 987 947 636
023 145 271 B	1 987 947 636
023 260 849	1 987 947 621
023 903 137	1 987 947 643
023 903 137 A	1 987 947 641
023 903 137 E	1 987 947 665
023 903 137 H	1 987 947 643
025 260 849 B	1 987 947 661
025 903 037 B	1 987 947 641
025 903 137	1 987 947 641
025 903 137 A	1 987 947 642
025 903 137 E	1 987 947 642
025 903 137 G	1 987 947 642
026 260 849	1 987 947 649
026 260 849 A	1 987 947 649
026 903 137 C	1 987 947 601
027 903 137 A	1 987 947 636
028 109 119 D	1 987 949 473
028 109 119 G	1 987 949 473
028 109 119 H	1 987 949 473
028 109 119 K	1 987 949 473
028 109 119 M	1 987 949 473

028 109 119 P	1 987 949 473
028 109 119 S	1 987 949 473
028 145 271 F	1 987 947 608
028 198 119	1 987 948 042
028 198 119 A	1 987 948 040
028 260 849 A	1 987 947 946
028 260 849 F	1 987 947 946
028 260 849 H	1 987 947 946
028 260 849 J	1 987 947 944
028 260 849 N	1 987 947 944
028 903 137	1 987 947 639
028 903 137 AA	1 987 947 938
028 903 137 AD	1 987 947 938
028 903 137 AM	1 987 947 938
028 903 137 B	1 987 946 000
028 903 137 BB	1 987 947 940
028 903 137 C	1 987 947 612
028 903 137 G	1 987 947 938
028 903 137 T	1 987 946 000
028 903 137 T	1 987 947 940
03G 903 137 A	1 987 946 024
03G 903 137 B	1 987 947 940
03L903137	1 987 946 062
030 145 933	1 987 948 437
030 145 933 K	1 987 947 842
030 145 933 R	1 987 946 062
030 145 933 T	1 987 946 062
030 145 966 L	1 987 946 062
030 903 137 AA	1 987 947 932
030 903 137 K	1 987 947 932
032 145 933	1 987 947 946
032 145 933 E	1 987 947 972
032 145 933 S	1 987 947 972
034 903 137	1 987 947 605
034 903 137 C	1 987 947 605
035 145 271	1 987 947 617
035 145 271 C	1 987 947 618
035 145 271 E	1 987 947 618
035 145 271 F	1 987 947 617
035 903 137 A	1 987 947 634
035 903 137 B	1 987 947 634
035 903 137 C	1 987 947 633
035 903 137 D	1 987 947 634
036 145 933 AG	1 987 947 932
036 145 933 AJ	1 987 947 842
036 145 933 F	1 987 947 842
036 145 933 G	1 987 947 972
036 145 933 J	1 987 947 842
036 145 933 Q	1 987 947 972
037 109 119 B	1 987 949 018
037 109 119 C	1 987 949 071
037 109 149 C	1 987 949 071
037 145 933 A	1 987 947 981
037 145 933 C	1 987 947 981
037 198 119	1 987 948 654



◀VW

037 260 849	1987 947 944
037 260 849 C	1987 947 944
037 903 137 H	1987 946 000
038 109 119 L	1987 949 538
038 109 119 N	1987 949 538
038 109 119 P	1987 949 538
038 198 119 A	1987 948 007
038 198 119 C	1987 948 007
038 903 137 E	1987 947 978
038 903 137 J	1987 947 978
038 903 137 L	1987 947 946
038 903 137 N	1987 948 437
038 903 137 R	1987 948 479
044 145 271 K	1987 947 680
044 260 849 B	1987 947 955
044 260 849 E	1987 947 955
045 903 137 A	1987 947 939
045 903 137 D	1987 947 939
045 903 137 E	1987 946 036
046 109 119	1987 949 452
046 109 119 E	1987 949 452
046 145 271	1987 947 608
046 903 137	1987 947 608
046 903 137 D	1987 946 071
047 903 137 AB	1987 947 981
048 109 119 B	1987 949 071
048 109 119 D	1987 949 071
048 109 119 E	1987 949 071
048 109 119 F	1987 949 071
049 260 849 A	1987 947 650
049 903 137	1987 947 600
049 903 137	1987 947 601
049 903 137 A	1987 947 601
049 903 137 A	1987 947 608
049 903 137 B	1987 947 601
049 903 137 C	1987 947 601
049 903 137 D	1987 947 600
050 121 039 A	1987 947 638
050 260 849	1987 947 649
050 903 137	1987 947 601
052 903 137	1987 947 630
052 903 137 A	1987 947 630
052 903 137 C	1987 947 630
052 903 137 D	1987 947 630
052 903 137 E	1987 947 630
053 121 039	1987 947 607
053 121 039 A	1987 947 626
055 131 615 A	1987 947 605
055 131 615 B	1987 947 687
055 260 849 E	1987 947 618
055 903 127 G	1987 947 606
055 903 137 A	1987 947 607
055 903 137 B	1987 947 644
055 903 137 C	1987 947 606
055 903 137 G	1987 947 606

056 109 119 A	1987 949 018
056 109 119 E	1987 949 018
056 198 119	1987 948 044
059 119 137	1987 947 614
059 119 137 A	1987 947 614
059 260 849	1987 947 614
059 903 137	1987 947 626
06A 109 119 B	1987 949 191
06A 109 119 C	1987 949 191
06A 109 119 J	1987 949 191
06A 109 119 K	1987 949 191
06A 145 933 D	1987 947 972
06A 145 933 F	1987 947 938
06A 198 119	1987 948 032
06A 260 849	1987 946 200
06A 260 849 B	1987 946 200
06A 260 849 C	1987 946 200
06A 260 849 E	1987 946 200
06A 260 849 G	1987 946 000
06A 260 849 K	1987 946 051
06B145933	1987 947 842
06E 903 137 J	1987 946 016
06F 260 849 E	1987 946 000
06F 903 137 E	1987 947 936
06F 903 137 L	1987 946 024
060 903 137	1987 947 692
062 145 933	1987 947 821
062 260 849	1987 947 821
062 903 137	1987 947 821
063 260 885	1987 947 656
066 145 933 K	1987 947 947
068 109 119	1987 949 023
068 109 119 A	1987 949 023
068 109 119 E	1987 949 023
068 109 119 F	1987 949 023
068 121 039 B	1987 947 680
068 121 039 C	1987 947 678
068 121 039 F	1987 947 638
068 121 039 G	1987 947 678
068 121 039 H	1987 947 678
068 121 039 M	1987 947 608
068 145 271 C	1987 947 687
068 260 849 B	1987 947 615
068 260 849 D	1987 947 620
068 260 849 E	1987 947 664
068 260 849 G	1987 947 615
068 903 137 AC	1987 947 603
068 903 137 AD	1987 947 603
068 903 137 AE	1987 947 664
068 903 137 AF	1987 947 627
068 903 137 AG	1987 947 630
068 903 137 AJ	1987 947 642
068 903 137 AQ	1987 947 630
068 903 137 AR	1987 947 615
068 903 137 B	1987 947 626

068 903 137 C	1987 947 603
068 903 137 C	1987 947 627
068 903 137 D	1987 947 786
068 903 137 J	1987 947 603
068 903 137 L	1987 947 626
068 903 137 M	1987 947 626
068 903 137 S	1987 947 603
069 109 119 A	1987 949 016
069 109 243 B	1987 948 071
069 130 113 A	1987 949 059
069 145 107	1987 947 627
069 145 271	1987 947 656
071 145 933 D	1987 947 978
073 109 119	1987 949 015
073 109 119 A	1987 949 015
073 109 119 C	1987 949 015
074 109 119 A	1987 949 452
074 109 119 B	1987 949 452
074 109 119 E	1987 949 452
074 109 119 F	1987 949 409
074 109 119 H	1987 949 409
074 109 119 J	1987 949 452
074 109 119 L	1987 949 452
074 109 119 P	1987 949 452
074 109 119 R	1987 949 452
074 130 113	1987 948 818
074 130 113 C	1987 948 818
074 130 113 E	1987 949 455
074 130 113 J	1987 949 455
074 145 271 J	1987 947 636
074 145 933 AD	1987 947 981
074 145 933 AK	1987 946 037
074 145 933 AL	1987 946 071
074 145 933 AR	1987 947 981
074 145 933 C	1987 948 453
074 145 933 G	1987 947 988
074 145 933 N	1987 946 071
074 145 933 P	1987 948 453
074 145 933 Q	1987 946 071
074 198 119	1987 948 028
074 198 119 A	1987 948 089
074 198 119 B	1987 948 049
074 198 119 C	1987 948 074
074 198 119 D	1987 948 071
074 198 119 F	1987 948 089
074 198 119 G	1987 948 049
074 198 119 H	1987 948 028
074 198 119 P	1987 948 049
074 198 119 Q	1987 948 028
074 260 849 AB	1987 946 073
074 260 849 AD	1987 947 946
074 260 849 J	1987 946 043
074 260 849 L	1987 946 073
074 260 849 S	1987 947 822
074 903 137 AA	1987 947 956



074 903 137 AC	1 987 947 644
074 903 137 AF	1 987 947 644
074 903 137 AJ	1 987 947 662
074 903 137 AM	1 987 946 037
074 903 137 AN	1 987 947 659

074 903 137 AR	1 987 947 833
074 903 137 AS	1 987 947 824
074 903 137 BB	1 987 946 042
074 903 137 J	1 987 947 665
074 903 138	1 987 947 662

075 109 119 B	1 987 949 016
075 109 119 C	1 987 949 446
075 109 119 E	1 987 949 016
075 145 271	1 987 947 649
075 260 849	1 987 947 652

076 145 107	1 987 947 640
076 903 137	1 987 947 604
076 903 137 B	1 987 947 604
078 903 137 AJ	1 987 947 955
078 903 137 AN	1 987 946 019

078 903 137 AN	1 987 948 450
078 903 137 AP	1 987 947 981
078 903 137 K	1 987 947 960
078 903 137 P	1 987 947 960
1K0 260 849 A	1 987 948 437

1L0 198 001 A	1 987 948 042
1L0 198 002 A	1 987 948 040
111 903 137 B	1 987 947 608
192 013 50	1 987 947 683
311 903 137 A	1 987 947 613

519 682 001 34	1 987 947 722
519 682 060 86	1 987 947 666
519 682 060 89	1 987 947 715
519 682 060 90	1 987 947 722
519 682 060 99	1 987 947 715

6K0 198 002	1 987 948 044
6K0 198 004	1 987 948 654
6K0 198 005	1 987 948 042
6U0 903 137 A	1 987 947 601
892 020 571 01	1 987 947 643

943 095 009	1 987 947 601
943 097 509	1 987 947 611



100	100 A	FMZ	For vehicles with two-cylinder air compressor	MOO	For vehicles with and without air conditioner
108	Water pump pulley diameter 108 mm	FSL	For power steering pump	MRS	For vehicles with manual belt tensioner
109	Water pump pulley diameter 109 mm	FSV	For power steering pump and vacuum pump	MSZ	For vehicles with power steering and electric supplementary heater
110	110 A	FUF	For converted vehicles	MZG	For vehicles with auxiliary alternator
115	115 A	FUF	Not for converted vehicles	MZG	For vehicles without auxiliary alternator
120	120 A	FVE	For VE pump	N05	For emission standard EURO 96, CEE 95, L3
123	Water pump pulley diameter 123 mm	FZR	Engine pulley - belt tensioner intermediate belt	N14	For emission standard EURO 2000, CEE 2000
12G	For 120 A alternator	G55	For 55 A alternator	NIV	Level control
12G	Not for 120 A alternator	G78	For 70 A and 80 A alternators	NW	Without level control
140	140 A	G89	With 80 A and 90 A alternator	NOC	For camshaft
145	For alternators with 100 A, 140 A or 150 A	GEK	For alternator and air conditioner compressor	NOR	Standard version
180	180 A	GEN	For alternator	O10	Not for vehicles with 100 A alternator
1KR	For vehicles with one V-belt	GG	For DC generator	OE	Fitted at top
2FW	For 2-flange water pump	GGM	Grey cast iron engine block	OEL	For oil pump
2G1	For two alternators, each with 140 A	GND	For Nippondenso alternator	OKL	For power steering pump, for vehicles without air conditioner
2KR	For vehicles with two V-belts	GOK	For alternator, for vehicles without air conditioner	OKZ	For vehicles with power steering, without air conditioner, without electric supplementary heater
35A	35 A	GRB	For Bosch alternator	OLK	For vehicles without power steering and without air conditioner
3FW	For 3-flange water pump	GS	For vehicles with manual transmission	OLU	Without air pump
50A	50 A	GUS	For alternator and power steering pump	OSR	Without tensioning roller
55A	55 A	H2T	For 2-piece mount at power steering pump	PW	For flatbed truck
5RH	Heed manufacturer's specifications for fitting on 6-groove pulley.	HAL	For Halla (H.C.C.) air conditioner	R57	Alternator pulley diameter 57.5 mm
60A	60 A	HDP	For high-pressure pump	RAB	Right side
70A	70 A	HI	Rear	RL	For RHD vehicles
80A	80 A	HOK	For heavy-duty air conditioner	RS1	AC compressor pulley diameter 105 mm
90A	90 A	HRU	Half-round profile	RSM	For vehicles with belt tensioner
95A	95 A	HYP	For hydraulic pump	RSM	For vehicles without belt tensioner
AA	All-wheel drive	K2Z	Kit with 2 toothed belts	RW2	Water pump pulley diameter 120 mm
ABM	Note dimensions	KAE	For vehicles with refrigerant compressor	SA	Special equipment
ABS	For vehicles with ABS	KAO	For vehicles with automatic transmission and without air conditioner	SAZ	Set
AFS	For vehicles with active roll angle control	KAF	For vehicles without catalytic converter	SFZ	For special-purpose vehicles
AFS	For vehicles without active roll angle control	KL	For vehicles with air conditioner	SOH	Single overhead camshaft, SOHC
AG	For vehicles with automatic transmission	KLA	For vehicles with air conditioner and automatic transmission	SPL	For tensioning roller
AGW	For balance shaft	KLH	For vehicles with Harrison AC compressor	TLM	For vehicles with temperature-regulated fan
ARS	For vehicles with automatic belt tensioner	KLK	For vehicles with air conditioner and catalytic converter	TNK	The vehicle data card is required for definite identification of the Bosch number. The components listed with the product must coincide with those on the data card.
ATF	Only for vehicles with automatic transmission in conjunction with version for tropics	KLL	For LHD vehicles with air conditioner	TRO	For tropics
ATF	Not for vehicles with automatic transmission in conjunction with version for tropics	KLL	For LHD vehicles without air conditioner	TR0	Not for tropics
AUK	For systems with ecological refrigerant	KL	For vehicles without air conditioner	TUR	For supercharger
BH0	Not for official vehicle	KLS	For vehicles with air conditioner and manual transmission	TW	Product installed must be determined on vehicle or engine.
BKF	For Bock air conditioner	KMH	For HALLA air conditioner with manual control	U01	Number of teeth 111
BUS	For bus	KO	For local authority vehicles	U02	Number of teeth 146
D52	Diameter 52.5 mm	KOB	For station wagon	U03	Number of teeth 127
D60	Pulley diameter 60 mm	KOS	For vehicles with manual transmission and without air conditioner	U04	Number of teeth 128
D62	Diameter 62.7 mm	KRL	For RHD vehicles with air conditioner	U07	Number of teeth 112
D97	Water pump pulley diameter 97 mm	KSD	For vehicles with Delphi AC compressor	UE	Installed at bottom
DE	Three required	KSN	For vehicles with Sanden AC compressor	VEA	Heavy-duty version
DG	For alternator	KUE	Cooling	VEN	For fan drive
DGE	Three alternators fitted	KZO	Cold climates	VIP	Four-point attachment
DIA	For DIAVIA air conditioner	KZ0	Not for cold climates	VKP	For vacuum pump
DKW	With crankshaft pulley diameter 168 mm and water pump pulley diameter 152 mm	LAB	Left side	VO	Front
DOH	Double overhead camshafts, DOHC	LET	For low-power engine	WP	For water pump
DOK	For vehicles with Doowon air conditioner	LH	For vehicles with power steering	WPA	For water pump; note V-belt dimensions
DOW	For Doowon air conditioner	LHK	For power steering pump and AC compressor	WW	Optional
DRP	Three-point attachment	LH	For vehicles without power steering	ZE	Two required
EFV	Also replacement for predecessor	LIM	For Saloon	ZGE	Two alternators fitted
EGE	One alternator fitted	LKN	For vehicles with power steering, with and without air conditioner	ZKZ	Intermediate belt, crankshaft pulley to intermediate pulley
ELH	For vehicles without electrical heating system	LLE	For LHD vehicles	ZNK	Set of toothed belts for driving two camshafts
ERL	For vehicles with increased power	LOK	For vehicles with power steering, without air conditioner	ZNV	Set of toothed belts for driving camshaft and distributor injection pump
F12	For vehicles with 120 A alternator	LU	With fan	ZWR	For intermediate/idler pulley
F12	Not for vehicles with 120 A alternator	LU1	For alternator Lucas A127	ZZ5	Number of teeth 152
F80	For vehicles with 80 A alternator	LU2	For alternator Lucas A133	ZZ6	Number of teeth 153
F80	For vehicles without 80 A alternator	LUC	Interchangeable Bosch product or part for Lucas	ZZ8	Number of teeth 108
F90	For vehicles with 90 A alternator	LUF	For air pump		
FEP	For injection pump	MBK	In conjunction with Bock air conditioner		
FGW	For alternator and water pump	MEB	With Bosch injection system		
FKI	For air conditioner compressor, for vehicles without power steering pump	MEW	With Weber injection system		
FKL	For AC compressor	MHE	For vehicles without supplementary heater		
FKO	For compressor	MKL	For vehicles with automatic air conditioner		
FKW	For crankshaft	MKL	For vehicles without automatic air conditioner		
FLU	For fan	MKO	For vehicles with air conditioner, without power steering		
FME	For vehicles with one-cylinder air compressor	MLK	For vehicles with power steering and air conditioner		
FMN	For vehicles with power take-off	MMH	For vehicles without engine block heating		
FMN	For vehicles without power take-off	MNV	Front power take-off		
FMS	For vehicles with special protection (armoured)				
FMS	For vehicles without special protection (non-armoured)				
				Footnote	
				1	Kit includes water pump
				3	With damper/clamping arm

100	100 A	FMS	Pour véhicules avec disp. de protection spécial (blindage)	MKO	Pour véhicules avec climatiseur, sans direction assistée
108	Diamètre poulie pompe à eau 108 mm	FMS	Pour véhicules sans disp. de protection spécial (blindage)	MLK	Pour véhicules avec direction assistée et climatiseur
109	Diamètre poulie pompe à eau 109 mm	FMZ	Pour véhicules avec compresseur d'air bicylindre	MMH	Pour véhicules sans chauffage de bloc moteur
110	110 A	FSL	Pour pompe de direction assistée	MNV	Avec arbre de sortie auxiliaire à l'avant
115	115 A	FSV	Pour pompe de direction assistée et pompe à vide	MOO	Pour véhicules avec ou sans climatiseur
120	120 A	FUF	Pour véhicules transformés	MRS	Pour véhicules avec tendeur de courroie manuel
123	Diamètre poulie pompe à eau 123 mm	FUF	Pas pour véhicules transformés	MSZ	Pour véhicules avec direction assistée et chauffage auxiliaire électrique
12G	Pour alternateur 120 A	FVE	Pour pompe de type VE	MZG	Pour véhicules avec alternateur auxiliaire
12G	Pas pour alternateur 120 A	FZR	Courroie intermédiaire poulie moteur - tendeur de courroie	MZG	Pour véhicules sans alternateur auxiliaire
140	140 A	G55	Pour alternateur 55 A	N05	Pour norme antipollution EURO 96, CEE 95, L3
145	Pour alternateur de 100 A, 140 A ou 150 A	G78	Pour alternateur 70 A et 80 A	N14	Pour la norme antipollution EURO 2000, CEE 2000
180	180 A	G89	Pour alternateur 80 A et 90 A	NIV	Régulation de niveau
1KR	Pour véhicules avec une courroie trapézoïdale	GEK	Pour alternateur et compresseur de climatiseur	NIV	Sans régulation de niveau
2FW	Pour pompe à eau à 2 brides	GEN	Pour alternateur	NOC	Pour arbre à cames
2G1	Pour deux alternateurs, chacun de 140 A	GG	Pour génératrice de courant continu	NOR	Version standard
2KR	Pour véhicules avec deux courroies trapézoïdales	GGM	Bloc-moteur en fonte grise	O10	Pas pour véhicules avec alternateur 100 A
35A	35 A	GND	Pour alternateur Nippondenso	OE	Monté en haut
3FW	Pour pompe à eau à 3 brides	GOK	Pour alternateur, pour véhicules sans climatiseur	OEL	Pour pompe à huile
50A	50 A	GRB	Pour alternateur Bosch	OKL	Pour pompe de direction assistée, pour véhicules sans climatiseur
55A	55 A	GS	Pour véhicules avec boîte manuelle	OKZ	Pour véhicules avec direction assistée, sans climatiseur, sans chauffage auxiliaire électrique
5RH	Lors du montage sur la poulie à 6 rainures, observer les indications du fabricant.	GUS	Pour alternateur et pompe de direction assistée	OLK	Pour véhicules sans direction assistée ni climatiseur
60A	60 A	H2T	Pour fixation à 2 tenants sur pompe de direction assistée	OLU	Sans pompe à air
70A	70 A	HAL	Pour climatiseur Halla (H.C.C.)	OSR	Sans galet tendeur
80A	80 A	HDP	Pour pompe haute pression	PW	Pour camion-plateau
90A	90 A	HI	Arrière	R57	Diamètre poulie alternateur 57,5 mm
95A	95 A	HOK	Pour climatiseur hautes performances	RAB	Montage à droite
AA	Transmission intégrale	HRU	Profil demi-rond	RLE	Pour véhicules avec direction à droite
ABM	Tenir compte des dimensions	HYP	Pour pompe hydraulique	RS1	Diamètre poulie compresseur de climatiseur 105 mm
ABS	Pour véhicules avec ABS	K2Z	Kit avec 2 courroies crantées	RSM	Pour véhicules avec tendeur de courroie
AFS	Pour véhicules avec régulation active d'inclinaison latérale	KAE	Pour véhicules avec compresseur frigorifique	RSM	Pour véhicules sans tendeur de courroie
AFS	Pour véhicules sans régulation active d'inclinaison latérale	KAO	Pour véhicules avec boîte automatique et sans climatiseur	RW2	Diamètre poulie pompe à eau 120 mm
AG	Pour véhicules avec boîte automatique	KAF	Pour véhicules sans catalyseur	SA	Equipement spécial
AGW	Pour arbre d'équilibrage	KL	Pour véhicules avec climatiseur	SAZ	Jeu
ARS	Pour véhicules avec tendeur automatique de courroie	KLA	Pour véhicules avec climatiseur et boîte automatique	SFZ	Pour véhicules spéciaux
ATF	Uniquement pour véhicules avec boîte automatique en version tropicalisée	KLH	Pour véhicules avec compresseur de climatiseur Harrison	SOH	Un arbre à cames en tête, SOHC
ATF	Pas pour véhicules avec boîte automatique en version tropicalisée	KLK	Pour véhicules avec climatiseur et catalyseur	SPL	Pour galet tendeur
AUK	Pour climatiseurs à fluide frigorigène propre	KLL	Pour véhicules avec direction à gauche et climatiseur	TLM	Pour véhicules avec ventilateur à régulation thermique
BH0	Pas pour véhicules administratifs	KLL	Pour véhicules avec direction à gauche sans climatiseur	TNK	Vous devez disposer de la carte signalétique du véhicule pour l'identification exacte de la référence Bosch. Les composants énumérés pour le produit doivent correspondre à ceux de la carte signalétique.
BKF	Pour climatiseur Bock	KL	Pour véhicules avec climatiseur	TRO	Pour climats tropicaux
BUS	Pour autobus	KLS	Pour véhicules avec climatiseur et boîte manuelle	FR0	Pas pour climats tropicaux
D52	Diamètre 52,5 mm	KMH	Pour climatiseur HALLA à régulation manuelle	TUR	Pour compresseur
D60	Diamètre poulie 60 mm	KO	Pour véhicules municipaux	TW	Le produit monté doit être déterminé sur le véhicule ou le moteur.
D62	Diamètre 62,7 mm	KOB	Pour break	U01	Nombre de dents 111
D97	Diamètre poulie pompe à eau 97 mm	KOS	Pour véhicules avec boîte manuelle et sans climatiseur	U02	Nombre de dents 146
DE	Trois sont nécessaires	KRL	Pour véhicules avec direction à droite et climatiseur	U03	Nombre de dents 127
DG	Pour alternateur triphasé	KSD	Pour véhicules avec compresseur de climatiseur Delphi	U04	Nombre de dents 128
DGE	Trois alternateurs montés	KSN	Pour véhicules avec compresseur de climatiseur Sanden	U07	Nombre de dents 112
DIA	Pour climatiseur DIAVIA	KUE	Système de refroidissement	UE	Monté en bas
DKW	Avec poulie de vilebrequin (section 168 mm) et poulie de pompe à eau (section 152 mm)	KZO	Zones froides	VEA	Version renforcée
DOH	Deux arbres à cames en tête, DOHC	KZ0	Pas pour zones froides	VEN	Pour entraînement de ventilateur
DOK	Pour véhicules avec climatiseur Doowon	LAB	Montage à gauche	VIP	Fixation quatre points
DOW	Pour climatiseur Doowon	LET	Pour moteur de faible puissance	VKP	Pour pompe à vide
DRP	Ancrage trois points	LH	Pour véhicules avec direction assistée	VO	Avant
EFV	Remplacement aussi pour ancien modèle	LHK	Pour pompe de direction assistée et compresseur de climatiseur	WP	Pour pompe à eau
EGE	1 alternateur monté	LH	Pour véhicules sans direction assistée	WPA	Pour pompe à eau ; vérifier les dimensions de la courroie trapézoïdale
ELH	Pour véhicules sans système de chauffage électrique	LIM	Pour berline	WW	Au choix
ERL	Pour véhicules à puissance accrue	LKN	Pour véhicules avec direction assistée avec ou sans climatiseur	ZE	2 nécessaires
F12	Pour véhicules avec alternateur 120 A	LLE	Pour véhicules avec direction à gauche	ZGE	Deux alternateurs montés
F12	Pas pour véhicules avec alternateur 120 A	LOK	Pour véhicules avec direction assistée, sans climatiseur	ZKZ	Courroie intermédiaire, poulie de vilebrequin pour poulie de courroie intermédiaire
F80	Pour véhicules avec alternateur 80 A	LU	Avec ventilateur	ZNK	Kit de courroies crantées pour entraînement de deux arbres à cames
F80	Pour véhicules sans alternateur 80 A	LU1	Pour alternateur Lucas A127	ZNV	Kit de courroies crantées pour entraînement de l'arbre à cames et de la pompe d'injection distributrice
F90	Pour véhicules avec alternateur 90 A	LU2	Pour alternateur Lucas A133	ZWR	Pour poulie à courroie intermédiaire ou de renvoi
FEP	Pour pompe d'injection	LUC	Produit Bosch équivalent ou pièce pour Lucas	ZZ5	Nombre de dents 152
FGW	Pour alternateur et pompe à eau	LUF	Pour pompe à air	ZZ6	Nombre de dents 153
FKI	Pour compresseur de climatiseur, pour véhicules sans pompe de direction assistée	MBK	Associé à un climatiseur Bock	ZZ8	Nombre de dents 108
FKL	Pour compresseur de climatiseur	MEB	Avec système d'injection Bosch	Note	
FKO	Pour compresseur	MEW	Avec système d'injection Weber	1	Le KIT contient une pompe à eau
FKW	Pour vilebrequin	MHE	Pour véhicules sans chauffage auxiliaire	3	Avec amortisseur de serrage/bras de serrage
FLU	Pour ventilateur	MKL	Pour véhicules avec climatiseur automatique		
FME	Pour véhicules avec compresseur d'air monocylindrique	MKL	Pour véhicules sans climatiseur automatique		
FMN	Pour véhicules à arbre de sortie auxiliaire				
FMN	Pour véhicules sans arbre de sortie auxiliaire				



100	100 Ampere
108	Diametro puleggia pompa idraulica 108 mm
109	Diametro puleggia pompa idraulica 109 mm
110	110 Ampere
115	115 Ampere
120	120 Ampere
123	Diametro puleggia pompa idraulica 123 mm
12G	Per alternatore 120 A
12G	Non per alternatore 120 A
140	140 Ampere
145	Per alternatore da 100 A, 140 A o 150 A
180	180 Ampere
1KR	Per veicoli con una cinghia trapezoidale
2FW	Per pompa idraulica a 2 flange
2G1	Per 2 alternatori da 140 A cad.
2KR	Per veicoli con due cinghie trapezoidali
35A	35 Ampere
3FW	Per pompa idraulica a 3 flange
50A	50 Ampere
55A	55 Ampere
5RH	In caso di montaggio su puleggia a 6 gole, rispettare le indicazioni del costruttore.
60A	60 Ampere
70A	70 Ampere
80A	80 Ampere
90A	90 Ampere
95A	95 Ampere
AA	Trazione integrale
ABM	Considerare le dimensioni esterne
ABS	Per veicoli con ABS
AFS	Per veicoli con regolazione attiva inclinazione laterale
AFS	Per veicoli senza regolazione attiva inclinazione laterale
AG	Per veicoli con cambio automatico
AGW	Per albero del differenziale
ARS	Per veicoli con tendicinghia automatico
ATF	Solo per veicoli con cambio automatico e versione tropicale
ATF	Non per veicoli con cambio automatico e versione tropicale
AUK	Per impianti con refrigerante ecologico
BHØ	Non per i veicoli delle autorità
BKF	Per climatizzatore Bock
BUS	Per autobus
D52	Diametro 52,5 mm
D60	Diametro puleggia 60 mm
D62	Diametro 62,7 mm
D97	Diametro puleggia pompa idraulica 97 mm
DE	Sono necessari tre pezzi
DG	Per alternatore
DGE	Tre alternatori integrati
DIA	Per climatizzatore DIAVIA
DKW	Con puleggia albero motore diametro 168 mm e puleggia pompa idraulica diametro 152 mm
DOH	Due alberi a camme in testa, DOHC
DOK	Per veicoli con climatizzatore Doowon
DOW	Per climatizzatore Doowon
DRP	Fissaggio a tre punti
EFV	Ricambio anche per il modello precedente
EGE	Un alternatore montato
ELH	Per veicoli senza sistema di riscaldamento elettrico
ERL	Per veicoli con potenza superiore
F12	Per veicoli con alternatore 120 A
F12	Non per veicoli con alternatore 120 A
F80	Per veicoli con alternatore 80 A
F80	Per veicoli senza alternatore 80 A
F90	Per veicoli con alternatore 90 A
FEP	Per pompa di iniezione
FGW	Per alternatore e pompa idraulica
FKI	Per compressore del climatizzatore, veicoli senza pompa servosterzo
FKL	Per compressore del climatizzatore
FKO	Per compressore
FKW	Per albero motore
FLU	Per ventilatore
FME	Per veicoli con compressore aria monocilindro
FMN	Per veicoli con presa di forza
FMN	Per veicoli senza presa di forza
FMS	Per veicoli con protezione speciale (blindati)

FMS	Per veicoli senza protezione speciale (non blindati)
FMZ	Per veicoli con compressore aria a due cilindri.
FSL	Per pompa servosterzo
FSV	Per pompa servosterzo e pompa per vuoto
FUF	Per veicoli riadattati
FUF	Non per veicoli riadattati
FVE	Per pompa EP/VE
FZR	Cinghia intermedia puleggia motore - tendicinghia
G55	Per alternatore 55 A
G78	Per alternatore 70 A e 80 A
G89	Per alternatore 80 A e 90 A
GEK	Per alternatore e compressore climatizzatore
GEN	Per alternatore
GG	Per dinamo
GGM	Monoblocco in ghisa grigia
GND	Per alternatore Nippondenso
GOK	Per alternatore, per veicoli senza climatizzatore
GRB	Per alternatore Bosch
GS	Per veicoli con cambio meccanico
GUS	Per alternatore e pompa servosterzo
H2T	Per supporto in 2 parti sulla pompa del servosterzo
HAL	Per climatizzatore Halla (H.C.C.)
HDP	Per pompa di alta pressione
HI	Posteriore
HOK	Per climatizzatore ad alte prestazioni
HRU	Profilo semicircolare
HYP	Per pompa idraulica
K2Z	Kit con 2 cinghie dentate
KAE	Per veicoli con compressore liquido frigorifero
KAO	Per veicoli con cambio automatico e senza climatizzatore
KAT	Per veicoli senza catalizzatore
KL	Per veicoli con climatizzatore
KLA	Per veicoli con climatizzatore e cambio automatico
KLH	Per veicoli con compressore climatizzatore Harrison
KLK	Per veicoli con climatizzatore e catalizzatore
KLL	Per guida a sinistra con climatizzatore automatico
KLL	Per guida a sinistra senza climatizzatore
KL	Per veicoli senza climatizzatore
KLS	Per veicoli con climatizzatore e cambio meccanico
KMH	Per climatizzatore HALLA con regolazione manuale
KO	Per veicoli municipali
KOB	Per station wagon
KOS	Per veicoli con cambio meccanico e senza climatizzatore
KRL	Per guida a destra con climatizzatore
KSD	Per veicoli con compressore climatizzatore Delphi
KSN	Per veicoli con compressore climatizzatore Sanden
KUE	Sistema di raffreddamento
KZO	Per zone fredde
KZO	Non per zone fredde
LAB	Montaggio a sinistra
LET	Per motore con prestazioni ridotte
LH	Per veicolo con servosterzo
LHK	Per pompa del servosterzo e compressore del climatizzatore
LH	Per veicoli senza servosterzo
LIM	Per berlina
LKN	Per veicoli con servosterzo, con e senza climatizzatore
LLE	Per guida a sinistra
LOK	Per veicoli con servosterzo, senza climatizzatore
LU	Con ventilatore
LU1	Per alternatore Lucas A127
LU2	Per alternatore Lucas A133
LUC	Prodotto o parte Bosch di dimensioni identiche per Lucas
LUF	Per pompa pneumatica
MBK	In combinazione con climatizzatore Bock
MEB	Con sistema di iniezione Bosch
MEW	Con sistema di iniezione Weber
MHE	Per veicoli senza riscaldamento supplementare
MKL	Per veicoli con climatizzatore automatico
MKL	Per veicoli senza climatizzatore automatico
MKO	Per veicoli con climatizzatore, senza servosterzo
MLK	Per veicoli con servosterzo e climatizzatore
MMH	Per veicoli senza riscaldamento monoblocco
MNV	Con presa di forza anteriore
MOO	Per veicoli con e senza climatizzatore

MRS	Per veicoli con tendicinghia manuale
MSZ	Per veicoli con servosterzo e riscaldamento supplementare elettrico
MZG	Per veicoli con alternatore supplementare
MZG	Per veicoli senza alternatore supplementare
N05	Per norma gas di scarico EURO 96, CEE 95, L3
N14	Per norma gas di scarico EURO 2000, CEE 2000
NIV	Regolazione del livello
NHV	Senza regolazione del livello
NOC	Per albero a camme
NOR	Versione normale
O10	Non per veicoli con alternatore 100 A
OE	Montato in alto
OEL	Per pompa olio
OKL	Per pompa servosterzo, veicoli senza climatizzatore
OKZ	Per veicoli con servosterzo, senza climatizzatore, senza riscaldamento supplementare elettrico
OLK	Per veicoli senza servosterzo e senza climatizzatore
OLU	Senza pompa pneumatica
OSR	Senza rullo tenditore
PW	Per pick-up
R57	Diametro puleggia alternatore 57,5 mm
RAB	Montaggio a destra
RLE	Per guida a destra
RS1	Diametro puleggia compressore del climatizzatore 105 mm
RSM	Per veicoli con tendicinghia
RSM	Per veicoli senza tendicinghia
RW2	Diametro puleggia pompa idraulica 120 mm
SA	Equipaggiamento speciale
SAZ	Serie
SFZ	Per veicoli speciali
SOH	Un albero a camme in testa, SOHC
SPL	Per rullo tenditore
TLM	Per veicoli con ventilatore regolato dalla temperatura
TNK	Per un'identificazione sicura del numero Bosch deve essere disponibile la scheda dati del veicolo. I componenti riportati sul prodotto devono coincidere con quelli nella scheda dati.
TRO	Per climi tropicali
FRØ	Non per climi tropicali
TUR	Per compressori
TW	Il prodotto da installare deve essere determinato sul veicolo/motore.
U01	Numero denti 111
U02	Numero denti 146
U03	Numero denti 127
U04	Numero denti 128
U07	Numero denti 112
UE	Montato in basso
VEA	Versione rinforzata
VEN	Per azionamento del ventilatore
VIP	Fissaggio a quattro punti
VKP	Per pompa da vuoto
VO	Anteriore
WP	Per pompa idraulica
WPA	Per pompa idraulica; fare attenzione alle dimensioni della cinghia trapezoidale
WW	A scelta
ZE	Sono necessari due pezzi
ZGE	Due alternatori montati
ZKZ	Cinghia intermedia, puleggia albero motore per puleggia intermedia
ZNK	Set cinghie dentate per l'azionamento di due alberi a camme
ZNV	Set cinghie dentate per l'azionamento dell'albero a camme e della pompa VE
ZWR	Per puleggia cinghia intermedia oppure di rinvio
ZZ5	Numero denti 152
ZZ6	Numero denti 153
ZZ8	Numero denti 108










Note a fondo pagina

- 1** Il kit contiene una pompa dell'acqua
3 Con smorzatore tenditore/braccio tenditore

100	100 amperios
108	Diámetro polea de correa bomba de agua 108 mm
109	Diámetro polea de correa bomba de agua 109 mm
110	110 amperios
115	115 amperios
120	120 amperios
123	Diámetro polea de correa bomba de agua 123 mm
12G	Para generador de 120 A
12G	No para generador 120 A
140	140 amperios
145	Para generadores con 100 A, 140 A o 150 A
180	180 amperios
1KR	Para vehículos con una correa trapezoidal
2FW	Para bomba de agua de 2 bridas
2G1	Para dos generadores, cada uno de 140 A
2KR	Para vehículos con dos correas trapezoidales
35A	35 amperios
3FW	Para bomba de agua de 3 bridas
50A	50 amperios
55A	55 amperios
5RH	En caso de montaje en polea de correa de 6 ranuras, observar las indicaciones del fabricante.
60A	60 amperios
70A	70 amperios
80A	80 amperios
90A	90 amperios
95A	95 amperios
AA	Tracción total
ABM	Observar las medidas
ABS	Para vehículos con ABS
AFS	Para vehículos con regulación inclinación lateral activa
AFS	Para vehículos sin regulación inclinación lateral activa
AG	Para vehículos con cambio automático
AGW	Para árbol compensador
ARS	Para vehículos con tensor de correa automático
ATF	Sólo para vehículos con cambio automático en combinación versión para los trópicos
ATF	No para vehículos con cambio automático en unión con versión para los trópicos
AUK	Para acondicionadores de aire con agentes frigoríficos ecológicos
BH0	No para vehículo oficial
BKF	Para acondicionador de aire Bock
BUS	Para autobuses
D52	Diámetro 52,5 mm
D60	Diámetro de la polea 60 mm
D62	Diámetro 62,7 mm
D97	Diámetro polea de correa bomba de agua 97 mm
DE	Se necesitan tres
DG	Para generador trifásico
DGE	Tres generadores montados
DIA	Para acondicionador de aire DIAVIA
DKW	Con polea de correa del cigüeñal diámetro 168 mm y polea de correa bomba de agua diámetro 152 mm
DOH	Dos árboles de levas superiores, DOHC
DOK	Para vehículos con acondicionador de aire Doowon
DOW	Para acondicionador de aire DOOWON
DRP	Fijación de tres puntos
EFV	También sustitución del anterior
EGE	Un generador montado
ELH	Para vehículos sin sistema de calefacción eléctrico
ERL	Para vehículos con carga útil elevada
F12	Para vehículos con generador de 120 A
F12	No para vehículos con generador de 120 A
F80	Para vehículos con generador de 80 A
F80	Para vehículos sin generador de 80 A
F90	Para vehículos con generador de 90 A
FEP	Para bomba de inyección
FGW	Para generador y bomba de agua
FKI	Para compresor de climatizador, para vehículos sin bomba de servodirección
FKL	Para compresor de climatizador
FKO	Para compresor
FKW	Para cigüeñal
FLU	Para ventilador
FME	Para vehículos con compresor de aire de cilindro único
FMN	Para vehículos con toma de fuerza auxiliar
FMN	Para vehículos sin toma de fuerza auxiliar
FMS	Para vehículos con protección especial (con blindaje)
FMS	Para vehículos sin protección especial (sin blindaje)
FMZ	Para vehículos con compresor de aire de dos cilindros
FSL	Para bomba de servodirección
FSV	Para bomba de servodirección y bomba de vacío
FUF	Para vehículos reequipados
FUF	No para vehículos reequipados
FVE	Para bomba VE
FZR	Correa intermedia polea motor - tensor de correa
G55	Para generador de 55 A
G78	Para generadores 70 A y 80 A
G89	Con generador de 80 A y 90 A
GEK	Para alternador y compresor del aire acondicionado
GEN	Para servicio con generador
GG	Para dinamo
GGM	Bloque motor de fundición gris
GND	Para servicio con generador Nippondenso
GOK	Para generador, para vehículos sin acondicionador de aire
GRB	Para servicio con generador Bosch
GS	Para vehículos con cambio manual
GUS	Para generador y bomba de servodirección
H2T	Para sujeción de 2 piezas en la bomba de servodirección
HAL	Para acondicionador de aire HALLA (H.C.C.)
HDP	Para bomba de alta presión
HI	Trasero
HOK	Para acondicionador de aire de alto rendimiento
HRU	Perfil semirredondo
HYP	Para bomba hidráulica
K2Z	Kit con 2 correas dentadas
KAE	Para vehículos con compresor de agente frigorífico
KAO	Para vehículos con cambio automático y sin acondicionador de aire
KAT	Para vehículos sin catalizador
KL	Para vehículos con acondicionador de aire
KLA	Para vehículos con equipamiento y con cambio automático
KLH	Para vehículos con compresor de climatizador de Harrison
KLK	Para vehículos con acondicionador de aire y catalizador
KLL	Para volante a la izquierda con acondicionador de aire
KLL	Para vehículos con volante a la izquierda sin acondicionador de aire
KL	Para vehículos sin acondicionador de aire
KLS	Para vehículos con acondicionador de aire y catalizador
KMH	Para acondicionador de aire HALLA con regulación manual
KO	Para vehículos municipales
KOB	Para vehículos combinados
KOS	Para vehículos con cambio manual y sin acondicionador de aire
KRL	Para volante a la derecha con acondicionador de aire
KSD	Para vehículos con compresor de climatizador de Delphi
KSN	Para vehículos con compresor de climatizador de Sanden
KUE	Sistema de refrigeración
KZO	Para zonas frías
KZ0	No para zonas frías
LAB	Montaje a la izquierda
LET	Para motor de baja potencia
LH	Para vehículos con servodirección
LHK	Para bomba de servodirección y compresor de climatizador
LH	Para vehículos sin dirección asistida
LIM	Para berlina
LKN	Para vehículos con servodirección con y sin acondicionador de aire
LLE	Para dirección a la izquierda
LOK	Para vehículos con servodirección, sin acondicionador de aire
LU	Con ventilador
LU1	Para servicio con generador Lucas A127
LU2	Para servicio con generador Lucas A133
LUC	Producto o pieza Bosch de dimensiones idénticas para Lucas
LUF	Para bomba de aire
MBK	En combinación con caballete acondicionador de aire
MEB	Con sistema de inyección Bosch
MEW	Con sistema de inyección Weber
MHE	Para vehículos sin calefacción independiente
MKL	Para vehículos con climatizador automático
MKL	Para vehículos sin climatizador automático
MKO	Para vehículos con acondicionador de aire sin servodirección
MLK	Para vehículos con servodirección y con acondicionador de aire
MMH	Para vehículos sin calefacción de bloque motor
MNV	Con toma de fuerza adelante
MOO	Para vehículos con y sin acondicionador de aire
MRS	Para vehículos con tensor de correa manual
MSZ	Para vehículos con servodirección y calefacción independiente eléctrica
MZG	Para vehículos con generador adicional
MZG	Para vehículos sin generador adicional
N05	Para norma de gases de escape EURO 96, CEE 95, L3
N14	Para norma de gases de escape EURO 2000, CEE 2000
NIV	Regulación de nivel
NW	Sin regulación de nivel
NOC	Para árbol de levas
NOR	Versión normal
O10	No para vehículos con generador de 100 A
OE	Montado arriba
OEL	Para bomba de aceite
OKL	Para bomba de servodirección, para vehículos sin acondicionador de aire
OKZ	Para vehículos con servodirección, sin acondicionador de aire, sin calefacción independiente eléctrica
OLK	Para vehículos sin servodirección y sin acondicionador de aire
OLU	Sin bomba de aire
OSR	Sin polea tensora
PW	Para vehículo con plataforma de carga
R57	Diámetro polea de correa generador 57,5 mm
RAB	montaje a la derecha
RLE	Para vehículos de volante a la derecha
RS1	Diámetro polea de correa compresor de climatizador 105 mm
RSM	Para vehículos con tensor de correa
RSM	Para vehículos sin tensor de correa
RW2	Diámetro polea de correa bomba de agua 120 mm
SA	Equipo especial
SAZ	Juego
SFZ	Para vehículos especiales
SOH	Un árbol de levas superior, SOHC
SPL	Para polea tensora
TLM	Para vehículos con ventilador termostático
TNK	Para identificación inequívoca del número Bosch se debe tener a la vista la tarjeta de datos del vehículo. Los componentes enumerados en el producto deben coincidir con los de la tarjeta de datos.
TRO	Para los trópicos
TR0	No para los trópicos
TUR	Para cargador
TW	Para motores con volante a la izquierda, el producto instalado tiene que averiguarse en el vehículo/motor.
U01	número de dientes 111
U02	número de dientes 146
U03	número de dientes 127
U04	número de dientes 128
U07	número de dientes 112
UE	Montado abajo
VEA	Versión reforzada
VEN	Para accionamiento de ventilador
VIP	Fijación de cuatro puntos
VKP	Para bomba de vacío
VO	Delante
WP	Para bomba de agua
WPA	Para bomba de agua; observar las dimensiones de la correa trapezoidal
WW	A elección
ZE	2 necesarios
ZGE	Instalados dos generadores
ZKZ	Correa intermedia, polea de la correa del cigüeñal a la polea de la correa intermedia
ZNK	Juego de correas dentadas para accionamiento de dos árboles de levas
ZNV	Juego de correas dentadas para accionamiento del árbol de levas y la bomba VE
ZWR	Para polea intermedia o de reenvío
ZZ5	Número de dientes 152
ZZ6	Número de dientes 153
ZZ8	Número de dientes 108
Nota al pie	
1	KIT incluye bomba de agua
3	Con amortiguador de sujeción/brazo de sujeción



100	100 Ampere	FMN	Für Fahrzeuge ohne Nebenabtrieb	MOO	Für Fahrzeuge mit und ohne Klimaanlage
108	Durchmesser Riemenscheibe Wasserpumpe 108 mm	FMS	Für Fahrzeuge mit Sonderschutz (gepanzert)	MRS	Für Fahrzeuge mit manuellem Riemenspanner
109	Durchmesser Riemenscheibe Wasserpumpe 109 mm	FMS	Für Fahrzeuge ohne Sonderschutz (ungepanzert)	MSZ	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe und elektrische Zusatzheizung
110	110 Ampere	FMZ	Für Fahrzeuge mit Zweizylinder Luftkompressor	MZG	Für Fahrzeuge mit Zusatzgenerator
115	115 Ampere	FSL	Für Lenkhilfepumpe	MZG	Für Fahrzeuge ohne Zusatzgenerator
120	120 Ampere	FSV	Für Lenkhilfepumpe und Vakuumpumpe	N05	Für Abgasnorm EURO 96, CEE 95, L3
123	Durchmesser Riemenscheibe Wasserpumpe 123 mm	FUF	Für umgerüstete Fahrzeuge	N14	Für Abgasnorm EURO 2000, CEE 2000
12G	Für Generator 120 A	FUF	Nicht für umgerüstete Fahrzeuge	NIV	Niveauregelung
12G	Nicht für Generator 120 A	FVE	Für VE-Pumpe	NW	Ohne Niveauregelung
140	140 Ampere	FZR	Zwischenriemen Motorriemenscheibe - Riemenspanner	NOC	Für Nockenwelle
145	Für Generator mit 100 A, 140 A oder 150 A	G55	Für Generator 55 A	NOR	Normale Ausführung
180	180 Ampere	G78	Für Generator 70 A und 80 A	O10	Nicht für Fahrzeuge mit 100 A Generator
1KR	Für Fahrzeuge mit einem Keilriemen	G89	Bei Generator 80 A und 90 A	OE	Oben eingebaut
2FW	Für 2-Flansch Wasserpumpe	GEK	Für Generator und Klimakompressor	OEL	Für Ölpumpe
2G1	Für zwei Generatoren mit je 140 A	GEN	Für Generator	OKL	Für Lenkhilfepumpe, für Fahrzeuge ohne Klimaanlage
2KR	Für Fahrzeuge mit zwei Keilriemen	GG	Für Gleichstromgenerator	OKZ	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe, ohne Klimaanlage, ohne elektrische Zusatzheizung
35A	35 Ampere	GGM	Grauguss-Motorblock	OLK	Für Fahrzeuge ohne Lenkhilfe und ohne Klimaanlage
3FW	Für 3-Flansch Wasserpumpe	GND	Für Generator Nippondenso	OLU	Ohne Luftpumpe
50A	50 Ampere	GOK	Für Generator, für Fahrzeuge ohne Klimaanlage	OSR	Ohne Spannrolle
55A	55 Ampere	GRB	Für Generator Bosch	PW	Für Pritschenwagen
5RH	Bei Montage auf 6 rilliger Riemenscheibe, Herstellerangaben beachten.	GS	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe	R57	Durchmesser Riemenscheibe Generator 57,5 mm
60A	60 Ampere	GUS	Für Generator und Lenkhilfepumpe	RAB	Rechtsanbau
70A	70 Ampere	H2T	Für 2-teilige Halterung an Servolenkpumpe	RLE	Für Rechtslenker
80A	80 Ampere	HAL	Für Halla (H.C.C.) Klimaanlage	RS1	Durchmesser Riemenscheibe Klimakompressor 105 mm
90A	90 Ampere	HDP	Für Hochdruckpumpe	RSM	Für Fahrzeuge mit Riemenspanner
95A	95 Ampere	HI	Hinten	RSM	Für Fahrzeuge ohne Riemenspanner
AA	Allradantrieb	HOK	Für Hochleistungsklimaanlage	RW2	Durchmesser Riemenscheibe Wasserpumpe 120 mm
ABM	Abmessungen beachten	HRO	Halbrundprofil	SA	Sonderausrüstung
ABS	Für Fahrzeuge mit ABS	HYP	Für Hydropumpe	SAZ	Satz
AFS	Für Fahrzeuge mit aktiver Seitenneigungsregelung	K2Z	Kit mit 2 Zahnriemen	SFZ	Für Sonderfahrzeuge
AFS	Für Fahrzeuge ohne aktive Seitenneigungsregelung	KAE	Für Fahrzeuge mit Kältemittel-Kompressor	SOH	Eine obenliegende Nockenwelle, SOHC
AG	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe	KAO	Für Fahrzeuge mit Automatikgetriebe und ohne Klimaanlage	SPL	Für Spannrolle
AGW	Für Ausgleichswelle	KAT	Für Fahrzeuge ohne Katalysator	TLM	Für Fahrzeuge mit temperaturgeregeltem Lüfter
ARS	Für Fahrzeuge mit automatischem Riemenspanner	KAT	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage	TNK	Zur eindeutigen Identifikation der Bosch-Nummer muß die Datenkarte des Fahrzeuges vorliegen. Die beim Erzeugnis aufgeführten Komponenten müssen mit denen in der Datenkarte übereinstimmen.
ATF	Nur für Fahrzeuge mit Automatikgetriebe in Verbindung mit Tropenausführung	KLA	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage und Automatikgetriebe	TRO	Für Tropen
ATF	Nicht für Fahrzeuge mit Automatikgetriebe in Verbindung mit Tropenausführung	KLH	Für Fahrzeuge mit Klimakompressor von Harrison	FR0	Nicht für Tropen
AUK	Für Anlagen mit umweltfreundlichem Kältemittel	KLK	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage und Katalysator	TUR	Für Lader
BH0	Nicht für Behördenfahrzeug	KLL	Für Linkslenker mit Klimaanlage	TW	Eingebautes Erzeugnis muß am Fahrzeug oder Motor ermittelt werden.
BKF	Für Bock Klimaanlage	KLL	Für Linkslenker ohne Klimaanlage	U01	Zähnezahl 111
BUS	Für Bus	KL	Für Fahrzeuge ohne Klimaanlage	U02	Zähnezahl 146
D52	Durchmesser 52,5 mm	KLS	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage und Schaltgetriebe	U03	Zähnezahl 127
D60	Durchmesser Riemenscheibe 60 mm	KMH	Für HALLA-Klimaanlage mit manueller Regelung	U04	Zähnezahl 128
D62	Durchmesser 62,7 mm	KO	Für Kommunalfahrzeuge	U07	Zähnezahl 112
D97	Durchmesser Riemenscheibe Wasserpumpe 97 mm	KOB	Für Kombiwagen	UE	Unten eingebaut
DE	Drei erforderlich	KOS	Für Fahrzeuge mit Schaltgetriebe und ohne Klimaanlage	VEA	Verstärkte Ausführung
DG	Für Drehstromgenerator	KRL	Für Rechtslenker mit Klimaanlage	VEN	Für Ventilatorantrieb
DGE	Drei Generatoren eingebaut	KSD	Für Fahrzeuge mit Klimakompressor von Delphi	VIP	Vierpunktbefestigung
DIA	Für DIAVIA-Klimaanlage	KSN	Für Fahrzeuge mit Klimakompressor von Sanden	VKP	Für Vakuumpumpe
DKW	Mit Kurbelwellenriemenscheibe Durchmesser 168 mm und Wasserpumpenriemenscheibe Durchmesser 152 mm	KUE	Kühlung	VO	Vorne
DOH	Zwei obenliegende Nockenwellen, DOHC	KZO	Kalte Zonen	WP	Für Wasserpumpe
DOK	Für Fahrzeuge mit Doowon Klimaanlage	KZ0	Nicht für kalte Zonen	WPA	Für Wasserpumpe; Keilriemen-Abmessung beachten
DOW	Für Doowon-Klimaanlage	LAB	Linksanbau	WW	Wahlweise
DRP	Dreipunktbefestigung	LET	Für Motor mit Niedrigleistung	ZE	Zwei erforderlich
EFV	Auch Ersatz für Vorgänger	LH	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe	ZGE	Zwei Generatoren eingebaut
EGE	Ein Generator eingebaut	LHK	Für Lenkhilfepumpe und Klimakompressor	ZKZ	Zwischenriemen, Kurbelwellenriemenscheibe zur Zwischenriemenscheibe
ELH	Für Fahrzeuge ohne elektrisches Heizungssystem	LH	Für Fahrzeuge ohne Lenkhilfe	ZNK	Zahnriemensatz für Antrieb von zwei Nockenwellen
ERL	Für Fahrzeuge mit erhöhter Leistung	LIM	Für Limousine	ZNV	Zahnriemensatz für Antrieb Nockenwelle und VE-Pumpe
F12	Für Fahrzeuge mit Generator 120 A	LKN	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe mit und ohne Klimaanlage	ZWR	Für Zwischen-/Umlenk-Riemenscheibe
F12	Nicht für Fahrzeuge mit 120 A Generator	LLE	Für Linkslenker	ZZ5	Zähnezahl 152
F80	Für Fahrzeuge mit 80 A Generator	LOK	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe, ohne Klimaanlage	ZZ6	Zähnezahl 153
F80	Für Fahrzeuge ohne 80 A Generator	LU	Mit Lüfter	ZZ8	Zähnezahl 108
F90	Für Fahrzeuge mit Generator 90 A	LU1	Für Generator Lucas A127	Fussnoten	
FEP	Für Einspritzpumpe	LU2	Für Generator Lucas A133	1	KIT enthält Wasserpumpe
FGW	Für Generator und Wasserpumpe	LUC	Einbaugleiches Bosch-Erzeugnis oder Teil für Lucas	3	Mit Spanndämpfer/Spannarm
FKI	Für Klimakompressor, für Fahrzeuge ohne Lenkhilfepumpe	LUF	Für Luftpumpe		
FKL	Für Klimakompressor	MBK	In Verbindung mit Bock Klimaanlage		
FKO	Für Kompressor	MEB	Mit Einspritzsystem Bosch		
FKW	Für Kurbelwelle	MEW	Mit Einspritzsystem Weber		
FLU	Für Lüfter	MHE	Für Fahrzeuge ohne Zusatzheizung		
FME	Für Fahrzeuge mit Einzylinder Luftkompressor	MKL	Für Fahrzeuge ohne Klimaautomatik		
FMN	Für Fahrzeuge mit Nebenabtrieb	MKL	Für Fahrzeuge ohne Klimaautomatik		
		MKO	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage, ohne Lenkhilfe		
		MLK	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe und Klimaanlage		
		MMH	Für Fahrzeuge ohne Motorblockheizung		
		MNV	Mit Nebenabtrieb vorn		

	de	en	fr	it	es
	Pkw Kleintransporter	Passenger car Small van	Voiture particulière Véhicule utilitaire léger	Autovettura Furgone	Turismo Furgoneta
	Nkw Transporter	Commercial vehicle Light commercial vehicle	Poid lourd Véhicule utilitaire	Veicolo commerciale Autocarro	Vehículo industrial Camioneta
	Landmaschine Baumaschine	Agricultural machine Construction machine	Machine agricole Machine de travaux publics	Trattore Machine per l'edilizia	Máquina agrícola Maquinaria construcción
	Motortyp	Engine-Type	Type de Moteur	Tipo motore	Tipo de motor
	Hubraum in l	Piston displacement in l	Cylindrée en l	Cilindrata in litri	Cilindrada en l
	Motorleistung in kW	Engineperformance in kW	Puissance moteur en kW	Potenza motore in kW	Potencia del motor en kW
	Exportland	Export market	Pays d'exportation	Paese d'esportazione	País de exportación
	Datum Einbauezeitraum	Date Mounting period of the product	Date Période de montage	Data Periodo di installazione	Fecha Período de montaje
	Sonderfall	Special version	Cas particulier	Caso specifico	Caso especial
	Bosch- Bestellnummer	Bosch part number	Bosch référence	Numero di ordinazione Bosch	Referencia de pedido Bosch
	Anzahl Spannelemente	Number of tensioning elements	Nombre d'éléments tendeurs	Numero d'elemento tendicinghia	Número de elementos tensores
	Abmessung Keilriemen/ Keilrippenriemen	Dimension V-belt/ ribbed V-belt	Dimension courroie trapézoïdale/courroie trapézoïdale à nervures	Dimensione cinghia trapezoidal-nervate	Dimensión correa trapezoidal planas/correa trapezoidal nervada
	Zahnriemen	Timing belt	Courroie dentée	Cinghia dentata	Correa de distribución
	Zahnriemen- Spannrollen-Kits/ Spannelemente-Kits/ Wasserpumpen-Kits	Timing belt and tensioning pulley kits/ tensioning elements kits/ water pump kits	Kits de courroies dentées et de galets tendeurs/ et d'éléments tendeurs/ et de pompe à eau	Kit cinghia dentata e rollo tendicinghia/ ed elemento tendicinghia/ e pompa acqua	Kits de correa de distribución y de polea tensora/ y de elementos tensores/ y de bomba de agua
	Zähnezahl	Number of teeth	Nombre de dents	Numero di denti	Número de dientes
	Profil	Profil	Profil	Profilo	Perfil
	Spezielle Materialzusammen- setzung für hohe Temperaturbelastung	Special material composition for high temperature loading	Composition du matériau spécifique de contraintes thermiques hautes	Composizione speciale del materiale per carichi termici alti	Composición especial para resistencia a altas temperaturas
	Rippenanzahl	Number of ribs	Nombre de nervures	Numero nervature	Número de nervaduras
	Markierung für den Zündzeitpunkt vorhanden	Ignition point mark exists	Marquage du point de repère disponible	Riportato contrassegno messa in fase	Tiene una marca para el punto de encendido existente