



ИТС ЦЕНТР

2023



2023-2024

ШИНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

<https://its-center.ru>

2023-2024

**ШИНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
ШИНЫ ЕККА**



**ТЕЛЕФОНЫ: +7 (495) 424 98 90
+7 (916) 562 52 79**

E-MAIL: info@its-center.ru

<https://its-center.ru>

**АДРЕС: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДОЛЬСК, М-ОН
КЛИМОВСК, УЛ. КОММУНАЛЬНАЯ, 26**



P311

» Направленный рисунок протектора подходит для различных условий и применений

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
18X9.50-8	4	TL	P311	15.0	7.00	230	457	120	10	33J
19X7.00-8	4	TL	P311	15.0	5.50	177	482	100	10	28J
19X9.50-8	4	TL	P311	15.0	7.00	229	482	125	10	36J
20X9.50-8	4	TL	P311	15.0	7.00	235	510	140	10	40J
AT21X7-8	4	TL	P311	15.0	5.50	178	530	95	5	25J
AT21X7-8	6	TL	P311	15.0	5.50	178	530	110	7	30J
AT21X7-10	4	TL	P311	12.0	5.50	173	533	95	5	25F
AT20X10-10	4	TL	P311	13.5	8.00	248	508	120	5	34F



P316

» Ненаправленный рисунок протектора
 » Такой рисунок протектора обеспечивает хорошее ускорение, торможение, прохождение поворотов и в целом баланс и управляемость, особенно на твердом покрытии трека.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
18X9.50-8	4	TL	P316	10.5	7.0	230	457	120	10	33J
AT19X9.50-8	4	TL	P316	10.5	7.0	238	485	125	5	36F



P322

- » Ненаправленный рисунок протектора
- » Профиль, предназначенный для контроля скольжения
- » Рисунок поддерживает чистоту протектора и обеспечивает сцепление на рыхлом грунте.
- » Что обеспечивает превосходную управляемость и сцепление в самых разных условиях и применениях, обеспечивая при этом плавность хода.
- » Дизайн с ямочками обеспечивает исключительное сцепление.

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
16X8.00-7	2	TL	P322	10.0	6.50	185	406	50	10	
AT16X8-7	2	TL	P322	10.0	6.50	185	406	60	4	
AT16X8-7	4	TL	P322	10.0	6.50	185	406	75	5	
AT18X9.50-8	2	TL	P322	9.5	7.00	212	460	105	5	
AT18X9.50-8	4	TL	P322	9.5	7.00	212	460	105	5	
AT18X9.50-8	6	TL	P322	9.5	7.00	212	460	125	7	
18X9.50-8	6	TL	P322	9.5	7.00	223	475	475	24	
AT20X7-8	2	TL	P322	7.0	5.50	177	494	90	5	
20X7.00-8	2	TL	P322	7.0	5.50	177	494	115	10	
AT20X7-8	4	TL	P322	7.0	5.50	177	494	90	5	
AT22X11-8	2	TL	P322	14.0	9.00	277	558	155	5	
AT22X11-8	4	TL	P322	14.0	9.00	277	558	155	5	43J
AT22X11-9	2	TL	P322	14.0	9.00	271	565	155	5	
AT22X11-9	4	TL	P322	14.0	9.00	271	565	155	5	
AT22X11-10	2	TL	P322	14.0	9.00	270	558	150	5	
AT22X11-10	4	TL	P322	14.0	9.00	270	558	150	5	
AT22X11-10	6	TL	P322	14.0	9.00	270	558	385	7	



P319

- » Ненаправленный рисунок протектора
- » Рисунок поддерживает чистоту протектора и обеспечивает исключительное сцепление на рыхлом грунте.

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT16X8-7	4	TL	P319	9.0	6.50	185	406	80	7	20J
AT145/70-6	2	TL	P319	5.5	5.00	140	355	75	5	18F
AT145/70-6	4	TL	P319	5.5	5.00	140	355	75	5	



P336

- » Ненаправленный рисунок протектора
- » Рисунок протектора разработан для исключительного сцепления, сбалансированного и чистого прохождения поворотов.

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
13X5.00-6	2	TL	P336	9.5	3.50	112	330	---	15	
AT20X10-9	4	TL	P336	15.0	8.00	248	508	120	5	34J
AT20X10-9	6	TL	P336	15.0	8.00	248	508	140	7	
AT20X11-8	4	TL	P336	12.0	9.00	283	508	135	5	
AT20X11-8	6	TL	P336	12.0	9.00	283	508	155	7	
AT20X11-9	4	TL	P336	12.0	9.00	279	508	135	5	38J
AT20X11-9	6	TL	P336	12.0	9.00	279	508	155	7	43J
AT22X10-10	4	TL	P336	14.0	8.00	253	555	140	5	39J



P354

- » Направленный рисунок протектора
- » Рисунок протектора обеспечивает предсказуемое сцепление на любой твердой поверхности
- » Легкая конструкция обеспечивает максимальное ускорение.
- » Низкое сопротивление качению направляет мощность на движение вперед, что обеспечивает комфорт и стабильность на высоких скоростях.

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
20X10.00-9	4	TL	P354	8.0	8.00	257	505	120	10	34N
20X10.00-9	6	TL	P354	8.0	8.00	257	505	180	12	48J
21X7.00-10	4	TL	P354	8.0	5.50	181	535	95	10	25N
25X8.00-12	4	TL	P354	8.0	6.50	213	635	135	25	38N
25X8.00-12	4(HD)	TL	P354	8.0	6.50	213	635	335	25	70F
25X8.00-12	6	TL	P354	8.0	6.50	213	635	155	30	43N
25X10.00-12	4	TL	P354	8.0	8.00	248	635	165	25	45N
25X10.00-12	4(HD)	TL	P354	8.0	8.00	248	635	335	25	70F
25X10.00-12	6	TL	P354	8.0	8.00	248	635	190	30	50N



P323

- » Ненаправленный рисунок протектора.
- » Профиль, предназначенный для контроля скольжения.
- » Рисунок протектора обеспечивает предсказуемое ускорение.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT22X11-8	2	TL	P323	9.5	9.00	270	538	155	5	
AT22X11-8	4	TL	P323	9.5	9.00	270	538	155	5	43J
22X11.00-8	6	TL	P323	9.5	9.00	267	551	310	14	67F
22X11.00-8	6	TL	P323	9.5	9.00	278	543	500	24	84B
AT22X11-8	6	TL	P323	9.5	9.00	270	538	180	7	48J



P325

- » Ненаправленный рисунок протектора.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT21X12-8	2	TL	P325		9.50	285	534	165	5	



P327

- » Ненаправленный рисунок протектора.
- » Ламели обеспечивают превосходное сцепление и точное управление

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
19X7.00-8	4	TL	P327	8.0	5.50	175	482	100	10	28F



P348

- » Направленный рисунок протектора.
- » Конструкция с увеличенной глубиной грунтозацепа обеспечивает наилучшее торможение.
- » Может использоваться в условиях мягкого и жесткого грунта, имеет хорошие характеристики на любом типе пересеченной местности.
- » Динамический рисунок протектора для точного управления.
- » Специально изготовлено для Grand National Cross Country (GNCC).

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT21X7-10	4	TL	P348	15.0	5.50	171	530	95	5	25J
AT21X7-10	6	TL	P348	15.0	5.50	171	530	110	7	30J
21X7.00-10	8	TL	P348	15.0	5.50	168	532	175	12	46F
AT23X7-10	4	TL	P348	15.0	5.50	175	577	110	5	31J
AT23X7-10	6	TL	P348	15.0	5.50	175	577	125	7	36J
23X7.00-10	8	TL	P348	15.0	5.50	173	578	205	12	53F



P357

- » Ненаправленный рисунок протектора. Может использоваться на любом типе грунта
- » Плоский профиль с уникальной конструкцией ламели увеличивает пятно контакта и обеспечивает отличное сцепление при прохождении крутых поворотов.
- » Динамический рисунок протектора обеспечивает исключительную тягу.
- » Специально изготовлено для Grand National Cross Country (GNCC).

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT19X10-9	4	TL	P357	15.0	8.00	252	485	110	5	30J
AT19X10-9	6	TL	P357	15.0	8.00	252	485	130	7	
AT20X10-9	4	TL	P357	18.0	8.00	252	505	120	5	34J
AT20X10-9	6	TL	P357	18.0	8.00	252	505	140	7	39J
AT20X11-8	4	TL	P357	18.0	9.00	283	505	135	5	38J
AT20X11-8	6	TL	P357	18.0	9.00	283	505	155	7	43J
AT20X11-9	4	TL	P357	18.0	9.00	277	511	135	5	38J
AT20X11-9	6	TL	P357	18.0	9.00	277	511	155	7	43J
AT20X11-10	4	TL	P357	18.0	9.00	268	505	130	5	37J
AT20X11-10	6	TL	P357	18.0	9.00	268	505	150	7	42J
AT22X10-10	4	TL	P357	18.0	8.00	258	555	140	5	39J
AT22X10-10	6	TL	P357	18.0	8.00	258	555	165	7	44J
AT22X11-9	4	TL	P357	18.0	9.00	283	555	155	5	43J
AT22X11-9	6	TL	P357	18.0	9.00	283	555	180	7	48J



EOS

- » Направленный рисунок протектора.
- » Конструкция с увеличенной глубиной грунтозацепа обеспечивает наилучшее торможение.
- » Может использоваться в условиях мягкого и жесткого грунта, имеет хорошие характеристики на любом типе пересеченной местности.
- » Динамический рисунок протектора для точного управления.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT21X7-10	6	TL	EOS	15	5.50	175	533	110	7	30F
AT22X7-10	6	TL	EOS	15	5.50	175	559	120	7	33F
AT23X7-10	6	TL	EOS	15	5.50	175	585	125	7	36F



CETO

- » Направленный рисунок протектора.
- » Широко расставленные протекторы защищают от грязи.
- » Идеально подходит для грязи, снега и песка.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT145/70-6	6	TL	CETO	5.5	4.5	142	355	85	7	



EOS/EOS-H

- » Ненаправленный рисунок протектора. Может использоваться на любом типе грунта
- » Плоский профиль с уникальной конструкцией ламели увеличивает пятно контакта и обеспечивает отличное сцепление при прохождении крутых поворотов.
- » Динамический рисунок протектора обеспечивает исключительную тягу.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT20X10-9	6	TL	EOS	15	8.00	245	508	140	7	39F
AT22X10-10	6	TL	EOS	15	8.00	245	559	165	7	44F
AT20X10-9	6	TL	EOS-H	15	8.00	245	559	165	7	44F
AT20X11-9	6	TL	EOS-H	16	9.00	254	511	155	7	43F
AT22X11-9	6	TL	EOS-H	16	9.00	254	559	180	7	48F



ARES

- » Ненаправленный рисунок протектора
- » Профиль, предназначенный для контроля скольжения
- » Рисунок поддерживает чистоту протектора и обеспечивает сцепление на рыхлом грунте,
- » Что обеспечивает превосходную управляемость и сцепление в самых разных условиях и применениях, обеспечивая при этом плавность хода.
- » Дизайн с ямочками обеспечивает исключительное сцепление.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
22X11-8	4	TL	ARES	9,5	9,00	275	568	180	14	48F
22X11-8	6	TL	ARES	9,5	9,00	275	584	230	20	57F
25X12-9	4	TL	ARES	10	9,50	300	635	200	5	51J
25X12-9	6	TL	ARES	10	9,50	300	635	225	7	56J



P306

- » Направленный рисунок протектора.
- » Агрессивный дизайн обеспечивает отличное сцепление с дорогой.
- » Очень предсказуемая тяга при разгоне и торможении

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
22X10.00-10	4	TL	P306	14.0	8.00	256	559	385	14	
AT22X11-10	4	TL	P306	19.5	9.00	268	559	330	5	42J
AT22X11-10	6	TL	P306	19.5	9.00	268	559	385	7	47J
22X7.00-10	4	TL	P306	14.0	5.50	180	545	377	14	
AT23X8-11	4	TL	P306	15.5	6.50	195	584	255	5	33F
AT23X8-11	6	TL	P306	15.5	6.50	195	584	290	7	38F
AT24X10-11	4	TL	P306	18.5	8.00	240	620	340	5	43F
AT24X10-11	6	TL	P306	18.5	8.00	240	620	395	7	48F
AT24X11-10	4	TL	P306	19.5	9.00	270	620	385	5	47J

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT24X11-10	6	TL	P306	19.5	9.00	270	620	440	7	
AT24X8-11	4	TL	P306	15.5	6.50	195	610	275	5	
AT24X8-11	6	TL	P306	15.5	6.50	195	610	320	7	
AT24X8-12	4	TL	P306	15.5	6.50	190	610	265	5	35J
AT24X8-12	6	TL	P306	15.5	6.50	190	610	310	7	40J
AT24X9-11	4	TL	P306	15.5	7.00	207	610	310	5	40J
AT24X9-11	6	TL	P306	15.5	7.00	207	610	365	7	45F
AT25X10-12	4	TL	P306	18.5	8.00	235	645	365	5	45F
AT25X10-12	6	TL	P306	18.5	8.00	235	645	420	7	50F
25X10.00-12	8	TL	P306	18.5	8.00	235	645	480	10	72J
25X10.00-12	6	TL	P306B	18.5	8.00	230	623	480	10	55J
AT25X12-10	4	TL	P306	15.5	9.50	245	645	430	5	
AT25X12-10	6	TL	P306	15.5	9.50	245	645	495	7	56J
AT25X12-9	4	TL	P306	15.5	9.50	290	645	430	5	
AT25X12-9	6	TL	P306	15.5	9.50	290	645	495	7	
AT25X8-12	4	TL	P306	17.0	6.50	194	623	290	5	38F
AT25X8-12	6	TL	P306	17.0	6.50	194	623	340	7	43F
25X8.00-12	8	TL	P306	17.0	6.50	194	623	465	10	66J
25X8.00-12	6	TL	P306B	17.0	6.50	200	645	465	10	54J



P350

- » Первokлассная управляемость и превосходное сцепление обеспечивают значительно более плавную езду по грязи или камням.
- » Дополнительные большие боковые грунтозацепы защищают обод и боковину.
- » 8-слойный каркас шины с особым вниманием к боковине обеспечивает непревзойденную стойкость к проколам, повышена долговечность.

Размер	Слой	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT145/70-6	6	TL	P350	10.0	4.50	134	358	75	7	
AT18X9.50-8	4	TL	P350	12.0	7.00	224	442	105	5	
AT19X7-8	4	TL	P350	10.0	5.50	175	464	80	5	
AT22X10-10	4	TL	P350	13.5	8.00	242	530	140	5	
AT23X7-10	4	TL	P350	13.5	5.50	180	565	110	5	39F
AT23X8-11	4	TL	P350	20.0	6.50	204	584	120	5	
23X10.50-12	4	TL	P350	17.0	8.50	256	595	480	20	85J
AT23X11-10	4	TL	P350	15.0	9.00	272	584	155	5	29F
AT23X11-10	6	TL	P350	15.0	9.00	272	584	195	7	20F
AT24X8-12	4	TL	P350	20.0	6.50	204	610	125	5	
AT24X9-10	4	TL	P350	15.0	7.00	225	610	150	5	43F
AT24X9-10	6	TL	P350	15.0	7.00	225	610	170	7	45F
AT24X9-11	4	TL	P350	20.0	7.00	225	615	145	5	52F
AT24X10-11	4	TL	P350	20.0	8.00	250	610	155	5	43F
AT24X11-10	4	TL	P350	15.0	9.00	272	610	170	5	50F
AT24X11-10	6	TL	P350	15.0	9.00	272	610	200	7	30F
AT25X8-12	4	TL	P350	20.0	6.50	202	630	135	5	
AT25X8-12	6	TL	P350	20.0	6.50	202	630	155	7	41F
25X8.00R12	6	TL	P350	20.0	6.50	195	638	220	14	45F
25X8.00-12	8	TL	P350	20.0	6.50	203	643	500	24	
AT25X10-12	4	TL	P350	20.0	8.00	245	630	170	5	38J
AT25X10-12	6	TL	P350	20.0	8.00	245	630	195	7	43J
25X10.00R12	6	TL	P350	20.0	8.00	234	638	270	14	
AT25X10-12	8	TL	P350	20.0	8.00	243	643	500	22	
AT25X11-10	4	TL	P350	20.0	9.00	275	635	180	5	45J
AT25X11-9	4	TL	P350	20.0	9.00	280	635	190	5	50J
AT25X12-9	4	TL	P350	20.0	9.50	295	635	200	5	
AT26X8-14	6	TL	P350	20.0	6.50	202	662	165	7	
AT26X9-12	6	TL	P350	20.0	7.00	228	662	190	7	58J
26X9.00R12	6	TL	P350	20.0	7.00	220	664	260	14	
AT26X10-12	6	TL	P350	20.0	8.00	250	662	200	7	49J
AT26X10-14	6	TL	P350	20.0	8.00	245	662	200	7	
AT26X11-12	6	TL	P350	20.0	9.00	286	662	220	7	
26X11.00R12	6	TL	P350	20.0	9.00	283	664	310	14	52J
AT26X12-12	6	TL	P350	20.0	9.50	296	662	240	7	

Размер	Слой	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT27X9-12	6	TL	P350	20.0	7.00	228	686	200	7	52J
AT27X9-14	6	TL	P350	20.0	7.00	222	686	190	7	49J
27X9.00R14	6	TL	P350	20.0	7.00	220	685	270	14	
AT27X10-12	6	TL	P350	20.0	8.00	255	686	215	7	55J
27X10.00-14	6	TL	P350	20.0	8.00	245	686	345	12	54J
AT27X11-12	6	TL	P350	20.0	8.00	268	686	225	7	
AT27X11-14	6	TL	P350	20.0	9.00	275	686	220	7	70J
27X11.00R14	6	TL	P350	20.0	9.00	275	685	325	14	55J
AT27X12-12	6	TL	P350	20.0	9.50	296	686	250	7	60J
27X12.00-14	6	TL	P350	20.0	9.50	296	686	345	12	70J
29X9.00-14	6	TL	P350	20.0	7.00	225	735	355	18	
29X9.00R14	8	TL	P350	20.0	7.00	225	737	380	20	
29X11.00-14	6	TL	P350	20.0	8.00	267	740	415	18	
29X11.00R14	8	TL	P350	20.0	8.00	270	737	455	22	
32X10.00R14	8	TL	P350	20.0	8.00	254	818	525	22	



P377/MARS

- » Направленный рисунок протектора.
- » Прочная и легкая конструкция обеспечивает быстрое ускорение и торможение.
- » Широко расставленные ламели защищают от грязи.

Размер	Слой	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
22X9.50-10	4	TL	P377	20.0	7.00	238	578	565	20	
24X12.00-10	4	TL	P377	20.0	7.75	280	639	775	20	
AT25X8-12	4	TL	P377	16.0	6.50	200	638	135	5	38J
AT25X8-12	6	TL	P377	16.0	6.50	200	638	155	7	43J
AT25X10-12	4	TL	P377	16.0	8.00	253	630	170	5	45J
AT25X10-12	6	TL	P377	16.0	8.00	253	630	195	7	50J
AT25X8-12	6	TL	MARS	16.0	7.00	200	635	155	7	43F
AT25X10-12	6	TL	MARS	16.0	7.00	253	635	195	7	50F
AT25X12-12	6	TL	MARS	16.0	9.00	300	635	220	7	55F
AT26X9-12	6	TL	MARS	16.0	7.00	220	660	190	7	49F
AT26X11-12	6	TL	MARS	16.0	9.00	270	660	220	7	55F
AT27X9-12	6	TL	MARS	16.0	7.00	220	686	200	7	52F
AT27X11-12	6	TL	MARS	16.0	9.00	270	686	225	7	56F



P341

- » Направленный рисунок протектора.
- » V-образный дизайн протектора с широкими промежутками между ламелями.
- » Очищающее свойства протектора для лучшего сцепления с поверхностью.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT22X7-11	4	TL	P341	16.0	5.50	177	559	100	5	27F
AT22X7-11	6	TL	P341	16.0	5.50	177	559	115	7	32F
AT22X10-9	4	TL	P341	16.0	8.00	254	559	145	5	40F
AT22X10-9	6	TL	P341	16.0	8.00	254	559	170	7	45F
AT23X8-11	4	TL	P341	20.0	6.50	200	583	120	5	33F
AT23X8-11	6	TL	P341	20.0	6.50	200	583	135	7	38F
AT24X8-11	4	TL	P341	20.0	6.50	205	606	125	5	36J
AT24X8-11	6	TL	P341	20.0	6.50	205	606	150	7	40J
AT24X8-12	4	TL	P341	20.0	6.50	198	606	125	5	35J
AT24X8-12	6	TL	P341	20.0	6.50	198	606	145	7	40J
AT24X9-11	4	TL	P341	20.0	7.00	212	606	145	5	40J
AT24X9-11	6	TL	P341	20.0	7.00	212	606	170	7	45J
AT24X10-11	4	TL	P341	20.0	8.00	250	603	155	5	43F
AT24X10-11	6	TL	P341	20.0	8.00	250	606	180	7	
AT24X11-10	4	TL	P341	20.0	9.00	275	615	175	5	47F
AT24X11-10	6	TL	P341	20.0	9.00	275	615	200	7	52F
AT25X8-12	4	TL	P341	20.0	6.50	200	638	135	5	38J
AT25X8-12	6	TL	P341	20.0	6.50	200	638	155	7	43J
AT25X10-12	4	TL	P341	20.0	8.00	238	638	170	5	45J
AT25X10-12	6	TL	P341	20.0	8.00	238	638	195	7	50J
AT25X12-10	4	TL	P341	20.0	9.50	290	638	200	5	51J
AT25X12-10	6	TL	P341	20.0	9.50	290	638	225	7	56J
27X9.00-14	6	TL	P341	20.0	7.00	223	686	310	18	
27X11.00-14	6	TL	P341	20.0	9.00	275	686	375	18	



P361

- » Направленный рисунок протектора.
- » Широко расставленные протекторы защищают от грязи.
- » Идеально подходит для грязи, снега и песка.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
145/70-6	4	TL	P361	6.0	4.50	133	355	75	5	
AT16X6-8	4	TL	P361	10.0	4.50	156	390	55	5	
AT16X8-7	4	TL	P361	11.0	6.50	186	401	80	7	20J
18X9.50-8	4	TL	P361	11.0	7.00	218	455	120	10	33J
AT19X7-8	4	TL	P361	11.0	5.50	180	483	100	5	28J
AT19X9.50-8	4	TL	P361	11.0	7.00	236	481	125	5	36J
AT20X10-10	4	TL	P361	12.5	8.00	252	509	120	5	34J
AT21X7-10	4	TL	P361	11.0	5.50	177	530	95	5	25J
AT22X10-10	4	TL	P361	12.5	8.00	253	556	140	5	39J
AT22X7-10	4	TL	P361	12.5	5.50	177	559	100	5	28F
AT22X7-10	6	TL	P361	12.5	5.50	177	559	120	7	33F



P3035

- » Ненаправленный рисунок протектора.
- » Широкие ламели обеспечивают исключительную тягу и отличный контроль на дороге с твердым покрытием.
- » Боковые грунтозацепы обеспечивают защиту обода и боковины на пересеченной местности.

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
23X8.00R12	8	TL	P3035	16.2	7.00	206	590	295	20	65F
23X10.00R12	8	TL	P3035	16.2	8.00	254	590	375	22	74F
25X8.00R12	6	TL	P3035	16.2	6.50	204	635	255	18	60J
25X10.00R12	6	TL	P3035	16.2	8.00	242	635	310	18	67J
26X9.00R12	6	TL	P3035	16.2	7.00	220	666	300	18	66J
26X9.00R14	6	TL	P3035	16.2	7.00	220	666	295	18	65J
26X11.00R12	6	TL	P3035	16.2	9.00	275	666	360	18	72J
26X11.00R14	6	TL	P3035	16.2	9.00	275	666	355	18	72J



P3501

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT22X7-12	4	TL	P3501	17.5	5.50	168	559	100	5	26J
AT22X7-12	6	TL	P3501	17.5	5.50	168	559	125	7	35J
AT25X8-12	4	TL	P3501	20.0	6.50	198	635	135	5	38J
24X8.00-12	6	TL	P3501	15.0	6.00	195	613	170	10	
AT25X8-12	6	TL	P3501	20.0	6.50	198	635	155	7	43J
AT25X10-12	6	TL	P3501	20.0	8.00	245	635	125	5	45J
AT25X10-12	6	TL	P3501	20.0	8.00	245	635	195	7	50J
26X8.00-14	6	TL	P3501	20.0	6.50	204	670	245	20	
AT26X9-12	6	TL	P3501	20.0	7.00	227	660	190	10	
26X9.00-14	6	TL	P3501	20.0	7.00	221	670	300	24	
26X10.00-14	6	TL	P3501	20.0	8.00	248	670	300	20	
AT26X11-12	6	TL	P3501	20.0	9.00	272	660	220	7	
26X11.00-14	6	TL	P3501	20.0	9.00	275	670	345	22	
AT27X9-12	6	TL	P3501	20.0	7.00	228	686	200	7	
AT27X9-14	6	TL	P3501	20.0	7.00	222	686	190	7	
AT27X10-12	6	TL	P3501	20.0	8.00	248	686	215	7	
AT27X11-14	6	TL	P3501	20.0	9.00	272	686	220	7	
28X9.00R14	8	TL	P3501	20.0	7.00	227	717	345	20	71J
28X11.00R14	8	TL	P3501	20.0	9.00	275	717	440	22	79J
30X9.00R14	8	TL	P3501	20.0	7.00	227	768	415	20	77J
30X11.00R14	8	TL	P3501	20.0	9.00	275	768	500	22	84J
31X10.00R15	8	TL	P3501	20.0	8.00	249	792	450	20	80J
AT24X8-12	6	TL	P3501A	12.0	6.50	204	610	140	7	39F
AT24X10-12	6	TL	P3501A	12.0	8.00	248	610	175	7	46F
AT25X8-14	6	TL	P3501A	12.0	6.50	204	635	150	7	41F
AT25X10-14	6	TL	P3501A	12.0	8.00	248	635	185	7	48F



ATLAS



Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT25X8-12	6	TL	ATLAS	16	6.50	200	635	155	7	43F
AT25X10-12	6	TL	ATLAS	16	8.00	235	635	195	7	50F
AT26X9-12	6	TL	ATLAS	16	7.00	220	660	190	7	49F
AT26X11-12	6	TL	ATLAS	16	9.00	270	660	220	7	55F
AT26X8-14	6	TL	ATLAS	20	6.50	200	660	165	7	44F
AT26X10-14	6	TL	ATLAS	20	8.00	235	660	200	7	51F
AT26X9-14	6	TL	ATLAS	20	7.00	220	660	180	7	48F
AT26X11-14	6	TL	ATLAS	20	9.00	270	660	215	7	54F
AT27X9-14	6	TL	ATLAS	20	7.00	220	686	190	7	49F
AT27X11-14	6	TL	ATLAS	20	9.00	270	686	220	7	55F
AT29X9-14	6	TL	ATLAS	20	7.00	220	736	225	7	56F
AT29X11-14	6	TL	ATLAS	20	9.00	270	736	240	7	58F



KNIGHT

Размер	Слон	TT/TL	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
28X9.50R14	8	TL	WR2016	15	7.0	241	711	1016	15	
30X9.50R14	8	TL	WR2016	15	7.0	241	762	1016	15	
30X9.50R15	8	TL	WR2016	15	7.0	241	762	1016	15	
30X9.50R16	8	TL	WR2016	15	7.0	241	762	1016	15	
28X9.50R14	8	TL	WR2016	15	7.0	241	711	1016	15	
30X9.50R14	8	TL	WR2016	15	7.0	241	762	1016	15	
30X9.50R15	8	TL	WR2016	15	7.0	241	762	1016	15	
30X9.50R16	8	TL	WR2016	15	7.0	241	762	1016	15	
28X9.50R14	8	TL	WR2016	15	7.0	241	711	1016	15	
30X9.50R14	8	TL	WR2016	15	7.0	241	762	1016	15	
30X9.50R15	8	TL	WR2016	15	7.0	241	762	1016	15	
30X9.50R16	8	TL	WR2016	15	7.0	241	762	1016	15	



VULCAN

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)	Индекс Скорости/Нагрузки
AT25X8-12	6	TL	VULCAN	35	6.50	198	635	155	7	43F
AT25X10-12	6	TL	VULCAN	35	8.00	220	635	195	7	50F
AT26X9-12	6	TL	VULCAN	35	7.00	215	660	190	7	49F
AT26X11-12	6	TL	VULCAN	35	9.00	260	660	220	7	55F
AT27X9-12	6	TL	VULCAN	35	7.00	215	686	200	7	52F
AT27X11-12	6	TL	VULCAN	35	9.00	260	686	225	7	56F
AT28X9-12	6	TL	VULCAN	35	7.00	215	706	200	7	52F
AT28X11-12	6	TL	VULCAN	35	9.00	260	711	240	7	58F
AT27X9-14	6	TL	VULCAN	35	7.00	215	686	190	7	49F
AT27X11-14	6	TL	VULCAN	35	9.00	260	686	220	7	55F
AT28X9-14	6	TL	VULCAN	35	7.00	215	706	200	7	52F
AT28X11-14	6	TL	VULCAN	35	9.00	260	711	240	7	58F
AT30X9-14	6	TL	VULCAN	35	7.00	215	759	230	7	57F
AT30X11-14	6	TL	VULCAN	35	9.00	260	759	260	7	61F



GF02

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
205/50-10	4	TL	GF02	6.0	6.50	198	460	310	30
215/40-12	4	TL	GF02	6.0	7.00	205	480	345	32



P825

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
16.5X6.50-8	4	TL	P825	8.0	5.375	170	425	280	45
16.5X6.50-8	6	TL	P825	8.0	5.375	170	425	360	70
18.5X8.50-8	6	TL	P825	9.0	7.00	220	460	425	50
18.5X8.50-8	8	TL	P825	9.0	7.00	220	460	500	70
20.5X8.00-10	6	TL	P825	9.0	6.00	205	520	505	50
20.5X8.00-10	8	TL	P825	9.0	6.00	205	520	600	70
205/50-10	4	TL	P825	9.0	6.00	205	520	755	30
215/40-12	4	TL	P825	9.0	6.00	205	520	760	35



P823/GF04

» Ненаправленный рисунок протектора

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
195/50B10	8	TL	P823	7.0	6.00	187	455	750	87
205/50-10	4	TL	P823	9.0	6.50	198	460	310	30
205/50-10	6	TL	P823	9.0	6.50	198	460	380	45
225/55B12	6	TL	P823	7.0	7.00	216	560	605	55
225/35-12	4	TL	P823	9.0	7.00	205	476	345	30
205/50-10	4	TL	GF04	9.0	6.50	198	460	310	30
225/35-12	4	TL	GF04	9.0	7.00	205	490	345	32



LG01

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
13x5.00-6	4	TL	LG01	4	4.30	120	330	200	40
13X6.50-6	4	TL	LG01	4	6.30	155	330	210	28
15X6.00-6	4	TL	LG01	4	4.50	145	378	260	30
16X6.50-8	4	TL	LG01	4.5	5.00	155	400	285	28
20X8.00-8	4	TL	LG01	5	7.00	190	493	435	22



LG02

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
18x8.50-8	4	TL	LG02	6	7.00	200	450	370	22
18X9.50-8	4	TL	LG02	6	7.00	220	450	475	24
20X10.00-8	4	TL	LG02	6	7.00	235	495	540	22



P332

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
4.10/3.50-4	2	TL	P332	3.0	3.25	99	269	1015	24
4.10/3.50-4	4	TL	P332	3.0	3.25	99	275	160	50
4.80/4.00-8	2	TL	P332	3.5	3.75	119	421	200	20
4.80/4.00-8	4	TL	P332	3.5	3.75	119	421	305	42
11X4.00-4	2	TL	P332	3.0	3.25	100	270	100	22
11X4.00-4	4	TL	P332	3.0	3.25	100	270	150	46
11X4.00-5	2	TL	P332	3.0	3.00	100	270	100	22
11X4.00-5	4	TL	P332	3.0	3.00	100	270	150	46
13X5.00-6	2	TL	P332	5.0	3.50	120	311	135	20
13X5.00-6	4	TL	P332	5.0	3.50	122	316	200	40
13X5.00-6	6	TL	P332	5.0	3.50	122	316	240	46
13X5.00-6	2	TL	P332A	5.0	3.50	120	311	135	20
13X5.00-6	4	TL	P332A	5.0	3.50	122	316	200	40
13X6.50-6	4	TL	P332	3.5	5.00	160	333	210	28
15X6.00-6	2	TL	P332	6.0	4.50	155	363	170	14
15X6.00-6	4	TL	P332	6.0	4.50	160	367	260	30
15X6.00-6	6	TL	P332	6.0	4.50	160	367	270	45
15X6.50-8	4	TL	P332	6.0	5.375	156	381	260	28
16X6.50-8	2	TL	P332	7.1	5.375	165	403	190	14
16X6.50-8	4	TL	P332	7.1	5.375	165	410	285	28
16X6.50-8	6	TL	P332	7.1	5.375	167	415	360	42
16X7.50-8	2	TL	P332	7.1	5.375	182	405	220	12
16X7.50-8	4	TL	P332	7.1	5.375	182	410	310	24
16X7.50-8	6	TL	P332	7.1	5.375	182	415	410	36
18X6.50-8	4	TL	P332	4.0	5.00	165	455	350	28
18X7.00-8	4	TL	P332	7.0	5.375	177	450	360	26
18X7.00-8	6	TL	P332	7.0	5.375	177	460	450	36
18X7.50-8	2	TL	P332	5.0	5.375	190	452	245	12
18X7.50-8	4	TL	P332	5.0	5.375	190	457	370	24
18X8.50-8	2	TL	P332	7.1	7.00	210	450	235	10
18X8.50-8	4	TL	P332	7.1	7.00	210	455	370	22
18X8.50-8	4	TL	P332B	5.5	7.00	210	455	370	22
18X8.50-10	4	TL	P332	7.1	7.00	201	475	365	22
18X9.50-8	2	TL	P332	5.0	7.00	223	455	320	12
18X9.50-8	4	TL	P332	5.0	7.00	223	460	475	24

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
18X9.50-8	6	TL	P332	5.0	7.00	223	465	600	36
18X10.50-10	4	TL	P332	8.5	8.50	250	485	450	20
20X8.00-8	2	TL	P332	3.5	6.50	207	507	275	10
20X8.00-8	2	TL	P332A	7.5	6.50	210	508	275	10
20X8.00-8	4	TL	P332	3.5	6.50	207	507	435	22
20X8.00-10	2	TL	P332	8.0	4.00	205	500	270	12
20X8.00-10	4	TL	P332	8.0	6.00	205	505	410	24
20X8.00-10	6	TL	P332	8.0	6.00	205	510	545	35
20X10.00-8	2	TL	P332	7.1	8.00	250	485	345	10
20X10.00-8	4	TL	P332	7.1	8.00	250	500	540	22
20X10.00-8	6	TL	P332	7.1	8.00	250	510	705	34
20X10.50-8	4	TL	P332	7.0	8.50	267	510	570	22
20x10.50-8	6	TL	P332	7.0	8.50	267	515	735	34
20X10.00-10	4	TL	P332	8.0	8.00	243	508	530	22
20X10.00-10	6	TL	P332	8.0	8.00	243	515	565	36
20X12.00-10	4	TL	P332	7.1	8.50	280	508	600	20
20X6.50-12	4	TL	P332	7.4	5.50	170	495	400	28
22X9.50-12	4	TL	P332	7.1	7.00	225	560	590	24
22X10.00-10	4	TL	P332	7.1	8.00	262	559	580	20
22X10.00-10	6	TL	P332	7.1	8.00	264	559	735	30
22X10.50-12	4	TL	P332	7.1	8.50	262	559	650	24
22X11.00-10	4	TL	P332	7.1	8.50	268	556	675	22
23X8.50-12	4	TL	P332	9.8	7.00	215	588	510	22
23X8.50-12	6	TL	P332	9.8	7.00	215	603	660	34
23X9.50-12	2	TL	P332	5.0	7.00	232	580	420	12
23X9.50-12	4	TL	P332	5.0	7.00	232	595	630	24
23X10.50-12	2	TL	P332	9.8	8.50	250	580	405	10
23X10.50-12	4	TL	P332	9.8	8.50	250	590	610	20
23X10.50-12	6	TL	P332	9.8	8.50	250	595	800	32
24X8.50-14	4	TL	P332	9.8	7.00	213	605	560	22
24X8.50-14	8	TL	P332	9.8	7.00	213	605	---	44
24X9.50-12	4	TL	P332	7.1	7.00	231	605	685	24
24x9.50-14	6	TL	P332	7.1	7.00	235	610	750	30
24X12.00-12	4	TL	P332	9.8	9.50	280	610	780	20
24X12.00-12	6	TL	P332	9.8	9.50	280	610	1030	32
24X12.00-12	8	TL	P332	9.8	9.50	280	610	1320	50
25X11.00-12	4	TL	P332	7.1	8.00	274	640	830	24
26X10.50-12	4	TL	P332	10.0	8.50	268	660	830	24
26X12.00-12	4	TL	P332	9.8	10.50	312	650	810	20
26X12.00-12	6	TL	P332	9.8	10.50	310	655	1120	35
26X12.00-12	8	TL	P332	9.8	10.50	310	655	1370	50
27X8.50-15	6	TL	P332	10.2	7.00	218	678	715	45
27X8.50-15	6	TL	P332A	10.0	7.00	218	670	715	45
27X10.5-15	4	TL	P332	10.2	8.50	267	686	600	30
27X10.50-15	8	TL	P332A	10.0	8.50	267	686	850	60
29X10.50-15	12	TL	P332	12.7	8.00	305	744	1815	68
29X12.50-15	10	TL	P332A	10.0	10.00	318	737	1125	60
31X13.50-15	4	TL	P332	10.0	10.00	343	800	750	20
41X14.00-20	4	TL	P332	10.0	11.00	356	1067	1400	26



P509/LG03

- » Ненаправленный рисунок протектора.
- » Предназначен для перевозки тяжелых грузов без повреждения газона и плавного движения по мощным дорожкам.
- » P509 идеально подходит для обычных тележек для гольфа, грузовых автомобилей, садовой и газонной техники, косилок и сельхоз оборудования.

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
18X8.50-8	4	TL	P509	6.0	7.00	215	450	370	22
18X8.50-8	6	TL	P509	6.0	7.00	212	455	480	34
18X8.50-8	4	TL	LG03	6.0	7.00	212	470	370	22



P508

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
11X4.00-5	4	TL	P508	1.5	3.00	100	270	150	46
13X5.00-6	2	TL	P508	3.0	3.50	120	311	135	20
13X5.00-6	4	TL	P508	3.0	3.50	120	322	200	40
13X6.50-6	4	TL	P508	3.5	5.00	160	333	210	28
15X6.00-6	2	TL	P508	4.0	4.50	155	363	170	14
15X6.00-6	4	TL	P508	4.0	4.50	160	380	260	30
15X6.00-6	6	TL	P508	4.0	4.50	160	385	325	40
15X6.00-6	10	TL	P508	4.0	4.50	160	385	465	75
16X6.50-8	2	TL	P508	4.0	5.375	165	403	190	14
16X6.50-8	4	TL	P508	4.0	5.375	165	410	285	28
18X8.50-8	2	TL	P508	4.5	7.00	210	450	235	10
18X8.50-8	4	TL	P508	4.5	7.00	210	455	370	22
18X8.50-8	6	TL	P508	4.5	7.00	210	460	480	34
18X9.50-8	2	TL	P508	3.8	7.00	223	455	320	12
18X9.50-8	4	TL	P508	3.8	7.00	223	460	475	24
18X9.50-8	6	TL	P508	3.8	7.00	223	465	600	36



P533

- » Отлично подходит для снегоборщиков и других машин, требующих очень агрессивного протектора.
- » Угловые центральные выступы для хорошего сцепления и превосходной тяги.

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
13X4.00-6	2	TL	P533	14.0	3.25	99	311	130	22
15X5.00-6	2	TL	P533	14.0	3.50	120	360	185	20
16X6.00-8	2	TL	P533	13.0	4.375	155	406	190	14
16X6.00-8	4	TL	P533	13.0	4.375	155	406	280	28
16X6.00-8	6	TL	P533	13.0	4.375	155	406	360	42
16X6.50-8	2	TL	P533	13.0	5.375	160	406	190	14
16X6.50-8	4	TL	P533	13.0	5.375	160	406	280	28
16X6.50-8	6	TL	P533	13.0	5.375	160	406	360	42
18X8.50-8	2	TL	P533	13.0	7.50	213	446	240	10
4.80-8	4	TL	P533	13.0	3.75	114	424	200	20



WAVE

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
13X5.00-6	4	TL	WAVE	3	3.50	120	316	200	40
15X6.00-6	4	TL	WAVE	6	4.50	140	380	260	30
16X6.50-8	4	TL	WAVE	7.1	8.375	150	410	285	28
16X7.50-8	4	TL	WAVE	7.1	8.375	175	410	310	24
18X8.50-8	4	TL	WAVE	7.1	7.00	200	455	370	22
18X9.50-8	4	TL	WAVE	5	7.00	220	460	475	24
20X8.00-8	4	TL	WAVE	3.5	7.00	185	507	435	22
20X8.00-10	4	TL	WAVE	8	7.00	185	505	410	24
20X10.00-8	4	TL	WAVE	7.1	7.00	230	500	540	22
23X8.50-12	4	TL	WAVE	6	7.00	200	560	510	22
23X10.50-12	4	TL	WAVE	5.8	8.50	245	570	610	20



P523

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
4.00-5	4	ТТ	P523	5.0	3.00	107	325	220	50
3.00-4	4	ТТ	P523	2.3	2.15	93	263	100	50
2.80/2.50-4	4	ТТ	P523	2.5	2.15	75	235	85	50
4.00-4	4	ТТ	P523	4.0	2.50	100	300	195	50



LG04

Размер	Слон	ТТ/ТЛ	Протектор	Глубина протектора (мм)	Ширина диска (дюйм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	Давление (psi)
16X6.50-8	4	ТЛ	LG04	9	5.38	165	410	100	36

Индекс скорости / Индекс нагрузки

Li = Индекс нагрузки

Si = Индекс скорости

Индекс нагрузки и индекс скорости постепенно заменяют маркировку PR. В отличие от маркировки PR (слойность), Li и Si дают однозначную и сравнимую информацию о грузоподъемности, не зависящую от производителя и размера, поскольку коды могут быть непосредственно преобразованы в фактические значения. В таблице представлен обзор соответствующих кодов Li и Si

Индекс нагрузки

Li	Kg	Lb	Li	Kg	Lb	Li	Kg	Lb	Li	Kg	Lb	Li	Kg	Lb	Li	Kg	Lb
0	45	99	28	100	220	56	224	493	84	500	1100	112	1120	2464	140	2500	5500
1	46.2	102	29	103	227	57	230	506	85	515	1133	113	1150	2530	141	2570	5654
2	47.5	105	30	106	233	58	236	519	86	530	1166	114	1180	2596	142	2650	5830
3	48.7	107	31	109	240	59	243	535	87	545	1199	115	1210	2662	143	2720	5984
4	50	110	32	112	246	60	250	550	88	560	1232	116	1250	2750	144	2800	6160
5	51.5	111	33	115	253	61	257	565	89	580	1276	117	1280	2816	145	2900	6380
6	53	117	34	118	260	62	265	583	90	600	1320	118	1320	2904	146	3000	6600
7	54.5	120	35	121	266	63	272	598	91	615	1353	119	1360	2992	147	3070	6754
8	56	123	36	125	275	64	280	616	92	630	1386	120	1400	3080	148	3150	6930
9	58	128	37	128	282	65	290	638	93	650	1430	121	1450	3190	149	3250	7150
10	60	132	38	132	290	66	300	660	94	670	1474	122	1500	3300	150	3350	7370
11	61.5	135	39	136	299	67	307	675	95	690	1518	123	1550	3410	151	3450	7590
12	63	139	40	140	308	68	315	693	96	710	1562	124	1600	3520	152	3550	7810
13	65	143	41	145	319	69	325	715	97	730	1606	125	1650	3630	153	3650	8030
14	67	147	42	150	330	70	335	737	98	750	1650	126	1700	3740	154	3750	8250
15	69	152	43	155	341	71	345	759	99	775	1705	127	1750	3850	155	3870	8514
16	71	156	44	160	352	72	355	781	100	800	1760	128	1800	3960	156	4000	8800
17	73	161	45	165	363	73	365	803	101	825	1815	129	1850	4070	157	4120	9064
18	75	165	46	170	374	74	375	825	102	850	1870	130	1900	4180	158	4250	9350
19	77.5	171	47	175	385	75	387	851	103	875	1925	131	1950	4290	159	4370	9614
20	80	176	48	180	396	76	400	880	104	900	1980	132	2000	4400	160	4500	9900
21	82.5	182	49	185	407	77	412	906	105	925	2035	133	2060	4532	161	4620	10164
22	85	187	50	190	418	78	425	935	106	950	2090	134	2120	4664	162	4750	10450
23	87.5	193	51	195	429	79	437	961	107	975	2145	135	2180	4796	163	4870	10714
24	90	198	52	200	440	80	450	990	108	1000	2200	136	2240	4928	164	5000	11000
25	92.5	204	53	206	453	81	462	1016	109	1030	2266	137	2300	5060	165	5150	11330
26	95	209	54	212	466	82	475	1045	110	1060	2332	138	2360	5192	166	5300	11660
27	97.5	215	55	218	480	83	487	1071	111	1090	2398	139	2430	5346	167	5450	11990

Индекс скорости

SIZE	km/h	mph
A1	5	3
A2	10	6
A3	15	9
A4	20	13
A5	25	16
A6	30	19
A7	35	22
A8	40	25
B	50	31
C	60	38
D	65	41
E	70	44
F	80	50
G	90	56
J	100	63
K	110	69
L	120	75
M	130	81
N	140	88
P	150	94
Q	160	100
R	170	106
S	180	113
T	190	118
H	210	130