

# Шины для вилочных погрузчиков

## Пневматические шины KENDA\*



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	kg	km/h	bar	
<b>8"</b>											
5.00-8	10PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	JS2	272566	468	140	1415	1090	25	10.00	3.00
18x7-8	16PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	JS2	272573	462	168	2145	1650	25	10.00	4.33
<b>9"</b>											
6.00-9	12PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	JS2	272580	543	160	1885	1450	25	10.00	4.00
<b>10"</b>											
6.50-10	12PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	JS2	272597	590	182	2145	1650	25	9.00	5.00
23x9-10	20PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	JS2	272825	590	235	3445	2650	25	10.00	6.50
<b>12"</b>											
7.00-12	14PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TR75A	272610	680	191	2755	2120	25	9.00	5.00
	16PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TR75A	272627	680	191	2910	2240	25	10.00	5.00
23x10-12	20PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	JS2	272634	600	245	3770	2900	25	10.00	8.00
27x10-12	16PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	JS2	272641	685	250	3900	3000	25	8.00	8.00
	24PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	JS2	272658	685	250	5038	3875	25	10.35	8.00
<b>15"</b>											
7.00-15	14PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TR177A	272665	756	200	3275	2520	25	8.80	5.5
7.50-15	16PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TR75A	272672	785	215	3900	3000	25	10.00	6.00
8.15-15 (28x9-15)	14PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TR75A	272689	710	230	3900	3000	25	10.00	7.00
8.25-15	14PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TR75A	272696	847	247	4225	3250	25	8.00	6.5
250-15	20PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TR177A	272702	742	240	5040	3875	25	10.00	7.50
300-15	20PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TR177A	272719	840	290	6500	5000	25	9.00	8.00
<b>16"</b>											
7.50-16	12PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TR177A	272726	805	215	3630	2790	25	8.00	6.00
<b>20"</b>											
9.00-20	14PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	V3-02-2	272733	1015	265	5850	4500	25	9.00	7.00
10.00-20	16PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	V3-02-22	272740	1080	294	6500	5000	25	9.00	7.5
11.00-20	18PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	V3-02-22	272757	1110	305	7800	6000	25	10.00	8.00
12.00-20	20PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	V3-02-22	272764	1145	325	8970	6900	25	10.00	8.5
	24PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	V3-02-22	272771	1145	325	9710	7470	25	10.30	8.5
<b>24"</b>											
12.00-24	20PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	V3-02-22	272788	1245	320	9750	7500	25	10.00	8.5
	24PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	V3-02-22	272795	1245	320	9750	7500	25	10.00	8.5
14.00-24	24PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	V3-02-22	272801	1360	380	12350	9500	25	10.00	10.00
	28PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	V3-02-22	272818	1360	380	12595	9690	25	10.35	10.00

\* поставляется в виде шинокомплекта (покрышка с камерой и ободной лентой)

**KENDA**



Kenda K610 Kinetics

# Шины для вилочных погрузчиков

## Пневматические шины DEESTONE\*



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	kg	km/h	bar	
<b>8"</b>											
4.00-8	8PR	<b>Deestone D301</b>	TR87	505046	414	115	870	670	25	9.0	3.25
5.00-8	8PR	<b>Deestone D301</b>	JS2	281056	465	137	1080	832	16	8.1	3.00
18x7-8	16PR	<b>Deestone D301</b>	JS2	281018	465	168	2145	1650	25	10.0	4.33R
<b>9"</b>											
6.90/6.00-9	10PR	<b>Deestone D301</b>	JS2	281063	531	155	1689	1300	16	8.8	4.00
21x8-9	14PR	<b>Deestone D301</b>	JS2	281025	552	170	2120	1800	25	10.0	4.50
<b>10"</b>											
6.50-10	10PR	<b>Deestone D301</b>	JS2	281087	587	173	1920	1480	16	8.1	5.00
7.50-10	12PR	<b>Deestone D301</b>	JS2	281117	655	208	2570	1980	16	8.5	5.50
<b>12"</b>											
7.00-12	14PR	<b>Deestone D301</b>	TR75A	281100	678	188	2970	2285	16	10.2	5.00
<b>15"</b>											
7.00-15	12PR	<b>Deestone D301</b>		281261	773	201	3070	2360	15	8.6	6.00
7.50-15(30")	14PR	<b>Deestone D301</b>	TR77	281308	775	201	3373	2595	16	9.2	6.00
8.15-15 (28x9-15)	14PR	<b>Deestone D301</b>	TR77	281360	706	221	3423	2633	16	9.9	7.00
8.25-15	14PR	<b>Deestone D301</b>	TR77	281377	856	239	4266	3280	16	8.5	6.5
250-15	18PR	<b>Deestone D301</b>	TR78A	281032	735	250	4745	3650	25	9.5	7.50
300-15	20PR	<b>Deestone D301</b>		281049	812	266	6575	5060	15	9.5	8.00
<b>20"</b>											
8.25-20	14PR	<b>Deestone D202 D-L</b>	TR175	331775	982	236	2240		100	7.9	6.5
9.00-20	16PR	<b>Deestone D202 D-L</b>	TR175	331805	1019	259	2800		100	8.6	7.00
11.00-20	16PR	<b>Deestone D201 D-L</b>	TR78A	280974	1085	293	3350		40	7.9	8.00
12.00-20	18PR	<b>Deestone D201 D-L</b>	TR78A	331751	1125	315	3750		100	7.9	8.50

\* поставляется в виде шинокомплекта (покрышка с камерой и ободной лентой)

### Deestone D301

- ▶ Разработана специально для тяжелых условий эксплуатации
- ▶ Усиленный каркас обеспечивает высокую долговечность, а специальный состав резиновой смеси – устойчивость к порезам и проколам
- ▶ Удлиненные шашки протектора с большим пятном контакта улучшают курсовую устойчивость и позволяют равномерно распределить нагрузку

**DEESTONE**



Deestone D201

Deestone D202

Deestone D301

# Шины для вилочных погрузчиков

## Массивные шины DEESTONE



Размер	Рисунок протектора	57 07562+	mm	mm	kg	kg	km/h
<b>8"</b>							
5.00-8	<b>Deestone D307</b>	299433	458	143	1415	1090	25 3.00
<b>9"</b>							
6.00-9	<b>Deestone D307</b>	299440	544	150	1885	1060	25 4.00E
<b>10"</b>							
6.50-10	<b>Deestone D307</b>	299464	592	170	2340	1215	25 5.00F
<b>12"</b>							
7.00-12	<b>Deestone D307</b>	313436	678	183	2920	1320	25 5.00S
<b>15"</b>							
8.15-15 (28x9-15)	<b>Deestone D307</b>	313252	721	213	3770	1400	25 7.00

Шины **Deestone** доступны только в исполнении **Standard**. Бессажевого (**Non Mark**) варианта нет.

### Deestone D307

- ▶ Широкий и агрессивный рисунок протектора обеспечивает высокую курсовую устойчивость и эффективное торможение. Специально для тяжелых условий эксплуатации
- ▶ Благодаря специальной конструкции шины уменьшается теплообразование, что увеличивает срок службы шины

# Шины для вилочных погрузчиков

## Пневматические шины VOLTYRE\*



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	kg	km/h	bar
<b>10"</b>										
6.50-10	10PR	<b>Voltyre Heavy DT-123</b>	LK-35-11.7	579160	594	188	1500		15 8.20	5.00F
<b>15"</b>										
28X9-15 (8.15-15)	12PR	<b>Voltyre DT-121</b>	GK-95	595818	703	231	3150		15 8.30	7.00

\* поставляется в виде шинокомплекта (покрышка с камерой и ободной лентой)

**DEESTONE**

**TITAN** **ВОЛТАЙР ПРМ**



Deestone D307



Voltyre DT-121



Voltyre Heavy DT-123



TITAN Deep Traction



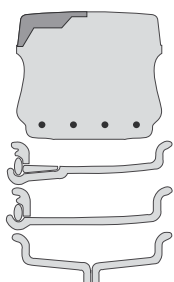
TITAN PWT

# Шины для вилочных погрузчиков

## Массивные шины STARCO Tusker

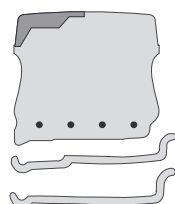


Размер	Рисунок протектора	Standard Fit	Standard Fit NM	Easy Fit	Easy Fit NM	mm	mm	kg	kg	km/h	
<b>8"</b>											
4.00-8	<b>STARCO Tusker</b>	271361	271675			400	102	950	730	25	3.00
5.00-8	<b>STARCO Tusker</b>	271200	271514	271217	271521	446	122	1400	1090	25	3.00
15x4 1/2-8	<b>STARCO Tusker</b>	271378	271682	271385	271699	376	115	1030	800	25	3.00
16x6-8	<b>STARCO Tusker</b>	271392	271705	271408	271712	418	150	1500	1150	25	4.33
18x7-8	<b>STARCO Tusker</b>	271224	271538	271231	271545	450	155	2120	1650	25	4.33
<b>9"</b>											
6.00-9	<b>STARCO Tusker</b>	271248	271552	271255	271569	518	144	1900	1450	25	4.00
21x8-9	<b>STARCO Tusker</b>	271262	271576	271279	271583	518	180	2725	2120	25	6.00
140/55-9	<b>STARCO Tusker</b>	534299		534305		375	128	1170	900	25	4.00
<b>10"</b>											
6.50-10	<b>STARCO Tusker</b>	271286	271590	271293	271606	572	168	2360	1800	25	5.00
23x9-10	<b>STARCO Tusker</b>	271439	271729	271446	271736	582	196	3450	2650	25	6.50
200/50-10	<b>STARCO Tusker</b>	278254	278285	278278	278261	454	195	2500	1900	25	6.50
<b>12"</b>											
7.00-12	<b>STARCO Tusker</b>	271309	271613	271316	271620	643	177	2900	2240	25	5.00
23x10-12	<b>STARCO Tusker</b>					590	231	3770	2900	25	8.00
27x10-12	<b>STARCO Tusker</b>	272856	278193	278209	278216	670	236	3875	3000	25	8.00G
<b>15"</b>											
7.00-15	<b>STARCO Tusker</b>					732	179	3545	2725	25	5.50
7.50-15	<b>STARCO Tusker</b>					753	200	3900	3000	25	5.50
8.15-15 (28x9-15)	<b>STARCO Tusker</b>	271323	271637	271330	271644	693	221	3875	3000	25	7.00
8.25-15	<b>STARCO Tusker</b>	271347	271651	271354	271668	749	212	4750	3650	25	6.50
250-15	<b>STARCO Tusker</b>	271415	271743	271422	271750	720	225	4750	3750	25	7.00
300-15	<b>STARCO Tusker</b>	272863	278223	278230	278247	808	253	5800	4500	25	8.00
355/65-15	<b>STARCO Tusker</b>	278292	278308	278315	278322	811	300	7750	6000	25	9.75
<b>20"</b>											
10.00-20	<b>STARCO Tusker</b>					1020	247	6000	5000	25	7.50



### Standard

Шины в стандартном исполнении монтируются на разборные колеса из двух половинок и сварные колеса с запорными кольцами.



### EasyFit (LIP)

Шины EasyFit монтируются на сварные колеса без использования стопорных колец.

Шины **STARCO Tusker** и **STARCO Unicorn** доступны в исполнении **Standard** и **EasyFit**, а также в бессажевом (**Non Mark**) варианте.

**STARCO**



STARCO Tusker



STARCO Tusker Non Mark

# Шины для вилочных погрузчиков

## Массивные шины STARCO Unicorn



Размер	Рисунок протектора	Standard Fit	Easy Fit	mm	mm	kg	kg	km/h	
<b>8"</b>									
5.00-8	STARCO Unicorn	455419	455525	442	111	1400	1090	25	3.00
15x4.5-8	STARCO Unicorn	455518	455341	369	110	1030	800	25	3.00D
16x6-8	STARCO Unicorn	458052	458069	415	140	1450	1120	25	4.33R
18x7-8	STARCO Unicorn	455426	455532	442	144	2120	1650	25	4.33R
<b>9"</b>									
6.00-9	STARCO Unicorn	449135	448619	512	132	1900	1450	25	4.00E
<b>10"</b>									
6.50-10	STARCO Unicorn	455556	455433	565	153	2300	1800	25	5.00F
<b>12"</b>									
7.00-12	STARCO Unicorn	455457	455563	630	168	2900	2240	25	5.00S
<b>15"</b>									
7.00-15	STARCO Unicorn	458090	458106	730	177	3550	2725	25	5.5
7.50-15	STARCO Unicorn	458113	458120	760	200	3550	2725	25	5.5
8.15-15 (28x9-15)	STARCO Unicorn	455495	455570	681	206	3450	2650	25	7.00
250-15	STARCO Unicorn	455587	455501	700	219	4750	3650	25	7.00
300-15	STARCO Unicorn	458137	458168	808	245	5800	4500	25	8.00

Шины STARCO Unicorn доступны в исполнении Standard и EasyFit.

# Шины для вилочных погрузчиков

## Зимние массивные шины STARCO Gecko



Размер	Рисунок протектора	Standard Fit	mm	mm	kg	kg	km/h	
<b>10"</b>								
6.50-10	STARCO Gecko	571126	572	168	2300	1800	25	5.00F

**НОВИНКА! STARCO Gecko – цельнолитая шина с увеличенной глубиной протектора для работы в зимних условиях (снег, грязь и пр.).**

STARCO Gecko разработана на базе популярной и отлично зарекомендовавшей себя цельнолитой шины STARCO Unicorn. Используя проверенный состав резиновой смеси, гарантирующий увеличенный срок службы, в сочетании с технологией, применяемой в производстве шин, работающих в тяжелых внедорожных условиях, STARCO создала надежную цельнолитую шину для эксплуатации в зимних условиях. Шина STARCO Gecko отличается высокой производительностью как в экстремальных уличных условиях (грязь, снег), так и в помещениях, а также великолепными свойствами самоочистки.

Произведено  
STARCO



**РАЗРАБОТАНА СПЕЦИАЛЬНО  
ДЛЯ РОССИИ И СТРАН СНГ!**



STARCO Unicorn

STARCO Gecko

**STARCO**

# Шины для вилочных погрузчиков

## Пневматические шины ВКТ\*



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	kg	km/h	bar	
<b>8"</b>											
5.00-8	8PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	390642	468	135	1235	950	25	8.30	3.00D
5.00-8	8PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	368290	480	138	1235	950	25	8.30	3.00D
5.00-8	10PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	448992	480	145	1415	1090	25	10.0	3.00D
18X7-8	16PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	604060	470	173	2145	1650	25	10.0	4.33R
18X7-8	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	377902	470	173	2145	1650	25	10.0	4.33R
<b>9"</b>											
6.00-9	12PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	371900	543	157	1885	1450	25	10.0	4.00E
6.00-9	10PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	371894	550	170	1715	1320	25	8.50	4.00E
6.00-9	10PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	384443	543	166	1715	1320	25	8.50	4.00E
21X8-9	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	608150	535	200	2535	1950	25	9.0	6.00E
<b>10"</b>											
6.50-10	10PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	390635	595	185	1950	1500	25	7.80	5.00F
6.50-10	10PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	368276	605	185	1950	1500	25	7.80	5.00F
6.50-10	14PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	609973	595	193	2340	1800	25	10.0	5.00F
23X9-10	20PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	091830	590	235	3445	2650	25	10.0	6.50F
<b>12"</b>											
7.00-12	12PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	022855	692	189	2680	2060	25	8.50	5.00S
7.00-12	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	390659	692	189	2755	2120	25	9.0	5.00S
7.00-12	14PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	449005	688	190	2755	2120	25	9.0	5.00S
7.00-12	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	609966	675	205	2910	2240	25	10.0	5.00S
27X10-12	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	605579	690	255	3900	3000	25	8.0	8.00G
<b>13"</b>											
23x5	6PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	415628	640	154	1495	1150	25	5.30	3.75P
<b>15"</b>											
5.50-15	8PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	531397	670	157	1950	1445	25	7.30	5.50
7.00-15	12PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	448985	750	200	3070	2360	25	8.30	5.50
7.50-15	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	572161	814	220	3430	2900	25	9.20	6.00
8.15-15	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	385181	720	215	3900	3000	25	10.0	7.00
8.15-15	14PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	448954	720	220	3900	3000	25	10.0	7.00
8.15-15	14PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	387871	710	227	3900	3000	25	10.0	7.00
8.25-15	14PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	605616	855	240	4225	3250	25	8.0	6.50
8.25-15	14PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	448923	845	248	4225	3250	25	8.0	6.50
10.00L-15	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	382319	845	248	4225	3250	25	8.0	6.50
250-15	16PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	448961	745	235	4355	3350	25	8.30	7.50BD
250-15	20PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	605555	745	240	5040	3875	25	10.0	7.50
300-15	18PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	022408	840	295	5850	4500	25	7.50	8.00BD
<b>20"</b>											
10.00-20	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	605425	1080	285	6500	5000	25	9.0	7.50
12.00-20	28PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	605456	1150	320	9490	7300	25	10.30	8.50

\* поставляется в виде шинокомплекта (покрышка с камерой и ободной лентой)



BKT FL 252



BKT PL 801



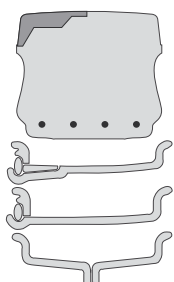
BKT Power Trax HD

# Шины для вилочных погрузчиков

## Массивные шины ВКТ

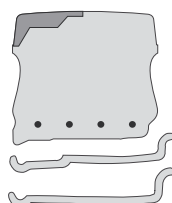


Размер	Рисунок протектора	Standard Fit	Standard Fit NM	Easy Fit	Easy Fit NM	mm	mm	kg	kg	km/h
<b>8"</b>										
4.00-8	<b>BKT Maglift</b>	377148				402	103	950	730	25 3.00D
5.00-8	<b>BKT Maglift</b>	379111	381428	023126		462	120	1415	1090	25 3.00D
15x4 1/2-8 (125/75-8)	<b>BKT Maglift</b>	022650		381664	023914	378	119	1040	800	25 3.00D
16x6-8 (150/75-8)	<b>BKT Maglift</b>	377056	023913	381381		421	139	1495	1150	25 4.33R
18x7-8	<b>BKT Maglift</b>	377124	023296	381398		457	153	2145	1650	25 4.33R
<b>9"</b>										
6.00-9	<b>BKT Maglift</b>	377490	023912			529	141	1885	1450	25 4.00E
21x8-9	<b>BKT Maglift</b>	377483		605043		525	189	2755	2120	25 6.00E
140/55-9	<b>BKT Maglift</b>			605050		377	132	1170	900	25 4.00E
<b>10"</b>										
6.50-10	<b>BKT Maglift</b>	377506	382852	023092		575	154	2340	1800	25 5.00F
200/50-10	<b>BKT Maglift</b>	023399		602288		458	153	2470	1900	25 6.50F
23x9-10	<b>BKT Maglift</b>	023400		605067		585	213	3445	2650	25 6.50F
<b>12"</b>										
7.00-12	<b>BKT Maglift</b>	382838	023297			658	168	2920	2240	25 5.00S
23x10-12 (250/55-12)	<b>BKT Maglift</b>			023910		584	236	3770	2900	25 8.00G
27x10-12	<b>BKT Maglift</b>	022850		023401		677	240	3900	3000	25 8.00G
<b>15"</b>										
8.15-15 (28x9-15)	<b>BKT Maglift</b>	377513	023298	387321		691	218	3445	2650	25 7.00
8.25-15	<b>BKT Maglift</b>	022649				818	207	4750	3650	25 6.00
250-15	<b>BKT Maglift</b>	604275		023402		718	216	4745	3650	25 7.00
300-15	<b>BKT Maglift</b>	605036		605081		820	255	5850	4500	25 8.00



### Standard

Шины в стандартном исполнении монтируются на разборные колеса из двух половинок и сварные колеса с запорными кольцами.



### EasyFit (LIP)

Шины EasyFit монтируются на сварные колеса без использования стопорных колец.

Шины **BKT Maglift** доступны в исполнении **Standard** и **LIP (EasyFit)**, а также в бессажевом (**Non Mark**) варианте.



BKT Maglift



BKT Maglift Non Mark



# Шины для минипогрузчиков Skidsteer, Bobcat, дамперы, минитракторы и пр.



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>12"</b>										
23x8.50-12	6PR	<b>Kenda K395 Power Grip HD</b>	TL	129105	572	216	820	10	3.50	7.00
	6PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	379043	585	215	820	10	3.40	7.00
	12PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	601519	585	215	1150	10	6.20	7.00
26x12-12	12PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	355696	660	305	1800	10	5.40	10.50
<b>15"</b>										
7.00-15	6PR	<b>BKT Skid Power</b>	TL	352664	762	203	1440	10	4.10	5.50F
27x8.50-15	6PR	<b>Kenda K395 Power Grip HD</b>	TL	146348	674	227	710	10	3.50	7.00
	8PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	352657	676	218	1310	10	4.20	7 JA
27x10.50-15	8PR	<b>Deestone D304</b>	TL	327235	684	266	1025	25	4.20	8.50
	8PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	386546	684	266	1405	10	4.20	8 LB
31x15.5-15	10PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	291864	790	400	1960	15	4.20	13 LB
<b>15.3"</b>										
10.0/75-15.3	10PR	<b>Deestone D8301</b>	TL	504513	760	264	1550	40	3.90	9.00
	10PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	350264	780	264	1550	40	3.90	9.00
	10PR	<b>BKT MP 567</b>	TL	373607	774	258	1550	40	3.90	9.00
	12PR	<b>BKT MP 567</b>	TL	292038	774	258	1700	40	4.70	9.00
	14PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	605104	780	264	1900	40	5.50	9.00
	14PR	<b>BKT MP 567</b>	TL	603988	774	258	1900	40	5.50	9.00
	18PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	357447	780	264	2180	40	7.10	9.00
	18PR	<b>BKT MP 567</b>	TL	605111	774	258	2180	40	7.10	9.00
123A6/10PR		<b>Voltyre F-201</b>	TT	578767	785	267	1525	30	3.90	9.00
130A6/14PR		<b>Voltyre F-201</b>	TT	578774	785	267	1900	30	5.50	9.00
11.5/80-15.3	8PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	481814	867	290	1700	40	2.70	9.00
	10PR	<b>BKT MP 567</b>	TL	604862	868	292	1950	40	3.40	9.00
	12PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	372198	867	290	2180	40	4.10	9.00
	14PR	<b>BKT AS 504</b>	TT	489148	867	290	2430	40	4.80	9.00
	14PR	<b>BKT MP 567</b>	TL	292045	868	292	2430	40	4.75	9.00
	18PR	<b>BKT MP 567</b>	TL	416748	868	292	2725	40	6.00	9.00
255/75-15.3	119/107A8/8PR	<b>STARCO AS Dumper</b>	TL	137865	793	256	1360	40	3.10	9.00

TT – шина камерная TL – шина бескамерная

**STARCO**

**KENDA**

**DEESTONE**

**TITAN**

**ВОЛТАЙР  
ПРОМ**

**BKT**



Deestone D304



Deestone D8301



STARCO AS Dumper



Kenda K395 Power Grip HD



Kenda K601 Rock Grip HD



BKT MP 567



BKT AS 504



Voltyre F-201



Voltyre HD DT-122/ Titan HD2000 II



# Шины для минипогрузчиков Skidsteer, Bobcat, дамперы, минитракторы и пр.



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>16.5"</b>										
10-16.5	10PR	<b>Kenda K395 Power Grip HD</b>	TL	146232	785	271	2170	10	5.00	8.25
	10PR	<b>Kenda K601 Rock Grip HD</b>	TL	150994	783	271	2170	16	5.30	8.25
	10PR	<b>Deestone D311</b>	TL	521602	773	264	2135	10	5.20	8.25
	129A2/8PR	<b>Voltyre Heavy Duty DT-122</b>	TL	576916	777	262	1850	10	4.10	8.25
	129A2/8PR	<b>Titan HD2000 II</b>	TL	585215	770	267	1850	10	4.10	8.25
	6PR	<b>BKT Snow Trac</b>	TL	022504	780	270	1590	10	3.10	8.25
	8PR	<b>BKT Skid Power</b>	TL	605210	775	267	1880	10	4.10	8.25
	10PR	<b>BKT Jumbo Trax HD</b>	TL	382456	795	268	2135	10	5.20	8.25
	10PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TL	450490	790	268	2135	10	5.20	8.25
	10PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	352688	775	267	2135	10	5.20	8.25
	10PR	<b>BKT Skid Power SK</b>	TL	367712	775	270	2135	10	5.20	8.25
	10PR	<b>BKT Snow Trac</b>	TL	022505	780	270	2135	10	5.20	8.25
	10PR	<b>BKT Sure Trax HD</b>	TL	593777	785	268	2135	10	5.20	8.25
	12PR	<b>BKT Giant Trax</b>	TL	022469	775	270	2375	10	6.20	8.25
12-16.5	10PR	<b>Kenda K395 Power Grip HD</b>	TL	128177	826	304	2545	10	4.60	9.75
	12PR	<b>Kenda K395 Power Grip HD</b>	TL	146270	855	310	2550	8	5.00	9.75
	12PR	<b>Kenda K601 Rock Grip HD</b>	TL	151014	860	316	2900	16	5.60	9.75
	12PR	<b>Deestone D311</b>	TL	521589	831	307	2865	10	5.50	9.75
	140A2/10PR	<b>Voltyre Heavy Duty DT-122</b>	TL	576923	831	325	2500	10	4.60	8.25
	144/140A2/10PR	<b>Titan HD2000 II</b>	TL	589404	831	325	2500	10	4.60	9.75
	6PR	<b>BKT Snow Trac</b>	TL	022507	835	305	1915	10	2.80	9.75
	10PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	450476	850	324	2540	10	4.50	9.75
	10PR	<b>BKT Skid Power SK</b>	TL	352695	825	312	2540	10	4.50	9.75
	10PR	<b>BKT Snow Trac</b>	TL	022506	835	305	2540	10	4.50	9.75
	12PR	<b>BKT Jumbo Trax HD</b>	TL	605524	855	325	2865	10	5.50	9.75
	12PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TL	450483	865	324	2865	10	5.50	9.75
	12PR	<b>BKT Skid Power SK</b>	TL	367699	825	312	2865	10	5.50	9.75
	12PR	<b>BKT Sure Trax HD</b>	TL	593784	855	325	2865	10	5.50	9.75
14PR	<b>BKT Giant Trax</b>	TL	605623	840	315	3075	10	6.20	9.75	
31.5X13-16.5	10PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	291871	795	330	2435	10	4.80	13.00
33x15.5-16.5	12PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	291888	838	394	3145	10	4.80	13.00
<b>17.5"</b>										
14-17.5	14PR	<b>Deestone D304</b>	TL	327273	952	341	3875	10	5.50	10.50
	14PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	352718	930	350	3875	10	5.50	10.50
	14PR	<b>BKT Skid Power</b>	TL	352701	940	355	3875	10	5.50	10.50
<b>19.5"</b>										
15-19.5	14PR	<b>Deestone D304</b>	TL	327280	1019	389	4565	10	4.80	11.75
15-19.5	14PR	<b>BKT Skid Power HD</b>	TL	352725	1350	400	4565	10	4.85	11.75

TT – шина камерная TL – шина бескамерная

**KENDA DEESTONE** **TITAN** **ВОЛТАЙР ПРОМ** **BKT**



BKT Skid Power HD

BKT Snow Trac

BKT Jumbo Trax HD

BKT Sure Trax HD

BKT Power Trax HD

BKT Giant Trax

Deestone D311

# Шины для экскаваторов-погрузчиков, инд. тракторов, телескопических погрузчиков



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>16"</b>										
10.5/80-16	6PR	<b>BKT Pac Master</b>	TL	485812	810	275	1850	10	4.50	8.00
12.5/70-16	8PR	<b>BKT AT 621</b>	TL	375281	855	315	1645	10	2.60	10 LB
<b>17"</b>										
425/55R17		<b>BKT Multimax MP 513 E</b>	TL	484624	900	421	2440	40	3.50	13.00
<b>18"</b>										
10.5/80-18	10PR	<b>Deestone D302 Dumper Power</b>	TL	146584	920	260	1935	30	3.70	W9
	10PR	<b>BKT AT 603</b>	TL	376936	907	274	1950	40	3.70	W9
10.5-18	10PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	292052	905	270	1955	40	3.75	9.00
	12PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	377230	905	270	2190	40	4.50	9.00
12.5/80-18	12PR	<b>Deestone D302 Dumper Power</b>	TL	146669	996	295	2635	30	3.70	11.00
	138A8/12PR	<b>Voltyre Heavy DT-115</b>	TL	576121	987	328	2360	40	3.70	11.00
	146A8/14PR	<b>Voltyre Heavy DT-115</b>	TL	576145	987	328	3000	40	4.90	11.00
	12PR	<b>BKT AT 621</b>	TL	352770	987	308	2650	40	3.70	W9
	12PR	<b>BKT TR 461</b>	TL	592961	987	305	2360	40	3.70	W9
	148A6/142A8/12PR	<b>BKT AT 603 SP</b>	TL	352787	987	308	2650	40	3.70	W9
	16PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	603971	987	308	3150	40	4.90	W9
	16PR	<b>BKT AT 603</b>	TL	450445	987	308	3150	40	4.90	W9
	16PR	<b>BKT AT 621</b>	TT	605470	987	308	3150	40	4.90	W9
12.5-18	10PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	377261	990	325	2070	40	3.00	11.00
	12PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	292069	990	325	2245	40	3.50	11.00
	12PR	<b>BKT MP 570 E</b>	TL	605517	990	308	2180	50	3.50	11.00
	16PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	312071	990	325	2585	40	4.50	11.00
15.5/70-18	10PR	<b>BKT AT 621</b>	TL	023079	1030	400	2700	10	2.60	W13
<b>19.5"</b>										
18-19.5	16PR	<b>BKT MP 567</b>	TL	352589	1104	460	4700	40	6.00	14.00
	18PR	<b>BKT MP 567</b>	TL	292076	1104	460	5460	40	7.25	14.00
<b>20"</b>										
10.5-20	10PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	292083	955	270	2070	40	3.75	9.00
	10PR	<b>BKT MP 585 E</b>	TL	377346	970	273	2000	50	3.70	9.00
12.5-20	10PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	292090	1040	325	2130	40	3.00	11.00
	12PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	292106	1040	325	2300	40	3.50	11.00
	12PR	<b>BKT MP 570 E</b>	TL	352602	1040	325	2300	50	3.50	11.00
	12PR	<b>BKT MP 585 E</b>	TL	383095	1050	335	2240	50	3.50	11.00

TT – шина камерная TL – шина бескамерная

**DEESTONE**

**TITAN**

**ВОЛТАЙР  
ПРОМ**

**BKT**



BKT TR 461



BKT AS 504



BKT Multimax MP 513



BKT MP 567



BKT MP 570



BKT MP 585



BKT AT 603



BKT AT 621



Voltyre Heavy DT-115



Deestone D302 Dumper Power

# Шины для экскаваторов-погрузчиков, инд. тракторов, телескопических погрузчиков



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>20"</b>										
14.5-20	12PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	352619	1160	360	2580	40	3.00	11.00
	12PR	<b>BKT MP 570</b>	TL	352626	1160	360	2500	50	3.00	11.00
	14PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	292113	1160	360	2790	40	3.50	11.00
	18PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	599489	1160	360	3135	40	4.50	11.00
16.0/70-20	14PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	350448	1097	408	2650	40	3.50	13.00
	14PR	<b>BKT EM 936</b>	TL	352732	1090	405	3250	50	3.50	13 SDC
	14PR	<b>BKT MP 567 E</b>	TL	292120	1128	405	3340	40	3.50	13 SDC
	16PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	521381	1090	405	3515	50	4.00	13 SDC
400/70-20	149A8	<b>BKT AS 504 IND</b>	TL	604855	1097	408	3250	40	4.00	13.00
	149A8	<b>BKT Con Star IND</b>	TL	601595	1080	405	3250	40	4.00	13.00
400/70R20	149A8/B	<b>BKT Multimax MP 522 IND</b>	TL	483603	1068	404	3250	50	4.00	13.00
405/70R20	136G	<b>BKT Multimax MP 513 E</b>	TL	604220	1076	407	2580	40	3.50	13.00
405/70-20	154/142A8/14PR	<b>STARCO AS Dumper</b>	TL	146690	1099	399	3750	40	3.50	13.00
<b>22.5"</b>										
18-22.5	16PR	<b>BKT MP 590</b>	TL	313047	1190	465	4875	40	5.50	14.00
	20PR	<b>BKT MP 590</b>	TL	605234	1190	465	5800	40	7.50	14.00
560/45R22.5	152D/149E	<b>BKT Ridemax FL 693</b>	TL	462042	1076	543	4830	40	4.00	16 AG
<b>24"</b>										
14.9-24	8PR	<b>BKT TR 391</b>	TL	291895	1255	405	1800	30	1.80	DW13
	12PR	<b>BKT TR 459</b>	TL	291956	1244	390	2900	40	2.90	DW13
15.5/80-24	12PR	<b>Deestone D308</b>	TL	281483	1234	409	2900	40	3.00	13.00
	12PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	350455	1262	384	2900	40	3.00	W12
	166A6/160A8/14PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	376950	1262	384	3150	40	3.50	W12
	16PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	423791	1262	384	3450	40	4.00	W12
	16PR	<b>BKT Grip Star IND AS</b>	TL	374307	1270	392	3450	40	4.00	W12
16.0/70-24	14PR	<b>BKT EM 936</b>	TL	292168	1190	410	3550	50	3.50	13 SDC
16.5/85-24	156A8/162A5/12PR	<b>Deestone D308</b>	TT	281506	1300	422	4000	40	3.00	W13
	165A8/12PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	312385	1325	415	3450	40	2.80	W13
	165A8/16PR	<b>BKT AS 504</b>	TL	390710	1325	415	3875	40	3.80	W13
16.9-24	12PR	<b>Deestone D314 DR-4</b>	TL	478463	1310	429	3250	40	2.20	15.00
	12PR	<b>BKT AT 621 IND</b>	TL	450438	1302	450	3250	40	2.60	DW15L

TT – шина камерная TL – шина бескамерная



BKT TR 391



BKT TR 459



BKT TR 461



BKT Multimax MP 522 IND



BKT MP 590



BKT EM 936



BKT Con Star IND



BKT Grip Star IND AS



BKT XL Grip



Deestone D308



STARCO AS Dumper

# Шины для экскаваторов-погрузчиков, инд. тракторов, телескопических погрузчиков



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>24"</b>										
16.9-24	12PR	<b>BKT Snow Trac</b>	TL	022509	1310	429	3250	40	2.60	DW15L
	12PR	<b>BKT TR 459 Grader</b>	TL	291963	1310	440	3250	40	2.60	DW15L
	14PR	<b>BKT TR 461</b>	TL	291970	1280	440	3450	40	2.90	DW15L
17.5L-24	12PR	<b>Deestone D314 DR-4</b>	TL	281537	1241	445	31500	40	2.60	15.00
	12PR	<b>BKT TR 459</b>	TL	352794	1270	445	3150	40	2.70	DW15L
18.4-24	12PR	<b>BKT TR 459</b>	TL	312538	1375	472	3875	40	2.50	DW16L
19.5L-24	12PR	<b>BKT AT 621</b>	TL	604244	1305	482	3450	40	2.30	DW16L
	12PR	<b>BKT TR 459</b>	TL	384894	1325	490	3450	40	2.30	DW16L
	12PR	<b>BKT TR 461</b>	TL	605265	1310	490	3450	40	2.30	DW16L
	14PR	<b>BKT TR 461</b>	TL	605272	1310	490	3750	40	2.60	DW16L
21L-24	12PR	<b>BKT TR 459</b>	TL	023077	1378	533	3875	40	2.20	DW18L
400/70-24	14PR	<b>BKT MP 600</b>	TL	352633	1185	405	3650	40	3.50	13 SDC
	18PR	<b>BKT MP 600</b>	TL	605395	1185	405	4250	40	4.50	13 SDC
400/80-24	20PR	<b>BKT Con Star IND</b>	TL	601571	1250	405	4750	40	5.00	DW13
	162A8	<b>BKT AS 504 IND</b>	TL	023058	1262	394	4750	40	5.00	DW13
400/80R24	149A8/144D	<b>BKT Ridemax IT 696</b>	TL	604848	1250	404	3250	40	3.20	DW13
405/70-24	152B/14PR	<b>Deestone D303</b>	TL	327365	1189	397	2500	50	3.50	13.00
440/80-24	168A8/22PR	<b>BKT Con Star IND</b>	TL	601588	1320	455	5600	40	5.00	DW14L
460/70R24	159A8/B	<b>BKT Multimax MP 522 IND</b>	TL	527260	1250	465	4375	40	4.00	DW15L
500/70R24	164A8/B	<b>BKT Multimax MP 522 IND</b>	TL	480572	1310	503	5000	40	4.00	DW16L
<b>26"</b>										
18.4-26	12PR	<b>Deestone D312</b>	TT	281155	1466	500	3000	40	2.20	16.00
	12PR	<b>Deestone D314</b>	TL	509358	1425	467	4000	40	2.50	16.00
	12PR	<b>BKT AT 621</b>	TL	450421	1425	480	4000	40	2.50	DW16L
	12PR	<b>BKT TR 459 (R-4)</b>	TL	291987	1425	472	4000	40	2.50	DW16L
	14PR	<b>BKT TR 459 (R-4)</b>	TL	023070	1425	472	4375	40	2.90	DW16L
<b>28"</b>										
16.9-28	12PR	<b>Deestone D314 DR-4</b>	TL	299358	1410	429	3550	40	2.60	15.00
	151A8/12PR	<b>Voltyre Heavy Duty DT-124</b>	TL	597119	1408	455	3450	40	3.60	D15L
	12PR	<b>BKT AT 621 IND</b>	TL	312415	1410	450	3550	40	2.60	DW15L
	12PR	<b>BKT TR 459</b>	TL	291994	1410	440	3550	40	2.60	DW15L
	14PR	<b>BKT TR 461</b>	TL	292007	1390	440	3750	40	2.90	DW15L
400/80R28	151A8/146D	<b>BKT Ridemax IT 696</b>	TL	560571	1352	404	3450	40	3.20	W13
440/80R28	156A8/151D	<b>BKT Ridemax IT 696</b>	TL	469492	1415	441	4000	40	3.20	W14L
<b>30"</b>										
16.9-30	12PR	<b>BKT AT 621 IND</b>	TL	365886	1460	450	3650	40	2.60	DW15L
	12PR	<b>BKT TR 459</b>	TL	601601	1470	440	3650	40	2.70	DW15L
440/80R30	157A8/153D	<b>BKT Ridemax IT 696</b>	TL	604879	1466	441	4125	40	3.20	W14L

TT – шина камерная TL – шина бескамерная

**DEESTONE**

**TITAN**

**ВОЛТАЙР  
ПРОМ**

**BKT**



BKT MP 600

BKT Ridemax IT 696

BKT AT 621

Deestone D303

Deestone D312

Deestone D314

Voltyre Heavy Duty DT-124

# Шины для экскаваторов



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>20"</b>										
9.00-20	14PR	<b>BKT EM 936 E-2</b>	TT	484013	1012	256	2500	50	7.00	7.00
10.00-20	16PR	<b>BKT EM 934 E-2</b>	TT	022503	1060	280	3000	50	7.50	7.50
	16PR	<b>BKT EM 936 E-2</b>	TT	382777	1050	275	3000	50	7.50	7.50
	16PR	<b>Deestone D309 Extra Lug</b>	TT	280950	1059	279	6777	40	7.90	7.50
10.00-20	146A8/16PR	<b>Voltyre Heavy DT-114</b>	TT	578804	1075	278	3000	40	7.50	7.50
	149B/16PR	<b>BKT EM 936 E-2</b>	TT	384085	1090	295	3250	50	7.20	8.00
12.00-20	151B/20PR	<b>Voltyre YAF-406</b>	TT	602004	1133	315	3450	50	6.40	12.00
<b>24"</b>										
20-24	12PR	<b>BKT EM 936 E-2</b>	TL	010935	1390	535	4250	50	2.50	16.00

# Шины для грейдеров



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>24"</b>										
13.00-24	12PR	<b>BKT Trac Grader + G-2</b>	TL	292267	1280	340	2725	40	3.00	8.00TG
14.00-24	14PR	<b>Deestone D310 DG-2</b>	TL	480336	1343	365	3450	40	3.00	8.00TG
	16PR	<b>BKT Super Grader G-2</b>	TL	605098	1335	364	3650	40	3.50	8.00TG
	16PR	<b>BKT Trac Grader + G-2</b>	TL	292274	1348	364	3650	40	3.50	8.00TG
	16PR	<b>BKT XL Grip G-3</b>	TL	605142	1355	365	3650	40	3.50	8.00TG
	14.00R24	*	<b>BKT Earthmax SR 25 G-2/L-2</b>	TL	022508	1372	359	3650	40	3.75
16.00-24	16PR	<b>BKT Super Grader G-2</b>	TL	605159	1450	430	4500	40	3.00	10.00VA
	16PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	605166	1450	432	4500	40	3.00	10.00VA
<b>25"</b>										
15.5-25	12PR	<b>Deestone D318 DL-2</b>	TL	292731	1278	394	5600	10	4.00	12.00
	12PR	<b>BKT Snow Trac</b>	TL	023072	1280	395	5600	10	4.00	12.00
	168A2/142A8/12PR	<b>BKT GR 288</b>	TL	376974	1270	385	5600	10	4.00	12.00
15.5R25	*	<b>BKT Earthmax SR 23 G-2/L-2</b>	TL	023071	1278	394	5800	10	5.00	12.00
17.5-25	12PR	<b>BKT Snow Trac</b>	TL	023073	1348	445	6150	10	3.50	14.00
	16PR	<b>Deestone D318 DL-2</b>	TL	505060	1348	445	7300	10	4.75	14.00
	16PR	<b>BKT GR-288 L-2/E-2</b>	TL	352824	1330	445	7300	10	4.75	14.00
	20PR	<b>BKT GR 288 L-2/E-2</b>	TL	605180	1330	445	8250	10	5.75	14.00
	20PR	<b>BKT GR 288 L-2/E-2 Dual Bead HD</b>	TL	605197	1330	445	8250	10	5.75	14.00
17.5R25	*	<b>BKT Earthmax SR 22 G-2/L-2</b>	TL	022510	1350	452	7100	10	5.00	14.00
20.5-25	16PR	<b>BKT Snow Trac</b>	TL	023075	1392	537	8250	10	3.50	17.00
	156A8/16PR	<b>BKT GR 288</b>	TL	482224	1480	520	8250	10	3.50	17.00
	20PR	<b>Deestone D318 DL-2</b>	TL	292748	1493	521	9500	10	4.50	17.00
	20PR	<b>BKT GR 288</b>	TL	604138	1480	520	9500	10	4.50	17.00
20.5R25	*	<b>BKT Earthmax SR 22 G-2/L-2</b>	TL	022511	1490	525	9500	10	5.00	17.00
23.5-25	20PR	<b>BKT GR 288 G-2/L-2</b>	TL	313146	1610	595	10900	10	3.75	19.50

TT – шина камерная TL – шина бескамерная

**DEESTONE**

**TITAN**

**ВОЛТАЙР  
ПРОМ**

**BKT**



BKT EM 934



BKT EM 936



Deestone D309 Extra Lug



Deestone D318



Voltyre Heavy DT-114



Voltyre YAF-406



# Шины для асфальтных и грунтовых катков



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>15"</b>										
7.50-15	12PR	<b>ВКТ Pac Master</b>	TT	484068	790	225	2650	10	7.50	6.00
205/60-15	6PR	<b>ВКТ Pac Master</b>	TL	608389	631	200	1060	10	3.25	6.00
<b>16"</b>										
7.50-16	14PR	<b>ВКТ Pac Master</b>	TT	023632	815	225	2900	10	8.75	6.00
<b>20"</b>										
11.00-20	16PR	<b>Deestone DC-1 Compactor</b>	TT	146621	1093	311	5450	10	7.30	8.00
	16PR	<b>ВКТ Pac Master</b>	TT	605449	1083	305	5450	10	7.25	8.00
	18PR	<b>ВКТ Pac Master</b>	TT	352763	1083	305	5800	10	8.25	8.00
<b>26"</b>										
18.4-26	12PR	<b>ВКТ TR-387 R-3</b>	TL	291901	1430	475	3000	30	2.30	20.00
23.1-26	12PR	<b>Deestone D320</b>	TL	506630	1560	590	3650	50	1.75	20.00
	12PR	<b>ВКТ TR 387</b>	TL	291918	1560	587	3650	30	1.70	DW20B
	12PR	<b>ВКТ TR 387 HD</b>	TL	313122	1560	587	5000	30	1.70	DW20B
	159A6/16PR	<b>ВКТ TR 387</b>	TL	380292	1560	587	4375	30	2.30	DW20B
28L-26	12PR	<b>ВКТ TR 390</b>	TL	482798	1560	714	3750	30	1.40	DW25B

# Шины для автомобильных кранов



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>24"</b>										
385/95R24	170F	<b>ВКТ Airomax AM 27</b>	TT	605371	1363	372	6000	80	9.00	10.00
<b>25"</b>										
385/95R25	170F	<b>ВКТ Airomax AM 27</b>	TL	605388	1363	372	6000	80	9.00	10.00
445/95R25	174F	<b>ВКТ Airomax AM 27 E</b>	TL	598727	1490	455	6700	80	9.00	11.25
445/95R25	177E	<b>ВКТ Airomax AM 543</b>	TL	598734	1480	435	6000	80	9.00	11.25
505/95R25	186E	<b>ВКТ Airomax AM 27</b>	TL	605401	1600	492	7800	80	9.00	13.00

TT – шина камерная TL – шина бескамерная

**DEESTONE** **BKT**



BKT GR 288

BKT Trac Grader +

BKT Super Grader

BKT XL Grip

BKT Earthmax SR 22

BKT Earthmax SR 25

Deestone D310



Deestone DC-1 Compactor

Deestone D320

BKT Pac Master

BKT TR 387

BKT TR 390

BKT Airomax AM 27

BKT Airomax AM 543

# Крупногабаритные шины (КГШ, ОТР)

## Фронтальные погрузчики, шахтные погрузчики



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar
<b>24"</b>									
12.00-24	24PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TT	272795	1245	320	9750	25	10.00 8.50
12.00R24	***	<b>BKT Earthmax SR 44 E-4</b>	TT	422848	1250	310	4250	50	7.00 8.50
14.00-24	28PR	<b>Kenda K610 Kinetics</b>	TT	272818	1360	380	12595	25	10.35 10.00
<b>25"</b>									
15.5-25	12PR	<b>Deestone D313 DL-3</b>	TL	281490	1314	416	3250	50	2.50 12.00
	12PR	<b>Deestone D318 DL-2</b>	TL	292731	1277	394	5600	10	4.00 12.00
17.5-25	16PR	<b>Deestone D313 DL-3</b>	TL	281520	1361	443	4250	50	3.00 14.00
	16PR	<b>Deestone D318 DL-2</b>	TL	505060	1348	445	7300	10	4.80 14.00
	16PR	<b>BKT Loader Grip</b>	TL	488141	1345	440	7300	10	4.75 14.00
	16PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	292182	1345	435	7300	10	4.75 14.00
	20PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	605012	1345	435	8250	10	5.75 14.00
17.5R25	167B/182A2	<b>STARCO AP Loader XT</b>	TL	328881	1405	494	8500	10	6.50 14.00
	167B/176A2	<b>BKT Earthmax SR 30 E-3/L-3 CR</b>	TL	605203	1347	446	7100	10	5.00 14.00
18.00-25	28PR	<b>BKT SM 55 Smooth L-5S</b>	TL	482248	1650	528	13600	10	6.50 13.00
	32PR	<b>BKT Rock Grip E-4</b>	TL	292205	1650	510	15000	10	7.50 13.00
	40PR	<b>BKT Rock Grip E-4</b>	TL	292212	1650	510	17000	10	9.50 13.00
	40PR	<b>BKT Port King IND-4</b>	TL	292229	1675	528	22950	10	10.30 13.00
	40PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	023078	1615	510	17000	10	9.50 13.00
20.5-25	20PR	<b>Deestone D313 DL-3</b>	TL	281568	1493	518	9500	10	4.50 17.00
	20PR	<b>Deestone D318 DL-2</b>	TL	292748	1492	518	9500	10	4.50 17.00
	20PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	292236	1485	530	9500	10	4.50 17.00
	20PR	<b>BKT Loader Grip L-3</b>	TL	023076	1490	540	9500	10	4.50 17.00
23.5-25	20PR	<b>Deestone D313 DL-3</b>	TL	281582	1615	595	10900	10	3.80 19.50
	20PR	<b>Deestone D319 DE-3</b>	TL	292762	1628	594	7300	50	3.80 19.50
	20PR	<b>BKT GR 288 G-2/L-2</b>	TL	313146	1610	595	10900	10	3.75 19.50
	20PR	<b>BKT Loader Grip</b>	TL	605029	1640	600	10900	10	3.75 19.50
	20PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	292243	1625	600	10900	10	3.75 19.50
	24PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	605289	1625	600	12500	10	4.75 19.50
23.5R25	185B/201A2	<b>STARCO AP Loader XT</b>	TL	328904	1696	663	14500	10	5.75 19.50
	*	<b>BKT Earthmax SR 51 L-5 CR</b>	TL	022512	1660	612	12150	10	5.00 19.50
	185B/195A2	<b>BKT Earthmax SR 30 E-3/L-3 CR</b>	TL	376189	1607	612	12150	10	5.00 19.50



**KENDA**

**DEESTONE**



**ВОЛТАЙР  
ПРОМ**



BKT GR 288



BKT SM 55



BKT Earthmax SR 30



BKT Earthmax SR 41



BKT Earthmax SR 44



BKT Earthmax SR 51



BKT Earthmax SR 53



BKT XL Grip



BKT Loader Grip



BKT Loader Special



Kenda K610 Kinetics



Deestone D313



Deestone D318



Deestone D319



# Крупногабаритные шины (КГШ, ОТР)

## Фронтальные погрузчики, шахтные погрузчики



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>25"</b>										
26.5-25	28PR	<b>Deestone D313 DL-3</b>	TL	292779	1785	685	15500	10	4.80	22.00
	28PR	<b>BKT Loader Grip</b>	TL	605296	1740	680	15500	10	4.75	22.00
	28PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	292250	1740	680	15500	10	4.75	22.00
	28PR	<b>BKT Loader Special L-5</b>	TL	605326	1815	686	15500	10	4.75	22.00
	32PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	605333	1740	680	17000	10	5.50	22.00
26.5R25	193B/209A2	<b>STARCO AP Loader XT</b>	TL	329789	1839	747	18500	10	6.50	22.00
	**/*	<b>BKT Earthmax SR 41 E-4/L-4 CR</b>	TL	602349	1742	678	15000	10	5.00	22.00
	193B/202A2	<b>BKT Earthmax SR 30 E-3/L-3 CR</b>	TL	376196	1742	689	15000	10	5.00	22.00
	*	<b>BKT Earthmax SR 53 L-5 CR</b>	TL	022513	1788	680	15000	10	5.00	22.00
29.5-25	28PR	<b>Deestone D313 DL-3</b>	TL	293882	1860	760	17500	10	4.25	25.00
	28PR	<b>BKT Loader Grip</b>	TL	604091	1860	760	17500	10	4.25	25.00
	28PR	<b>BKT Loader Special L-5</b>	TL	441443	1930	770	17500	10	4.25	25.00
	28PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	416571	1860	760	17500	10	4.25	25.00
29.5R25	200B/208A2	<b>BKT Earthmax SR 30 E-3/L-3 CR</b>	TL	605340	1861	765	18000	10	5.00	25.00
	**/*	<b>BKT Earthmax SR 41 E-4/L-4 CR</b>	TL	605357	1861	761	18000	10	5.00	25.00
	**	<b>BKT Earthmax SR 55 Smooth L-5S CR</b>	TL	022500	1912	777	22400	10	6.50	25.00

# Шины для портовой техники

## Портовые погрузчики (ричстакеры)



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
<b>24"</b>										
14.00-24	28PR	<b>BKT Rock Grip Port IND-4</b>	TL	021945	1410	375	13500	10	10.20	10.00W
<b>25"</b>										
16.00-25	32PR	<b>BKT Rock Grip E-4</b>	TL	365893	1525	470	16875	10	10.30	11.25
	32PR	<b>BKT XL Grip</b>	TL	588773	1485	465	12500	10	8.75	11.25
18.00-25	40PR	<b>BKT Port King IND-4 GCRC</b>	TL	522517	1675	528	22950	10	10.30	13.00
	40PR	<b>BKT Container King IND-4</b>	TL	023074	1675	528	22950	10	10.30	13.00
	40PR	<b>Deestone D324 E-4</b>	TL	463971	1670	505	23000	10	10.30	13.00
<b>33"</b>										
18.00-33	40PR	<b>BKT Rock Grip Port IND-4</b>	TL	021918	1887	510	26655	10	10.30	13.00

TT – шина камерная TL – шина бескамерная



BKT Earthmax SR 55 Smooth



BKT Rock Grip/Rock Grip Port



BKT Port King



STARCO AP Loader XT



Deestone D324

# Камеры



Размер	Для типоразмера шин	Вентиль	57 07562+	
<b>8"</b>				
3.50-8	3.50-8 · 4.00-8	TR87	127606	50
4.00-8	16x4 · 3.50-8 · 4.00-8 · 400x100	TR13	127644	50
5.00-8	5.00-8 · 5.70-8	JS2	127736	35
	5.00-8 · 5.70-8	TR13	127729	35
16x6.50-8	16x6.50-8 · 16x7.50-8 · 18x6.50-8 · 190-8	TR13	153155	35
	16x6.50-8 · 16x7.50-8 · 18x6.50-8 · 190-8	TR87	154084	35
18x7-8	18x7.00-8 · 18x7-8 · 180/70-8	JS2	126562	30
<b>9"</b>				
6.00-9	6.00-9 · 6.90-9	JS2	127828	30
21x8-9	21x8-9 · 200/75-9	JS2	126852	30
<b>10"</b>				
6.50-10	6.50-10	JS2	127866	25
7.50-10	7.50-10	JS2	127989	20
23x9-10	23x9-10	JS2	127088	25
<b>12"</b>				
7.00-12	7.00-12	JS2	127934	25
	7.00-12 8.00-12	TR13	127910	25
	7.00-12 8.00-12	TR15	154725	25
23x8.50-12	23x8.50-12 23x9.50-12 23x10.00-12 23x10.50-12	TR13	154718	20
23x10-12	23x10-12	TR78A	127033	20
26x12.00-12	26x12.00-12	TR13	127293	15
	26x12.00-12	TR218A	263151	15
27x10-12	27x9.50/10.00/10.50-12 · 27x10-12 · 250/75-12	JS2	127323	16
<b>13"</b>				
23x5	23x5 · 25x6 · 5.00-13	V3-02-19	127019	10
<b>15"</b>				
5.00-15	5.00-15 · 5.50-15	JS2	270166	35
6.00-15	6.00-15 · 6.50-15	JS2	127859	20
6.70-15	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR13	127880	18
	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR15	127897	18
7.00-15	7.00-15 7.50-15 205/70-15	TR75A	127958	18
	7.00-15 7.50-15 205/70-15	V3-02-7	154343	18
7.5-15	7.5-15 28x9.00-15	TR15	134703	1
8.15-15	Standard offset · 8.15-15 · 8.25-15 · 28x9-15	TR177A	128016	12
27x8.50-15	27x8.50-15 28x9.00-15	TR13	153148	18
31x10.50-15	10-15 10.5-15 11-15 31x10.50-15	TR13	153667	14
33x12.50-15	12-15 31x15.50-15 33x12.50-15 33x15.50-15	TR15	154237	12
250-15	250-15 · 300-15	TR78A	127248	16
<b>15.3"</b>				
10.0/75-15.3	10.0/75-15.3 255/75-15.3	TR15	135915	12
	10.0/75-15.3 255/75-15.3	TR218A	136141	12
11.5/80-15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3 295/80-15.3	TR15	153056	12
	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3 295/80-15.3	TR218A	153063	12
<b>15.5"</b>				
280/60-15.5	280/60-15.5	TR15	137209	14
<b>16"</b>				
10.00-16	10.00-16 11.00-16	TR15	154305	10
	10.00-16 11.00-16	TR218A	154312	10
<b>16.5"</b>				
10-16.5	10-16.5	TR15	135953	14
12-16.5	12-16.5	TR15	136165	8
<b>17"</b>				
15.0/55-17	15.0/55-17 380/55-17	TR15	154404	7
	15.0/55-17 380/55-17	TR218A	154411	7
<b>17.5"</b>				
350/70-17.5	350/70-17.5 14-17.5	TR218A	137346	4
<b>18"</b>				
10.5/80-18	10.5-18 10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR15	154428	10
	10.5-18 10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR218A	154435	10
12.5/80-18	12.5-18 12.5/80-18 15.0/80-18 315/80-18 335/80-18	TR15	154442	8
	12.5-18 12.5/80-18 15.0/80-18 315/80-18 335/80-18	TR218A	154459	8

# Камеры



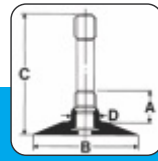
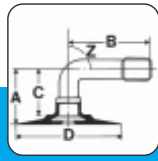
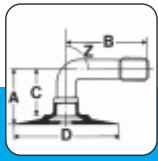
Размер	Для типоразмера шин	Вентиль	57 07562+	
<b>20"</b>				
8.25-20	8.25-20	V3-06-3	148731	10
	8.25-20	TR78A	273075	10
9.00-20	9.00-20	V3-06-3	148755	8
	9.00-20	TR78A	273020	8
10.00-20	10.00-20	V3-06-8	148786	7
10.5-20	10.5-20 10.5/80-20 275/70-20	TR218A	136004	10
10.5/80-20	10.5-20 10.5/80-20 275/70-20	TR15	135991	10
11.00-20	E20 Pilote · 11.00-20 · 13/80-20 · 335/80-20	V3-06-8	148816	6
12.00-20	F20 Pilote · 12.00-20 · 14/80-20 · 365/80-20	V3-06-8	148847	6
12.5/80-20	12.5-20 12.5/80-20 355/80-20	TR15	136288	7
	12.5-20 12.5/80-20 355/80-20	TR218A	136295	7
14.00-20	G20 · 14.00-20 · 15.5/80-20 · 365/85-20	V3-06-8	148908	4
14.5-20	13.6/12-24 14.5-20 14.5/80-20 380/70-20	TR15	154466	5
16.0/70-20	13.00-20 16.0/70-20 405/70-20	TR15	136608	4
	13.00-20 16.0/70-20 405/70-20	TR218A	136615	4
<b>22.5"</b>				
18-22.5	18-22.5	TR218A	136776	4
500/60-22.5	500/60-22.5 550/60-22.5 600/50-22.5	TR218A	153070	2
650/45-22.5	650/45-22.5	TR218A	340838	1
<b>24"</b>				
11.2-24	11.2/10-24 11.2-24 12.4/11-24 280/85-24 320/85-24 320/70-24 360/70-24	TR218A	154497	6
12.00-24	12.00-24	V3-04-5	136158	5
13.00-24/25	13.00-24 13.00-25 13.00-24/25	TRJ1175C	136325	5
13.6-24	13.6/12-24 13.6-24 14.9/13-24 16.0/70-24 340/85-24 380/85-24 380/70-24 420/70-24	TR218A	136363	4
14.00-24	14.00-24	V3-04-5	136431	4
14.00-24/25	14.00-24 14.00-25 14.00-24/25 15.5-25	TRJ1175C	154374	4
15.5/80-24	15.5/80-24 16.5/85-24	TR218A	153124	1
16.00-24/25	16.00-24 16.00-25 16.00-24/25 17.5-25	TRJ1175C	153117	3
16.9-24	16.9/14-24 16.9-24 17.5L-25 420/85-24 440/80-24 460/70-24 480/70-24	TR218A	136660	3
18.00-24/25	18.00-24 18.00-25 18.00-24/25 20.5-25	TRJ175C	153100	2
18.4-24	18.4-24	TR218A	136806	1
20-24	20-24	TRJ1175C	136967	2
<b>25"</b>				
23.5-25	23.5-25 26.5-25	TRJ1175C	154473	2
29.5-25	29.5-25	TRJ1175C	137223	1
<b>26"</b>				
16.9-26	16.9/14-26 16.9-26 18.4-26 18.4/15-26 480/70-26 520/70-26 540/65-26 580/70-26	TR218A	154503	3
23.1-26	смещение вентиля 0/70/165 mm 23.1-26 580/70-26 620/75-26	TR218A		2
28.1-26	28L26 28.1-26	TR218A	154695	1
<b>28"</b>				
11.2-28	11.2/10-28 11.2-28 12.4/11-28 280/85-28 320/70-28 320/80-28 360/70-28	TR218A	154534	6
16.9-28	16.9/14-28 16.9-28 18.4-28 18.4/15-28 440/80-28 480/70-28 480/65-28 540/65-28	TR218A	154558	3
<b>29"</b>				
29.5-29	29.5-25	TRJ1175C	137230	1
<b>30"</b>				
16.9-30	16.9/14-30 16.9-30 18.4-30 18.4/15-30 420/85-30 460/85-30 500/70-30 540/65-30	TR218A	154565	3
<b>33"</b>				
18.00-33	18.00-33	TRJ1175C	136790	1
<b>35"</b>				
21.00-35	21.00-35	TRJ1175C	137025	1
24.00-35	24.00-35	TRJ1175C	337371	1

Камеры, поставляемые нашей компанией, производятся южно-корейской копорацией NEXEN. Камеры изготавливаются из бутилкаучука. По сравнению с резиной из натурального каучука бутилкаучук обладает следующими преимуществами:

- высокая газонепроницаемость и газоизоляция
- высокая стойкость к кислотам, нефтепродуктам, горячему пару и высокой температуре
- высокая стойкость к атмосферному озону, вызывающему старение резины
- сохранение гибкости при низких температурах

Независимые испытания подтвердили, что наша камера из бутилкаучука обладает газопроницаемостью в 3-4 раза меньше, чем аналогичная из натурального каучука.

# Вентили



**TR 87** V1-08-1 • 33 G 90

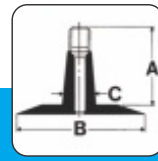
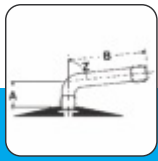
A mm	19
B mm	33
C mm	15
D mm	44,5
Z	90°

**JS 2**

A mm	-
B mm	33
C mm	26
D mm	56
Z	70°

**TR 218A** V4-01-1 • 47 GW

A mm	24
B mm	63,5
C mm	47
D mm	16



**TR 75A** V3-09-3

A mm	24
B mm	76
Z	86°

**TR 78A** V3-09-8

A mm	24
B mm	127
Z	86°

**TR 177A** V3-09-5

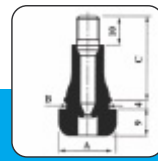
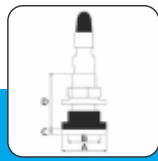
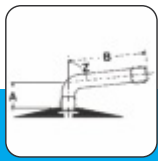
A mm	24
B mm	95
Z	86°

**TR 13** V2-01-1 • 38 G 11,5

A mm	35
B mm	56
C mm	11,5

**TR 15** V2-01-2 • 38 G 16

A mm	35
B mm	56
C mm	16,5



**TRJ 1175C** 105A

A mm	35
B mm	105
C mm	4
D mm	32
Z	88°

**TR 618A** V5-01-1

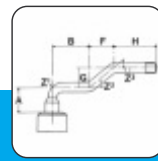
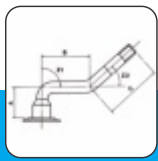
A mm	22
B mm	15,9
C mm	3
D mm	29

**TR 413** V2-03-1

A mm	19
B mm	14,5
C mm	29

**TR 415** V2-03-3

A mm	23,5
B mm	19
C mm	29



**V3-02-7**

A mm	22,5
B mm	71,5
C mm	-
Z1	80°
Z2	-

**V3-04-5** 127 D-74

A mm	20
B mm	76
C mm	47,5
Z1	90°
Z2	27°

**V3-02-19** 60 D

A mm	20,5
B mm	60
C mm	-
Z1	86°
Z2	-

**V3-06-3**

A mm	20,5
B mm	46
F mm	20,5
H mm	47,5
G mm	17
Z1	90°
Z2	40°
Z3	140°

**V3-06-8**

A mm	24,5
B mm	61,5
F mm	14,5
H mm	50,5
G mm	7,5
Z1	86°
Z2	27°
Z3	153°

# Ободные ленты



Размер	Для типоразмера шин	Для типоразмера ободьев	57 07562+	
<b>8"</b>				
85-8	4.00-8 · 5.00-8 · 15x4 1/2-8	2.50...3.75-8	153803	40
115-8	16x6-8 · 18x7-8	4.25...4.33-8	153810	40
<b>9"</b>				
100-9	6.00-9	4.00-9	153841	40
150-9	21x8-9	6.00-9	153858	40
<b>10"</b>				
130-10	6.50/7.50-10	5.00...5.50-10	153865	35
165-10	23x9-10 · 7.0/85-10	6.50-10	153872	35
<b>12"</b>				
130-12	7.00-12	5.00-12	153889	35
210-12	27x10-12 · 23x10-12	8.00-12	153896	20
<b>13"</b>				
100-13	23x5 · 25x6 · 22x4 1/2	3.75-13	149233	20
<b>15"</b>				
170-15	7.00/7.50/8.15/8.25-15 · 200-15	4.33...6.50-15	152967	21
190-15	250/300-15 · 10.00-15 · 28x9-15	6.00...8.00-15	152974	22
<b>20"</b>				
180-20	8.25/9.00/10.00-20	5.50...7.50-20	152981	14
190-20	8.25/9.00/10.00-20	7.00...8.00-20	153933	14
200-20	10.00/11.00/12.00-20 · 13/80-20	7.33...8.50-20	152998	12
230-20	11.00/12.00/13.00/14.00-20 · 13/80-20	8.00...9.00-20	153940	8
280-20	14.00-20 · 14/80-20	9.00...10.00-20	153957	4
<b>24"</b>				
220-24	12.00-24	8.50-24	153971	8
260-24	13.00/14.00-24	10.00-24	153988	8
275-24/25	16.00-24/25	11.25-25	153995	8
<b>25"</b>				
275-24/25	16.00-24/25	11.25-25	153995	8
310-25	15.5-25 · 16.00-25	11.25...13.00-25	154008	6
360-25	17.5-25 · 18.00-25	13.00-25...15.00-25	154015	4
440-25	20.5-25 · 20-24	17.00-25	154022	2
480-25	23.5-25	19.50-25	154039	2
580-25	26.5-25	19.50...22.00-25	154046	2
680-25	29.5-25	25.00-25	149318	1
<b>33"</b>				
340-33	18.00-33	13.00-33	149158	4
580-33	27.00-33	22.00-33	149295	2

## Уплотнительные кольца (O-Ring) Для разборных ободов



Размер		57 07562+	
<b>24"</b>			
EM 6,5 mm	O-Ring	232980	20
<b>25"</b>			
EM	F25	269375	10
EM 6,5 mm	O-Ring	134635	10
EM 9,5 mm	O-Ring	134772	10
<b>29"</b>			
EM 9,5 mm	O-Ring	269382	10
<b>33"</b>			
EM 9,5 mm	O-Ring	269399	10
<b>35"</b>			
EM 9,5 mm	O-Ring	269405	10

# Диски



Размер	Кол-во болтов	D.C.B. (мм)	P.C.D. (мм)	Вылет (мм)	Отверстие под болт	Размер шины	Толщина (мм)	57 07562+	Применяемость
<b>8"</b>									
2.50C-8	4	70	110	3	10.5	4.00-8	3		
3.00D-8	6	106	148	4	14.5	4.00-8	4		
3.00D-8	6	100	125	5	15	4.00-8	5	492582	TCM, YALE
3.00D-8	6	110	148	5	14.5	5.00-8	5	492575	TOYOTA, MITSUBISHI, KOMATSU
3.50D-8	6	100	125	5	15	5.00-8	5		
4.33R-8	6	128	148	4	13.2	18x7-8	4		
<b>9"</b>									
3.50W-9	6	130	166	6	16.8		6		
3.70R-9	6	140	175	5	17		5		
4.00E-9	8	130	160	5	16	6.00-9	5	492636	TCM
4.00E-9	6	140	170	5	17	6.00-9	5		
4.00E-9	6	140	170	5	18	6.00-9	5		
4.00E-9	6	150	180	5	17.5	6.00-9	5	492599	TOYOTA, MITSUBISHI, KOMATSU
4.33R-9	6	105	145	4	16.5	7.00-9	4		
4.33R-9	6	105	145	5	16.5	7.00-9	5		
5.00S-9	6	140	170	5	16.5	7.00-9	5		
<b>10"</b>									
5.00F-10	8	130	160	5	16	6.5-10	5	492605	TCM
5.00F-10	6	150	180	5	17.5	6.5-10	5	492643	TOYOTA, MITSUBISHI, NISSAN
5.00F-10	6	150	180	5/6	17.5	6.5-10	5/6		
6.50F-10	6	145	188	6	18.5	23x8/9-10	6		
<b>12"</b>									
4.50E-12	4	135	170	3	17	5.50-12	3		
5.00S-12	6	150	180	5	14.5	7.00-12	5		
5.00S-12	6	151	200	6	32	7.00-12	6		
5.00S-12	6	150	200	6	27	7.00-12	6	492650	TCM
5.00S-12	5	158	210	6	32	7.00-12	6		
5.00S-12	6	170	220	6	27	7.00-12	6	492667	NISSAN, YALE
5.00S-12	6	170	220	6	32	7.00-12	6	492674	MITSUBISHI, KOMATSU
5.00S-12	8	145	190	6	26	7.00-12	6	492612	TOYOTA
5.00E-12	4	135	170		17				
6.50F-12	8	155	186	6	14	8.25-12	6		
6.50F-12	5	180	225	6	32	8.25-12	6		
8.00G-12	6	150	200	6	27	27x10-12	6		
<b>16.5"</b>									
8.25x16.5 H2	8	152.4	203.2	7	17 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	307176	
8.25x16.5	8	152.4	203.2	12	16 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	274881	BOBCAT
8.25x16.5	8	152.4	203.2	12	16 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	276106	BOBCAT
8.25x16.5 H2	8	152.4	203.2	77	17 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	307152	
9.75x16.5	8	152.4	203.2	32	18 mm 90°	12-16.5	4.5/8.0	273907	
<b>18"</b>									
9Wx18 H2	5	290	335	12	21.5 mm R22.2	12.5/80-18	4.5/10.0	275673	
9.00Wx18	6	161	205	-40	21.5 mm R16	12.5/80-18	4.0/10.0	311418	TEREX
9.00Wx18	8	221	275	0	21.5 mm	12.5/80-18	5.0/10.0	324265	NEW HOLLAND, CASE
9.00Wx18	8	221	275	0	21.5 mm R16	12.5/80-18	4.0/10.0	311463	TEREX
<b>24"</b>									
W15Lx24	10	281	335	-6	23 mm	16.9-24	9	311647	TEREX
W15Lx24	10	281	335	-6	23 mm	16.9-24	9	311654	TEREX
W15Lx24	10	281	335	-6	24 mm	16.9-24	5.0/10.0	360935	
W15Lx24	10	281	335	-16	23 mm	16.9-24	9	311623	TEREX
W15Lx24	10	281	335	-16	23 mm	16.9-24	9	311630	TEREX
<b>26"</b>									
DW16Lx26	10	281	335	-31	23 mm	18.4-26		311708	TEREX
DW16Lx26	10	281	335	-31	23 mm	18.4-26		311715	TEREX
<b>28"</b>									
W14Lx28	5	281	335	97.5	23.5 mm	16.9-28	5.0/10.0	324272	NEW HOLLAND, CASE
W15Lx28	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30		311661	TEREX
W15Lx28	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30		311678	TEREX
<b>30"</b>									
W15Lx30	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30	10	311685	TEREX
W15Lx30	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30	10	311692	TEREX

Остальные размеры - по запросу