



# АГРОМАСТ

ШИНЫ, ДИСКИ, КАМЕРЫ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ

## Шины для вилочных погрузчиков

Камеры, вентили, ободные ленты, диски



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ



GROWING TOGETHER



[www.agromast.ru](http://www.agromast.ru)



## Шины для вилочных погрузчиков

### KENDA K610 Kinetics

**Проверенная временем шина Kenda K610 Kinetics относится к премиальному классу шин для вилочных погрузчиков.**

- ▶ Высокопрочные стальные бортовые кольца минимизируют истирание бортов шин на ободу.
- ▶ Прочные боковины усилены несколькими армирующими слоями и имеют жесткий боковой буртик из специальной резиновой смеси, что значительно увеличивает стойкость шины к боковым повреждениям. Элемент для защиты обода, специально предусмотренный в конструкции шины, предотвращает проколы шины и повреждения колесного диска в зоне ободного фланца.
- ▶ Особо износостойкий рисунок протектора разработан также для обеспечения низкого уровня шума и точной реакции со стороны рулевого управления с минимальными напряжениями в пятне контакта.
- ▶ Центральная дорожка протектора имеет увеличенное пятно контакта, что дает хорошую курсовую устойчивость и точность управления, совмещенную с хорошей ходимостью и отличным сцеплением.
- ▶ Дополнительные элементы брекера каркаса равномерно распределяют нагрузку, что способствует повышенной сопротивляемости проколам.



# Шины для вилочных погрузчиков KENDA K610 Kinetics\*

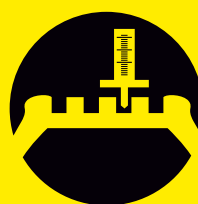


РАЗМЕР	НОРМА СЛОЙНОСТИ	TL/TT	57 07562+	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (дюйм/мм)	ШИРИНА (дюйм/мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (при 25 км/ч) ведущая/рулевая ось		СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (кг)	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (PSI/ кг/см <sup>2</sup> )	ШИРИНА ОБОДА (дюйм)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)
5.00-8	10PR	TT	270357	18.4/468	5.3/135	1417	1090	1650	145/10.2	3	12.5
18X7-8	16PR	TT	270463	18.2/462	6.6/168	1650	1650	2376	145/10.2	4.33	15.5
6.00-9	12PR	TT	270364	21.6/543	6.3/160	1885	1450	2088	145/10.2	4	14.5
6.50-10	12PR	TT	270371	23.2/590	7.2/182	2145	1650	2376	130/9.1	5	16.5
23X9-10	20PR	TT	270487	23.2/590	9.3/235	2650	2650	3816	145/10.2	6.5	18.5
7.00-12	16PR	TT	272436	26.8/680	7.5/191	2912	2240	3226	145/10.2	5	17
23X10-12	20PR	TT	272634	23.6/600	9.6/245	2900	2900	4176	145/10.2	8	21.5
27X10-12	16PR	TT	270494	27.0/685	9.8/250	3900	3000	4320	116/8.2	8	21.5
250-15	20PR	TT	270432	29.2/742	9.6/237	5038	3875	5851	145/10.2	7	18.5
300-15	20PR	TT	270449	33.1/840	11.6/290	6500	5000	7550	130/9.1	8	22.5
7.00-15	14PR	TT	270395	29.8/760	7.9/204	3276	2520	3629	127/8.9	5.5	18.5
7.50-15	16PR	TT	272672	30.9/785	8.5/215	3900	3000	4320	145/10.2	6	18.5
8.15-15	14PR	TT	270418	28.0/710	9.1/230	3900	3000	4320	145/10.2	7	17.5
8.25-15	14PR	TT	270425	33.1/841	9.7/247	4225	3250	4680	116/8.2	7	18.5
7.50-16	12PR	TT	272467	31.7/810	8.5/220	3627	2790	4018	116/8.2	6	18.5
9.00-20	14PR	TT	272733	60.0/1015	10.6/265	5850	4500	6480	130/9.1	7	27.5
10.00-20	16PR	TT	272481	62.5/1080	11.6/299	5000	5000	7200	130/9.1	7.5; 8	31.5
11.00-20	18PR	TT	272498	63.7/1110	11.9/307	6000	6000	8640	145/10.2	8; 8.5	32.5
12.00-20	24PR	TT	272511	65.1/1145	12.8/325	7470	7470	10757	150/10.5	8; 8.5	35.5
12.00-24	24PR	TT	272535	49/1245	12.6/330	7650	7650	11016	150/10.5	8.5; 9	35.5
14.00-24	24PR	TT	272801	53.5/1360	15.0/380	9500	9500	13680	145/10.2	10	39.5
14.00-24	28PR	TT	272559	53.5/1360	15.0/380	9690	9690	13954	150/10.5	10	39.5

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



**СЛЕДИТЕ ЗА  
ДАВЛЕНИЕМ  
В ШИНАХ!**



**СЛЕДИТЕ ЗА  
ГЛУБИНОЙ  
ПРОТЕКТОРА!**



Kenda K610 Kinetics



## Шины для вилочных погрузчиков

### ВКТ PL 801

**Пневматические шины PL 801 разработаны специально для вилочных погрузчиков, задействованных в логистических операциях.**

- ▶ Серия шин **ВКТ PL 801** стала уже своего рода «классикой» в сегменте шин для вилочных погрузчиков.
- ▶ Грунтозацепы колеса в полную ширину протектора работают поочередно. Увеличивается пятно контакта с рабочей поверхностью, повышая устойчивость машины и обеспечивая равномерное распределение нагрузки.
- ▶ Специальная износостойкая смесь резины протектора устойчива к выкрошиванию, порезам и разрывам.



### ВКТ FL 252

▶ Шины **ВКТ FL 252** подходят для вилочных погрузчиков, задействованных в логистических операциях.

- ▶ Шины имеют защиту боковины и обладают исключительной долговечностью, тогда как особый рисунок протектора обеспечивает максимальную устойчивость во время подъемных работ.





## Шины для вилочных погрузчиков

### ВКТ POWER TRAX HD

**Диагональные шины, которые отличаются превосходными показателями устойчивости к порезам и разрывам и подходят для эксплуатации на неровном и твердом бетонном покрытии.**

- ▶ Глубокий рисунок протектора обеспечивает длительный срок службы шины и превосходную защиту боковин.
- ▶ Идеальная шина для техники, используемой на складах металлолома, в пунктах переработки, горных разработках и т.д.
- ▶ Шина имеет защиту боковины и обода. Элемент для защиты обода, специально предусмотренный в конструкции шины, предотвращает проколы шины и повреждения колесного диска в зоне ободного фланца.



# Шины для вилочных погрузчиков

## Пневматические диагональные шины ВКТ\*



РАЗМЕР	НОРМА СЛОЙНОСТИ	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	TL/TT	57 07562+	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА при 25 км/ч ведущая/рулевая ось	СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (кг)	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (bar)	ШИРИНА ОБОДА (дюйм)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)
<b>8"</b>											
5.00-8	8PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	390642	468	135	1235 950	1435	8.30	3.00..3.25	12.5
5.00-8	10PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	037954	468	135	1415 1090	1645	10.00	3.00..3.25	12.5
5.00-8	8PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	368290	480	138	1235 950	1435	8.300	3.00..3.25	14
5.00-8	10PR	<b>BKT FL 252</b>	TT		480	138	1415 1090	1645	10.00	3.00..3.25	14
5.00-8	10PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	448992	480	145	1415 1090	1645	10.00	3.00..3.25	13.3
18X7-8 (180/70-8)	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT		470	173	1885 1450	2190	9.00	4.33..5.00	13.5
18X7-8 (180/70-8)	16PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	604060	470	173	2145 1650	2490	10.00	4.33..5.00	13.5
18X7-8 (180/70-8)	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	377902	470	173	2145 1650	2490	10.00	4.33..5.00	16.5
<b>9"</b>											
6.00-9	10PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	309604	543	157	1715 1320	1995	8.50	4.00	13.5
6.00-9	12PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	371900	543	157	1885 1450	2190	10.00	4.00	13.5
6.00-9	10PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	371894	550	170	1715 1320	1995	8.50	4.00	15
6.00-9	10PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	384443	543	166	1715 1320	1995	8.50	4.00	16
21X8-9	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	608150	535	200	2535 1950	2945	9.00	6.00..7.00	19
21X8-9	16PR	<b>BKT PL 801</b>	TT		535	200	2755 2120	3200	10.00	6.00..7.00	19
<b>10"</b>											
6.50-10	10PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	390635	595	185	1950 1500	2265	7.80	5.00..5.50	14
6.50-10	10PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	368276	605	185	1950 1500	2265	7.80	5.00..5.50	15.5
6.50-10	10PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	609973	595	193	1950 1500	2265	7.80	5.00..5.50	17
6.50-10	14PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	022854	595	193	2340 1800	2720	10.00	5.00..5.50	17
23X9-10 (225/75-10)	18PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT		590	235	3160 2430	3670	9.00	6.50	20
23X9-10 (225/75-10)	20PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	091830	590	235	3445 2650	4000	10.00	6.50	20
<b>12"</b>											
7.00-12	12PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	022855	692	189	2680 2060	3110	8.50	5.00	14.5
7.00-12	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	390659	692	189	2755 2120	3200	9.00	5.00	14.5
7.00-12	14PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	449005	688	190	2755 2120	3200	9.00	5.00	17.5
7.00-12	14PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	609966	675	205	2755 2120	3200	9.00	5.00	18
7.00-12	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	022856	675	205	2910 2240	3380	10.00	5.00	18
27X10-12 (250/75-12)	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	605579	690	255	3900 3000	4530	8.00	8.00	22
27X10-12 (250/75-12)	20PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	037739	690	255	4615 3550	5360	10.00	8.00	22
<b>13"</b>											
23x5	6PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	415628	640	154	1495 1150	1735	5.30	3.75	14.5

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



BKT FL 252



BKT PL 801



BKT Power Trax HD

# Шины для вилочных погрузчиков

## Пневматические диагональные шины ВКТ\*

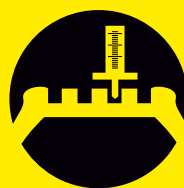


РАЗМЕР	НОРМА СЛОЙНОСТИ	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	TL/TT	57 07562+	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (при 25 км/ч) ведущая/рулевая ось	СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (кг)	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (bar)	ШИРИНА ОБОДА (дюйм)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	
<b>15"</b>												
5.50-15	8PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	531397	670	157	1950	1445	2180	7.30	4.50	16
7.00-15 (30X8-15)	12PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	448985	775	206	2835	2395	3865	8.30	5.50..6.00	16.5
7.00-15 (30X8-15)	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	022848	775	206	3095	2615	4225	10.00	5.50..6.00	16.5
7.00-15 (29X8-15)	12PR	<b>BKT PL 801</b>	TT		750	200	3070	2360	3565	8.30	4.33..5.50	16.5
7.50-15	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	572161	785	220	3640	2200	4230	9.30	6.00	17
8.15-15 (28X9-15)	12PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	371924	720	215	3445	2650	4000	8.30	7.00	19.5
8.15-15 (28X9-15)	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	385181	720	215	3900	3000	4530	10.00	7.00	19.5
8.15-15 (28X9-15)	14PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	448954	720	220	3900	3000	4530	10.00	7.00	17.5
8.15-15 (28X9-15)	14PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	387871	710	227	3900	3000	4530	10.00	7.00	17.5
8.25-15	14PR	<b>BKT FL 252</b>	TT	605616	855	240	4225	3250	4910	8.00	6.50	17.5
8.25-15	12PR	<b>BKT PL 801</b>	TT		854	236	3900	3000	4530	7.00	6.00..7.00	17.5
8.25-15	14PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	448930	854	236	4225	3250	4910	8.00	6.00..7.00	17.5
8.25-15	14PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	448923	845	248	4225	3250	4910	8.00	6.50..7.00	19
8.25-15	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT		845	248	4225	3250	5360	9.30	6.50..7.00	19
10.00L-15 (36X11-15)	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	382319	918	285	5525	4250	6420	9.00	7.50	21
10.00L-15 (36X11-15)	24PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT		918	285	6240	4800	7250	10.00	7.50	21
250-15 (250/70-15)	16PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	448961	745	235	4355	3350	5060	8.30	7.00..7.50	19
250-15 (250/70-15)	20PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	029361	745	235	5040	3875	5850	10.00	7.00..7.50	19
250-15 (250/70-15)	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT		745	240	4355	3350	5060	8.30	7.00..7.50	19
250-15 (250/70-15)	20PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	605555	745	240	5040	3875	5850	10.00	7.00..7.50	19
300-15 (315/70-15)	18PR	<b>BKT PL 801</b>	TT	022408	840	295	5850	4500	6795	7.50	8.00BD	22.5
300-15 (315/70-15)	20PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	022643	845	300	6500	5000	7550	9.00	8.00BD	23
28X12.5-15	24PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	035725	705	304	4745	3650	5510	10.00	9.75BD	19
<b>16"</b>												
9.00-16	16PR	<b>BKT BK 6060</b>	TT	023852	925	255				7.25	6.00..6.50	23
<b>20"</b>												
9.00-20	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	035674	1080	285	6175	5000	7150	10.00	7.50	28.5
10.00-20	16PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	605425	1080	285	6500	5000	7550	9.00	7.50..8.00	30.5
10.00-20	18PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	024132	1080	285	6890	5300	8005	10.00	7.50..8.00	30.5
12.00-20	20PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	033602	1150	320	9230	7100	10720	10.00	8.50..9.00	34.5
12.00-20	28PR	<b>BKT Power Trax HD</b>	TT	605456	1150	320	9490	7300	11025	10.00	8.50..9.00	34.5

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



**СЛЕДИТЕ ЗА ДАВЛЕНИЕМ В ШИНАХ!**



**СЛЕДИТЕ ЗА ГЛУБИНОЙ ПРОТЕКТОРА!**

# Шины для вилочных погрузчиков

## Пневматические радиальные шины

### ВКТ LIFTMAX LM 81\*

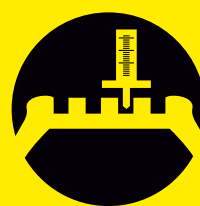


РАЗМЕР	LI/SI	TL/TT	57 07562+	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (при 25 км/ч) ведущая/рулевая ось		МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (bar)	ШИРИНА ОБОДА (дюйм)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)
5.00R8	111A5	TL	034542	471	138	1415	1090	35	10.00	3.00..3.75	23
150/75R8	113A5	TL	039756	430	150	1150	1150	35	10.00	4.33	16
180/70R8	120A8	TL	039862	453	170	1400	1400	35	10.00	4.33	17
180/70R8	125A5	TL	039933	453	170	1650	1650	35	10.00	4.33	17
6.00R9	121A5	TL	029393	540	160	1885	1450	35	10.00	4.00	24.5
200/75R9	134A5	TL	039757	530	202	2120	2120	35	10.00	6.00	22
6.50R10	128A5	TL	029394	590	178	2340	1800	35	10.00	5.00..5.50	27.5
225/75R10	142A5	TL	037630	595	220	2650	2650	35	10.00	6.50	23
7.00R12	136A5	TL	026593	675	195	2910	2240	35	10.00	5.00	28
225/75R15 (28X9R15)	149A5	TL	029396	712	226	4225	3250	35	10.00	7.00	24
7.00R15	143A5	TL	029395	745	199	3545	2725	35	10.00	5.00..5.50	28
7.50R15	146A5	TL	029397	778	212	3900	3000	35	10.00	6.00..6.50	29.5
250/75R12	152A5	TL	034525	680	260	3550	3550	35	10.00	8.00	26
8.25R15	153A5	TL	034526	836	234	4745	3650	35	10.00	6.50..7.00	33.5
250/70R15	153A5	TL	039937	735	230	4745	3650	35	10.00	7.00	26
315/70R15	165A5	TL	039938	834	305	5150	5150	35	10.00	8.00	32
10.00R20	166A5	TL	029398	1066	275	6890	5300	35	10.00	7.50	35
11.00R20	170A5	TL	029399	1082	286	7800	6000	35	10.00	8.00..8.50	37
12.00R20	176A5	TL	034527	1134	314	9230	7100	35	10.00	8.00..8.50	38.5
14.00R24	193A5	TL	034463	1415	388	14950	11500	35	10.00	10.00	62
12.00R24	178A5	TL	034528	1235	310	9750	7500	35	10.00	8.50..9.00	39

\* Бескамерные радиальные шины производства ВКТ модельного ряда Liftmax LM 81 являются антистатическими



**СЛЕДИТЕ ЗА  
ДАВЛЕНИЕМ  
В ШИНАХ!**



**СЛЕДИТЕ ЗА  
ГЛУБИНОЙ  
ПРОТЕКТОРА!**



ВКТ LIFTMAX LM 81





## Шины для вилочных погрузчиков

### ВКТ LIFTMAX LM 81

**Радиальные шины с цельным металлокордом и с многослойным металлокордным брекером, обеспечивающие низкое сопротивление качению, пониженную вибрацию и повышенную устойчивость, а также увеличенное сопротивление проколам.**

- ▶ Шина **LIFTMAX LM 81** была специально спроектирована и произведена для тяжелых вилочных погрузчиков и терминальных тягачей. Ее агрессивный и прочный протектор, обладающий антистатическими свойствами благодаря уникальному составу резиновой смеси, характеризуется высокой износостойкостью и длительным сроком службы.
- ▶ Усиленный стальной каркас и боковина шины способствуют максимальной устойчивости и управляемости и отличаются высокими тяговыми свойствами при выполнении операций подъема грузов. Радиальный каркас также поглощает неровности поверхности, предлагая лучший ходовой комфорт и повышая уверенность оператора.
- ▶ Шина **LIFTMAX LM 81** соответствует требованиям к отсутствию накопления статического электричества и в любом размерном исполнении рассеивает статический заряд, накопленный на транспортном средстве.
- ▶ Идеально подходит для больших расстояний между погрузкой и выгрузкой, большие перегоны (в т. ч. аэропортовая техника).



# Шины для вилочных погрузчиков

## Массивные шины ВКТ\*



РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	STANDART FIT	STANDART FIT NM	EASY FIT	EASY FIT NM	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (при 25 км/ч) ведущая/рулевая ось		ШИРИНА ОБОДА (дюйм)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	60 J (мм)
<b>8"</b>												
4.00-8	<b>BKT Maglift Eco Rib</b>	037648				406	104	950	730	3.00	13	24
4.00-8	<b>BKT Maglift Eco Rib</b>	037649				406	124	1010	775	3.75	13	24
4.00-8	<b>BKT Maglift</b>	377148	026339	026337	026338	406	109	950	730	3.00	13	35
4.00-8	<b>BKT Maglift Eco</b>	039107		039944		404	100	950	730	3.00	13	28
5.00-8	<b>BKT Maglift</b>	379111	381428	023126	026340	462	120	1415	1090	3.00	16	44
5.00-8	<b>BKT Maglift Eco</b>	034481		034482		455	111	1415	1090	3.00	16	35
15X4.5-8 (125/75-8)	<b>BKT Maglift</b>	022650	394039	381664	023914	378	119	1040	800	3.00	14.5	27
15X4.5-8 (125/75-8)	<b>BKT Maglift Eco</b>	037795		037796		378	109	1040	800	3.00	14.5	22
16X6-8 (150/75-8)	<b>BKT Maglift</b>	377056	023913	381381	026326	421	139	1495	1150	4.33	16.5	38.5
16X6-8 (150/75-8)	<b>BKT Maglift Eco</b>	038083		038084		407	140	1495	1150	4.33	16.5	23
18X7-8 (180/70-8)	<b>BKT Maglift</b>	377124	023296	381398	026327	457	153	2145	1650	4.33	17.5	44.8
18X7-8 (180/70-8)	<b>BKT Maglift Eco</b>	034484		034483		451	143	2145	1650	4.33	17.5	25.5
<b>9"</b>												
6.00-9	<b>BKT Maglift</b>	377490	023912	026341	029316	529	141	1885	1450	4.00	19	47
6.00-9	<b>BKT Maglift Premium</b>	025737		026343		536	137	1885	1450	4.00	24.5	47
6.00-9	<b>BKT Maglift Eco</b>	026501		026502		522	130	1885	1450	4.00	14	41
21X8-9	<b>BKT Maglift</b>	377483	026329	605043	026328	525	189	2755	2120	6.00	20.5	53.2
21X8-9 (200/75-9)	<b>BKT Maglift Eco</b>	037904		037905		520	175	2755	2120	6.00	20.5	45
140/55-9	<b>BKT Maglift</b>	026324	026323	605050	026322	377	132	1170	900	4.00	13	23.5
<b>10"</b>												
6.50-10	<b>BKT Maglift</b>	377506	382852	023092	023344	575	154	2340	1800	5.00	21	51
6.50-10	<b>BKT Maglift Premium</b>	025738		026345		582	150	2340	1800	5.00	26.5	50.5
6.50-10	<b>BKT Maglift Eco</b>	026503		026504		571	153	2340	1800	5.00	16	42
200/50-10	<b>BKT Maglift</b>	023399	026139	602288	026061	458	193	2470	1900	6.50	18.5	36
200/50-10	<b>BKT Maglift Eco</b>	037710		037711		452	180	2470	1900	6.50	18.5	28
23X9-10 (225/75-10)	<b>BKT Maglift</b>	023400	026332	605067	026065	585	213	3445	2650	6.50	22.5	57
23X9-10 (225/75-10)	<b>BKT Maglift Eco</b>	037799		038116		578	184	3445	2650	6.50	22.5	42.5
180/60-10	<b>BKT Maglift</b>	039941		037199		460	153	2140	1850	5.00	21	35.5
<b>12"</b>												
7.00-12	<b>BKT Maglift</b>	382838	023297	381411	026347	658	168	2920	2240	5.00	23	48.5
7.00-12	<b>BKT Maglift Premium</b>	026349		026348		664	163	2920	2240	5.00	28.5	54.5
7.00-12	<b>BKT Maglift Eco</b>	026505		026506		645	164	2920	2240	5.00	17	43
23X10-12 (250/55-12)	<b>BKT Maglift</b>	025826	026331	023910	026330	584	236	3770	2900	8.00	23	48.3
27X10-12 (250/75-12)	<b>BKT Maglift</b>	022850	026335	023401	026066	677	240	3900	3000	8.00	24	64
27X10-12 (250/75-12)	<b>BKT Maglift Eco</b>	039942		039945		670	225	3900	3000	8.00	24	53
315X45-12	<b>BKT Maglift</b>	039943		039946		578	282	4485	3450	10.00	26	47.5

\* антистатичный компаунд



BKT Maglift Eco

BKT Maglift Premium

BKT Maglift

BKT Maglift Non Marking

BKT Maglift Eco Rib

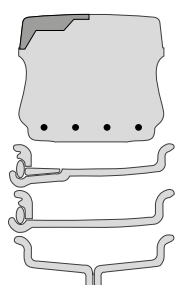
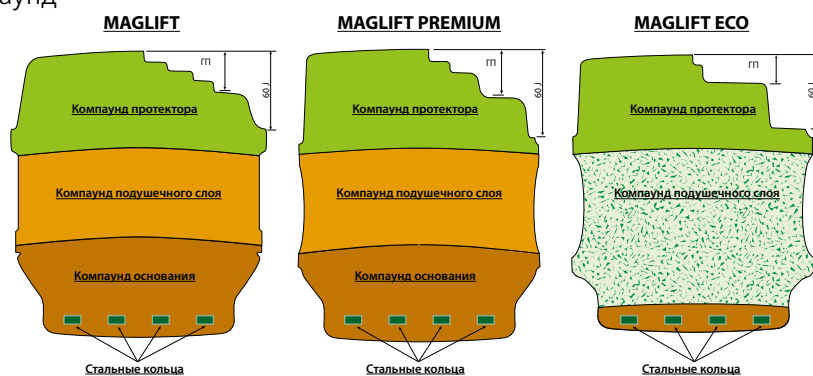
# Шины для вилочных погрузчиков

## Массивные шины ВКТ\*



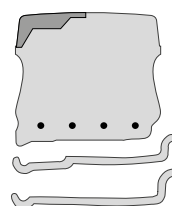
РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	STANDART FIT	STANDART FIT NM	EASY FIT	EASY FIT NM	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА (мм)	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (при 25 км/ч) ведущая/рулевая ось	ШИРИНА ОБОДА (дюйм)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	60 J (мм)
<b>15"</b>											
5.50-15	<b>BKT Maglift</b>	040537				665	145	2145 1650	4.50		49
7.00-15	<b>BKT Maglift</b>	026351	026352	026346	026350	730	180	3545 2725	5.50	24	52.5
7.50-15	<b>BKT Maglift</b>	026355	026356	026353	026354	756	193	3900 3000	5.50	26	56.5
7.50-15	<b>BKT Maglift</b>	026359	026360	026357	026358	756	193	3900 3000	6.00	26	56.5
8.15-15 (28X9-15)	<b>BKT Maglift</b>	377513	023298	387321	026361	691	218	3445 2650	7.00	24	52
8.15-15(28X9-15)	<b>BKT Maglift Eco</b>	037030		037031		691	204	3445 2650	7.00	18	45
8.25-15	<b>BKT Maglift</b>	022649	026362	025772	026068	818	207	4750 3650	6.50	28	66
8.25-15	<b>BKT Maglift Eco</b>	037032		037498		808	210	4750 3650	6.50	22	59
250-15 (250/70-15)	<b>BKT Maglift</b>	604275	026334	023402	026333	718	216	4745 3650	7.00	25	56.5
250-15 (250/70-15)	<b>BKT Maglift Eco</b>	037800		037801		714	209	4745 3650	7.00	19	46
300-15 (315/70-15)	<b>BKT Maglift</b>	605036	026336	605081	026067	820	255	5850 4500	8.00	29	73.5
300-15 (315/70-15)	<b>BKT Maglift Eco</b>	037496		037497		820	242	5850 4500	8.00	23	64
28X12.5-15 (355/45-15)	<b>BKT Maglift</b>	026209	037641	025998	037642	687	295	5690 4375	9.75	26	51.5
32X12.5-15 (355/65-15)	<b>BKT Maglift</b>	038455		038457		825	295	7800 6000	9.75	28	75
<b>20"</b>											
10.00-20	<b>BKT Maglift</b>	040255				1035	255	6000 5000	7.00		83
10.00-20	<b>BKT Maglift</b>	040101				1035	255	6000 6000	7.50		83
10.00-20	<b>BKT Maglift</b>	040256				1035	255	6000 6000	8.00		83
12.00-20	<b>BKT Maglift</b>	040099				1090	285	7560 6300	8.00		91.5
12.00-20	<b>BKT Maglift</b>	040100				1090	285	7560 6300	8.50		91.5
<b>24"</b>											
14.00-24	<b>BKT Maglift</b>					1320	330	11100 9250	10.00		107

\* антистатичный компаунд



### 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 бесшажном (**Non Marking**) варианте.



## Цельнолитые шины с увеличенной глубиной протектора

### ВКТ MAGLIFT PREMIUM

- ▶ Шины **ВКТ Maglift Premium** специально разработаны для вилочных погрузчиков, работающих в условиях повышенных нагрузок, в том числе в потенциально взрывоопасных и чувствительных к электростатическому разряду средах.
- ▶ Увеличенная глубина протектора (до 28.5 мм) обеспечивает более длительный срок службы.
- ▶ Агрессивный протектор обеспечивает превосходное сцепление, отличную управляемость и большее тяговое усилие вплоть до износа протектора (по сравнению с обычными шинами).
- ▶ Конструкция протектора с широкой центральной дорожкой обеспечивает низкое сопротивление качению.
- ▶ Отличная производительность не только в стандартных условиях, но и в условиях мокрого снега и грязи, а также на мягких грунтах.
- ▶ Оптимальный состав резиновой смеси и увеличенная глубина протектора для длительного срока службы при работе в тяжелых условиях.
- ▶ Антистатичный компаунд.





## Цельнолитые шины

### ВКТ MAGLIFT

- ▶ Отличаются высокой грузоподъемностью и предлагают исключительный комфорт для оператора.
- ▶ Усиленная конструкция предотвращает риск проскальзывания колес, тогда как особая форма борта облегчает установку на колесный диск.
- ▶ Шины **ВКТ Maglift** демонстрируют отличную устойчивость к порезам и разрывам, что значительно продлевает срок их службы.
- ▶ Доступны в версии с буртом («Lip» или «Easy Fit»), а также в «бессажевом» исполнении («Non Marking»).
- ▶ Антистатичный компаунд.



### Трехслойная конструкция шины ВКТ MAGLIFT

#### 1. ПРОТЕКТОРНЫЙ СЛОЙ

Резиновая смесь с повышенными износостойкостью и сопротивляемостью выкрошиванию и отслоению обеспечивает долгий срок службы шины

#### 2. ЭЛАСТИЧНЫЙ СЛОЙ

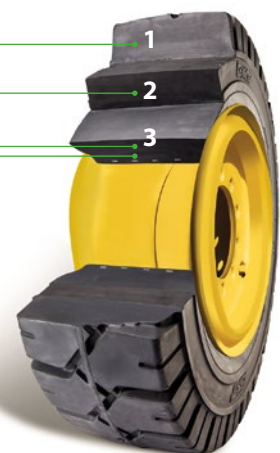
Высокоэластичная резиновая смесь обеспечивает гашение ударов и комфорт при вождении

#### 3. ПОСАДОЧНЫЙ СЛОЙ

Прочная резиновая смесь создает отличный контакт с ободом, предотвращая проскальзывание шины

#### СТАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Обеспечивают усиление бортовой и посадочной зоны, а также надежное крепление шины на ободе





## Цельнолитые шины

### ВКТ MAGLIFT ECO

- ▶ **ВКТ Maglift Eco** – массивные шины с 2 слоями резинового компаунда, разработанные для вилочного погрузчика.
- ▶ Оригинальный протектор обода обеспечивает защиту от повреждения колёс и прекрасное тяговое усилие.
- ▶ Низкое сопротивление качению и низкая теплотворность для оптимального КПД.
- ▶ Бортовое проволочное кольцо, идущее по основанию, обеспечивает надежное сцепление колес во избежание пробуксовки во время работы.
- ▶ Антистатичный компаунд.





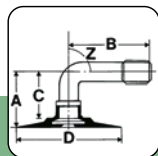
РАЗМЕР	ДЛЯ ТИПОРАЗМЕРА ШИН	ВЕНТИЛЬ	57 07562+	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
<b>8"</b>				
3.50-8	3.50-8 · 4.00-8 · 15x4.5-8 · 125/75-8	TR87	127606	50
5.00-8	5.00-8 · 5.70-8 · 16x6-8 · 150/75-8	JS2	127736	35
18x7-8	18x7.00-8 · 18x7-8 · 180/70-8	JS2	126562	30
<b>9"</b>				
6.00-9	6.00-9 · 6.90-9	JS2	127828	30
21x8-9	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 · 225/75-10	JS2	127088	25
<b>12"</b>				
7.00-12	7.00-12	JS2	127934	25
23x10-12	23x10-12 · 250/60-12	TR78A	127033	20
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
7.00-15	7.00-15 · 7.50-15 · 205/70-15	TR75A	127958	18
7.00-15	7.00-15 · 7.50-15 · 205/70-15	V3-02-7	154343	18
8.15-15	8.15-15 · 8.25-15 · 28x9-15 · 225/75-15	TR177A	128016	16
8.25-15	8.25-15 · 33x12.50-15	V3-06-1	148717	14
250-15	250-15 · 300-15 · 28x12.5-15	TR78A	127248	16
<b>16"</b>				
7.00-16	7.50-16 · 8.75-16	TR75A	137681	20
7.00-16	7.50-16 · 8.75-16	V3-04-7	148632	20
8.25-16	8.25-16 · 9.00-16	TR177A	272887	12
<b>20"</b>				
8.25-20	8.25-20	V3-06-3	148731	14
8.25-20	8.25-20	TR78A	273075	10
9.00-20	9.00-20	V3-06-3	148755	8
9.00-20	9.00-20	TR78A	273020	8
10.00-20	10.00-20	V3-06-8	148786	8
11.00-20	11.00-20 · 13/80-20 · 335/80-20	V3-06-8	148816	7
12.00-20	12.00-20 · 14/80-20 · 365/80-20	V3-06-8	148847	6
<b>24"</b>				
12.00-24	12.00-24	V3-04-5	136158	5
14.00-24 NEXEN	14.00-24	V3-04-5	136431	4
14.00-24/25	14.00-24 · 14.00-25 · 15.5-25	TRJ1175C	154374	4

Камеры, поставляемые нашей компанией, производятся южнокорейской корпорацией NEXEN. Камеры изготавливаются из бутылкачука. По сравнению с резиновой смесью на основе бутадиенстирольного и натурального каучука бутылкачук обладает следующими преимуществами:

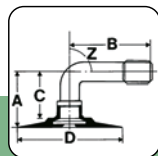
- наименьшая газонепроницаемость
- высокая стойкость к кислотам, нефтепродуктам, горячему пару и высокой температуре
- высокая стойкость к атмосферному озону, вызывающему старение резины
- сохранение гибкости при низких температурах

Независимые испытания подтвердили, что наша камера из бутылкачука обладает газонепроницаемостью в 3-4 раза меньше и подлежит ремонту.

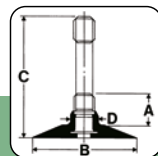
# Вентили



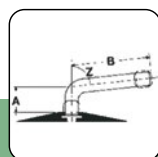
	TR 87 V1-08-1 • 33 G 90
A mm	19
B mm	33
C mm	15
D mm	44,5
Z	90°



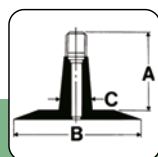
	JS 2
A mm	–
B mm	33
C mm	26
D mm	56
Z	70°



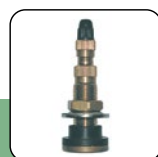
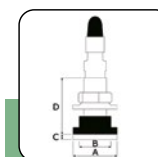
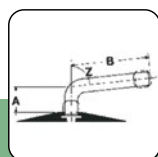
	TR 218A V4-01-1 • 47 GW
A mm	24
B mm	63,5
C mm	47
D mm	16



	TR 75A V3-09-03	TR 78A V3-09-8	TR 177A V3-09-5
A mm	24	24	24
B mm	76	127	95
Z	86°	86°	86°

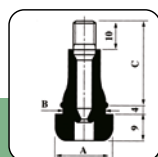


	TR 13 V2-01-1 • 38 G 11,5	TR 13 V2-01-1 • 38 G 16
A mm	35	35
B mm	56	56
C mm	11,5	16,5

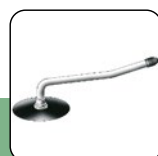
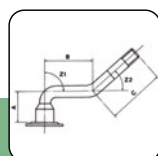


	TRJ 1175C 105A
A mm	35
B mm	105
C mm	4
D mm	32
Z	88°

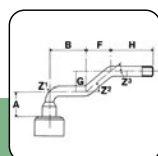
	TR 618A V5-01-1
A mm	22
B mm	15,9
C mm	3
D mm	29



	TR 413 V2-03-1	TR 413 V2-03-3
A mm	19	23,5
B mm	14,5	19
C mm	29	29



	V3-02-7	V3-04-5 127 D-74	V3-02-19 60 D
A mm	22,5	20	20,5
B mm	71,5	76	60
C mm	–	47,5	–
Z1	80°	90°	86°
Z2	–	27°	–



	V3-06-3	V3-06-8
A mm	20,5	24,5
B mm	46	61,5
F mm	20,5	14,5
H mm	47,5	50,5
G mm	17	7,5
Z1	90°	86°
Z2	40°	27°
Z3	140°	153°



# Диски



Offset



EAN-13

РАЗМЕР	КОЛ-ВО БОЛТОВ	Д.С.В. (мм)	Р.С.Д. (мм)	ВЫЛЕТ (мм)	ОТВЕРСТИЕ ПОД БОЛТ	РАЗМЕР ШИНЫ	ТОЛЩИНА (мм)	57 07562+
<b>8"</b>								
3.00D-8	6	100	125	5	15	4.00-8	5	492582
3.00D-8	6	110	148	5	14,5	5.00-8	5	492575
3.00D-8	5	110	145					
3.00D-8	5	100	135					
3.00D-8	5	110	160					
4.33R-8	5	100	125					
4.33R-8	5	110	145					
4.33R-8	5	110	140					
4.33R-8	6	100	140					
4.33R-8	5	94	140					
4.33R-8	6	85	130					
4.33R-8	7	110	145					
4.33R-8	8	96	130					
<b>9"</b>								
4.00E-9	8	130	160	5	16	6.00-9	5	492636
4.00E-9	5	125	165					
4.00E-9	5	110	145					
4.00E-9	6	150	180	5	17,5	6.00-9	5	492599
6.00E-9	8	130	160					
6.00E-9	5	110	145					
6.00E-9	6	110	160					
6.00E-9	5	110	160					
<b>10"</b>								
5.00F-10	8	130	160	5	16	6.5-10	5	492605
5.00F-10	6	150	180	5	17,5	6.5-10	5	492643
5.00F-10	6	110	140					
6.50F-10	5	110	145					
6.50F-10	7	110	145					
6.50F-10	8	110	150					
6.50F-10	8	130	160					
<b>12"</b>								
5.00S-12	6	150	180					
5.00S-12	6	151	200					
5.00S-12	6	150	200	6	27	7.00-12	6	492650
5.00S-12	5	158	210					
5.00S-12	6	170	220	6	27	7.00-12	6	492667
5.00S-12	6	170	220	6	32	7.00-12	6	492674
5.00S-12	8	145	190	6	26	7.00-12	6	492612
5.00E-12	4	135	170					
6.50F-12	8	155	186					
6.50F-12	5	180	225					
6.50F-12	10	145	178					
6.50F-12	14	178	210					
8.00G-12	14	178	210					
8.00G-12	10	140	170					
8.00G-12	6	160	205					

# Диски

РАЗМЕР	КОЛ-ВО БОЛТОВ	D.C.B. (мм)	P.C.D. (мм)	ВЫЛЕТ (мм)	ОТВЕРСТИЕ ПОД БОЛТ	РАЗМЕР ШИНЫ	ТОЛЩИНА (мм)	57 07562+
<b>15"</b>								
7.00-15	10	202	245					
7.00-15	6	164	223					
7.00-15	6	170	220					
7.00-15	6	161	205					
8.00-15	10	176	225					
8.00-15	6	200	250					
9.75-15	12	230	283					
9.75-15	14	178	210					
<b>20"</b>								
7.50-20	10	281	335					033777
8.00-20	10	281	335					037709
8.50-20	10	281	335					010354

# Кольца для дисков

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОБОДА (дюйм)	ШИРИНА ОБОДА (дюйм)	57 07562+
Кольцо замочное	3.00-8	8	3.00	091013
Кольцо бортовое съёмное	3.00-8	8	3.00	091014
Кольцо замочное	4.33-8	8	4.33	091012
Кольцо бортовое съёмное	4.33-8	8	4.33	091028
Кольцо замочное	4.00E-9/6.00E-9	9	4.00	037534
Кольцо бортовое съёмное	4.00E-9/6.00E-9	9	4.00	037535
Кольцо замочное	5.00F-10/6.50F-10	10	5.00	037536
Кольцо бортовое съёмное	5.00F-10/6.50F-10	10	5.00	037540
Кольцо замочное	5.00S-12	12	5.00	037537
Кольцо бортовое съёмное	5.00S-12	12	5.00	037541
Кольцо замочное	8.00G-12/10.00G-12	12	8.00	037538
Кольцо бортовое съёмное	8.00G-12/10.00G-12	12	8.00	037542
Кольцо замочное	7-15(5.5-15/6-15/6.5-15)/8-15(9.75-15/11-15) 6.5-15/8.00-15 (9.75-15 /11.00-15)	15	7.00	037543
Кольцо бортовое съёмное	8.00-15(9.75-15/11.00-15)	15	8.00	037544
Кольцо бортовое съёмное	7.00-15(5.5-15/6.0-15/6.5-15)6.5-15	15	7.00	037539



Замочное



Кольцо бортовое съёмное

# Ободные ленты для камерных и бескамерных шин

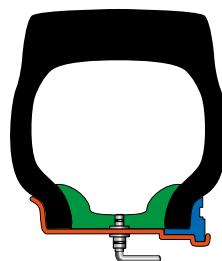


РАЗМЕР	ДЛЯ ТИПОРАЗМЕРА ШИН	ТИП ШИН КАМЕРНАЯ/БЕСКАМЕРНАЯ ТТ/ТЛ	ДЛЯ ТИПОРАЗМЕРА ОБОДЬЕВ	ВЕНТИЛЬ	57 07562+	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
<b>8"</b>						
85-8	3.50-8 · 4.00-8 · 15x4.5-8 · 125/75-8	ТТ	2.50...3.75-8		153803	40
115-8	16x6-8 · 18x7-8 · 150/75-8 · 180/70-8	ТТ	4.25...4.33-8		153810	40
8" TSF W	150/75R8 - 180/70R8	ТЛ	4.33-8	V3-02-6 SPL offset 8 mm	041189	1
<b>9"</b>						
100-9	6.00-9	ТТ	4.00-9		153841	40
150-9	21x8-9 · 200/75-9	ТТ	6.00-9		153858	40
<b>10"</b>						
130-10	6.50/7.50-10	ТТ	5.00...5.50-10		153865	35
10" TSF T	6.50R10	ТЛ	5.00-10	V3-02-6 SPL offset 8 mm	035487	1
165-10	23x9-10 · 7.0/85-10 · 225/75-10	ТТ	6.50-10		153872	35
<b>12"</b>						
130-12	7.00-12	ТТ	5.00-12		153889	35
12" TSF	7.00R12	ТЛ	5.00-12	V3-02-18 SPL offset 10 mm	041188	1
210-12	27x10-12 · 23x10-12 · 250/60-12 · 250/75-12	ТТ	8.00-12		153896	20
<b>13"</b>						
100-13	23x5 · 25x6 · 22x4 1/2	ТТ	3.75-13		149233	20
<b>15"</b>						
170-15	7.00/7.50/8.15/8.25-15 · 250-15	ТТ	4.50...6.50-15		152967	21
190-15	250/300-15 · 10.00-15 · 28x9-15 · 28x12.5-15 · 33x12.50-15	ТТ	6.00...9.75-15		152974	22
15" TSF	7.00R15 · 7.50R15 · 8.25R15 · 225/75R15 · 250/70R15	ТЛ	5.50...7.00-15	V3-02-18 SPL offset 0 mm	039971	1
15" TSF W	8.25R15 · 225/75R15 · 250/70R15 · 315/70R15	ТЛ	6.50...8.00-15	V3-02-18 SPL offset 0 mm	041190	1
<b>16"</b>						
160-16	6.00-16 · 7.00-16 · 7.50-16	ТТ	5.00-16..6.00-16		153902	18
190-16	8.25-16 · 9.00-16	ТТ	6.5-16..7.5-16		153919	18
<b>20"</b>						
180-20	8.25/9.00/10.00-20	ТТ	5.50...7.50-20		152981	14
190-20	8.25/9.00/10.00-20	ТТ	7.00...8.00-20		153933	14
200-20	10.00/11.00/12.00-20 · 13/80-20	ТТ	7.50...8.50-20		152998	12
230-20	11.00/12.00/13.00/14.00-20 · 13/80-20	ТТ	8.00...9.00-20		153940	8
20" TSF	10.00/11.00/12.00R20	ТЛ	7.50...8.50-20	TR 178 SPL offset 0 mm	035488	1
<b>24"</b>						
220-24	12.00-24	ТТ	8.50-24		153971	8
260-24	13.00/14.00-24	ТТ	10.00-24		153988	8

ТТ



ТЛ



**СЛЕДИТЕ ЗА  
ДАВЛЕНИЕМ  
В ШИНАХ!**

Бескамерная ободная лента позволяет монтировать бескамерные (ТЛ) шины на стандартные обода для промышленных транспортных средств, на которые из-за конструкции обычно устанавливаются шины с камерой и ободной лентой.

Бескамерная ободная лента (TSF Tubeless Sealing Flap) монтируется на цилиндрическую часть обода между бортами бескамерной шины.

