



Новинки в ассортименте шин для вилочных погрузчиков



ШИНОКОМПЛЕКТЫ KENDA K611

Конструкция шин KENDA K611 с диагональными канавками обеспечивает превосходные сцепление и маневренность на любых типах рабочих поверхностей.

Оптимизированный состав резиновой смеси и усиленная конструкция каркаса уменьшают накопление тепла и тем самым увеличивают срок службы шин.

Состав резиновой смеси протектора, разработанный специально для вилочных погрузчиков, обеспечивает отличную износостойкость и защиту от порезов и проколов.

KENDA



Тип товара	Наименование, Размер	ЕАН	Слой-ность	Протек-тор	Тип шины	Нагруз-ка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Диаметр обода (inch)	Ширина обода (inch)
Шинокомплект	18X7-8 14PR KENDA K611 JS2	033952	14	K611	D	1440	470	163	8	4.33
Шинокомплект	5.00-8 10PR KENDA K611 JS2	033951	10	K611	D	1150	470	145	8	3.0
Шинокомплект	6.00-9 10PR KENDA K611 JS2	033953	10	K611	D	1505	540	160	9	4.0
Шинокомплект	23X9-10 14PR KENDA K611 JS2	033955	14	K611	D	2515	605	230	10	6.50
Шинокомплект	6.50-10 10PR KENDA K611 JS2	033954	10	K611	D	1655	593	177	10	5.0
Шинокомплект	7.00-12 12PR KENDA K611 JS2	033956	12	K611	D	2375	680	185	12	5.0
Шинокомплект	8.15-15 14PR KENDA K611 TR78	033957	14	K611	D	3050	705	220	15	7.00
Шинокомплект	8.25-15 14PR KENDA K611 TR78	033958	14	K611	D	3775	846	243	15	7.00
Шинокомплект	250-15 16PR KENDA K611 TR78	033959	16	K611	D	3865	750	250	15	7.50

ШИНОКОМПЛЕКТЫ DEESTONE D333

Увеличенная глубина протектора и жесткий нейлоновый каркас обеспечивают повышенную долговечность шины и минимизируют возможность прокола. Широкий плоский профиль с усиленной боковиной обеспечивает стабильность и безопасность при подъеме и транспортировке тяжелых или хрупких грузов. Массивные блоки протектора увеличивают ресурс в различных условиях применения.



Тип товара	Наименование, Размер	Слой-ность	Протектор	Тип шины	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Диаметр обода (inch)	Ширина обода (inch)
Шинокомплект	6.00-9 10PR DEESTONE D333 JS2	10	D333	D	545	160	9	4.0
Шинокомплект	7.00-12 12PR DEESTONE D333 TR75	12	D333	D	683	192	12	5.0
Шинокомплект	7.00-12 14PR DEESTONE D333 TR75	14	D333	D	683	192	12	5.0

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ВКТ LIFTMAX LM 81

Шины LIFTMAX LM 81 разработаны специально для вилочных погрузчиков, используемых для погрузочно-разгрузочных работ и в промышленных целях. Индустриальные шины выполненные по радиальной технологии имеют более ровную и стабильную форму. Они повышают маневренность техники, снижают расход топлива и более долговечны в использовании. Кроме этого, они позволяют технике ездить на более длинные дистанции. Эти радиальные шины с цельным металлокордом и с многослойным металлокордным брекером обеспечивают низкое сопротивление качению, пониженную вибрацию и повышенную устойчивость, а также увеличенное сопротивление проколам. Специальная резиновая смесь протектора обеспечивает исключительную устойчивость к порезам и разрывам наряду с отличной износостойкостью при эксплуатации на любом типе поверхности.



Тип товара	Размер	Индекс нагрузки и скорости	Рекомендованный диск	Ширина мм	Диаметр мм	Тип
Пневматическая шина	5,00 R 8	111 A5	3.00 D	138	471	TL
Пневматическая шина	6.00 R 9	121 A 5	4.00 E	160	540	TL
Пневматическая шина	6.50 R 10	128 A5	5.00 F; 5.50 F	178	590	TL
Пневматическая шина	225/75 R 10	142 A5	6.50 F	220	595	TL
Пневматическая шина	7.00 R 12	136 A5	5.00 S	195	675	TL
Пневматическая шина	250/75 R 12	152 A5	8.0	260	680	TL
Пневматическая шина	7.00 R 15	143 A5	5.50	199	745	TL
Пневматическая шина	7.50 R 15	146 A5	6.00	212	778	TL
Пневматическая шина	8.25 R 15	153 A5	6.5	234	836	TL
Пневматическая шина	225/75 R 15	149 A5	7.00	226	712	TL
Пневматическая шина	250/70 R 15	153 A5	7.00	230	735	TL
Пневматическая шина	10.00 R 20	166 A5	7.50	275	1066	TL
Пневматическая шина	11.00 R 20	170 A5	8.00	288	1092	TL
Пневматическая шина	12.00 R 20	176 A5	8.50	314	1134	TL
Пневматическая шина	12.00 R 24	178 A5	8.50	310	1235	TT
Пневматическая шина	14.00 R 24	193 A5	10.00W	388	1415	TL

Подразделения компании «Боненкамп» в России:

Москва, тел. +7 (495) 505-61-15

Москва (ОЕМ), тел. +7 (495) 641-31-18

Санкт-Петербург, тел. +7 (812) 309-15-85

Ростов-на-Дону, тел. +7 (863) 200-75-06

Челябинск, тел. +7 (351) 771-14-28

Екатеринбург, тел. +7 (343) 379-52-00

Bohnenkamp

■ ■ ■ Moving Professionals

www.bohnenkamp-russia.ru

Бесплатный телефон: **8 800 5005 375**