

ВКТ

GROWING TOGETHER

ПОГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ


















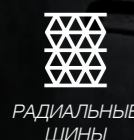
ПОГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

В промышленности шины ежедневно подвергаются самым разным испытаниям. Поэтому компания ВКТ разработала широкий ассортимент шин, идеально подходящих для нужд этой сферы. ВКТ предлагает три разные шины, предназначенные для вилочных погрузчиков: радиальную, диагональную и цельнолитую. Каждый тип обладает качествами, подчеркивающими конкретные характеристики: увеличенный срок службы, пониженное потребление энергии, превосходную устойчивость и комфорт. Более того, эти три вида шин были специально разработаны для того, чтобы оставлять как можно меньше следов. Это позволяет им работать в самых чистых промышленных помещениях. Ознакомьтесь с полным ассортиментом шин ВКТ и выберите для себя наиболее подходящие.

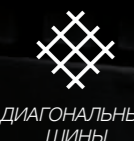
ТЕХНОЛОГИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Металлокорд	 Сверхглубокий рисунок протектора	 Усиленная конструкция	 Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами
 Управляемость и комфорт	 Устойчивость к порезам и разрывам	 Устойчивость к порезам	 Долговечность
 Комфорт	 Большая грузоподъемность	 Низкое сопротивление качению	 Устойчивость
 Управляемость	 Тяга	 Лед и снег	



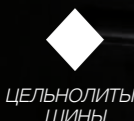
РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

У радиальных шин слои корда расположены радиально от одного борта до другого. Боковина и слои протектора имеют разные функциональные особенности, что обеспечивает большую гибкость, великолепные характеристики и экономию топлива.



ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

Слои корда диагональных шин проходят от одного борта до другого в диагональном направлении. Слои накладываются друг на друга перекрестно. Такая конструкция обеспечивает выдающуюся устойчивость боковин к проколам и высокую грузоподъемность.



ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

Цельнолитые шины не наполняются воздухом или другими газами. Они состоят из нескольких слоев резиновой смеси или стали. Цельнолитые шины отличаются превосходной устойчивостью, стойкостью к проколам и высокой грузоподъемностью. Они не нуждаются в обслуживании и преимущественно используются для вилочных погрузчиков и другой промышленной техники.

ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЙ ТЕХНИКИ



LIFTMAX LM 81



[Стр. 6]



LIFTMAX LM 63



[Стр. 8]



POWER TRAX HD SMOOTH



[Стр. 9]



MAGLIFT PREMIUM



[Стр. 22]



MAGLIFT ECO



[Стр. 23]



MAGLIFT ECO RIB



[Стр. 25]



PL 801



[Стр. 10]



POWER TRAX HD



[Стр. 12]



SUPER TRAX HD



[Стр. 15]



FL 252



[Стр. 26]



MP 590



[Стр. 27]



SNOW GRIP



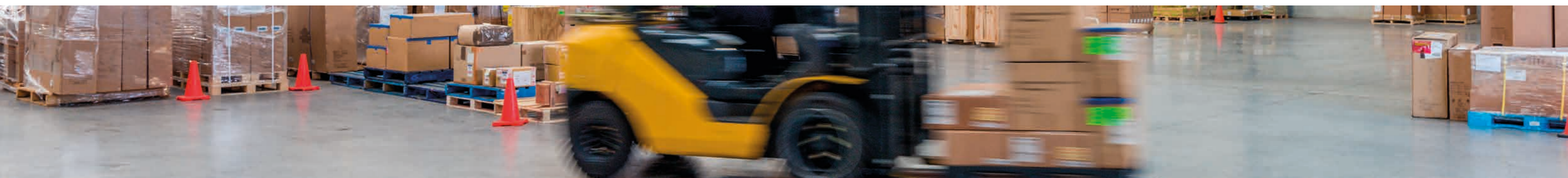
[Стр. 28]



MAGLIFT



[Стр. 16]





РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



LIFTMAX LM 81

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.

Усиленные 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.

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Устойчивость



Долговечность

Ø 8"	Размерность шины	Тип	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. MM	O.D. MM	SLR MM	RC MM	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
	5.00 R 8	TL	-	111 A5	STD	138	471	-	-	3.00D	3.25 I; 3.75 I
	150/75 R 8	TL	-	113 A5	STD	150	430	-	-	4.33R	-
	180/70 R 8	TL	-	125 A5	STD	170	453	-	-	4.33R	-
Ø 9"	6.00 R 9	TL	-	121 A5	STD	160	540	-	-	4.00E	-
	200/75 R 9	TL	-	134 A5	STD	202	530	-	-	6.00E	-
Ø 10"	6.50 R 10	TL	-	128 A5	STD	178	590	-	-	5.00F; 5.50F	-
	225/75 R 10	TL	-	142 A5	STD	220	595	-	-	6.50F	-
Ø 12"	7.00 R 12	TL	-	136 A5	STD	195	675	-	-	5.00S	-
	250/75 R 12	TL	-	152 A5	STD	260	680	-	-	8.0	-
Ø 15"	7.00 R 15	TL	-	143 A5	STD	199	745	-	-	5.50	5.00
	7.50 R 15	TL	-	146 A5	STD	212	778	-	-	6.00	6.5

STD: стандартная



Ø 15"	Размерность шины	Тип	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. MM	O.D. MM	SLR MM	RC MM	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
	8.25 R 15	TL	-	153 A5	STD	234	836	-	-	6.5	7.0
	225/75 R 15 (28 X 9 R 15)	TL	-	149 A5	STD	226	712	-	-	7.00	-
	250/70 R 15	TL	-	153 A5	STD	230	735	-	-	7.00	-
	315/70 R 15	TL	-	165 A5	STD	305	834	-	-	8.00	-
Ø 20"	10.00 R 20	TL	-	166 A5	STD	275	1066	-	-	7.50	-
	11.00 R 20	TL	-	170 A5	STD	288	1092	-	-	8.00	8.5
	12.00 R 20	TL	-	176 A5	STD	314	1134	-	-	8.50	8.0
Ø 24"	12.00 R 24	TL	-	178 A5	STD	310	1235	-	-	8.50	9.0
	14.00 R 24	TL	-	193 A5	STD	388	1415	-	-	10.00W	10.0, 10.00WA
Ø 25"	16.00 R 25	TL	-	200 A5	STD	440	1530	-	-	11.25/2.0	13.00/2.0

STD: стандартная





РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



A5



153



LIFTMAX LM 63

Шина LIFTMAX LM 63 была специально разработана для промышленных и логистических операций. Рисунок протектора с тремя ребрами придает низкое сопротивление качению, хорошее сцепление на мокром покрытии и равномерный износ протектора с улучшенной управляемостью. Эти радиальные шины с цельным металлокордом и многослойным стальным брекером гарантируют снижение вибрации, а также повышение устойчивости и комфорта.

Ø 8"	Размерность шины	Тип	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. MM	O.D. MM	SLR MM	RC MM	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
	180/70 R 8 (18X7 R 8)	TL	-	125 A5	STD	170	460	-	-	4.33R	-
Ø 9"	6.00 R 9	TL	-	121 A5	STD	160	542	-	-	4.00E	-
Ø 10"	6.50 R 10	TL	-	128 A5	STD	176	592	-	-	5.00F, 5.50F	-
Ø 12"	7.00 R 12	TL	-	136 A5	STD	195	675	-	-	5.00S	-
Ø 15"	7.00 R 15	TL	-	143 A5	STD	198	738	-	-	5.50	5.00
	8.25 R 15	TL	-	153 A5	STD	240	844	-	-	6.5	7.0

STD: стандартная

Технологии



Металлокорд

Характеристики



Устойчивость



Комфорт



POWER TRAX HD SMOOTH

POWER TRAX HD SMOOTH - это диагональные шины, специально разработанные для техники, которая используется в портах и при выполнении подземных горных работ. Специальная защита боковин вместе с жестким протектором предотвращает образование проколов и порезов, которые часто возникают в таких сложных условиях. Шины POWER TRAX HD SMOOTH - идеальный выбор для техники, работающей в сложных условиях высоких нагрузок.

Ø 20"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. MM	O.D. MM	SLR MM	RC MM	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
	12.00 - 20	TT	20	-	STD	320	1150	-	-	8.50	9.0
	12.00 - 20	TT	28	-	STD	320	1150	-	-	8.50	9.0

STD: стандартная



ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

Технологии



Усиленная конструкция



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Долговечность



Устойчивость



Устойчивость к порезам и разрывам





PL 801

Шины PL 801 разработаны специально для роторных санных граблей/сеноворошилок, используемых для сеноуборочных работ, а также для вилочных погрузчиков, задействованных в логистических операциях. Они отличаются превосходной устойчивостью и высокой стойкостью к порезам и разрывам. Шины PL 801 также порадуют своим долгим сроком службы.

Характеристики



Устойчивость



Долговечность



Устойчивость к порезам и разрывам

Ø 5"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						MM	MM	MM	MM	Рекомендуемый	Допустимый
	23 X 5 (23 X 5 (- 13))	ТТ	6	-	STD	154	640	-	-	3.75 P	-
Ø 8"	5.00 - 8	ТТ	8	-	STD	135	468	-	-	3.00 D	3.25 I
	5.00 - 8	ТТ	10	-	STD	135	468	-	-	3.00 D	3.25 I
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	ТТ	14	-	STD	173	470	-	-	4.33 R	5.00 F
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	ТТ	16	-	STD	173	470	-	-	4.33 R	5.00 F
Ø 9"	6.00 - 9	ТТ	10	-	STD	157	543	-	-	4.00 E	-
	6.00 - 9	ТТ	10	-	SPL	157	543	-	-	4.00 E	-
	6.00 - 9	ТТ	12	-	STD	157	543	-	-	4.00 E	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	ТТ	14	-	STD	200	535	-	-	6.00 E	7.00 E
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	ТТ	16	-	STD	200	535	-	-	6.00 E	7.00 E
	6.50 - 10	ТТ	10	-	STD	185	595	-	-	5.00 F	5.50 F
Ø 12"	7.00 - 12	ТТ	12	-	STD	189	692	-	-	5.00 S	-
	7.00 - 12	ТТ	14	-	STD	189	692	-	-	5.00 S	-

STD: стандартная; SPL: специальное применение



Ø 15"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						MM	MM	MM	MM	Рекомендуемый	Допустимый
	5.50 - 15	ТТ	8	-	STD	157	670	-	-	4.50 E DT	4.50 E SDC
	7.00 - 15 (29 X 8 - 15)	ТТ	12	-	STD	200	750	-	-	5.5	4.33 R; 5.0
	7.00 - 15 (30 X 8 - 15)	ТТ	12	-	STD	206	775	-	-	6.0	5.50 BD; 5.5
	7.00 - 15 (30 X 8 - 15)	ТТ	14	-	STD	206	750	-	-	5.5	4.33 R; 5.0
	7.50 - 15	ТТ	12	-	STD	220	785	-	-	6.0	6.00 S; 6.5
	7.50 - 15	ТТ	14	-	STD	220	785	-	-	6.0	6.00 S; 6.5
	7.50 - 15 (7.50 - 15 (32" OD))	ТТ	14	-	STD	220	814	-	-	6.0	6.00 S; 6.5
	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	ТТ	12	-	STD	215	720	-	-	7.0	7.00 BD
	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	ТТ	14	-	STD	215	720	-	-	7.0	7.00 BD
	8.25 - 15	ТТ	12	-	STD	236	854	-	-	6.5	6.0; 7.0
	8.25 - 15	ТТ	14	-	STD	236	854	-	-	6.5	6.0; 7.0
	250 - 15 (250/70 - 15)	ТТ	16	-	STD	235	745	-	-	7.50 BD	7.0; 7.5
	250 - 15 (250/70 - 15)	ТТ	20	-	STD	235	745	-	-	7.50 BD	7.0; 7.5
	300 - 15 (315/70 - 15)	ТТ	18	-	STD	295	840	-	-	8.00 BD	8.0

STD: стандартная



POWER TRAX HD

POWER TRAX HD — диагональные шины премиум-класса для промышленных вилочных погрузчиков. Глубокий протектор, утолщенная боковая стенка и прочный корпус гарантируют исключительную долговечность, а также минимизируют риск проколов и случайных повреждений. Благодаря отличной устойчивости к порезам, расщеплению и разрывам эти шины подходят для шероховатой и твердой бетонной поверхности. Специально разработанная защита обода предотвращает проколы и повреждение колеса у борта.

Технологии



Усиленная конструкция



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Долговечность



Устойчивость



Устойчивость к порезам и разрывам

Ø 8"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. ММ	O.D. ММ	SLR ММ	RC ММ	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
Ø 8"	5.00 - 8	ТТ	10	-	STD	145	480	-	-	3.00 D	3.25 I
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	ТТ	16	-	STD	173	470	-	-	4.33 R	5.00 F
Ø 9"	6.00 - 9	ТТ	10	-	STD	166	543	-	-	4.00 E	-
Ø 10"	6.50 - 10	ТТ	10	-	STD	193	595	278	1774	5.00 F	5.50 F
	6.50 - 10	ТТ	12	-	STD	193	595	278	1774	5.00 F	5.50 F
	6.50 - 10	ТТ	14	-	STD	193	595	278	1774	5.00 F	5.50 F
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	ТТ	18	-	STD	235	590	-	-	6.50 F	-
Ø 12"	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	ТТ	20	-	STD	235	590	-	-	6.50 F	-
	7.00 - 12	ТТ	14	-	STD	205	675	-	-	5.00 S	-
	7.00 - 12	ТТ	16	-	STD	205	675	-	-	5.00 S	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	ТТ	16	-	STD	255	690	-	-	8.00 G	-
Ø 15"	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	ТТ	20	-	STD	255	690	-	-	8.00 G	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	ТТ	16	142 A8	IMP	255	690	-	-	8.00 G	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	ТТ	20	148 A8	IMP	255	690	-	-	8.00 G	-
Ø 15"	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	ТТ	14	-	STD	227	710	-	-	7.00	7 BD

STD: стандартная



Ø 15"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. ММ	O.D. ММ	SLR ММ	RC ММ	ОБОД		
										Рекомендуемый	Допустимый	
Ø 15"	8.25 - 15	ТТ	14	-	STD	248	845	-	-	6.50	7.0	
	8.25 - 15	ТТ	16	-	STD	248	845	-	-	6.50	7.0	
	10.00 L - 15 (36 X 11 - 15)	ТТ	16	-	STD	285	918	-	-	7.50 BD	7.5	
	10.00 L - 15 (36 X 11 - 15)	ТТ	24	-	STD	285	918	-	-	7.50 BD	7.5	
	28 X 12.5 - 15	ТТ	24	-	STD	304	705	-	-	9.75 BD	-	
	28 X 12.5 - 15	ТТ	24	149 A8	IMP	304	705	-	-	9.75 BD	-	
	250 - 15 (250/70 - 15)	ТТ	16	-	STD	240	745	-	-	7.50	7.0	
	250 - 15 (250/70 - 15)	ТТ	18	-	STD	240	745	-	-	7.50	7.0	
	250 - 15 (250/70 - 15)	ТТ	20	-	STD	240	745	-	-	7.50	7.0	
	300 - 15 (315/70 - 15)	ТТ	20	-	STD	300	845	-	-	8.00	-	
	Ø 20"	9.00 - 20	ТТ	16	-	STD	270	1050	-	-	7.0	7.5
		10.00 - 20	ТТ	16	160 A8	IMP	285	1080	-	-	7.5	8.0
10.00 - 20		ТТ	16	-	STD	285	1080	-	-	7.5	8.0	
10.00 - 20		ТТ	18	-	STD	285	1080	-	-	7.5	8.0	

STD: стандартная



POWER TRAX HD

Шины премиум-класса POWER TRAX HD специально разработаны для установки на технику в портах и подземных рудниках. Их глубокие протекторы, утолщенные боковые стенки и прочные корпуса гарантируют исключительную долговечность, а также минимизируют риск проколов и случайных повреждений. Благодаря отличной устойчивости к порезам и расщеплению эти шины особенно подходят для шероховатых и твердых поверхностей. Специально разработанная защита обода предотвращает проколы и повреждение колеса у борта.

Ø 20"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. MM	O.D. MM	SLR MM	RC MM	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
	12.00 - 20	ТТ	20	-	STD	320	1150	-	-	8.50	9.0
	12.00 - 20	ТТ	28	-	STD	320	1150	-	-	8.50	9.0
	12.00 - 20	ТТ	20	172 A8	IMP	320	1150	-	-	8.50	9.0
	12.00 - 20	ТТ	28	173 A8	IMP	320	1150	-	-	8.50	9.0

STD: стандартная - IMP: Implement



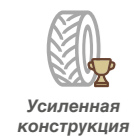
SUPER TRAX HD

SUPER TRAX HD - это шина, специально спроектированная для эксплуатации на вилочных погрузчиках при переработке тяжелых грузов, в том числе в портах и на горнодобывающих предприятиях. Протектор со сверхвысоким рисунком изготовлен из уникальной износостойкой резиновой смеси, что обеспечивает шине долгий срок службы. Кроме того, она отличается прочным каркасом и усиленными боковинами, которые определяют ее отличную устойчивость и маневренность при работе с поднятым грузом. Элемент для защиты обода, специально предусмотренный в конструкции шины SUPER TRAX HD, предотвращает проколы шины и повреждения колесного диска в зоне ободного фланца.

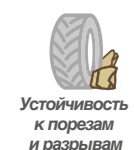
Ø 9"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. MM	O.D. MM	SLR MM	RC MM	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
	6.00 - 9	ТТ	12	-	STD	168	548	256	1672	4.00 E	-
Ø 10"	6.50 - 10	ТТ	12	-	STD	195	600	282	1838	5.00 F	5.50 F
Ø 12"	7.00 - 12	ТТ	14	-	STD	200	692	323	2088	5.00 S	-
Ø 15"	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	ТТ	14	-	STD	220	715	332	2169	7.00	7 BD
	8.25 - 15	ТТ	16	-	STD	245	845	395	2434	6.50	7.0

STD: стандартная

Технологии



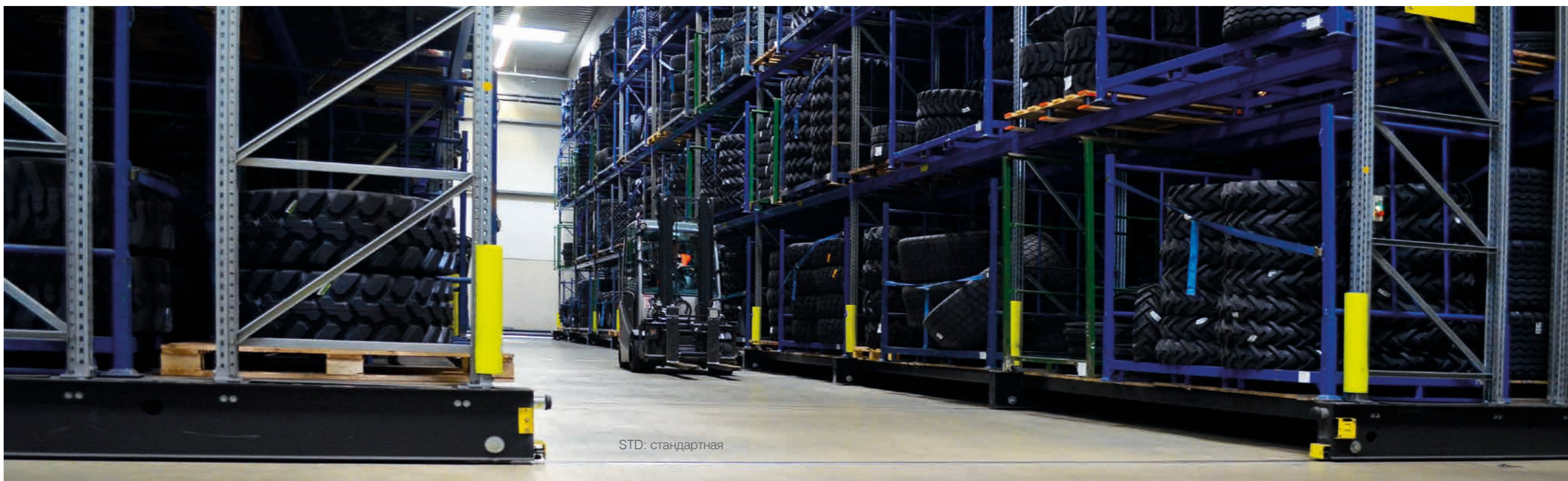
Характеристики



Технологии



Характеристики



STD: стандартная



MAGLIFT

Шины MAGLIFT были специально разработаны для вилочных погрузчиков, используемых в промышленных и логистических операциях. Эти цельнолитые шины отличаются высокой грузоподъемностью и предлагают исключительный комфорт для оператора. Шины MAGLIFT демонстрируют отличную устойчивость к порезам и разрывам, что значительно продлевает срок их службы. Их усиленная конструкция предотвращает риск проскальзывания колес, а особая форма борта облегчает их установку на колесный диск.



Характеристики



Ø 8"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						ММ	ММ	ММ	ММ	Рекомендуемый	Допустимый
	4.00 - 8	-	-	-	STD NM	109	406	-	-	3.00 D - 8	-
	4.00 - 8	-	-	-	LIP NM	109	406	-	-	3.00 D - 8	-
	4.00 - 8	-	-	-	STD	109	406	-	-	3.00 D - 8	-
	4.00 - 8	-	-	-	LIP	109	406	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	STD NM	120	462	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	LIP NM	120	462	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	STD	120	462	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	LIP	120	462	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	LIP NM	119	378	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	STD NM	119	378	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	STD	119	378	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	LIP	119	378	-	-	3.00 D - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP NM	139	421	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD NM	139	421	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD	139	421	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP	139	421	-	-	4.33 R - 8	-

STD: стандартная; LIP: версия LIP; STD NM: стандартная, не оставляющая следов; LIP NM: версия LIP, не оставляющая следов

Ø 8"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						ММ	ММ	ММ	ММ	Рекомендуемый	Допустимый
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD NM	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP NM	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
Ø 9"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						ММ	ММ	ММ	ММ	Рекомендуемый	Допустимый
	6.00 - 9	-	-	-	STD NM	141	529	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	LIP NM	141	529	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	STD	141	529	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	LIP	141	529	-	-	4.00 E - 9	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	STD NM	189	525	-	-	6.00 E - 9	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	LIP NM	189	525	-	-	6.00 E - 9	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	STD	189	525	-	-	6.00 E - 9	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	LIP	189	525	-	-	6.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	STD NM	132	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	LIP NM	132	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	STD	132	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	LIP	132	377	-	-	4.00 E - 9	-

STD: стандартная; LIP: версия LIP; STD NM: стандартная, не оставляющая следов; LIP NM: версия LIP, не оставляющая следов



MAGLIFT

Шины MAGLIFT были специально разработаны для вилочных погрузчиков, используемых в промышленных и логистических операциях. Эти цельнолитые шины отличаются высокой грузоподъемностью и предлагают исключительный комфорт для оператора. Шины MAGLIFT демонстрируют отличную устойчивость к порезам и разрывам, что значительно продлевает срок их службы. Их усиленная конструкция предотвращает риск проскальзывания колес, а особая форма борта облегчает их установку на колесный диск.



Характеристики

-  Устойчивость к порезам и разрывам
-  Большая грузоподъемность
-  Долговечность
-  Комфорт

Ø 10"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. MM	O.D. MM	SLR MM	RC MM	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
	6.50 - 10	-	-	-	STD NM	154	575	-	-	5.00 F - 10	-
	6.50 - 10	-	-	-	LIP NM	154	575	-	-	5.00 F - 10	-
	6.50 - 10	-	-	-	STD	154	575	-	-	5.00 F - 10	-
	6.50 - 10	-	-	-	LIP	154	575	-	-	5.00 F - 10	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	LIP NM	213	585	-	-	6.50 F - 10	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	STD NM	213	585	-	-	6.50 F - 10	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	LIP	213	585	-	-	6.50 F - 10	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	STD	213	585	-	-	6.50 F - 10	-
	180/60-10	-	-	-	STD	153	460	-	-	5.00F-10	-
	180/60-10	-	-	-	LIP	153	460	-	-	5.00F-10	-
	200/50 - 10	-	-	-	STD NM	193	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP NM	193	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	STD	193	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP	193	458	-	-	6.50 F - 10	-

STD: стандартная; LIP: версия LIP; STD NM: стандартная, не оставляющая следов; LIP NM: версия LIP, не оставляющая следов

Ø 12"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. MM	O.D. MM	SLR MM	RC MM	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
	7.00 - 12	-	-	-	STD NM	168	658	-	-	5.00 S - 12	-
	7.00 - 12	-	-	-	LIP NM	168	658	-	-	5.00 S - 12	-
	7.00 - 12	-	-	-	STD	168	658	-	-	5.00 S - 12	-
	7.00 - 12	-	-	-	LIP	168	658	-	-	5.00 S - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	STD NM	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	LIP NM	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	STD	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	LIP	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	STD NM	240	677	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	LIP NM	240	677	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	STD	240	677	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	LIP	240	677	-	-	8.00 G - 12	-
	315/45-12	-	-	-	STD	282	578	-	-	10.00G-12	-
	315/45-12	-	-	-	LIP	282	578	-	-	10.00G-12	-

STD: стандартная; LIP: версия LIP; STD NM: стандартная, не оставляющая следов; LIP NM: версия LIP, не оставляющая следов



MAGLIFT

Шины MAGLIFT были специально разработаны для вилочных погрузчиков, используемых в промышленных и логистических операциях. Эти цельнолитые шины отличаются высокой грузоподъемностью и предлагают исключительный комфорт для оператора. Шины MAGLIFT демонстрируют отличную устойчивость к порезам и разрывам, что значительно продлевает срок их службы. Их усиленная конструкция предотвращает риск проскальзывания колес, а особая форма борта облегчает их установку на колесный диск.



Характеристики



Ø 15"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						ММ	ММ	ММ	ММ	Рекомендуемый	Допустимый
	7.00 - 15	-	-	-	STD NM	180	730	-	-	5.5 - 15	-
	7.00 - 15	-	-	-	LIP NM	180	730	-	-	5.5 - 15	-
	7.00 - 15	-	-	-	STD	180	730	-	-	5.5 - 15	-
	7.00 - 15	-	-	-	LIP	180	730	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	LIP NM	193	756	-	-	6.0 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	STD NM	193	756	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	STD NM	193	756	-	-	6.0 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	LIP NM	193	756	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	STD	193	756	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	STD	193	756	-	-	6.0 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	LIP	193	756	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	LIP	193	756	-	-	6.0 - 15	-
	8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	STD	218	691	-	-	7.0 - 15	-
	8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	LIP	218	691	-	-	7.0 - 15	-
	8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	LIP NM	218	691	-	-	7.0 - 15	-
	8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	STD NM	218	691	-	-	7.0 - 15	-
	8.25 - 15	-	-	-	STD NM	207	818	-	-	6.5 - 15	-

STD: стандартная; LIP: версия LIP; STD NM: стандартная, не оставляющая следов; LIP NM: версия LIP, не оставляющая следов

Ø 15"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						ММ	ММ	ММ	ММ	Рекомендуемый	Допустимый
	8.25 - 15	-	-	-	LIP NM	207	818	-	-	6.5 - 15	-
	8.25 - 15	-	-	-	STD	207	818	-	-	6.5 - 15	-
	8.25 - 15	-	-	-	LIP	207	818	-	-	6.5 - 15	-
	28 X 12.5 - 15 (355/45 - 15)	-	-	-	STD NM	295	687	-	-	9.75 - 15	-
	28 X 12.5 - 15 (355/45 - 15)	-	-	-	LIP NM	295	687	-	-	9.75 - 15	-
	28 X 12.5 - 15 (355/45 - 15)	-	-	-	STD	295	687	-	-	9.75 - 15	-
	28 X 12.5 - 15 (355/45 - 15)	-	-	-	LIP	295	687	-	-	9.75 - 15	-
	32 X 12.5 - 15 (355/65 - 15)	-	-	-	STD	295	825	-	-	9.75 - 15	-
	32 X 12.5 - 15 (355/65 - 15)	-	-	-	LIP	295	825	-	-	9.75 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	STD NM	216	718	-	-	7.0 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	LIP NM	216	718	-	-	7.0 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	STD	216	718	-	-	7.0 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	LIP	216	718	-	-	7.0 - 15	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	STD NM	255	820	-	-	8.0 - 15	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	LIP NM	255	820	-	-	8.0 - 15	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	STD	255	820	-	-	8.0 - 15	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	LIP	255	820	-	-	8.0 - 15	-

STD: стандартная; LIP: версия LIP; STD NM: стандартная, не оставляющая следов; LIP NM: версия LIP, не оставляющая следов



MAGLIFT PREMIUM

MAGLIFT PREMIUM - это цельнолитая шина, специально разработанная для тяжелых вилочных погрузчиков, которые эксплуатируются в портах, на горнодобывающих предприятиях и складах металлолома. Сверхвысокий (на 25 выше, чем у стандартной версии шины), агрессивный и прочный рисунок протектора обеспечивает выдающееся продольное и поперечное сцепление, а также отличную управляемость. Благодаря уникальной резиновой смеси протектора эта шина демонстрирует отличную устойчивость к порезам и разрывам, что значительно продлевает срок ее службы. В число ее достоинств также входят низкое сопротивление качению и плавный ход.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Большая грузоподъемность



Долговечность



Комфорт

Ø 9"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. ММ	O.D. ММ	SLR ММ	RC ММ	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
Ø 9"	6.00 - 9	-	-	-	STD NM	137	536	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	LIP NM	137	536	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	STD	137	536	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	LIP	137	536	-	-	4.00 E - 9	-
Ø 10"	6.50 - 10	-	-	-	STD	150	582	-	-	5.00 F - 10	-
	6.50 - 10	-	-	-	LIP	150	582	-	-	5.00 F - 10	-
Ø 12"	7.00 - 12	-	-	-	STD	163	664	-	-	5.00 S - 12	-
	7.00 - 12	-	-	-	LIP	163	664	-	-	5.00 S - 12	-

STD: стандартная; LIP: версия LIP; STD NM: стандартная, не оставляющая следов; LIP NM: версия LIP, не оставляющая следов



MAGLIFT ECO

Шина MAGLIFT ECO была специально разработана для использования на вилочных погрузчиках. Широкие грунтозацепы обеспечивают максимальную устойчивость и оптимальное распределение нагрузки. Усиленная конструкция устраняет риск проскальзывания, а специально разработанная защита обода помогает предотвратить повреждение колес. Шина MAGLIFT ECO, с великолепной тягой, повышенным сопротивлением качению и устойчивая к перегреву, обеспечит эффективную работу и повышенную производительность.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Большая грузоподъемность



Долговечность



Комфорт



Устойчивость

Ø 8"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. ММ	O.D. ММ	SLR ММ	RC ММ	ОБОД		
										Рекомендуемый	Допустимый	
Ø 8"	4.00 - 8	-	-	-	STD	100	404	-	-	3.00 D - 8	-	
	4.00 - 8	-	-	-	LIP	100	404	-	-	3.00 D - 8	-	
	5.00 - 8	-	-	-	STD	111	455	-	-	3.00 D - 8	-	
	5.00 - 8	-	-	-	LIP	111	455	-	-	3.00 D - 8	-	
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	STD	109	378	-	-	3.00 D - 8	-	
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	LIP	109	378	-	-	3.00 D - 8	-	
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD	140	407	-	-	4.33 R - 8	-	
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP	140	407	-	-	4.33 R - 8	-	
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD	133	451	-	-	4.33 R - 8	-	
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP	133	451	-	-	4.33 R - 8	-	
	Ø 9"	6.00 - 9	-	-	-	STD	130	522	-	-	4.00 E - 9	-
		6.00 - 9	-	-	-	LIP	130	522	-	-	4.00 E - 9	-
21 X 8 - 9 (200/75 - 9)		-	-	-	STD	175	520	-	-	6.00 E - 9	-	
21 X 8 - 9 (200/75 - 9)		-	-	-	LIP	175	520	-	-	6.00 E - 9	-	
Ø 10"	6.50 - 10	-	-	-	STD	153	571	-	-	5.00 F - 10	-	
	6.50 - 10	-	-	-	LIP	153	571	-	-	5.00 F - 10	-	
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	STD	184	578	-	-	6.50 F - 10	-	
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	LIP	184	578	-	-	6.50 F - 10	-	

STD: стандартная; LIP: версия LIP



MAGLIFT ECO

Шина MAGLIFT ECO была специально разработана для использования на вилочных погрузчиках. Широкие грунтозацепы обеспечивают максимальную устойчивость и оптимальное распределение нагрузки. Усиленная конструкция устраняет риск проскальзывания, а специально разработанная защита обода помогает предотвратить повреждение колес. Шина MAGLIFT ECO, с великолепной тягой, повышенным сопротивлением качению и устойчивая к перегреву, обеспечит эффективную работу и повышенную производительность.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Большая грузоподъемность



Долговечность



Комфорт



Устойчивость

Ø 10"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. ММ	O.D. ММ	SLR ММ	RC ММ	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
Ø 10"	200/50 - 10	-	-	-	STD	180	452	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP	180	452	-	-	6.50 F - 10	-
Ø 12"	7.00 - 12	-	-	-	STD	164	645	-	-	5.00 S - 12	-
	7.00 - 12	-	-	-	LIP	164	645	-	-	5.00 S - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	STD	225	670	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	LIP	225	670	-	-	8.00 G - 12	-
Ø 15"	8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	STD	204	691	-	-	7.0 - 15	-
	8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	LIP	204	691	-	-	7.0 - 15	-
	8.25 - 15	-	-	-	STD	210	808	-	-	6.5 - 15	-
	8.25 - 15	-	-	-	LIP	210	808	-	-	6.5 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	STD	209	714	-	-	7.0 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	LIP	209	714	-	-	7.0 - 15	-
	300 - 15 (315/70-15)	-	-	-	STD	242	820	-	-	8.0-15	-
	300 - 15 (315/70-15)	-	-	-	LIP	242	820	-	-	8.0-15	-

STD: стандартная; LIP: версия LIP



MAGLIFT ECO RIB

MAGLIFT ECO RIB — это цельнолитая шина, специально разработанная для прицепов наземного вспомогательного оборудования. Ее усиленная конструкция устраняет риск пробуксовки, а особая конструкция защиты обода предотвращает повреждение колеса. Шина MAGLIFT ECO RIB демонстрирует превосходную управляемость, низкий уровень вибрации и идеально подходит для прицепов. Также она отличается низким сопротивлением качению и низким накоплением тепла, что повышает ее эффективность.

Ø 8"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W. ММ	O.D. ММ	SLR ММ	RC ММ	ОБОД	
										Рекомендуемый	Допустимый
Ø 8"	4.00 - 8	-	-	-	STD	104	406	-	-	3.00 D - 8	-
	4.00 - 8	-	-	-	STD	124	408	-	-	3.75 I - 8	-

STD: стандартная

Характеристики



Управляемость



Низкое сопротивление качению



Устойчивость



FL 252

Шины FL 252 подходят для роторных санных граблей/сеноворошилок, используемых для сеноуборочных работ, а также для вилочных погрузчиков, задействованных в логистических операциях. Эти шины обладают исключительной долговечностью, тогда как особый рисунок протектора обеспечивает максимальную устойчивость во время подъемных работ.

Ø 8"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						ММ	ММ	ММ	ММ	Рекомендуемый	Допустимый
	5.00 - 8	ТТ	8	-	STD	138	480	-	-	3.00 D	3.25 I
	5.00 - 8	ТТ	10	-	STD	138	480	-	-	3.00 D	3.25 I
Ø 9"	6.00 - 9	ТТ	10	-	STD	170	550	-	-	4.00 E	-
Ø 10"	6.50 - 10	ТТ	10	-	STD	185	605	-	-	5.00 F	5.50 F
Ø 12"	7.00 - 12	ТТ	14	-	STD	190	688	-	-	5.00 S	-
Ø 15"	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	ТТ	14	-	STD	220	720	-	-	7.00	7 BD
	8.25 - 15	ТТ	14	-	STD	240	855	-	-	6.50	7.0

STD: стандартная



MP 590

MP 590 — это агропромышленные шины для телескопических и вилочных погрузчиков. Эти шины гарантируют отличную тягу и превосходную устойчивость, а также повышенную долговечность.

Ø 22.5"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						ММ	ММ	ММ	ММ	Рекомендуемый	Допустимый
	18 - 22.5 (445/65 - 22.5)	ТЛ	16	-	STD	480	1190	530	3534	14.0	-
	18 - 22.5 (445/65 - 22.5)	ТЛ	20	-	STD	480	1190	530	3534	14.0	-

STD: стандартная

Характеристики



Устойчивость



Долговечность



Устойчивость к порезам и разрывам

Характеристики



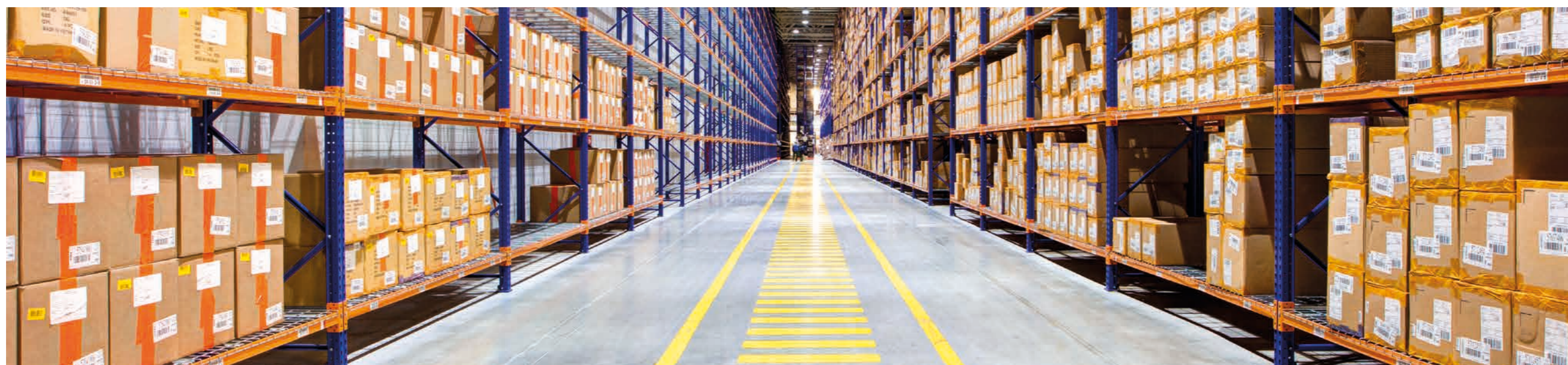
Устойчивость



Долговечность



Тяга





SNOW GRIP

Шина SNOW GRIP спроектирована под эксплуатацию на вилочных погрузчиках в условиях низких температур окружающего воздуха. Для уникального рисунка протектора характерно большое количество кромок сцепления, обеспечивающих превосходную тягу как на рыхлом, так и на уплотненном снегу. Результатом этого выступают отличные характеристики прохождения поворотов и торможения на обледенелых и заснеженных покрытиях. Конструкция с двойным бортом, очень прочный каркас и усиленные боковины служат залогом повышенной грузоподъемности, великолепной устойчивости и управляемости в режиме подъема грузов, а также долгого срока службы.

Характеристики



Устойчивость



Управляемость и комфорт



Тяга



Большая грузоподъемность



Лед и снег

Ø 16"	Размерность шины	Тип	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	Версия	S.W.	O.D.	SLR	RC	ОБОД	
						ММ	ММ	ММ	ММ	Рекомендуемый	Допустимый
	7.50 - 16	ТТ	12	131 A2	STD	210	810	-	-	6.0	-

STD: стандартная



Таблица индексов нагрузки

Индекс нагрузки — это кодовое обозначение максимальной грузоподъемности шины на скорости, обозначенной индексом скорости, при условии полного соблюдения условий использования, указанных производителем.

Соответствующие значения индекса нагрузки (LI) и грузоподъемности на колесо (в кг)

LI	кг	LI	кг	LI	кг	LI	кг
50	190	85	515	120	1400	155	3875
51	195	86	530	121	1450	156	4000
52	200	87	545	122	1500	157	4125
53	206	88	560	123	1550	158	4250
54	212	89	580	124	1600	159	4375
55	218	90	600	125	1650	160	4500
56	224	91	615	126	1700	161	4625
57	230	92	630	127	1750	162	4750
58	236	93	650	128	1800	163	4875
59	243	94	670	129	1850	164	5000
60	250	95	690	130	1900	165	5150
61	257	96	710	131	1950	166	5300
62	265	97	730	132	2000	167	5450
63	272	98	750	133	2060	168	5600
64	280	99	775	134	2120	169	5800
65	290	100	800	135	2180	170	6000
66	300	101	825	136	2240	171	6150
67	307	102	850	137	2300	172	6300
68	315	103	875	138	2360	173	6500
69	325	104	900	139	2430	174	6700
70	335	105	925	140	2500	175	6900
71	345	106	950	141	2575	176	7100
72	355	107	975	142	2650	177	7300
73	365	108	1000	143	2725	178	7500
74	375	109	1030	144	2800	179	7750
75	387	110	1060	145	2900	180	8000
76	400	111	1090	146	3000	181	8250
77	412	112	1120	147	3075	182	8500
78	425	113	1150	148	3150	183	8750
79	437	114	1180	149	3250	184	9000
80	450	115	1215	150	3350	185	9250
81	462	116	1250	151	3450	186	9500
82	475	117	1285	152	3550	187	9750
83	487	118	1320	153	3650	188	10000
84	500	119	1360	154	3750	189	10300

Таблица индексов скорости

Индекс скорости — это кодовое обозначение максимальной скорости, на которой шина способна выдерживать вес, соответствующий индексу нагрузки, при полном соблюдении условий использования, указанных производителем.

Индекс скорости	A1	A2	A3	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	J
км/ч	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	80	100
миль/ч	3	6	9	12	19	25	31	37	40	43	50	62



Корпоративный офис

Balkrishna Industries Ltd.

BKT HOUSE, C/15, Trade World, Kamala Mills Compound, Senapati Vapat Marg, Lower Parel, Mumbai, Индия, 400013
Тел.: +91 22 66-66-38-00. Факс: +91 22 66-66-38-98-99. Эл. почта: info@bkt-tires.com. bkt-tires.com.

BKT Europe srl

Viale Della Repubblica, 133,
Seregno (MB), Италия, 20831
Тел.: +39 0362 33-03-28
+39 0362 32-51-07
Факс: +39 0362 23-24-72

BKT USA Inc.

202 Montrose West Ave. Suite 240
Copley, Ohio, 44321
Тел.: +1 330 836-10-90
Факс: +1 330 836-10-91
Бесплатный: +1 888 660-06-62

BKT Tires (CANADA) Inc.

55 York Street, Suite 401,
Toronto, Ontario, Канада, M5J 1R7
Тел.: AG/IND +1 905 641-56-36
OTR +1 780 888-56-67
Факс: +1 416 229-17-11



bkt-tires.com