



ТРУДНЫЕ ЗАДАЧИ

РЕШАЕТ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКОНОМИТ ВАШЕ ВРЕМЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШИНЫ MARANGONI - ЕДИНСТВЕННЫЙ ВЫБОР для тех, кто хочет получить максимальную эффективность и минимальный износ.

Те, кто много работают, знают: каким ценным является время. Длительное и непрерывное использование техники без простоев и без необходимости технического обслуживания - это экономия ценного времени. Это бесспорное преимущество в комбинации с высоким качеством специальных добавок и сырья, значительно продлевающих срок службы шины, позволило нам достичь еще одного ключевого результата - снижения затрат. Широкий ассортимент продукции Marangoni способен удовлетворить любые требования в вопросах надежности, эффективности и безопасности. Это гарантированный возврат от долгосрочных инвестиций.

ЕДИНСТВЕННЫЙ ОТВЕТ НА ВСЕ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Постоянный уровень производительности, ограниченный износ, а также комфортность, стабильность и отличная грузоподъемность гарантируют более высокую эффективность даже для тяжелой спец-высокой грузоподъемностью.

ВЫБИРАЙТЕ НАИЛУЧШИЙ ПРОДУКТ

Многие ведущие производители вилочных погрузчиков и промышленных машин выбрали Marangoni в качестве поставщика оригинальной продукции и сотрудничают с Центром исследований и разработок для выпуска продукции с учетом специфических особенностей производства, реализации и также в зависимости от типа продукции. У каждого из них есть отличительные потребности в том или ином уровне эффективности, безопасности, практичности. Потребители могут получить много преимуществ от использования продукции, представленной в широком ассортименте компанией Marangoni, которая является ведущим мировым специалистом в данной отрасли.

ПОНИЗЬТЕ РАСХОДЫ ВАШЕЙ КОМПАНИИ

За счет увеличения срока службы промышленных шин и снижения энергопотребления спецтехники, что, в свою очередь, снижает выбросы вредных веществ, общее негативное воздействие на окружающую среду также уменьшается.

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Сниженное сопротивление качению одновременно означает и снижение нагрева, что, в свою очередь, снижает расходы на энергопотребление. Преимуществами также является более экономичный расход заряда аккумуляторной батареи для электрических погрузчиков, а для погрузчиков, основанных на внутренних двигателях сгорания, - намного меньше остановок для заправки.

ДОСТИЖЕНИЕ ВЫСОКИХ СТАНДАРТОВ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ

Управление всеми производственными процессами делает Marangoni одной из немногих компаний, способных находить и выбирать специальные составы и добавки, технологии, оборудование и пресс-формы, и одновременно внедрять во все эти процессы ноу-хау. В результате создается надежная передовая продукция, которая всегда дарит необходимую вам производительность.

УНИКАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ

Качество используемых материалов имеет решающее значение в области производства твердых шин промышленного назначения.

ПЕРЕДОВЫЕ СОСТАВЫ

За счет повышенной износостойкости реализуется отличное сцепление даже на мокрой или скользкой поверхности (к примеру, покрытой масляными пятнами).

+СРОК СЛУЖБЫ

ПЛЕЧО ПОКРЫШКИ

Центральный состав, снижающий рабочую температуру и обеспечивающий низкое сопротивление качению.

+КОМФОРТ

+БЕЗОПАСНОСТЬ

+СТАБИЛЬНОСТЬ

БАЗА2

БАЗА1

Гарантирует, что шина останется прикрепленной к ободу с течением времени: металлические кольца внутри шины идеально прилегают металлу. Безупречное соединение с ободом, легко устанавливается и легко снимается.

Чрезвычайно твердый материал, уменьшающий деформацию и поддерживающий нагрузку, при этом он сохраняет жесткость для предотвращения срыва шины с обода.



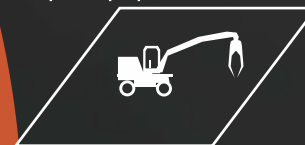
СПЕЦИАЛЬНЫЙ-S (РАЗМЕР)

Эта версия была разработана специально для погрузчиков и производится в размерах 51 см и 61 см. Выпущено на основании составов, которые особо устойчивы к разрывам. Шина отличается устойчивостью к износу, тряске, порезам и протиранию, а также высокой жесткостью, которая обеспечивает устойчивость погрузчика и нагрузки. Предназначена для машин, которые перевозят грузы в экстремальных условиях, в основном на складах и свалках.



НЕТ МАРКИРОВКИ-NM

Данная шина выпускается в желтом цвете для того, чтобы не оставлять темные следы на поверхности земли. Она состоит из желтой смеси, не содержащей темных веществ. Ее рекомендуется использовать в тех сферах, где чистота имеет большое значение, например, в фармацевтической, пищевой и электронной.



ВЫСОКАЯ ЕМКОСТЬ-HL

Эта шина с очень жесткой конструкцией по сравнению со стандартными шинами. Она изготовлена из чрезвычайно твердых соединений, которые способны поддерживать все остальные физические и механические характеристики до превосходного уровня. Отличительной особенностью шин Super-elastic и Cushion является их способность выдерживать высокие нагрузки при минимальной деформации. Она необходима в ситуациях, когда крайне важно поддерживать устойчивость транспортного средства и высокие нагрузки.



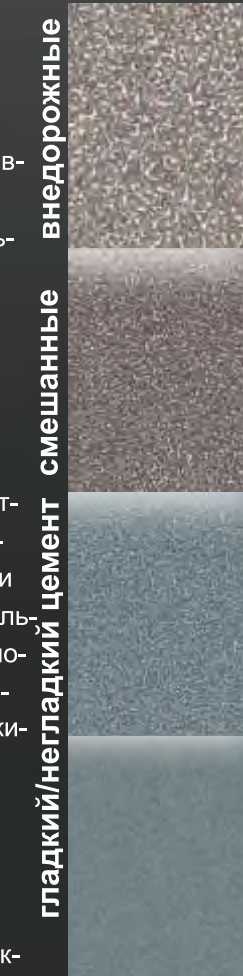
АНТИСТАТИКА-AS

Данная шина была разработана с целью снятия статического электричества. В ее составе специальные добавки предотвращающие его возникновение. Ее используют на заводах по производству красок и растворителей, в резервуарах для газовых баллонов, в тех средах, где могут возникать взрывы. Использование данной шины повышает уровень безопасности. Шины соответствуют стандарту ISO/DIS 2883.

РЕКОМЕНУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



S-STD-AS



HL



NM (ECO)

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЕ ELTOR® 3 ИНТЕГРИРОВАНЫ С СИТЕМОЙ ПОГРУЗЧИКА

Интегрированная с погрузчиками система Marangoni идеально подходит для всех стрессовых ситуаций, в которых погрузчикам приходится работать в стационарном положении, перемещаться на короткие расстояния и перевозить особенно тяжелые грузы (склады отходов, древесины, свалки).

ШИНЫ

квадратный и компактный рисунок, меньше вертикальной деформации

БОЛЕЕ СТАБИЛЬНЫЙ СОСТАВ

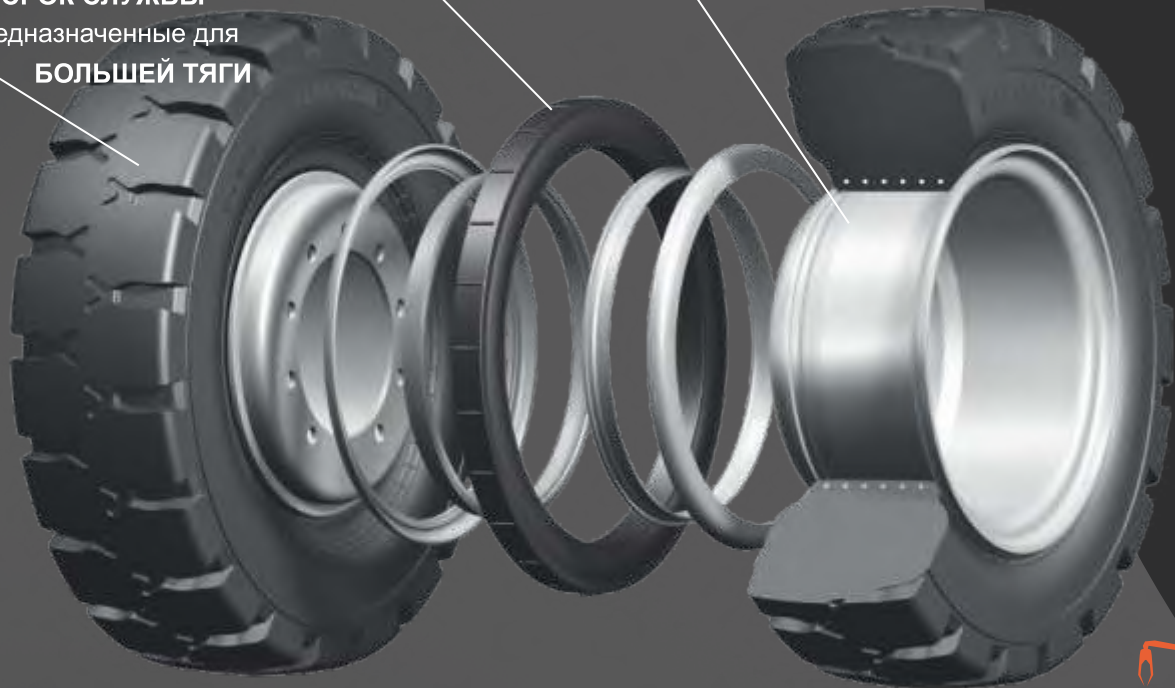
устойчивые к порезам и разрывам
+ СРОК СЛУЖБЫ
предназначенные для **БОЛЬШЕЙ ТЯГИ**

КОЛЬЦО ЗАМОЧНОЕ

предотвращает проникновение мусора и других веществ

УКРЕПЛЕННАЯ ОПРАВА С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ КАНАЛА

увеличенная толщина
отсутствие отверстий для аэрации или накачивания
БОЛЬШЕ ВЫНОСЛИВОСТИ
идеальное сцепление с шинами
увеличенная толщина
БОЛЬШЕ ТВЕРДОСТИ



ELTOR® 3 TYRE

Высокопрочная шина, рассчитанная на очень высокие нагрузки. Усиленная боковина ограничивает вертикальную деформацию и защищает от случайного удара. Используемые составы гарантируют максимальную стойкость к порезам и более длительный срок службы. Протектор предназначен для улучшения сцепления при любых условиях работы.

ЗАЩИТА КОЛЬЦА

Проставка отлично отслеживает профиль боковины шины Marangoni Eltor® 3, предотвращая проникновение мусора.

ОБОД

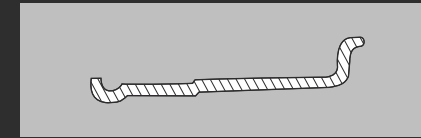
Усиленный обод с плоским нижним каналом, специально разработанный для установки сплошных шин Marangoni, решает все проблемы износа. Особенно прочный благодаря увеличенной толщине и исключению аэрационных отверстий и отверстий для клапана накачивания.



СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЙ ELTOR FIX®

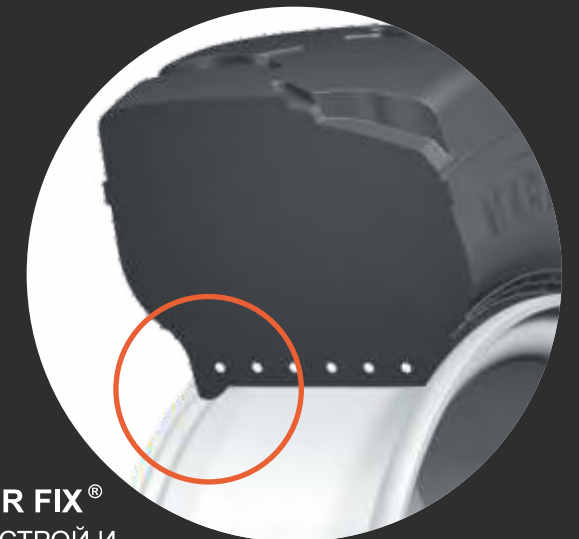
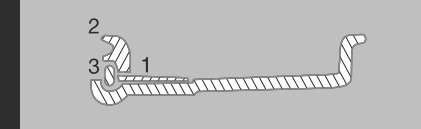
FIX - структура состоит из специальной рамки, изготовленной из высокопрочной резины; гарантирует идеальное прилегание к ободу без необходимости крепления колец.

ДЛЯ ВЕРСИИ В ФОРМЕ БУСА



ДЛЯ НЕФИКСИРОВАННОЙ ВЕРСИИ БУСА

Подвижные валы 1, 2, 3.



ELTOR FIX®
для быстрой и легкой установки



ELTOR® STANDARD (NON FIX)
для установки на нескольких непромышленных ободах

ОБОДЫ ДЛЯ ШИН FIX SOLID

- подходят для всех размеров шин Fix Solide: от 8 до 20
- доступно для всех стандартных типов шин
- адаптируются к большинству моделей



ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ОБОДЫ

- подходят для всех размеров шин от 8 до 24
- подходят для стандартных и тяжелых условий эксплуатации (размеры 20-24)
- конструкция из нескольких частей включает в себя 2 или 3 компонента, или базовое колесо для применения типа FIX
- совмещается с камерными шинами, а также с шинами NON FIX
- предназначены для легкой и точной установки шин



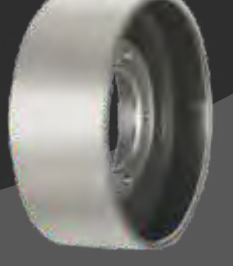
РАЗДВИЖНЫЕ ОБОДЫ

- предназначены для легкой и точной установки без особых усилий и давления



ОБОДЫ ДЛЯ ПОДУШЕК ШИН С ШИПАМИ

- устанавливаются на все размеры ленточных подушек от 6,5 до 22
- подходят для всех стандартных типов шин
- адаптируются к большинству моделей



СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЕ

ПРЕВОСХОДСТВО

ELTOR EVO ELTOR EVO НЕ МАРКИРОВАННЫЕ



-  S
специализированные
-  HL
высокопроизводительные
-  AS
антистатические
-  NM
не маркированные

- Большой пробег.
- Высокая надежность для всех вилочных погрузчиков, даже для тяжелых условий эксплуатации.
- Оптимальный уровень комфорта.
- Максимальная тяга.

СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЕ ELTOR EVO

ПРЕВОСХОДСТВО

Ø	РАЗМЕР ШИНЫ (дюймы)	ПРОФИЛЬ	РАЗМЕР ОПРАВЫ	ПАРАМЕТРЫ ШИНЫ (1)		ВЕС (кг) ± 2%	ОБЪЕМ НАГРУЗКИ (КГ) ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ (КМ/ЧАС) (2)					
				ширина (мм) ± 2%	диаметр (мм) ± 2%		НЕСУЩЕЕ КОЛЕСО 25 км/час	ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО 25 км/час	ТРЕЙЛЕРЫ (3)			
							25 км/час	25 км/час	25 км/час	10 км/час	6 км/час	
8"	4.00-8	EVO	3.00D-8	105,9	403,5	10,7	950	730	730	860	950	
	4.00-8	EVO FIX	3.00D-8	105,9	403,5	11	950	730	730	860	950	
	15x4 1/2-8 (125/75-8)	EVO	3.00D-8	109	377	9,4	1.040	800	800	945	1.040	
	15x4 1/2-8 (125/75-8)	EVO FIX	3.00D-8	109	377	9,7	1.040	800	800	945	1.040	
	5.00-8	EVO	3.00D-8	120	458	17,1	1.415	1.090	1.090	1.285	1.415	
	5.00-8	EVO FIX	3.00D-8	120	458	17,2	1.415	1.090	1.090	1.285	1.415	
	16x6-8 (150/75-8)	EVO	4.33R-8	151	421	17,1	1.495	1.150	1.150	1.360	1.495	
	16x6-8 (150/75-8)	EVO FIX	4.33R-8	151	421	17,4	1.495	1.150	1.150	1.360	1.495	
	18x7-8 (180/70-8)	EVO	4.33R-8	152	453	20,2	2.145	1.650	1.650	1.945	2.145	
18x7-8 (180/70-8)	EVO FIX	4.33R-8	152	453	20,5	2.145	1.650	1.650	1.945	2.145		
9"	140/55-9	EVO	4.00E-9	130	380	11,5	1.170	900	900	1.060	1.170	
	140/55-9	EVO FIX	4.00E-9	130	380	11,8	1.170	900	900	1.060	1.170	
	6.00-9	EVO	4.00E-9	139	525	26,1	1.885	1.450	1.450	1.710	1.885	
	6.00-9	EVO FIX	4.00E-9	139	525	26,4	1.885	1.450	1.450	1.710	1.885	
	21x8-9 (200/75-9)	EVO	6.00E-9	183	522	34,2	2.755	2.120	2.120	2.500	2.755	
	21x8-9 (200/75-9)	EVO FIX	6.00E-9	183	522	34,6	2.755	2.120	2.120	2.500	2.755	
	10"	6.50-10	EVO	5.00F-10	160	575	36,6	2.340	1.800	1.800	2.125	2.340
6.50-10		EVO FIX	5.00F-10	160	575	36,8	2.340	1.800	1.800	2.125	2.340	
180/60-10		EVO	5.00F-10	152	454	18,5	2.410	1.850	1.850	2.180	2.410	
180/60-10		EVO FIX	5.00F-10	152	454	19	2.410	1.850	1.850	2.180	2.410	
7.50-10		EVO	5.50F-10	176	636	52,3	3.070	2.360	2.360	2.785	3.070	
7.50-10		EVO FIX	5.50F-10	176	636	52,3	3.070	2.360	2.360	2.785	3.070	
200/50-10		EVO	6.50F-10	189	464	25,6	2.470	1.900	1.900	2.240	2.470	
200/50-10		EVO FIX	6.50F-10	189	464	26,1	2.470	1.900	1.900	2.240	2.470	
23x9-10 (225/75-10)		EVO	6.50F-10	195	581	46	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445	
23x9-10 (225/75-10)		EVO FIX	6.50F-10	195	581	46,3	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445	
12"		7.00-12	EVO	5.00S-12	169	658	47,6	2.920	2.240	2.240	2.645	2.920
	7.00-12	EVO FIX	5.00S-12	169	658	48,3	2.920	2.240	2.240	2.645	2.920	
	23x10-12 (250/60-12)	EVO	8.00G-12	227	586	49,9	3.770	2.900	2.900	3.420	3.770	
	23x10-12 (250/60-12)	EVO FIX	8.00G-12	227	586	50,6	3.770	2.900	2.900	3.420	3.770	
	27x10-12 (250/75-12)	EVO	8.00G-12	235	672	73,5	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900	
	27x10-12 (250/75-12)	EVO FIX	8.00G-12	235	672	74,3	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900	
	315/45-12	EVO	10.00G-12	275	588	61	4.485	3.450	3.450	4.070	4.485	
	315/45-12	EVO FIX	10.00G-12	285	574	61,4	4.485	3.450	3.450	4.070	4.485	
	15"	7.00-15	EVO	5.5-15	180	728	59	3.545	2.725	2.725	3.215	3.545
		7.00-15	EVO FIX	5.5-15	180	728	59,5	3.545	2.725	2.725	3.215	3.545
7.50-15		EVO	5.5-15	205	758	72,2	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900	
7.50-15		EVO FIX	5.5-15	205	758	72,7	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900	
7.50-15		EVO	6.5-15	205	758	72,9	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900	
7.50-15		EVO FIX	6.5-15	205	758	74,2	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900	
8.25-15		EVO	6.5-15	203	822	90,9	4.750	3.650	3.650	4.300	4.750	
8.25-15		EVO FIX	6.5-15	203	822	92,4	4.750	3.650	3.650	4.300	4.750	
28x9-15 (225/75-15)		EVO	7.0-15	214	699	61,8	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445	
28x9-15 (225/75-15)		EVO FIX	7.0-15	214	699	62,2	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445	
250-15 (250/70-15)		EVO	7.0-15	214	721	66,5	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745	
250-15 (250/70-15)		EVO FIX	7.0-15	214	721	67	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745	
250-15 (250/70-15)		EVO	7.5-15	214	721	67,5	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745	
250-15 (250/70-15)		EVO FIX	7.5-15	214	721	68,5	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745	
300-15 (315/70-15)		EVO	8.0-15	256	821	114	5.850	4.500	4.500	5.310	5.850	
300-15 (315/70-15)	EVO FIX	8.0-15	256	821	114,9	5.850	4.500	4.500	5.310	5.850		
28x12 1/2-15 (355/45-15)	EVO	9.75-15	285	716	91	5.690	4.375	4.375	5.165	5.690		
28x12 1/2-15 (355/45-15)	EVO FIX	9.75-15	285	716	92	5.690	4.375	4.375	5.165	5.690		
355/65-15 (350-15)	EVO	9.75-15	300	821	135,2	7.800	6.000	6.000	7.085	7.800		
355/65-15 (350-15)	EVO FIX	9.75-15	300	821	136,1	7.800	6.000	6.000	7.085	7.800		
20	355/50-20	EVO	10.0-20	309	832	119	8.970	6.900	6.900	8.140	8.970	
	355/50-20	EVO FIX	10.0-20	309	832	119,8	8.970	6.900	6.900	8.140	8.970	

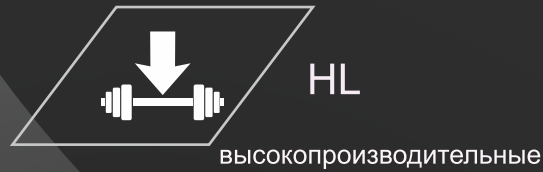
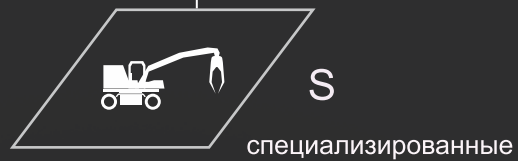
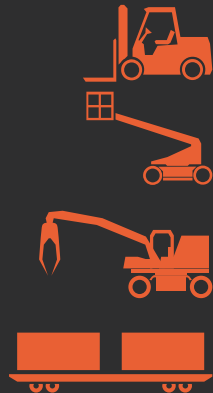
(1) Размеры шин указаны без учета ободов;
 (2) Указанные значения производительности относятся к шинам ELTOR, установленных на транспортные средства, скорость которых без груза составляет 25 км/час (согласно стандартам E.T.R.T.O.);
 (3) Только для маршрутов внутри помещений меньше 2 км 2.000 metres; за дополнительной информацией обращайтесь к дилеру (согласно стандартам E.T.R.T.O. standards).

ПРЕМИУМ

СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЕ

ELTOR® 3

ELTOR® 3 НЕ МАРКИРОВАННЫЕ



- Протестированная продукция, которая всегда гарантирует длительный пробег.
- Высокая стабильность, необходимая для вилочных погрузчиков и больших грузовых погрузчиков.
- Отличный комфорт в любой ситуации.

СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЕ ELTOR® 3

ПРЕМИУМ

Ø	РАЗМЕР ШИНЫ (дюймы)	ПРОФИЛЬ	РАЗМЕР ОПРАВЫ	ПАРАМЕТРЫ ШИНЫ (1)		ВЕС (кг) ± 2%	ОБЪЕМ НАГРУЗКИ (кг) ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ (км/час) (2)					
				ширина (мм) ± 2%	диаметр (мм) ± 2%		НЕСУЩЕЕ КОЛЕСО 25 км/час	ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО 25 км/час	ТРЕЙЛЕРЫ (3)			
							25 км/час	25 км/час	25 км/час	10 км/час	6 км/час	
4"	3.00-4	E1	2.10-4	76	250	3,5	260	195	195	235	260	
	4.00-4	E3	2.50C-4	101	303	6,6	535	412	412	485	535	
6"	3.50/4.00-6	E3	3.75-6	112	311	7	410	315	315	370	410	
	140/55-6	E3	4.50-6	131	311	8,3	1.070	825	825	970	1.070	
8"	4.00-8	E3	3.00D-8	100	403	10,3	950	730	730	860	950	
	4.00-8	E3 FIX	3.00D-8	100	403	10,6	950	730	730	860	950	
	15x4½-8 (125/75-8)	E3	3.00D-8	109	375	9,3	1.040	800	800	945	1.040	
	15x4½-8 (125/75-8)	E3 FIX	3.00D-8	109	375	9,5	1.040	800	800	945	1.040	
	15x4½-8 (125/75-8)	E3	3.25D-8	107	377	9,2	1.040	800	800	945	1.040	
	5.00-8	E3	3.00D-8	123	455	16,6	1.415	1.090	1.090	1.285	1.415	
	5.00-8	E3 FIX	3.00D-8	123	455	16,9	1.415	1.090	1.090	1.285	1.415	
	5.00-8	E3	3.25D-8	123	455	16,3	1.415	1.090	1.090	1.285	1.415	
	16x6-8 (150/75-8)	E3	4.33R-8	150	418	16,5	1.495	1.150	1.150	1.360	1.495	
	16x6-8 (150/75-8)	E3 FIX	4.33R-8	150	418	16,8	1.495	1.150	1.150	1.360	1.495	
	18x7-8 (180/70-8)	E3	4.33R-8	148	448	19,8	2.145	1.650	1.650	1.945	2.145	
	18x7-8 (180/70-8)	E3 FIX	4.33R-8	148	448	20	2.145	1.650	1.650	1.945	2.145	
18x9-8	E3	7.00E-8	214	454	29,5	2.300	1.900	1.900	2.090	2.300		
9"	140/55-9	E3	4.00E-9	130	380	10	1.170	900	900	1.060	1.170	
	140/55-9	E3 FIX	4.00E-9	130	380	10,3	1.170	900	900	1.060	1.170	
	6.00-9	E3	4.00E-9	139	522	25,3	1.885	1.450	1.450	1.710	1.885	
	6.00-9	E3 FIX	4.00E-9	139	522	25,6	1.885	1.450	1.450	1.710	1.885	
	21x8-9 (200/75-9)	E3	6.00E-9	182	520	33,2	2.755	2.120	2.120	2.500	2.755	
	21x8-9 (200/75-9)	E3 FIX	6.00E-9	182	520	33,6	2.755	2.120	2.120	2.500	2.755	
	6.50-10	E3	5.00F-10	163	570	35,5	2.340	1.800	1.800	2.125	2.340	
6.50-10	E3 FIX	5.00F-10	163	570	35,7	2.340	1.800	1.800	2.125	2.340		
6.50-10	E3	5.50F-10	163	570	35	2.570	1.975	1.975	2.335	2.570		
7.50-10	E3	5.50F-10	176	636	49,8	3.070	2.360	2.360	2.785	3.070		
200/50-10	E3	6.50F-10	193	457	24	2.470	1.900	1.900	2.240	2.470		
200/50-10	E3 FIX	6.50F-10	193	457	24,8	2.470	1.900	1.900	2.240	2.470		
23x9-10 (225/75-10)	E3	6.50F-10	194	578	44,1	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445		
23x9-10 (225/75-10)	E3 FIX	6.50F-10	194	578	44,5	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445		
12"	7.00-12	E3	5.00S-12	168	649	45,9	2.920	2.240	2.240	2.645	2.920	
	7.00-12	E3 FIX	5.00S-12	168	649	46,6	2.920	2.240	2.240	2.645	2.920	
	23x10-12 (250/60-12)	E3	8.00G-12	227	580	47,4	3.770	2.900	2.900	3.420	3.770	
	23x10-12 (250/60-12)	E3 FIX	8.00G-12	227	580	47,8	3.770	2.900	2.900	3.420	3.770	
	27x10-12 (250/75-12)	E3	8.00G-12	237	669	69,6	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900	
	27x10-12 (250/75-12)	E3 FIX	8.00G-12	237	669	70,4	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900	
	315/45-12	E3	10.00G-12	285	574	55,9	4.485	3.450	3.450	4.070	4.485	
	315/45-12	E3 FIX	10.00G-12	285	574	56,7	4.485	3.450	3.450	4.070	4.485	
	13"	23x5	E3	3.75P-13	138	612	32	1.495	1.150	1.150	1.360	1.495
		23x5	E3 FIX	3.75P-13	138	612	32,8	1.495	1.150	1.150	1.360	1.495

(1) Размеры шин указаны без учета ободов;

(2) Указанные значения производительности относятся к шинам ELTOR, установленным на транспортные средства, скорость которых без груза составляет 25 км/час (согласно стандартам E.T.R.T.O.).

(3) Только для маршрутов внутри помещений меньше 2 км 2.000 metres; за дополнительной информацией обращайтесь к дилеру (согласно стандартам E.T.R.T.O. standards).

Ø	РАЗМЕР ШИНЫ (дюймы)	ПРОФИЛЬ	РАЗМЕР ОПРАВЫ	ПАРАМЕТРЫ ШИНЫ (1)		ВЕС ± 2%	ОБЪЕМ НАГРУЗКИ (КГ) ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ (КМ/ЧАС) (2)				
				ширина (мм) ± 2%	диаметр (мм) ± 2%		НЕСУЩЕЕ КОЛЕСО 25 км/час	ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО 25 км/час	ТРЕЙЛЕРЫ (3)		
							25 км/час	25 км/час	25 км/час	10 км/час	6 км/час
15"	7.00-15	E3	5.5-15	178	723	55,7	3.545	2.725	2.725	3.215	3.545
	7.00-15	E3 FIX	5.5-15	178	723	56,2	3.545	2.725	2.725	3.215	3.545
	7.00-15	E3	6.0-15	178	723	57	3.545	2.725	2.725	3.215	3.545
	7.50-15	E3	5.50-15	205	750	67,4	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900
	7.50-15	E3 FIX	5.50-15	205	750	68,5	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900
	7.50-15	E3	6.0-15	205	750	69,6	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900
	7.50-15	E3 FIX	6.0-15	205	750	70	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900
	7.50-15	E3	6.5-15	205	750	70,2	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900
	7.50-15	E3 FIX	6.5-15	205	750	71,7	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900
	200-15	E3	6.5-15	204	710	60	3.160	2.430	2.430	2.865	3.160
	200-15	E3 FIX	6.5-15	204	710	60,5	3.160	2.430	2.430	2.865	3.160
	8.25-15	E3	6.5-15	209	812	87,2	4.750	3.650	3.650	4.300	4.750
	8.25-15	E3 FIX	6.5-15	209	812	88,3	4.750	3.650	3.650	4.300	4.750
	28x9-15 (225/75-15)	E3	7.0-15	217	693	59,6	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445
	28x9-15 (225/75-15)	E3 FIX	7.0-15	217	693	60,7	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445
	250-15 (250/70-15)	E3	7.0-15	217	715	66,5	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745
	250-15 (250/70-15)	E3 FIX	7.0-15	217	715	67,3	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745
	250-15 (250/70-15)	E3	7.5-15	217	715	66,6	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745
	250-15 (250/70-15)	E3 FIX	7.5-15	217	715	67,8	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745
	300-15 (315/70-15)	E3	8.0-15	258	816	109,2	5.850	4.500	4.500	5.310	5.850
300-15 (315/70-15)	E3 FIX	8.0-15	258	816	110	5.850	4.500	4.500	5.310	5.850	
28x12½-15 (355/45-15)	E3	9.75-15	285	711	88,5	5.690	4.375	4.375	5.165	5.690	
28x12½-15 (355/45-15)	E3 FIX	9.75-15	285	711	89,6	5.690	4.375	4.375	5.165	5.690	
355/65-15 (350-15)	E3	9.75-15	300	816	130,3	7.800	6.000	5.450	6.430	7.085	
355/65-15 (350-15)	E3 FIX	9.75-15	300	816	131,7	7.800	6.000	5.450	6.430	7.085	
400/60-15	E3	11.0-15	332	817	145,6	8.970	6.900	6.900	8.140	8.970	
400/60-15	E3 FIX	11.0-15	332	817	147	8.970	6.900	6.900	8.140	8.970	
20"	7.50-20	E3	6.00T-20	211	880	88,4	3.900	3.250	3.250	3.545	3.900
	7.50-20	E3	7.0-20	211	880	90	4.020	3.350	3.350	3.650	4.020
	8.25-20	E3	6.00T-20	206	941	107,8	4.380	3.650	3.650	3.980	4.380
	8.25-20	E3	6.50-20	206	941	109	4.380	3.650	3.650	3.980	4.380
	8.25-20	E3	7.0-20	206	941	110	4.380	3.650	3.650	3.980	4.380
	9.00-20	E3	6.5-20	241	989	143,6	5.400	4.500	4.500	4.905	5.400
	9.00-20	E3	7.0-20	241	989	149,2	5.400	4.500	4.500	4.905	5.400
	10.00-20	E3	7.0-20	258	1.011	163,5	6.000	5.000	5.000	5.450	6.000
	10.00-20	E3	7.5-20	258	1.011	165,6	6.000	5.000	5.000	5.450	6.000
	10.00-20	E3	8.0-20	258	1.011	166,7	6.000	5.000	5.000	5.450	6.000
	11.00-20	E3	8.0-20	261	1.086	200,5	6.540	5.450	5.450	5.940	6.540
	12.00-20	E3	8.0-20	267	1.099	211	7.560	6.300	6.300	6.865	7.560
	12.00-20	E3	8.5-20	267	1.099	218	7.560	6.300	6.300	6.865	7.560
	12.00-20	E3	10.0-20	303	1.099	255	7.800	6.500	6.500	7.085	7.800
24"	12.00-24	E3	8.5-24	281	1.183	239	8.040	6.700	6.700	7.305	8.040
	14.00-24	E3	10.0-24	353	1.300	387	11.100	9.250	9.250	10.085	11.100

Размеры шин указаны без учета ободов;

(2) Указанные значения производительности относятся к шинам ELTOR, установленных на транспортные средства, скорость которых без груза составляет 25 км/час (согласно стандартам E.T.R.T.O.)

(3) Только для маршрутов внутри помещений меньше 2 км 2.000 metres; за дополнительной информацией обращайтесь к дилеру (согласно стандартам E.T.R.T.O. standards).

КАЧЕСТВО

СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЕ

FORZA

FORZA НЕ МАРКИРОВАННЫЕ



NM

не маркированные

- Качественная альтернатива для нормальных требований и стандартных условий.
- Хорошая тяга.
Низкое сопротивление качению.
- Высокая надежность.

СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЕ FORZA

ПРЕМИУМ

Ø	РАЗМЕР ШИНЫ (дюймы)	ПРОФИЛЬ	РАЗМЕР ОПРАВЫ	ПАРАМЕТРЫ ШИНЫ		ВЕС (кг) ± 2%	ОБЪЕМ НАГРУЗКИ (кг) ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ (км/час) (2)				
				ширина (мм) ± 2%	диаметр (мм) ± 2%		НЕСУЩЕЕ КОЛЕСО 25 км/час	ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО 25 км/час	ТРЕЙЛЕРЫ (3)		
							25 км/час	25 км/час	25 км/час	10 км/час	6 км/час
8"	4.00-8*	F1	3.00D-8	-	-	-	950	730	730	860	950
	4.00-8*	FIX F1	3.00D-8	-	-	-	950	730	730	860	950
	15x4½-8 (125/75-8)	F1	3.00D8	108	372,5	9	1.040	800	800	945	1.040
	15x4½-8 (125/75-8)	FIX F1	3.00D8	108	372,5	9,2	1.040	800	800	945	1.040
	5.00-8	F1	3.00D-8	119	451,4	15,4	1.415	1.090	1.090	1.285	1.415
	5.00-8	FIX F1	3.00D-8	119	451,4	15,8	1.415	1.090	1.090	1.285	1.415
	16x6-8 (150/75-8)	F1	4.33R-8	145	412,5	15,3	1.495	1.150	1.150	1.360	1.495
	16x6-8 (150/75-8)	FIX F1	4.33R-8	145	412,5	15,5	1.495	1.150	1.150	1.360	1.495
	18x7-8 (180/70-8)	F1	4.33R-8	149	450,2	18,9	2.145	1.650	1.650	1.945	2.145
18x7-8 (180/70-8)	FIX F1	4.33R-8	149	450,2	19,1	2.145	1.650	1.650	1.945	2.145	
9"	140/55-9	F1	4.00E-9	130	380	9,7	1.170	900	900	1.060	1.170
	140/55-9	FIX F1	4.00E-9	130	380	10	1.170	900	900	1.060	1.170
	6.00-9	F1	4.00E-9	135	527	24,2	1.885	1.450	1.450	1.710	1.885
	6.00-9	FIX F1	4.00E-9	135	527	24,4	1.885	1.450	1.450	1.710	1.885
	21x8-9 (200/75-9)	F1	6.00E-9	175	521	31,9	2.755	2.120	2.120	2.500	2.755
	21x8-9 (200/75-9)	FIX F1	6.00E-9	175	521	32,4	2.755	2.120	2.120	2.500	2.755
10"	6.50-10	F1	5.00F-10	160	572	33,5	2.340	1.800	1.800	2.125	2.340
	6.50-10	FIX F1	5.00F-10	160	572	33,8	2.340	1.800	1.800	2.125	2.340
	200/50-10	F1	6.50F-10	185	455	23,5	2.470	1.900	1.900	2.240	2.470
	200/50-10	FIX F1	6.50F-10	185	455	23,4	2.470	1.900	1.900	2.240	2.470
	23x9-10 (225/75-10)	F1	6.50F-10	192	579	43,3	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445
	23x9-10 (225/75-10)	FIX F1	6.50F-10	192	579	43,5	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445
12"	7.00-12	F1	5.00S-12	168	653	45,3	2.920	2.240	2.240	2.645	2.920
	7.00-12	FIX F1	5.00S-12	168	653	45,8	2.920	2.240	2.240	2.645	2.920
	23x10-12 (250/60-12)	F1	8.00G-12	227	579	46,3	3.770	2.900	2.900	3.420	3.770
	23x10-12 (250/60-12)	FIX F1	8.00G-12	227	579	46,8	3.770	2.900	2.900	3.420	3.770
	27x10-12 (250/75-12)	F1	8.00G-12	227	672	68,2	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900
	27x10-12 (250/75-12)	FIX F1	8.00G-12	227	672	68,9	3.900	3.000	3.000	3.540	3.900
15"	8.25-15	F1	6.5-15	205	814	84,6	4.750	3.650	3.650	4.300	4.750
	8.25-15	FIX F1	6.5-15	205	814	85,5	4.750	3.650	3.650	4.300	4.750
	28x9-15 (225/75-15)	F1	7.0-15	207	689	55,9	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445
	28x9-15 (225/75-15)	FIX F1	7.0-15	207	689	57	3.445	2.650	2.650	3.125	3.445
	250-15 (250/70-15)	F1	7.0-15	207	715	62,9	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745
	250-15 (250/70-15)	FIX F1	7.0-15	207	715	63,5	4.745	3.650	3.650	4.310	4.745
	300-15 (315/70-15)	F1	8.0-15	251	816	104,2	5.850	4.500	4.500	5.310	5.850
	300-15 (315/70-15)	FIX F1	8.0-15	251	816	105,1	5.850	4.500	4.500	5.310	5.850
	28x12½-15 (355/45-15)	F1	9.75-15	275	706	84	5.690	4.375	4.375	5.165	5.690
	28x12½-15 (355/45-15)	FIX F1	9.75-15	275	706	85	5.690	4.375	4.375	5.165	5.690
20"	355/65-15 (350-15)	F1	9.75-15	297	816	124,9	7.800	6.000	6.000	6.430	7.085
	355/65-15 (350-15)	FIX F1	9.75-15	297	816	125,8	7.800	6.000	6.000	6.430	7.085
	10.00-20	F1	7.0-20	230	1018	151,7	6.000	5.000	5.000	5.450	6.000
	10.00-20	F1	7.5-20	230	1018	155	6.000	5.000	5.000	5.450	6.000
	10.00-20	F1	8.0-20	230	1018	158,5	6.000	5.000	5.000	5.450	6.000
	12.00-20	F1	8.0-20	230	1110	193	7.560	6.300	6.300	6.865	7.560
	12.00-20	F1	8.5-20	230	1110	199	7.560	6.300	6.300	6.865	7.560

(1) Размеры шин указаны без учета ободов;

(2) Указанные значения производительности относятся к шинам ELTOR, установленным на транспортные средства, скорость которых без груза составляет 25 км/час (согласно стандартам E.T.R.T.O.)

(3) Только для маршрутов внутри помещений меньше 2 км 2.000 metres; за дополнительной информацией обращайтесь к дилеру (согласно стандартам E.T.R.T.O. standards).



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР MARANGONI

**ООО «Погрузчик»
продажа и монтаж
шин Marangoni**

Тел.: +7 (495) 215-01-49

E-mail: managers@pogrutzrf.com

www.погрузчик.рф