

# КАТАЛОГ ШИН **EMERALD**





Emerald Resilient Tyre Manufacturers Pvt. Ltd. является лидером на рынке индустриальных шин в Индии и предлагает широкий ассортимент продукции в сегменте промышленных шин и колес. Наша продукция отвечает растущим требованиям в индустрии транспортировки грузов по всему миру.

Предприятие сертифицировано по ISO 9001-2008, производство использует новейшие технологии и современное оборудование для выпуска шин для вилочных погрузчиков, портовой техники, наземного транспорта аэропортов. Наша компания предлагает также продукцию в специальном исполнении: немаркированные, термостойкие, маслостойкие, антистатические, износостойкие шины.

Emerald является сторонником **ЗЕЛеной РЕВОЛЮЦИИ** в шинной индустрии. Задачей этой концепции является производство экологичных продуктов при помощи:

- переоборудования процесса производства
- использования экологичного сырья
- оптимального потребления энергии и воды
- постоянного сокращения образования промышленных отходов
- эффективной обработки и переработки отходов
- строгого соблюдения законодательства в области окружающей среды

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ



ВИЛОЧНЫЙ  
ПОГРУЗЧИК



МИНИКОВШОВЫЙ  
ПОГРУЗЧИК



СЕЛЬХОЗ-  
ТЕХНИКА



САДОВАЯ  
ТЕХНИКА



КАМЕРЫ

## ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ



SUPERSTAR  
ПРЕМИУМ



GRECKSTER  
СТАНДАРТ



HEМАРКИЕ



ДЛЯ ПОРТОВОЙ  
ТЕХНИКИ

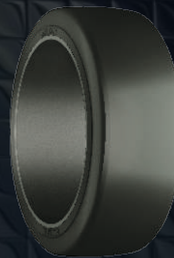
## БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ



ПРОТЕКТОР  
L-LUG



ПРОТЕКТОР  
J-LUG



ГЛАДКИЙ  
ПРОТЕКТОР



HEМАРКИЕ

## ОБОДЫ



СОСТАВНОЙ  
ОБОД



СВАРНОЙ  
ОБОД

# ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ



## ХАРАКТЕРИСТИКА

- Уникальный дизайн шины для лучшего сцепления и меньшего сопротивления качению
- Мягкие эластичные слои для большего комфорта при вождении и снижения требований к обслуживанию
- Специализированные предложения включает белые, термостойкие, маслостойкие, антистатические, хорошо сцепляющиеся с водой, устойчивые к морозам, стойкие к надрезам, устойчивые к трению, противоскользкие шины.
- Шины разработаны в соответствии со стандартами T&RA и ETRTO
- Цельнолитые шины доступны в вариантах SUPER-Премиум, GRECKSTER-Стандарт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер	Ширина обода, дюйм	Рисунок протектора*	Исполнение		Размеры, мм		Грузоподъемность при скорости 25 км/ч, кг	
			стандарт	премиум	наружный диаметр	ширина профиля	ведущее колесо	управляемое колесо
3.50-4	2.50	R	+		254	89	260	195
4.00-4	2.50	R	+		300	91	525	410
4.00-8	3.00/ 3.75	R	+	+	406	99	950	730
5.00-8	3.00/ 4.50	Y/J	+	+	455	124	1 420	1 090
6.00-9	4.00	Y/J	+	+	523	142	1 885	1 390
15x4,5-8 (125/75-8)	3.00/ 3.25	Y/J/R	+	+	386	114	1 040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33	Y/J	+	+	406	163	1 270	975
18x7-8 (180/70-8)	4.33	Y/J/S	+	+	457	150	2 145	1 650
18x9-8	7.00	S	+	+	457	203	2 470	1 900
21x8-9 (200/75-9)	6.00	Y/J	+	+	526	193	2 760	2 120
20x6-9	4.00	S	+	+	494	140		
4.00-9.75	3.75	R	+	+	427	122		
200/50-10	6.50	Y	+	+	452	188	2 470	1 900
23x9-10 (225/75-10)	6.50	Y	+	+	572	211	3 160	2 430
6.50-10	5.00/ 5.50	Y/J	+	+	577	160	2 340	1 800
7.50-10	5.50	Y	+	+	577	164	3 070	2 360
560x165x11	5.00	Y	+	+	551	164		
23x10-12 (250/60-12)	8.00	Y	+	+	592	245	3 770	2 900
7.00-12	5.00	Y/J	+	+	645	175	2 920	2 182
27x10-12 (250/75-12)	8.00	Y	+	+	650	249	3 900	3 000
680x180x15	5.50	Y	+	+	672	177		
28x12.5-15 (345/45-15)	9.75	Y	+	+	688	315	5 034	4 082
32x12,1-15(355/65-15,350-15)	9.75	Y	+	+	820	300	7 085	5 450
250-15 (250/70-15)	7.00/ 7.50	Y/J	+	+	734	264	4 362	3 157
300-15 (315/70-15)	8.00	Y	+	+	820	259	5 735	4 333
6.00-15	4.50	Y	+	+	696	150	2 455	1 820
7.00-15	5.50/6.00/6.50	Y/J	+	+	701	191	3 545	2 725
7.50-15	5.50/6.00/6.50	Y/J	+	+	719	191	3 900	3 000
8.15-15 (225/75-15, 28x9-15)	7.00	Y/J	+	+	688	213	3 445	2 650
8.25-15	5.50/ 6.50	Y	+	+	780	201	4 000	3 000
7.50-16	5.50/ 6.00	Y	+	+	782	201	3 908	2 831
8.00-16	5.50	Y	+	+	0	0	3 965	3 050
8.25-16	6.00	Y	+	+	781	203		
7.50-20	6.00	Y	+	+	883	179	3 840	3 200
8.25-20	6.50/ 7.00	Y	+	+	988	231	4 400	3 675
9.00-20	6.50/7.00/7.50/8.00	Y	+		1 026	241	5 340	4 450
10.00-20	7.50/ 8.00	Y/S	+		1 026	241	6 000	5 000
11.00-20	7.50/ 8.00	Y	+		1 052	263	6 510	5 425
12.00-20-42	8.00	Y	+		1 052	263	6 510	5 425
12.00-20-43	8.00/ 8.50	Y	+		1 102	295	7 500	6 250
12.00-24	8.50/ 10.00	Y	+		1 194	300	7 980	6 650
14.00-24	10.00	Y	+		1 300	335	11 000	9 175

\*Рисунок протектора R - ребристый; S - гладкий; J,Y - с зацепом.



# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ



## ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- Особенная конструкция для жестких условий эксплуатации
- Специальное устройство протектора для повышения износостойкости и отсутствия перегрева
- Широкий профиль протектора для улучшенного сцепления и устойчивости
- Уникальные щелевидные дренажные канавки для рассеивания тепла
- Укрепленная боковая поверхность для меньшего отклонения и улучшенной защиты

Размер	Обод, дюйм	Альтернативный обод, дюйм	Размеры в накачанном состоянии, мм		Норма слойности	Давление (бар)	Грузоподъемность при скорости 25 км/ч, кг	
			наружный диаметр	ширина профиля			ведущее колесо	управляемое колесо
5.00-8	3.00	-	470	145	8	8.25	1 235	950
16x6-8	4.33	-	420	158	18	10.50	1 540	1 185
18x7-8	4.33	-	462	170	14	10.00	1 910	1 460
18x7-8	4.33	-	462	170	18	10.50	2 210	1 700
21x8-9	6.00	7.00	535	210	16	10.00	2 755	2 120
6.00-9	4.00	-	540	165	10	8.50	1 715	1 320
6.00-9	4.00	-	540	165	12	10.00	1 885	1 450
6.50-10	5.00	5.50	598	190	10	7.75	1 950	1 500
6.50-10	5.00	5.50	598	190	12	9.00	2 145	1 650
6.50-10	5.00	5.50	598	190	14	10.00	2 340	1 800
7.00-12	5.00	-	680	196	12	8.50	2 680	2 060
7.00-12	5.00	-	680	196	14	9.00	2 755	2 120
7.00-12	5.00	-	680	196	16	10.00	2 910	2 240
23x9-10	7.00	-	590	235	20	10.00	3 445	2 650
27x10-12	8.00	-	692	252	12	7.25	3 250	2 470
27x10-12	8.00	-	692	252	16	8.00	3 900	3 000
23x10-12	8.00	-	605	260	18	9.00	3 385	2 605
7.00-15	5.50	-	750	200	12	8.25	3 070	2 360
7.00-15	5.50	-	750	200	14	9.25	3 280	2 525
7.00-15	5.50	-	750	200	16	10.00	3 545	2 725
7.50-15	6.00	5.50/ 6.50	780	218	14	9.25	3 640	2 800
7.50-15	6.00	5.50/ 6.50	780	218	16	10.00	3 810	2 930
8.15-15	7.00	-	725	219	12	8.25	3 445	2 650
8.15-15	7.00	-	725	219	14	10.00	3 900	3 000
8.15-15	7.00	-	725	219	16	10.50	4 010	3 085
250-15	7.00	7.50	747	250	16	8.25	4 355	3 350
300-15	8.00	-	840	300	16	6.00	5 130	3 945
300-15	8.00	-	840	300	18	7.50	5 845	4 495
8.25-15	6.50	6.00/ 7.00	840	235	14	8.00	4 225	3 250
8.25-15	6.50	6.00/ 7.00	840	235	16	9.25	4 615	3 550



## ШИНЫ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ

### САДОВАЯ ТЕХНИКА

- Специально разработанный рисунок протектора для максимального сцепления
- Глубокий рисунок протектора обеспечивает долгий срок службы
- Укрепленная боковина увеличивает прочность

Размер	Тип	Обод, дюйм	Размеры в накачанном состоянии, мм		Норма слойности	Грузоподъемность, кг	Скорость, км/ч.	Давление, бар
			наружный диаметр	ширина профиля				
26x12.00-12 TRACTION	TL	10.5	660	310	12	1550	15	4.1

### СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Размер	Тип	Обод, дюйм	Размеры в накачанном состоянии, мм		Норма слойности	Грузоподъемность, кг		Давление, бар	
			наружный диаметр	ширина профиля		при скорости 30 км/час	при скорости 40 км/час	при скорости 30 км/час	при скорости 40 км/час
10.0/80-12	TL	9	710	270	8	1 500	1 250	4.2	4.0
10.0/75-15.3	TL	9	760	264	10	1 800	1 550	5	5.1
11.5/80-15.3	TL	9	850	290	12	2 575	2 180	5.5	5.3
12.5/80-15.3	TL	9	890	305	14	3 075	2 650	5.7	5.6

### ПРИЦЕПЫ С НИЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ

Размер	Тип	Обод, дюйм	Размеры в накачанном состоянии, мм		Норма слойности	Грузоподъемность, кг	Давление, бар
			наружный диаметр	ширина профиля			
7.50-16	TT	6	804	216	16	2 000	7.6
7.50-15	TT	6	785	215	16	2 375	9.2

### ТРАКТОРА

Размер	Тип	Обод, дюйм	Размеры в накачанном состоянии, мм		Норма слойности	Грузоподъемность, кг	Давление, бар
			наружный диаметр	ширина профиля			
9.00-16	TT	6	910	240	16	2 290	7.4
6.00-16	TT	4.5	730	163	8	675	4.5



## МИНИКОВШОВЫЙ ПОГРУЗЧИК стандартный протектор

- Открытый самоочищающийся профиль
- Специально разработанный рисунок протектора для максимального сцепления
- Глубокий рисунок протектора обеспечивает долгий срок службы
- Прочная боковина защищает от повреждений

Размер	Тип	Обод, дюйм	Размеры в накачанном состоянии, мм		Норма слойности	Грузоподъемность, кг		Давление (бар)
			наружный диаметр	ширина профиля		при скорости до 8 км/час	при скорости до 25 км/час	
23x8.50-12	TL	7.00	575	215	12	1 195	940	6.6
10-16.5	TL	8.25	775	275	8	1 875	1 480	4.1
10-16.5	TL	8.25	775	275	10	2 140	1 690	5.2
12-16.5	TL	9.75	835	320	10	2 425	1 920	4.1
12-16.5	TL	9.75	835	320	12	2 655	2 100	4.8



## МИНИКОВШОВЫЙ ПОГРУЗЧИК усиленный протектор SKT05(L5)

- Износоустойчивый протектор, устойчивый к пробоям и нагрезам
- Укрепленная конструкция каркаса для большей грузоподъемности

Размер	Тип	Обод, дюйм	Размеры в накачанном состоянии, мм		Норма слойности	Грузоподъемность, кг		Давление (бар)	Глубина рельефа (мм)
			наружный диаметр	ширина профиля		при скорости до 8 км/час	при скорости до 16 км/час		
10-16.5	TL	8.25	802	262	14	2375	1875	6.3	37
12-16.5	TL	9.75	852	305	14	3120	2465	6.3	37



**КОЛЕСА И ШИНЫ  
ДЛЯ НАЗЕМНОГО  
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО  
ТРАНСПОРТА**

# НАЗЕМНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- Эластичные слои обеспечивают амортизацию
- Применяются для багажных, грузовых и контейнерных тележек
- Размер 4.00x8 доступен с шириной обода 2.50/2.75/3.00/3.25/3.75 (дюйм)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ДАННЫЕ

### ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ



Размер	Ширина обода, дюйм	Рисунок протектора	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля, мм	Грузоподъемность, кг
3.00-8	2.50	S	356	102	697
4.00-8	2.50	R	406	131	878
4.00-8	2.50	L	406	105	792
4.00-8	3.00	R	406	131	1 053
4.00-8	3.75	R	406	131	1 314
4.00-9.75	3.75	R	427	114	-
16x5-8	4.25	R	406	146	1 563
5.00-8	3.00	L	457	131	1 208
5.00-8	3.25	L	457	131	1 312
5.00-8	3.50	L	457	131	1 412
5.00-8	3.75	L/R	457	131	1 511
6.00-9	4.00	R	508	152	1 914
6.00-9	4.00	L	546	146	1 914
6.50-10	5.00	L	597	175	2 629

\* Рисунок протектора R - ребристый, S - злакий, L - рельефный

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ДАННЫЕ

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ



Размер	Тип	Ширина обода, дюйм	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля, мм	Норма слойности	Грузоподъемность, кг	Давление, бар
4.80/4.00-8	TL	3.75	427	130	8	465	8.1
6.90-9	TT	4.00	552	173	10	1 010	8.8
6.50-10	TT	5.00	608	193	12	1 290	9.9
8.00-16.5	TL	6.75	744	224	8	925	4.6
8.75-16.5	TL	6.75	768	234	10	1 215	5.6

# ШИНЫ ДЛЯ ПОРТОВОЙ ТЕХНИКИ



## ХАРАКТЕРИСТИКА

- Размерный ряд для прицепов, используемых в портах и промышленности
- Устойчивый к порезам и перегревам протектор для круглосуточной работы
- Упругий материал для мягкой езды

Вогнутый профиль боковой стенки для меньших повреждений

10.00x20 - Доступны варианты с рельефным и гладким протектором

14.00x24 и 14.00x25 - доступны крупногабаритные варианты

## ПОРТОВАЯ



Размер	Ширина обода, дюйм	Размеры, мм		Грузоподъемность*, кг	
		наружный диаметр	ширина профиля	ведущее колесо	управляемое колесо
8.25x20	6.50/7.00/7.50	965	225	4400	2675
9.00x20	6.50/7.00/7.50	985	225	5340	4450
10.00x20-40**	6.50/7.00/7.50	1026	242	5620	4650
11.00x20	7.50/8.00	1060	263	6510	5425
12.00x20-42	7.50/8.00	1060	263	6510	5425
12.00x20	8.00/8.50	1102	295	7500	6113
12.00x20	10.00	1102	380	7765	6470
12.00x24	8.50	1190	288	7980	6650
12.00x24	10.00	1190	325	9000	7500
14.00x24	10.00	1320	332	11000	9175
14.00x25	11.25	1345	405	12480	10400

\* - грузоподъемность указана при скорости 25 км/час

\*\* - размер доступен в гладком исполнении ( без протектора)



GRECKSTER

# БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

18x8x12 1/8



### ХАРАКТЕРИСТИКА

- Износостойкий многосоставной протектор для длительного срока службы
- Широкий профиль протектора для снижения рабочей нагрузки
- Низкое сопротивление качению для повышения эффективности
- Непревзойдённая техника посадки для безаварийной езды
- Широкий ассортимент охватывает все популярные размеры
- Доступны в немарком и полуретановом исполнении
- Возможна индивидуальная компоновка по запросу

### ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Вилочный погрузчик
- Гидравлическая тележка
- Штабелёр
- Ричтрак
- Транспортёрщик палет
- Подъёмник



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры, дюйм	Размеры, мм	Рисунок протектора			Грузоподъемность при скорости 10км/ч, кг		Грузоподъемность при скорости 16км/ч, кг		Грузоподъемность при скорости 25км/ч, кг	
		S	L	R	ведущее колесо	управляемое колесо	ведущее колесо	управляемое колесо	ведущее колесо	управляемое колесо
10 x 4 x 6 1/4			•		785	640	699	582	565	461
10 x 5 x 6										
10 x 5 x 6 1/4	254 x 127 x 158.8	•	•		1 030	840	915	770	745	610
	250 x 130 x 140	•			1 065	870	948	792	767	626
	250 x 130 x 145	•			1 065	870	948	792	767	626
	250 x 90 x 170	•			695	570	619	518	500	410
	300 x 100 x 203	•			925	755	823	687	666	544
13 x 3 x 8	330 x 76.2 x 203.2		•				600	485		
13 x 3 1/2 x 8			•		870	710	774	646	626	511
13 x 4 1/2 x 8	330 x 114 x 203.2		•		1 120	920	1 000	840	815	670
13 x 5 1/2 x 8	343 x 140 x 203.2		•				1 345	1 130		
13 1/2 x 5 x 8		•			1 290	1 055	1 148	960	929	760
14 x 4 1/2 x 8	356 x 114 x 203.2	•	•		1 170	960	1 045	875	850	695
14 x 5 x 10		•			1 335	1 090	1 188	992	961	785
15 1/2 x 5 x 10	394 x 152 x 254	•	•		1 870	1 530	1 665	1 400	1355	1110
	405 x 100 x 305		•		1 160	950	1 032	865	835	684
	400 x 128 x 305		•				1 350	1 100		
	450 x 300 x 305		•		4 656	3 815	4 144	3 472	3352	2747
	400 x 100 x 310		•				1 000	800		
	430 x 160 x 320		•							
	405 x 120 x 305		•				1 300	875		
16 x 5 x 10 1/2	406 x 127 x 266.7	•	•		1 510	1 240	1 345	1 130	1095	895
16 x 6 x 10 1/2	406 x 152 x 266.7	•	•		1 910	1 570	1 710	1 435	1390	1140
16 x 6 x 11 1/2	406 x 152 x 295		•				1 600	1 400		
16 1/4 x 5 x 11 1/4	413 x 127 x 285.8	•	•		1 530	1 250	1 360	1 145	1105	905
16 1/4 x 6 x 11 1/4	413 x 152 x 285.8	•	•		1 920	1 580	1 715	1 440	1395	1140
17 x 5 x 12 1/8	432 x 127 x 308		•				1 400	1 180		

S - гладкий, L - рельефный, R - ребристый

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры, дюйм	Размеры, мм	Рисунок протектора			Грузоподъемность при скорости 10км/ч, кг		Грузоподъемность при скорости 16км/ч, кг		Грузоподъемность при скорости 25км/ч, кг	
		S	L	R	ведущее колесо	управляемое колесо	ведущее колесо	управляемое колесо	ведущее колесо	управляемое колесо
171/4 x 5 x 111/4	438 x 127 x 285.		•				1 500	1 250		
	450 x 130 x 320		•				1 300	1 100		
	450 x 160 x 320		•				1 600	1 350		
18 x 5 x 12 1/8	457 x 127 x 308	•	•		1 640	1 350	1 470	1 230	1195	980
18 x 6 x 12 1/8	457 x 152 x 308	•	•		2 100	1 720	1 870	1 575	1525	1250
18 x 7 x 12 1/8	457 x 178 x 308	•	•		2 550	2 100	2 280	1 910	1855	1520
18 x 8 x 12 1/8	457 x 203 x 308	•	•		3 000	2 475	2 680	2 250	2180	1790
18 x 9 x 12 1/8	457 x 229 x 308	•	•		3 450	2 850	3 090	2 600	2510	2060
	500 x 160 x 370		•							
	530 x 160 x 370		•				2 100	1 800		
21 x 5 x 15	533 x 127 x 381		•				1 640	1 385		
21 x 6 x 15			•		2 185	1 790	1 945	1 629	1573	1289
21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	•	•		2 875	2 350	2 560	2 150	2085	1710
21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	•	•		3 375	2 775	3 025	2 540	2455	2015
21 x 9 x 15	533 x 229 x 381		•		3 900	3 200	3 475	2 920	2830	2320
20 x 4 x 16				•	1 505	1 230	1 339	1 119	1084	886
20 x 6 x 16	508 x 152 x 406.4	•	•	•			2 010	1 690		
20 x 8 x 16	508 x 203 x 406.4	•	•	•	3 010	2 470	2 685	2 255	2185	1790
20 x 9 x 16			•	•	3 445	2 820	3 066	2 566	2480	2030
22 x 6 x 16	559 x 152 x 406.4		•		2 450	2 000	2 180	1 830	1770	1450
22 x 7 x 16	559 x 178 x 406.4		•		2 975	2 450	2 650	2 230	2160	1770
22 x 8 x 16	559 x 203 x 406.4	•	•		3 500	2 875	3 130	2 625	2545	2085
22 x 9 x 16	559 x 229 x 406.4	•	•		4 050	3 325	3 600	3 025	2930	2400
22 x 10 x 16			•		4 570	3 745	4 067	3 408	3290	2696
22 x 12 x 16	559 x 305 x 406		•		5 640	4 620	5 020	4 204	4061	3326
22 x 12 x 17 3/4	559 x 305 x 451	•	•				4 300	3 610		
22 x 14 x 16	559 x 356 x 406	•	•		6 710	5 500	5 972	5 005	4831	3960
22 x 16 x 16		•	•		7 760	6 360	6 906	5 788	5587	4579
	580 x 340 x 406		•				6 000	5 100		
	645 x 350 x 410		•							
	630 x 200 x 480		•		3 525	2 885	3 137	2 625	2538	2077
	630 x 220 x 480		•				3 500	2 950		
	645 x 250 x 480	•			4 670	3 825	4 156	3 481	3362	2754
	660 x 200 x 480	•								
26 x 6 x 20			•		2 755	2 255	2 452	2 052	1984	1624
26 x 7 x 20	660 x 178 x 508		•				2 880	2 420		
26 x 8 x 20			•		3 965	3 250	3 529	2 958	2855	2340
28 x 8 x 22	711 x 203 x 559		•				3 990	3 360		
28 x 10 x 22	711 x 254 x 559		•				4 985	4 200		
28 x 12 x 22	711 x 305 x 559	•	•		6 750	5 530	6 008	5 032	4860	3982
28 x 15 x 22	711 x 381 x 559	•	•		8 700	7 130	7 743	6 488	6264	5134
28 x 16 x 22		•			9 280	7 600	8 259	6 916	6682	5472
	920 x 240 x 670	•								
	920 x 400 x 670	•								

S - гладкий, L - рельефный, R - ребристый

# КАМЕРЫ И ОБОДНЫЕ ЛЕНТЫ



## ХАРАКТЕРИСТИКА

- Высококачественная резина
- Качественная и надежная склейка
- 100% качество камеры без дефектов
- Высококачественные вентили

## ТОВАРНЫЙ СЕГМЕНТ

- Двух и трёхколесный транспорт
- Легковые и грузовые коммерческие транспортные средства
- Трактора, автопогрузчики и промышленный транспорт
- Вездеходный транспорт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Размер	Тип вентиля	Тип	Размер	Тип вентиля
Двухколесный транспорт	2,25 / 2,50-16	TR29	Трактор	10,5-18	TR218A
	2,75 / 3,00-10	V1,08,3		12,5-18	TR218A
	3,50-10	V1,08,1		12,4-24	TR218A
	2,75 / 3,00-14	TR29		14,00-14	TR218A
	2,75 / 3,00-16	TR29		11,2 / 12,4-28	TR218A
	2,75 / 3,50-16	TR29		13/ 14,9-28	TR218A
	2,25 / 2,50-17	TR29		16,9 / 14-30	TR218A
	2,75 / 3,00-17	TR29		18,4 / 15-30	TR218A
	100 / 90-17	TR29	Вездеходный транспорт	14,00-20	TR179A
	100 / 90-18	TR29		11,00 / 12,00-24	TR78A/ V3,02,14/ V3,04,5
	2,50/ 2,75-18	TR29		12,00 / 13,00-24	TR78A/ V3,02,14/ V3,04,5
	2,75/ 3,00-18	TR29		13,00 / 14,00-24/ 25	TR78A/ TR179A
	3,50-18	TR29		15,5 / 16,00 / 17,5 / 18,00-24 / 25	SP1000/ TRJ1175C/ SP4000
	3,25 / 3,50-19	TR29			
3-х колесный транспорт	3,50-8	V1,08,3	Гужевого транспорт	6,00-19	TR14
	4,00-8	V1,08,3		7,00-19	
	4,50-10	TR29		9,00-16 / 12x16-5	TR75A/ TR76A/ TR177A
Легковой и грузовой автомобиль	4,00 / 4,50-12	TR13	Полуприцепы и промышленный транспорт	5,00-8	JS2/ TR13/ TR75A
	5,00 / 6,00-12	TR13		18x7-8	JS2
	6,00-14	TR13		16x6-8	JS2
	H78-15 / L78-15	TR13/ TR15		6,00-9	JS2/ TR274A
	6,50-15			21x8-9	JS2
	5,50 / 6,00-16	TR13/ TR15		6,50-10	JS2/ TR15/ TR75A
	6,00 / 6,50-16	TR15/ TR75A		23x9-10	JS2/ TR15/ TR75A
	135 / 145 / 155-12	TR13		6,00-12	TR13
	135 / 145 / 155-13	TR13		7,00-12	TR75A/ JS2
	155 / 165 / 560-13	TR13		23x10-12	TR75A
	175 / 185 / 650-13	TR13		27x10-12	TR75A
	175 / 185 / 195 / 650-14	TR13		28x9-15	TR75A
	195 / 205 / 215 / 225-15	TR13		250-15	TR75A
Малотоннажный транспорт	7,00/ 7,50/8,15/ 7,00R-15	TR75A/ TR76A	Ободные ленты	3,50 / 4,00 / 5,00 / 5,70-8 / 18x7-8	
	8,25-15	TR177A/ TR13		6,00 / 6,90-9 / 21x8-9	
	7,00-16	TR15/ TR75A		23x9-10, 6,50/ 7,50-10	
	7,50-16 / 7,50R-16	TR15/ TR75A		6,50 / 7,00 / 8,25-12, 23x10-12 / 27x10-12	
	8,25-16	TR75A/ TR76A		6,50 / 7,00 / 7,50-15, 8,15 / 8,25 / 9,00-15	
Тяжелый транспорт	7,50-20	TR175A/ TR177A		250/ 300-15, 7,00/ 7,50/9,00-16, 7,50/ 8,25-20	
	7,50/ 8,25-20	TR175A/ TR177A		9,00 / 10,00-20	
	9,00 - 20R	TR175A		11,00 / 12,00-20	
	10,,00-20	TR78A		10,00 / 11,00 / 12,00-22	
	11,00-20R	TR78A		10,00 / 11,00 / 12,00-24	
	12,00-20 / 12,00R-20	TR78A		13,00 / 14,00-24 / 25, 16,00-24 / 25	
	8,25-20R	TR78A		18,00-24 / 25	



**EMERALD RESILIENT TYRE MANUFACTURERS PVT. LTD.**

FACTORY • PLOT NO.79, EPIP ZONE, SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX,  
GUMMIDIPOONDI, TIRUVALLUR DISTRICT, TAMILNADU 600120, INDIA

MARKETING OFFICE • NO.3, 9<sup>TH</sup> LANE, SASRI NAGAR

ADYAR, CHENNAI, TAMILNADU 600020, INDIA

TEL • +91 44 2446 4064 / 2446 0580 / 2446 0630 FAX • +91 44 2446 0550

E-MAIL • [enquiry@emraldtyres.com](mailto:enquiry@emraldtyres.com) (INTERNATIONAL)

[sales@emraldtyres.com](mailto:sales@emraldtyres.com) (DOMESTIC)