



MEGARUN

КАТАЛОГ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН МEGARUN 2022

MEGARUN

LDSE

📍 Китай, провинция Шаньдун, г. Дунъян,
уезд Гуанжао, Промышленная зона Сишуй

✉ info@megaruntire.com
isales@xingyuangroup.com

🌐 www.megaruntire.com
en.xingyuangroup.com

☎ +86 546 6497221

Компания MEGARUN Tyre разработала новейшие технологии производства, дистрибуции, управления жизненным циклом шин OTR (крупногабаритные шины) и TBR (радиальные шины для грузовых автомобилей и автобусов), предоставив полный спектр шин для различных сценариев применения. Megarun Tyre стремится к развитию устойчивой дистрибуторской сети во всём мире с высочайшим качеством, справедливой и стабильной ценовой стратегией, эффективным подходом к доставке и эксклюзивной защитой рынка с помощью новейших технологий отслеживания цепочки поставок IoT.

Основанная в 1994 году группа Xingyuan, стратегический партнёр MEGARUN, является одним из ведущих предприятий по производству шин в Китае. Многопрофильная компания Xingyuan расположена в уезде Гуанжао провинции Шаньдун. Штат компании насчитывает более 6800 сотрудников, среди которых более 680 инженерно-технических работников.

В настоящее время в ассортименте радиальных грузовых шин со каркасом, радиальных шин, диагональных крупногабаритных шин и легковых шин представлено 18 серий, 160 размеров и 200 рисунков протектора, разработанных отделом НИР компании MEGARUN. Мы получили 67 патентов во многих странах мира, включая Европу, Северную Америку и Южную Африку.

Наш девиз: «Качество производства — это линия жизни предприятия. Производство шин мирового класса». Для производства высококачественной продукции мы используем производственное и испытательное оборудование мирового уровня. Наши шины сертифицированы многими известными техническими организациями и соответствуют стандартам качества, включая DOT, ECE, REACH, CCC, GCC, SNI, BIS, ISO 9001, ISO 14001 и др. Наша продукция продаётся в более чем 100 странах и регионах, таких как Ближний Восток, Юго-Восточная Азия, Африка, Европа, Латинская Америка и Соединённые Штаты Америки.

Благодаря высокому качеству нашей продукции, конкурентоспособным ценам, доставке и превосходному послепродажному обслуживанию мы имеем репутацию надежного, заслуживающего доверия предприятия, поставщика качественной продукции как на внутренний, так и на внешний рынки. Мы хотели бы предложить вам присоединиться к нам с целью развития долгосрочных деловых отношений.



стальным

своевременной

надёжного,



ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТМВЧ И ТКВЧ

Показатель «Тонна километров в час» имеет важное значение для определения пригодности шины для эксплуатации. При выборе шин необходимо учитывать следующий фактор, связанный с показателем «ТКВЧ» Максимальный рабочий показатель ТКВЧ не должен превышать номинальный показатель ТКВЧ шины. Средний рабочий показатель ТКВЧ рассчитывается после нескольких проверок и не должен превышать номинальный показатель ТКВЧ шины.

Номинальный показатель ТКВЧ применяется в следующих условиях:

Все стандартные термо- и порезостойкие шины.

Температура окружающей среды ниже 38 °С.

Максимальная дальность поездки менее 5 км.

Максимальная скорость 50 км/ч.

КОРРЕКТИРОВКИ ТКВЧ

На показатель ТКВЧ влияет тепло. При повышении температуры в шине из-за аномальных условий эксплуатации, таких как высокая температура окружающей среды, высокая скорость и перегрузка, необходимо уменьшить показатель ТКВЧ. Аналогичные корректировки показателя ТКВЧ могут быть выполнены в случае низкой температуры окружающей среды или низкой скорости.

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЁТА ТКВЧ

При температуре выше 38 °С - ТКВЧ должен быть уменьшен приблизительно на 2% на каждый градус повышения выше 38 °С. При температуре ниже 38 °С - ТКВЧ должен быть увеличен приблизительно на 1% на каждый градус ниже 38 °С.

Расчёт ТКВЧ (для определения фактической рабочей скорости)

1. Определите средний порожний и гружёный вес на шину в тоннах для каждой оси (при отсутствии весов используйте для расчёта значения весов, указанные в листе спецификации).

Средняя нагрузка на шину в тоннах = (порожний вес в кг/гружёный вес в кг)/(2*1000)

2. Узнайте у оператора общую длину кругового маршрута.

3. Получите от исполнителя информацию о количестве перевозимых за смену грузов.

4. Получите от исполнителя информацию об общем количестве часов работы за смену.

5. Рассчитайте общую среднюю скорость с учётом пунктов 2, 3 и 4.

Средняя скорость за рабочий день = общая длина кругового маршрута * количество грузов за смену

6. Рассчитайте показатель ТКВЧ на основе НАИБОЛЬШЕГО гружёного веса шины, указанного в п. 1, и средней скорости, указанной в п. 5.

ТКВЧ = средняя нагрузка на шину * средняя скорость за рабочий день

7. Если расчётное значение ТКВЧ используемой шины выше номинального ТКВЧ, уменьшите скорость и (или) нагрузку или используйте шину с более высоким номинальным значением ТКВЧ.

ЗАМЕНА ТМВЧ И ТКВЧ

ТМВЧ = ТКВЧ ÷ 1,459

ТКВЧ = ТМВЧ × 1,459

ТАБЛИЦА ПЕРЕСЧЁТА: ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ – НОРМА СЛОЙНОСТИ

КОД ТРА	Размер шины	Звёздный рейтинг	Норма слойности
Экскаватор	13.00R25	★★★	не более 28
	14.00R24	★★★	не более 32
	14.00R25	★★	не более 32
	16.00R25	★★	не более 36
	18.00R25	★★	не более 36
	18.00R33	★★	не более 40
	21.00R33	★★	не более 36
	21.00R35	★★	не более 44
	24.00R35	★★	не более 48
	27.00R49	★★	не более 54
	30.00R51	★★	не более 58
	33.00R51	★★	не более 64
	36.00R51	★★	не более 66
	40.00R57	★★	не более 74
	15.5R25	★★	не более 20
	17.5R25	★★	не более 20
	20.5R25	★★	не более 28
23.5R25	★★	не более 32	
26.5R25	★★	не более 32	
29.5R25	★★	не более 34	
29.5R29	★★	не более 40	
Погрузчик	20.5R25	★★	не более 28
	23.5R25	★★	не более 32
	26.5R25	★★	не более 36
	29.5R25	★★	не более 34
	35/65R33	★★	не более 48
Портовая техника	12.00R20	★★	20 PR
	12.00R24	★★	20 PR
	14.00R24	★★★	28 PR
	16.00R25	★★	32 PR
	16.00R25	★★★	36 PR
	18.00R25	★★★	40 PR
18.00R33	★★★	40 PR	

КЛАССИФИКАЦИЯ КГШ ПО СТАНДАРТАМ ТРА

КОД ТРА	ТИП ПРОТЕКТОРА	РИСУНОК	СКОРОСТЬ	ДЛИНА МАРШРУТА В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ
ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭКСКАВАТОРОВ				
E-2	Грунтозацеп, стандартный	LDSE, CRHH, HSMC SNWT, SNWTL, SNWM	50KM/Ч	4KM
E-3	Для скального грунта, стандартный	LDSE, LDSS, LDWB, DTSC, LDWS, MTBB, MTSD2 MTRS, MTRS16, MTRS4, MTRD6	50KM/Ч	4KM
E-4	Для скального грунта, глубокий	RDST, RDZT, RDZTS, RDMT RDBS, DTSC, DTSCW, EMTL EMLH, EMRT, EMHD, WAVP	50KM/Ч	4KM
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОГРУЗЧИКОВ И БУЛЬДОЗЕРОВ				
L-2	Грунтозацеп, стандартный	LDSE, SNWT, SNWTL SNWM	10KM/Ч(5м/ч)	76M(250футов)
L-3	Для скального грунта, стандартный	LDSE, LDSEL, LDSS LDWB, DTSC, LDWS	10KM/Ч(5м/ч)	76M(250футов)
L-4	Для скального грунта, глубокий	WAVP, TNSC	10KM/Ч(5м/ч)	76M(250футов)
L-5	Для скального грунта, сверхглубокий	WAVP5, TNSC5	10KM/Ч(5м/ч)	76M(250футов)
L-5S	Гладкий, сверхглубокий, стандартный	UGSM	10KM/Ч(5м/ч)	76M(250футов)
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНИКИ				
IND-4	Глубокий	TPMH	/	/



RDZT

Самосвал с жёсткой рамой



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Меньшее проскальзывание колёс в плохих условиях.
- Хорошее сцепление с дорогой.
- Высокая стойкость к истиранию.

РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
18.00R33	★★	191	E-4	54	TL	13.00/2.5	1877	498	10900	7.0	50
21.00R35	★★	201	E-4	61	TL	15.00/3.0	2068	572	14500	7.0	50
24.00R35	★★	209	E-4	68	TL	17.00/3.5	2175	653	18500	7.0	50
27.00R49	★★	223	E-4	76	TL	19.50/4.0	2688	734	27250	7.0	50
33.00R51	★★	235	E-4	94	TL	24.00/5.0	3061	912	38750	7.0	50

EMTL

Самосвал с жёсткой рамой



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Глубокий протектор для скального грунта с прочным грунтозацепом и защитой боковины.
- Разработан специально для крупногабаритных самосвалов, используемых для землеройных работ.
- Высокая стойкость к порезам и сколам, долговечность протектора.

РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
27.00R49		223	E-4	58	TL	19.50/4.0	2702	737	27250	7.0	50
33.00R51		235	E-4	80	TL	24.00/5.0	3061	894	38750	7.0	50
36.00R51		241	E-4	88	TL	26.00/5.0	3233	988	46250	7.0	50

EMLN

Самосвал с жёсткой рамой



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Очень долгий срок службы протектора.
- Высокая стойкость к порезам.
- Низкое теплообразование.
- Долговечность каркаса.

РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
27.00R49		223	E-4	61	TL	19.50/4.0	2702	737	27250	7.0	50



КГШ

EMRT

Самосвал с жёсткой рамой



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Оптимальный рисунок протектора.
- Повышенная прочность в течение длительного периода.
- Стабильность и долговечность.
- Рассеивание тепла.
- Максимальный срок службы при минимальном нагреве.

РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
30.00R51	★★	230	E-4	64	TL	22.00/4.5	2904	823	33500	7.0	50

EMHD

Самосвал с жёсткой рамой



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Оптимальный рисунок протектора.
- Повышенная прочность в течение длительного периода.
- Стабильность и долговечность.
- Рассеивание тепла.
- Максимальный срок службы при минимальном нагреве.

РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
30.00R51	★★	230	E-4	64	TL	22.00/4.5	2904	823	33500	7.0	50
33.00R51	★★	235	E-4	70	TL	24.00/5.0	3061	894	38750	7.0	50
36.00R51	★★	241	E-4	78	TL	26.00/5.0	3233	988	46250	7.0	50

EMTC

Самосвал с жёсткой рамой



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Оптимальный рисунок протектора.
- Повышенная прочность в течение длительного периода.
- Стабильность и долговечность.
- Рассеивание тепла.
- Максимальный срок службы при минимальном нагреве.

РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
46/90R57	★★	252	E-4	100	TL	29.00/6.0	3564	1180	63000	7.0	50



ПОДЗЕМНЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

UGSM



Погрузочно-транспортные машины



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Очень гладкий глубокий протектор и прочные плечевые зоны.
- Защита боковин предотвращает разрывы в результате ударов.
- Высокое сопротивление износу.
- Состав, обеспечивающий высокую стойкость к порезам.

РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
12.00R24	★★	175	L-5S	55	ТТ/ЛЛ	8.5	1255	315	6900	8.0	10
17.5R25	★★	182	L-5S	65	ТТ/ЛЛ	14.00/1.5	1399	445	8500	6.5	10
20.5R25	★★	193	L-5S	72	ТЛ	17.00/2.0	1548	521	11500	6.5	10
20.5R25	★★★	200	L-5S	72	ТЛ	17.00/2.0	1548	521	14000	8.0	10
23.5R25	★★	201	L-5S	83	ТЛ	19.50/2.5	1673	597	14500	6.5	10
26.5R25	★★	209	L-5S	90	ТЛ	22.00/3.0	1808	673	18500	6.5	10
29.5R25	★★	216	L-5S	100	ТЛ	25.00/3.5	1921	750	22400	6.5	10
29.5R29	★★	218	L-5S	100	ТЛ	25.00/3.5	2023	750	23600	6.5	10
18.00R25	★★	204	L-5S	80	ТЛ	13.00/2.5	1655	515	16000	8.25	10
35/65R33	★★	224	L-5S	97	ТЛ	28.00/3.5	2065	889	28000	6.5	10

TNSC5



Погрузчик Бульдозер Грейдер



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Отличное сцепление с дорогой.
- Высокая устойчивость к боковым порезам.
- Повышенный комфорт при движении.
- Длительный срок службы протектора (класс протектора L-5).

РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
17.5R25	★★	182	L-5	68	ТТ	14.00/1.5	1399	445	8500	6.5	10
17.5R25	★★★	193	L-5	68	ТТ	14.00/1.5	1399	445	11500	8.0	10
20.5R25	★★	193	L-5	78	ТЛ	17.00/2.0	1548	521	11500	6.5	10
23.5R25	★★	201	L-5	87	ТЛ	19.50/2.5	1673	597	14500	6.5	10
26.5R25	★★	209	L-5	96	ТЛ	22.00/3.0	1798	673	18500	6.5	10
26.5R25	★★★	213	L-5	96	ТЛ	22.00/3.0	1808	673	20600	8.0	10
29.5R25	★★	216	L-5	104	ТЛ	25.00/3.5	1921	750	22400	6.5	10
29.5R29	★★	218	L-5	104	ТЛ	25.00/3.5	2023	750	23600	6.5	10
35/65R33	★★	224	L-5	97	ТЛ	28.00/3.5	2065	889	28000	6.5	10
35/65R33	★★★★	225/229	L-5	97	ТЛ	28.00/3.5	2065	889	29000/32500	8.0	10/40

САМОСВАЛЫ

DTSC/DTSCW

Шарнирно-сочленённые самосвалы



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Повышенный комфорт при движении.
- Оптимальное сцепление и самоочистка.
- Необычайно высокая устойчивость.
- Три различных состава C1, R1, CS для различных условий работы.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
23.5R25	★★	185	E-4	48	TT	19.50/2.5	1673	597	9250	5.25	10
26.5R25	★★	193	E-4	52	TT	22.00/3.0	1798	673	11500	5.25	10
29.5R25	★★	200	E-4	57	TL	25.00/3.5	1921	750	14000	5.25	10
29.5R29	★★	202	E-4	57	TL	25.00/3.5	2023	750	15000	5.25	10
* 16.00R25	★★	177	E-4	46	TL	11.25/2.0	1532	448	7300	7.0	10
* 875/65R29	★★★	214/203	L-3/E-3	52.5	TL	28.00/3.5	1840	900	21200/15500	4.75	10/50
* 875/65R29	★★	218/213	L-3/E-3	52.5	TL	28.00/3.5	1840	900	23600/20600	6.5	10/50
* 600/65R29	★★	187/178	L-3/E-3	35.5	TL	19.50/2.5	1395	610	9750/7500	4.75	10/50
* 650/65R29	★★	193/180	L-3/E-3	35.5	TL	19.50/2.5	1475	640	11500/8000	4.75	10/50
* 750/65R29	★★	202/190	L-3/E-3	44.5	TL	24.00/3.0	1590	735	15000/10600	4.75	10/50

**Только для BDTS
* Только для BDTS2

RDST

Самосвал с жёсткой рамой



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Очень глубокие канавки с сильным сцеплением.
- Перемещение по мягкому грунту и грязи.
- Инновационная резиновая смесь для протектора с малым теплообразованием.
- Состав, обеспечивающий стойкость к порезам и скорости.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
14.00R24	★★★	168	E-4	38	TL	10	1418	383	5600	8.0	50
14.00R25	★★★	168	E-4	38	TL	10.00/1.5	1418	383	5600	8.0	50
18.00R25	★★	185	E-4	47	TL	13.00/2.5	1673	498	9250	7.0	50

RDMT

Самосвал с жёсткой рамой



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Очень глубокие канавки с сильным сцеплением.
- Перемещение по мягкому грунту и грязи.
- Инновационная резиновая смесь для протектора с малым теплообразованием.
- Состав, обеспечивающий стойкость к порезам и скорости.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
18.00R25		185	E-4	38	TL	13.00/2.5	1673	498	9250	7.0	50
18.00R33		191	E-4	38	TL	13.00/2.5	1877	498	10900	7.0	50
21.00R33		200	E-4	47	TL	15.00/3.0	1960	570	14000	7.0	50

RDBS



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Инновационная резиновая смесь для протектора с малым теплообразованием.
- Долговечный каркас и борт.
- Уникальный процесс производства, позволяющий оптимально устранять повреждения в бортовой зоне.
- Меньшее натяжение резины, что повышает устойчивость к порезам.



РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
18.00R33	★★	191	E-4	54	TL	13.00/2.5	1877	498	10900	7.0	50
21.00R35	★★	201	E-4	54	TL	15.00/3.0	2052	572	14500	7.0	50
24.00R35	★★	209	E-4	58	TL	17.00/3.5	2160	653	18500	7.0	50

RDZT



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Меньшее проскальзывание колёс в плохих условиях.
- Хорошее сцепление с дорогой.
- Высокая стойкость к истиранию.



РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
18.00R33	★★	191	E-4	54	TL	13.00/2.5	1877	498	10900	7.0	50
21.00R35	★★	201	E-4	61	TL	15.00/3.0	2068	572	14500	7.0	50
24.00R35	★★	209	E-4	68	TL	17.00/3.5	2175	653	18500	7.0	50
27.00R49	★★	223	E-4	76	TL	19.50/4.0	2688	734	27250	7.0	50
33.00R51	★★	235	E-4	94	TL	24.00/5.0	3061	912	38750	7.0	50

RDZTS



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Превосходное сцепление с поверхностью на грязной местности.
- Рекомендуется для самосвалов с жёсткой рамой.
- Блоки протектора полной глубины.
- Меньшее натяжение резины, что повышает устойчивость к порезам.



РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
18.00R33	★★	191	E-4	49	TL	13.00/2.5	1877	498	10900	7.0	50
21.00R35	★★	201	E-4	52	TL	15.00/3.0	2052	572	14500	7.0	50
24.00R35	★★	209	E-4	58	TL	17.00/3.5	2175	653	18500	7.0	50

MTBV



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Сверхглубокий протектор и крупные блоки рисунка.
- Износостойкость при высокой скорости движения и термостойкость.
- Шины для карьерных самосвалов, перемещающихся по неровным дорогам.
- Монтаж на небольшие самосвалы.



РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
12.00R24	20PR	156	E-3	30	TT	8.5	1225	315	4000	8.5	50
12.00R24	24PR	161	E-3	30	TT	8.5	1225	315	4625	8.5	50

MTRS



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Сверхглубокий протектор и крупные блоки рисунка.
- Износостойкость при высокой скорости движения и термостойкость.
- Шины для карьерных самосвалов, перемещающихся по неровным дорогам.
- Монтаж на небольшие самосвалы.



13.00R25 14.00R24
14.00R25

РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
13.00R25	★★★	163	E-3	28	TT/TL	8.5	1295	338	7000	12.5	50
14.00R24	★★★	169	E-3	28	TT	10.00/1.7	1355	370	10000	12.5	50
14.00R25	★★★	169	E-3	28	TT/TL	10.00/2.0	1355	370	10000	12.5	50

MTSD2



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Сверхглубокий протектор и крупные блоки рисунка.
- Износостойкость при высокой скорости движения и термостойкость.
- Шины для карьерных самосвалов, перемещающихся по неровным дорогам.



РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
14.00R25	★★★★	169	E-4	34	TT	8.5	1295	338	7000	12.5	50

САМОСВАЛЫ

MTRS16



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Сверхглубокий протектор и крупные блоки рисунка.
- Износостойкость при высокой скорости движения и термостойкость.
- Шины для перемещения карьерных самосвалов по неровным дорогам.
- Монтаж на небольшие самосвалы.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
14.00R25	★★★	169	E-3	28	TT	10.00/2.0	1362	367	10000	12.5	50

MTRS4



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Сверхглубокий протектор и крупные блоки рисунка.
- Износостойкость при высокой скорости движения и термостойкость.
- Шины для перемещения карьерных самосвалов по неровным дорогам.
- Монтаж на небольшие самосвалы.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
14.00R25	★★★★	169	E-4	34	TT	10.00/2.0	1364	370	10000	12.5	50

MTRD6



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Сверхглубокий протектор и крупные блоки рисунка.
- Износостойкость при высокой скорости движения и термостойкость.
- Шины для перемещения карьерных самосвалов по неровным дорогам.
- Монтаж на небольшие самосвалы.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
14.00R25	★★★★	169	E-4	40	TT	10.00/2.0	1386	367	10000	12.5	50

ПОГРУЗЧИКИ, ГРЕЙДЕРЫ, БУЛЬДОЗЕРЫ



LDSE/LDSEL



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Большой объём протектора, что повышает срок службы и устойчивость к повреждениям.
- Новая конструкция боковины для усиления и защиты.
- Прочная конструкция плечевой зоны и высокая надёжность каркаса.

	РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
LDSE	15.5R25	★★	176/160	L-2/E-2	25	TT	12.00/1.3	1277	394	7100/4500	6.5/5.25	10/50
	17.5R25	★★	182/167	L-3/E-3	28	TT	14.00/1.5	1348	445	8500/5450	6.5/5.25	10/50
	20.5R25	★★	193/177	L-3/E-3	31	TL	17.00/2.0	1490	521	11500/7300	6.5/5.25	10/50
	23.5R25	★★	201/185	L-3/E-3	34	TL	19.50/2.5	1617	597	14500/9250	6.5/5.25	10/50
	26.5R25	★★	209/193	L-3/E-3	37	TL	22.00/3.0	1750	673	18500/11500	6.5/5.25	10/50
LDSEL	20.5R25	★★★	193/177	L-3/E-3	31	TL	17.00/2.0	1490	521	16500/7300	6.5/5.25	10/50
	20.5R25	★★	193	L-3	31	TL	17.00/2.0	1490	521	11500	6.5	10
	23.5R25	★★	201	L-3	31	TL	19.50/2.5	1617	597	14500	6.5	10
	26.5R25	★★	209	L-3	37	TL	22.00/3.0	1750	673	18500	6.5	10
	17.5R25	★★	182	L-3	28	TL	14.00/1.5	1348	445	8500	6.5	10

LDSS



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Большой объём протектора, что повышает срок службы и устойчивость к повреждениям.
- Новая конструкция боковины для усиления и защиты.
- Прочная конструкция плечевой зоны и высокая надёжность каркаса.

	РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
	23.5R25	★★	201/185	L-3/E-3	34	TL	19.50/2.5	1617	597	14500/9250	6.5/5.25	10/50
	23.5R25	★★★	206/189	L-3/E-3	34	TL	19.50/2.5	1617	597	17000/10300	8.0/6.75	10/50
	26.5R25	★★	209/193	L-3/E-3	37	TL	22.00/3.0	1750	673	18500/11500	6.5/5.25	10/50
	29.5R25	★★	216/200	L-3/E-3	43.5	TL	25.00/3.5	1873	750	22400/14000	6.5/5.25	10/50
	29.5R25	★★★	221/204	L-3/E-3	43.5	TL	25.00/3.5	1873	750	25750/16000	8.0	10/50
	29.5R29	★★	218/202	L-3/E-3	43.5	TL	25.00/3.5	1975	750	23600/15000	6.5/5.25	10/50
	29.5R29	★★★	223/206	L-3/E-3	43.5	TL	25.00/3.5	1975	750	27250/17000	8.0	10/50
	16.00R25	★★	177	E-3	34	TL	11.25/2.0	1532	448	7300	7.0	10/50
	26.5R25	★★★	214	L-3	37	TL	22.00/3.0	1750	673	21200	8.0	10/50



ПОГРУЗЧИКИ, ГРЕЙДЕРЫ, БУЛЬДОЗЕРЫ

LDWT



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Широкий рисунок протектора и низкопрофильный каркас.
- Отвод грязи и сильное сцепление с поверхностью.
- Стабильное и комфортное вождение.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
600/65R25	★★	187/178	L-3/E-3	35.5	TL	19.50/2.5	1395	610	9750/7500	4.75	10/50
650/65R25	★★	193/180	L-3/E-3	38.5	TL	19.50/2.5	1475	640	11500/8000	4.75	10/50
750/65R25	★★	202/190	L-3/E-3	44.5	TL	24.00/3.0	1590	735	15000/10600	4.75	10/50
16.00R25	★★	177	E-4	44	TL	11.25/2.0	1532	448	7300	7.0	50
875/65R29	★★	214/203	L-3/E-3	52.5	TL	28.00/3.5	1845	900	21200/15500	4.75	10/50
875/65R29	★★★	218/213	L-3/E-3	52.5	TL	28.00/3.5	1850	900	23600/20600	6.5	10/50

LDXA



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Отличное сцепление с поверхностью и манёвренность.
- Конструкция зацепа обеспечивает плавность движения по грязи.
- Камни не застревают в канавках.
- Сверхглубокий рисунок протектора E-3.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
17.5R25	★★	182/167	L-3/E-3	28	TL	14.00/1.5	1348	445	8500/5450	6.5/5.25	10/50
20.5R25	★★	193/177	L-3/E-3	31	TL	17.00/2.0	1490	521	11500/7300	6.5/5.25	10/50
23.5R25	★★	201/185	L-3/E-3	42.5	TL	19.50/2.5	1617	597	14500/9250	6.5/5.25	10/50
26.5R25	★★	209/193	L-3/E-3	45	TL	22.00/3.0	1770	673	18500/11500	6.5/5.25	10/50
29.5R25	★★	216/200	L-3/E-3	48	TL	25.00/3.5	1873	750	22400/14000	6.5/5.25	10/50

TNSC5



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Отличное сцепление с дорогой.
- Высокая устойчивость к боковым порезам.
- Повышенный комфорт при движении.
- Длительный срок службы протектора (класс протектора L-5).

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
17.5R25	★★	182/167	L-3/E-3	28	TL	14.00/1.5	1348	445	8500/5450	6.5/5.25	10/50
20.5R25	★★	193/177	L-3/E-3	31	TL	17.00/2.0	1490	521	11500/7300	6.5/5.25	10/50
23.5R25	★★	201/185	L-3/E-3	42.5	TL	19.50/2.5	1617	597	14500/9250	6.5/5.25	10/50
26.5R25	★★	209/193	L-3/E-3	45	TL	22.00/3.0	1770	673	18500/11500	6.5/5.25	10/50
29.5R25	★★	216/200	L-3/E-3	48	TL	25.00/3.5	1873	750	22400/14000	6.5/5.25	10/50

ПОГРУЗЧИКИ, ГРЕЙДЕРЫ, БУЛЬДОЗЕРЫ



WAVP



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Сверхвысокая стойкость при работе в тяжёлых условиях.
- Сильное сцепление с поверхностью.
- Обширная и надёжная функциональность протектора.
- Устойчивость к разрывам при ударах, порезам и износу.
- Износостойкий каркас с несколькими специальными стальными ремнями.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
23.5R25	★★	201/185	L-4/E-4	47	TL	19.50/2.5	1673	597	14500/9250	6.5/5.25	10/50
26.5R25	★★	209/193	LV/EV	57	TL	22.00/3.0	1798	673	18500/11500	6.5/5.25	10/50
29.5R29	★★	218/202	LV/EV	60	TL	25.00/3.5	2023	750	23600/15000	6.5/5.25	10/50
35/65R33	★★	224/207	L-4/E-4	62.5	TL	28.00/3.5	2040	889	28000/17500	6.5/5.25	10/50

WAVP5



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Сверхвысокая стойкость при работе в тяжёлых условиях.
- Сильное сцепление с поверхностью.
- Обширная и надёжная функциональность протектора.
- Устойчивость к разрывам при ударах, порезам и износу.
- Износостойкий каркас с несколькими специальными стальными ремнями.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
20.5R25	★★	193	L-5	72	TL	17.00/2.0	1548	521	11500	6.5	10
23.5R25	★★	201	L-5	78	TL	19.50/2.5	1673	597	14500	6.5	10
26.5R25	★★	209	L-5	87	TL	22.00/3.0	1798	673	18500	6.5	10
29.5R25	★★	216	L-5	95	TL	25.00/3.5	1921	750	22400	6.5	10
29.5R29	★★	218	L-5	95	TL	25.00/3.5	2023	750	23600	6.5	10
35/65R33	★★	224	L-5	97	TL	28.00/3.5	2065	889	28000	6.5	10

TNSC



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Отличное сцепление с дорогой.
- Высокая устойчивость к боковым порезам.
- Повышенный комфорт при движении.
- Длительный срок службы протектора (класс протектора L-4).

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
23.5R25	★★	201	L-4	51	TL	19.50/2.5	1673	597	14500	6.5	10
26.5R25	★★	209	L-4	60	TL	22.00/3.0	1798	673	18500	6.5	10
29.5R25	★★	216	L-4	66.5	TL	25.00/3.5	1921	750	22400	6.5	10
35/65R33	★★	224	L-4	62.5	TL	28.00/3.5	2065	889	28000	6.5	10



КРАНЫ

CRHH



Кран



Пожарно-спасательный автомобиль



Эвакуатор



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Термостойкий состав и износостойкость при высокой скорости движения.
- Меньшее натяжение резины, что повышает устойчивость к порезам.
- До 10 % дополнительного объема протектора.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
14.00R24 (385/95R24)	★★★	170	E-2	23	TT	10.00/1.5	1356	382	6000	10	70
14.00R25 (385/95R25)	★★★	170	E-2	23	TL	10.00/1.5	1356	382	6000	10	70
16.00R25 (445/95R25)	★★★	174/177	E-2	28	TL	11.25/2.0	1493	432	6700/7300	10	80/70
17.5R25 (445/80R25)	★★★	170	E-2	28	TL	14.00/1.5	1348	445	6000	8.0	70
20.5R25 (525/80R25)	★★★	179	E-2	31	TL	17.00/2.0	1490	521	7750	8.0	70
18.00R25 (505/95R25)	★★★	186	E-2	28	TL	13.00/2.5	1615	498	9500	9.0	70

HSMC



Кран



Пожарно-спасательный автомобиль



Эвакуатор



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Термостойкий состав и износостойкость при высокой скорости движения.
- Меньшее натяжение резины, что повышает устойчивость к порезам.
- До 10 % дополнительного объема протектора.

РАЗМЕР	ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
14.00R24 (385/95R24)		170	E-2	23	TT	10.00/1.5	1368	382	6000	10	70
14.00R25 (385/95R25)		170	E-2	23	TL	10.00/1.5	1368	382	6000	10	70
16.00R25											



ЗИМНИЕ ШИНЫ

SNWT/SNWTL



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Состав для перемещения по заснеженным и ледяным дорогам.
- Отличное сцепление с заснеженной поверхностью.
- Лёгкая конструкция только для погрузчика.
- Износостойкость при высокой скорости движения.

	РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
SNWT	15.5R25	★★	176/160	L-2/E-2	25	TL	12.00/1.3	1277	394	7100/4500	6.5/5.25	10/50
	16.0R25	★★★	174/177	E-2	28	TL	11.25/2.0	1493	432	6700/7300	7.0	80/70
	17.5R25	★★	182/167	L-2/E-2	28	TL	14.00/1.5	1348	445	8500/5450	6.5/5.25	10/50
	20.5R25	★★	193/177	L-2/E-2	31	TL	17.00/2.0	1490	521	11500/7300	6.5/5.25	10/50
	23.5R25	★★	201/185	L-2/E-2	34	TL	19.50/2.5	1617	597	14500/9250	6.5/5.25	10/50
SNWTL	26.5R25	★★	209/193	L-2/E-2	37	TL	22.00/3.0	1750	673	18500/11500	6.5/5.25	10/50
	29.5R25	★	216/200	L-2/E-2	43.5	TL	25.00/3.5	1873	750	22400/14000	6.5/5.25	10/50
	14.00R24	★★★	175/153	G-2/L-2	23	TL	10.00/1.5	1352	373	6900/3650	10	10/40
	14.00R25	★★	170	E-2	23	TL	10.00/1.5	1352	373	6000	10	70
	17.5R25	★★	182/167	L-2/E-2	28	TL	14.00/1.5	1348	445	8500/5450	6.5/5.25	10/50

SNWM



ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСУНКА

- Многочисленные прорезы и смещённая плечевая зона.
- Отличное сцепление с грязью, снегом и льдом.
- Открытая плечевая зона для самоочистки от грязи и снега.

	РАЗМЕР	ЗВЁЗДНЫЙ РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КОД TRA	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП	СТАНДАРТНЫЙ ОБОД (ШИРИНА И БОРТ ОБОДА)	ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	МАКС. НАГРУЗКА (кг)	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ (бар)	МАКС. СКОРОСТЬ (км/ч)
	17.5R25	★★	182/167	L-2/E-2	29	TL	14.00/1.5	1348	445	8500/5450	6.5/5.25	10/50
	20.5R25	★★	193/177	L-2/E-2	32	TL	17.00/2.0	1490	521	11500/7300	6.5/5.25	10/50
	23.5R25	★★	201/185	L-2/E-2	35	TL	19.50/2.5	1617	597	14500/9250	6.5/5.25	10/50
