

RL-4M+

Предназначена для транспортировки грузов в тяжелых условиях эксплуатации

- Более чем 150-уровневая глубина протектора с ненаправленным рисунком обеспечивает оптимальный износ и повышает поперечное и продольное сцепление с дорогой
- Закрытый рисунок протектора и «погруженное» центральное ребро помогают увеличить износостойчивость протектора
- Более широкая площадь опоры протектора помогает снизить интенсивность износа, увеличить устойчивость к порезам и срок службы
- Радиальная конструкция обеспечивает снижение температуры при езде



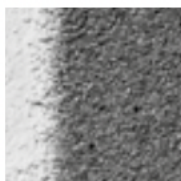
ГРУНТ И ГРЯЗЬ



МЕЛКИЕ КАМНИ



КАМНИ



ТВЕРДОЕ ПОКРЫТИЕ

Технические данные

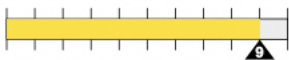
Размер	Ширина обода / Высота фланца (в дюймах)	Глубина протектора (мм)	РАЗМЕРЫ НАКАЧАННОЙ ШИНЫ		ШИНА ПОД НАГРУЗКОЙ	
			Общая ширина (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус статичной шины под нагрузкой (мм)	Длина окружности в движении (мм)
33.00 R 51 Бескамерная	24.00-5.0	89	925	3063	1395	9259
37.00 R 57 Бескамерная	27.00-6.0	98	1080	3449	1562	10417

Нагрузки и давление

ДЛЯ РАБОТЫ С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ 50 КМ/Ч

Размер	Маркировка	Индекс скорости под нагрузкой	Нагрузка в килограммах и давление в Бар										
			4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
33.00 R 51 Бескамерная	**	235B	27250	29000	30000	30750	32500	33500	34500	35600	36500	37500	38750
37.00 R 57 Бескамерная	**	245B	37500	38750	40000	41250	43750	45000	46250	47500	48750	50000	51500

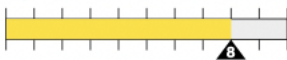
СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ И ТРЕНИЮ



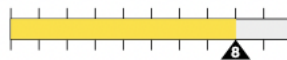
СОПРОТИВЛЕНИЕ НАГРЕВУ



СЦЕПЛЕНИЕ



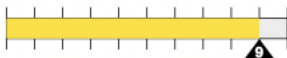
СТАБИЛЬНОСТЬ



САМООЧИСТКА



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



КОМФОРТ

