



RM-3A

Транспортная шина, предназначенная для высокоскоростной езды и обеспечивающая непревзойденную долговечность и производительность

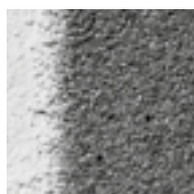
- Великолепная тяговая шина с мелким рисунком протектора для длительной высокоскоростной эксплуатации
- Выемка в боковой стенке помогает ослабить нарастание температуры, обеспечивая повышенную износостойкость протектора
- Крутопадающий и ненаправленный рисунок протектора обеспечивает более высокий показатель ТКВЧ, способствует повышению общей производительности
- Перекрывающее профилирование помогает обеспечить хорошее сцепление с дорогой при движении
- Рисунок протектора с «высокой песчанистостью» помогает улучшить сцепление с поверхностью и обеспечивает дополнительный отвод тепла по сравнению с E4
- Благодаря уникальному составу резиновой смеси на грунт опирается дополнительная часть несущего нагрузку протектора



МЕЛКИЕ КАМНИ



КАМНИ



ТВЕРДОЕ ПОКРЫТИЕ

Технические данные

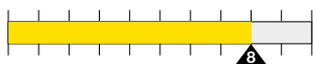
Размер	Ширина обода / Высота фланца (в дюймах)	Глубина протектора (мм)	РАЗМЕРЫ НАКАЧАННОЙ ШИНЫ		ШИНА ПОД НАГРУЗКОЙ	
			Общая ширина (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус статичной шины под нагрузкой (мм)	Длина окружности в движении (мм)
53/80 R 63	36.00 / 5.0	63.5	1341	3792	1681	11403
59/80 R 63	44.00 / 5.0	70	1496	4023	1775	12107

Нагрузки и давление

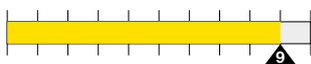
ДЛЯ РАБОТЫ С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ 50 КМ/Ч

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
53/80 R 63	**	261B	60000	61500	65000	67000	69000	71000	73000	75000	77500	80000	82500
59/80 R 63	**	268B	71000	75000	77500	80000	82500	85000	90000	92500	95000	97500	100000

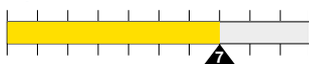
СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ И ТРЕНИЮ



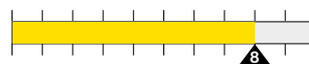
СОПРОТИВЛЕНИЕ НАГРЕВУ



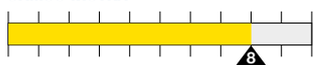
СЦЕПЛЕНИЕ



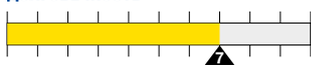
СТАБИЛЬНОСТЬ



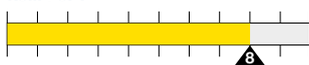
САМООЧИСТКА



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



КОМФОРТ



Карта применимости

Центральные самосвалы

Шасси-сочетанные самосвалы

Косельные погрузчики / Грейдеры / Подземная техника

Порталовые и индустриальная техника

Рекомендации по давлению

Область информации