

Цельнорамные самосвалы

RL-3J

Многофункциональные радиальные шины для высокоскоростной эксплуатации в условиях средних и тяжелых грунтов, обеспечивающие плавную езду

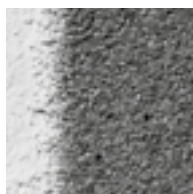
- Расположенные вдоль осевой линии зигзагообразные желобки для адаптации к высокому крутящему моменту и обеспечения великолепного бокового сцепления с дорогой
- Клиновидные грунтозацепы помогают обеспечить отличное продольное сцепление с дорогой и самоочистку протектора
- 100-уровневая глубина рисунка протектора помогла создать великолепную бюджетную шину с хорошей экономичностью топлива
- Радиальная конструкция для уменьшения удельного расхода топлива, более мягкой езды и повышенной износостойкости протектора
- Металлокорд из высокопрочной стали для повышения сопротивления повреждениям



МЕЛКИЕ КАМНИ



ПЕСОК



ТВЕРДОЕ ПОКРЫТИЕ

Технические данные

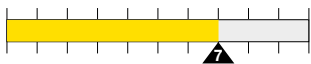
Размер	Ширина обода / Высота фланца (в дюймах)	Глубина протектора (мм)	РАЗМЕРЫ НАКАЧАННОЙ ШИНЫ		ШИНА ПОД НАГРУЗКОЙ	
			Общая ширина (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус статичной шины под нагрузкой (мм)	Длина окружности в движении (мм)
33.00 R 51 Бескамерная	24.00 / 5.0	50	927	3015	1364	9090

Нагрузки и давление

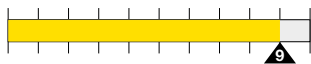
ДЛЯ РАБОТЫ С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ 50 КМ/Ч

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	**	235В	27250	29000	30000	30750	32500	33500	34500	35600	36500	37500	38750

СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ И ТРЕНИЮ



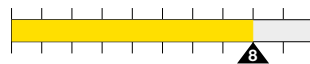
СОПРОТИВЛЕНИЕ НАГРЕВУ



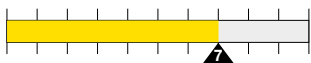
СЦЕПЛЕНИЕ



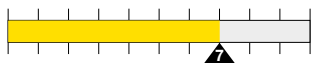
СТАБИЛЬНОСТЬ



САМООЧИСТКА



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



КОМФОРТ

