

IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES


SR 51 SP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

EARTHMAX SR 51 SP



RADIAL OTR TIRES

 EARTHMAX SR 51 SP — это цельнометаллокордная радиальная шина, специально разработанная для колесных погрузчиков среднего размера, работающих в суровых условиях горнодобывающей промышленности. Усиленный, прочный каркас обеспечивает максимальную эффективность при выполнении сложных погрузочных работ, снятии грунта и перемещении груза на поверхностях с различными свойствами, таких как грунтовые дороги, гравий и щебень. Благодаря массивной резиновой оболочке и ее высокой плотности протектор L5 с большими грунтозацепами сочетает превосходное сцепление с отличной износостойкостью, а ненаправленный рисунок протектора способствует единообразию ходовых характеристик и равномерности износа. Кроме того, состав материала, отличающийся высокой устойчивостью к износу, обеспечивает исключительно надежную защиту от проколов. Все эти характеристики позволяют минимизировать простои и продлить срок службы, что делает EARTHMAX SR 51 SP высокоэффективной шиной для тяжелых условий эксплуатации.



-  РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
-  L-5
-  A2
-  229

Технологии

-  **Металлокорд**
-  **Прочный каркас**
-  **Сверхглубокий рисунок протектора**
- Характеристики**
-  **Высокая устойчивость к проколам**
-  **Устойчивость к порезам и разрывам**
-  **Тяга**
-  **Для каменистых поверхностей**
-  **Устойчивость к воздействию пожнивных**

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 25"	26.5 R 25	TL	L-5	**	209A2	CRC	-	705	1772	806	5334	86	22.00/3.0	-
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-5	**	224A2	CRC	-	905	2061	872	6082	95	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-5	***	229A2	CRC	-	905	2061	872	6082	95	28.00/3.5	-

CRC: Порезостойкая резиновая смесь



Погрешность: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; O.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения