

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 31



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

E-3/L-3



216

Технологии



Металлокорд



Блочный рисунок
протектора

Характеристики



Комфорт



Тяга



Устойчивость к порезам



Устойчивость



Долговечность



EARTHMAX SR 31

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 31 - это радиальная шина с цельным металлокордом, специально разработанная для самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой и колесных погрузчиков. Залогом прочности и устойчивости этой шины выступают большое количество брекерных слоев с металлокордом, а множество разнонаправленных жестких блоков протектора гарантирует им превосходные тяговые характеристики и маневренность даже на грязи. Помимо выдающегося ходового комфорта, шина EARTHMAX SR 31 отличается специальной резиновой смесью протектора, которая наделена исключительной стойкостью к порезам и теплообразованию. Она гарантирует отличный комфорт при выполнении погрузочно-транспортных операций на твердых подготовленных поверхностях. Радиальная конструкция способствует снижению сопротивления качению, что положительно сказывается на топливной экономичности транспортных средств.

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"	20.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	177 B/ 186 A2	CRC	170	540	1480	663	4449	32	17.00/2.0	-
	23.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	185 B/ 195 A2	CRC	200	612	1607	711	4797	34	19.50/2.5	-
	26.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	193 B/ 202 A2	CRC	230	689	1742	766	5200	38	22.00/3.0	-
	26.5 R 25	TL	L-3	**	209 A2	CRC	-	689	1742	766	5200	38	22.00/3.0	-
	29.5 R 25	TL	L-3	**	216 A2	CRC	-	765	1861	818	5555	42	25.00/3.5	-
	29.5 R 25	TL	E-3/L-3	**/*	200 B/ 208 A2	CRC	270	765	1861	818	5555	42	25.00/3.5	-

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