

 | IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 48




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

# EARTHMAX SR 48

RADIAL OTR TIRES



 EARTHMAX SR 48 - это радиальная шина с цельным металлокордом, специально разработанная для жесткорамных самосвалов. Она обладает улучшенной тягой и исключительной износостойкостью протектора даже в самых сложных условиях эксплуатации на каменистых поверхностях. Эта шина идеально подходит для перевозки тяжелых грузов. Прямоугольный профиль плечевых зон предотвращает порезы и повреждения боковин. Прочный цельнометаллический каркас EARTHMAX SR 48 гарантирует надежную защиту от ударной нагрузки и проникновения камней, что способствует повышению производительности.



## Технологии



## Характеристики



	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 33"	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	CRC	196	510	1870	856	5608	52	13.00/2.5	-
	<b>NEWSIZE</b>													
Ø 35"	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	CRC	310	665	2180	993	6621	58	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	STDC	377	665	2180	993	6621	58	17.00/3.5	-
Ø 49"	27.00 R 49	TL	E-4	**	223 B	CRC	440	738	2688	1225	8165	68	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-4	**	223 B	HRC	600	738	2688	1225	8165	68	19.50/4.0	-
	27.00 R 49	TL	E-4	**	223 B	STDC	510	738	2688	1225	8165	68	19.50/4.0	-

CRC: Порезостойкая резиновая смесь - HRC: Теплостойкая резиновая смесь - STDC: Стандартная 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