

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES


SR 315



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

EARTHMAX SR 315

RADIAL OTR TIRES

 EARTHMAX SR 315 — это радиальные шины с цельным металлокордом, специально разработанные для погрузочно-доставочных машин. Модель превосходно себя зарекомендовала при выемке породы, а также при выполнении погрузочно-транспортных работ в условиях горных выработок. Своими характеристиками шины обязаны прочному каркасу, усиленному несколькими стальными брекерными слоями, минимизирующими риски проколов при наезде на острые камни, а также от ударных нагрузок. Для каменистых поверхностей плечевые зоны EARTHMAX SR 315 гарантируют превосходные эксплуатационные показатели в условиях применения на каменистых поверхностях, снижая риски порезов и абразивных повреждений боковин о камни. Гладкий рисунок протектора L-3S способствует уменьшению количества застревающих в нем камней. Специально разработанная для модели EARTHMAX SR 315 резиновая смесь уменьшает нагрев шины во время движения и обеспечивает ее надежность при эксплуатации в подземных условиях.



Технологии



Брекер из металлокорда



Металлокорд



Гладкая шина

Характеристики



Долговечность



Устойчивость к порезам и разрывам



Устойчивость к высоким температурам



Для каменистых поверхностей

	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"	15.5 R 25	TL	L-3S	***	182 A2	CRC	-	402	1265	566	3822	26	12.00/1.3	-
	NEWSIZE													
Ø 29"	26.5 R 29	TL	L-3S	**	211 A2	CRC	-	725	1865	830	5635	44	22.00/3.0	-
	26.5 R 29	TL	L-3S	***	217 A2	CRC	-	725	1865	830	5635	44	22.00/3.0	-

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