

 IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES


## SR 55 M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

# EARTHMAX SR 55 M

RADIAL OTR TIRES

 EARTHMAX SR 55 M — цельнометаллическая радиальная шина, специально разработанная для колесных погрузчиков и самоходных погрузочно-доставочных машин (ПДМ), работающих в самых тяжелых условиях подземных горных работ и перерабатывающей промышленности. Благодаря переработанной конструкции индикатора износа протектора, теперь интегрированного в кольцевые канавки, шина имеет полностью замкнутый, гладкий рисунок протектора, который значительно повышает устойчивость к повреждениям и продлевает срок ее службы. Увеличенная глубина протектора дополнительно гарантирует, что EARTHMAX SR 55 M обеспечивает исключительную долговечность и минимизирует риск порезов и разрывов даже в самых суровых условиях эксплуатации.



-  РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
-  L-5S
-  A2
-  188

Технологии

-  Гладкая шина
-  Металлокорд
-  Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики

-  Устойчивость к порезам и разрывам
-  Высокая устойчивость к проколам
-  Долговечность

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"	17.5 R 25	TL	L-5S	***	188 A2	CRC	-	455	1400	630	4211	68	14.00/1.5	-

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