

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 57



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

L-5

A2

204



EARTHMAX SR 57

RADIAL OTR TIRES

ЕARTHMAX SR 57 — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая спроектирована специально для погрузчиков, бульдозеров и машин, работающих в подземных шахтах. Шина обеспечивает превосходную тягу, устойчивость и комфорт на неровных и каменистых поверхностях. Очень глубокий рисунок протектора и специально разработанная резиновая смесь шины L-5 для работы в подземных шахтах обеспечивают более долгий срок службы протектора и выдающуюся устойчивость к порезам и проколам камнями.

Технологии



Металлокорд



Блочный рисунок протектора

Характеристики



Долговечность



Тяга



Устойчивость к порезам



Устойчивость

	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 15"	7.50 R 15	П	L-5	*	-	CRC	-	223	845	-	-	46	6.00	6.50
	8.25 R 15	П	L-5	*	-	CRC	-	240	880	-	-	47	6.50	7.00
	10.00 R 15	П	L-5	*	-	CRC	-	278	916	-	-	48	7.50	7.00
Ø 20"	10.00 R 20	П	L-5	*	-	CRC	-	272	1105	-	-	48	7.50	-
	12.00 R 20	П	L-5	*	-	CRC	-	318	1180	-	-	56	8.50	-
Ø 25"	18.00 R 25	ТЛ	L-5	**	204A2	CRC	-	515	1651	-	-	80	13.00/2.5	-

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