

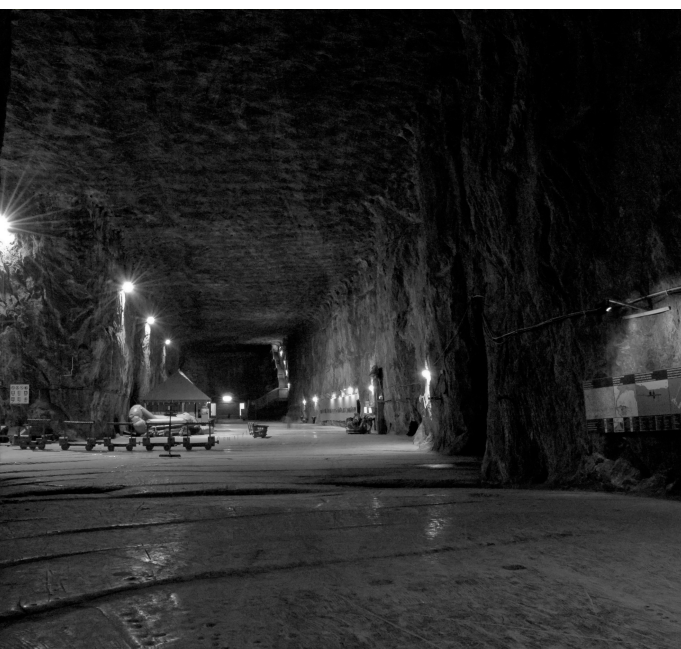
 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES


SR 49 M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

EARTHMAX SR 49 M

RADIAL OTR TIRES

 EARTHMAX SR 49 M — это радиальная шина со специальным ненаправленным рисунком протектора, которая спроектирована для погрузочно-доставочных машин (LHD), погрузчиков и бульдозеров, работающих в самых сложных условиях горных разработок, в основном подземных. EARTHMAX SR 49 M идеально подходит для сложных операций, когда требуются исключительные тяговые характеристики и устойчивость. Глубокий рисунок протектора и специально разработанная резиновая смесь шины L-4 для работы в подземных шахтах обеспечивают более долгий срок службы протектора и выдающуюся устойчивость к порезам и проколам камнями.




РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ


SH-4


B


223

Технологии



Металлокорд

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 25"	26.5 R 25	TL	E-4/L-4	****/ ***	-	CRC	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	E-4/L-4	**/*	193 B/ 202 A2	CRC	165	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	L-4	*	202 A2	CRC	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	L-4	**	209 A2	CRC	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	26.5 R 25	TL	SH-4	****	-	CRC	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-	
	29.5 R 25	TL	L-4	*	208 A2	CRC	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	29.5 R 25	TL	L-4	**	216 A2	CRC	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	29.5 R 25	TL	E-4/L-4	**/*	200 B/ 208 A2	CRC	220	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	29.5 R 25	TL	E-4/L-4	****/ ***	-	CRC	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	29.5 R 25	TL	E-4/L-4	**	200 B/ 216 A2	CRC	220	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-	
	NEWSIZE	29.5 R 25	TL	SH-4	****	-	CRC	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-
	Ø 29"	29.5 R 29	TL	L-4	***	223 A2	CRC	-	786	2006	906	6320	60	25.00/3.5	24.00/3.5 ; 26.00/3.5
29.5 R 29		TL	SH-4	****	-	CRC	-	786	2006	906	6320	60	25.00/3.5	24.00/3.5 ; 26.00/3.5	

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