

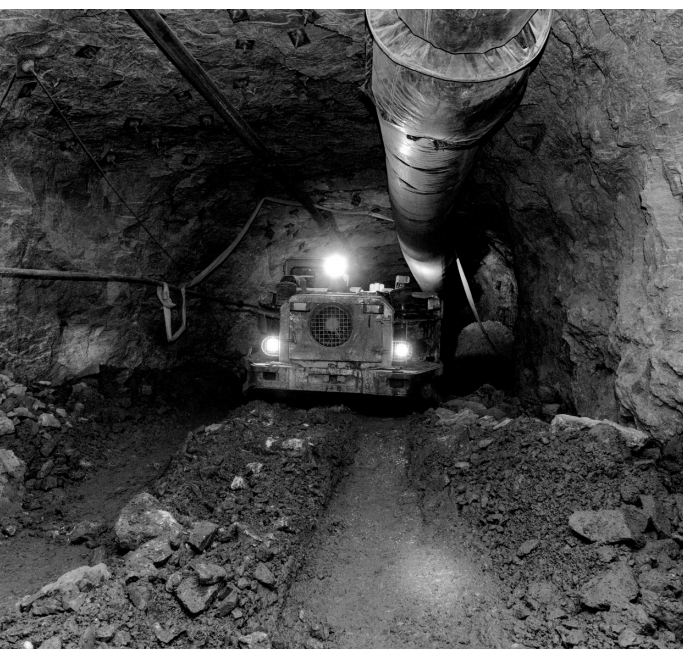
 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 49



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Технологии



Металлокорд

Характеристики



Долговечность



Тяга



Устойчивость к порезам



Устойчивость



EARTHMAX SR 49

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 49 — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая разработана для погрузчиков и бульдозеров, низкопрофильных самосвалов (LPDT) и погрузочно-доставочных машин (LHD). Шины EARTHMAX SR 49 обеспечивают оптимальную производительность в суровых условиях горных работ, когда требуются исключительные тяговые характеристики и устойчивость. Протектор с направленным рисунком изготовлен из специальной стойкой к порезам резиновой смеси, что обеспечивает превосходную прочность.

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"	35/65 R 33	TL	L-4	***	229 A2	CRC	-	899	2061	890	6125	59	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	E-4/L-4	****/ ***	-	CRC	-	899	2061	890	6125	59	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	SH-4	****	-	CRC	-	899	2061	890	6125	59	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-4	**	224 A2	CRC	-	899	2061	890	6125	59	28.00/3.5	-
Ø 45"	45/65 R 45	TL	L-4	**	245 A2	CRC	-	1130	2730	1190	8113	72	36.00/4.5	-

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