

 IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 43



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



Технологии



Металлокорд

Характеристики



Тяга



Для каменных  
поверхностей



Долговечность



Устойчивость



# EARTHMAX SR 43

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 43 — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая спроектирована специально для колесных погрузчиков, работающих в самых сложных условиях горных разработок, в основном подземных. Она демонстрирует образцовые характеристики при выполнении операций погрузки и транспортировки в карьерах, шахтах и на свалках. Отличительными качествами уникального рисунка протектора выступают великолепные тяговые характеристики и устойчивость. Благодаря цельнометаллическому каркасу шина EARTHMAX SR 43 обладает поразительной прочностью и великолепной стойкостью к сколам и проколам, а также имеет долгий срок службы.

	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"	29.5 R 25	TL	L-4	**	216 A2	CRC	-	785	1875	847	5644	61	25.00/3.5	-
	29.5 R 25	TL	L-4	***	221 A2	CRC	-	785	1875	847	5644	61	25.00/3.5	-
Ø 29"	29.5 R 29	TL	L-4	***	223 A2	CRC	-	768	2003	905	6029	62	25.00/3.5	24.00/3.5 ; 26.00/3.5
	875/65 R 29 (35/65 R 29)	TL	L-4	***	228 A2	CRC	-	852	1877	844	5702	61	27.00/3.5	27.00/3.0 ; 28.00/3.5
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-4	**	224 A2	CRC	-	900	2076	957	6412	61	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-4	***	229 A2	CRC	-	900	2076	957	6412	61	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	SH-4	****	-	CRC	-	900	2076	957	6412	61	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	E-4/L-4	****/ ***	-	CRC	-	900	2076	957	6412	61	28.00/3.5	-

CRC: Порезостойкая резиновая Смесь

In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative



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