



IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 55



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



Технологии



Характеристики



EARTHMAX SR 55

RADIAL OTR TIRES

ЕARTHMAX SR 55 — это радиальные шины с цельным металлокордом, которые изготовлены специально для погрузчиков и низкопрофильных самосвалов, работающих в самых сложных условиях горных разработок и разработок карьеров. Благодаря отличной устойчивости к порезам за счет более глубокого и гладкого рисунка протектора шины EARTHMAX SR 55 помогут обеспечить наивысшую эффективность работы и сократить время простоя. При этом они очень прочные. Операторы также оценят превосходную 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 24"	12.00 R 24	TT	L-5S	**	175 A2	CRC	-	305	1274	572	3787	58	8.50/1.3	8.0; 9.0
	12.00 R 24	TL	L-5S	**	175 A2	CRC	-	305	1274	572	3787	58	8.50/1.3	8.0; 9.0
Ø 25"	17.5 R 25	TL	L-5S	**	182 A2	CRC	-	453	1399	630	4211	68	14.00/1.5	-
	17.5 R 25	TL	L-5S	***	188 A2	CRC	-	453	1399	630	4211	68	14.00/1.5	-
	18.00 R 25	TL	L-5S	**	204 A2	CRC	-	513	1667	733	4852	86	13.00/2.5	-
	18.00 R 25	TL	L-5S	***	206 A2	CRC	-	513	1667	733	4852	86	13.00/2.5	-
	20.5 R 25	TL	L-5S	**	193 A2	CRC	-	535	1543	700	4644	74	17.00/2.0	-
	26.5 R 25	TL	L-5S	**	209 A2	CRC	-	690	1786	810	5375	95	22.00/3.0	-
	26.5 R 25	TL	L-5S	***	214 A2	CRC	-	690	1786	810	5375	95	22.00/3.0	-
	29.5 R 25	TL	L-5S	**	216 A2	CRC	-	777	1912	860	5755	104	25.00/3.5	-
Ø 29"	29.5 R 29	TL	L-5S	**	218 A2	CRC	-	775	2009	911	6047	104	25.00/3.5	24.00/3.5; 26.00/3.5
	29.5 R 29	TL	L-5S	***	223 A2	CRC	-	775	2009	911	6047	104	25.00/3.5	24.00/3.5; 26.00/3.5
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-5S	**	224 A2	CRC	-	900	2065	915	6175	99	28.00/3.5	-

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



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

L-5S

A2

229

Технологии



Гладкая шина



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость



Долговечность



Устойчивость к порезам



	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-5S	***	229 A2	CRC	-	900	2065	915	6175	99	28.00/3.5	-

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