



IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 22



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

G-2/L-2

B

201

Технологии



Металлокорд



Лед и снег

Характеристики



Тяга



Устойчивость



EARTHMAX SR 22

RADIAL OTR TIRES

ЕARTHMAX SR 22 (G-2/L-2) - это радиальные шины с цельным металлокордом, которые изготовлены специально для автогрейдеров и погрузчиков, работающих зимой в экстремальных условиях на льду или снежном покрытии. Операторы оценят как отличные тяговые характеристики, так и устойчивость шин, что удалось обеспечить за счет использования протектора с крупным ненаправленным рисунком.

	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"	14.00 R 24	TL	G-2/L-2	*	153 A8/ 175 A2	CRC	-	366	1370	625	4141	25	8.00 TG	9.00 GR; 10.00 VA
Ø 25"	15.5 R 25	TL	G-2/L-2	*	146 A8/ 169 A2	CRC	-	385	1275	557	3841	28	12.00/1.3	-
	17.5 R 25	TL	G-2/L-2	*	153 A8/ 176 A2	CRC	-	452	1350	590	3950	28	14.00/1.5	-
17.5 R 25	TL	E-2/L-2	**	**	167 B/ 182 A2	CRC	-	452	1350	590	3950	28	14.00/1.5	-
20.5 R 25	TL	G-2/L-2	*	*	161 A8/ 186 A2	CRC	-	525	1490	640	4315	32	17.00/2.0	17.00/1.7
20.5 R 25	TL	E-2/L-2	**	**	177 B/ 193 A2	CRC	-	525	1490	640	4315	32	17.00/2.0	17.00/1.7
23.5 R 25	TL	G-2/L-2	*	*	170 A8/ 195 A2	CRC	-	610	1614	709	4863	34	19.50/2.5	-
23.5 R 25	TL	E-2/L-2	**	**	185 B/ 201 A2	CRC	-	610	1614	709	4863	34	19.50/2.5	-

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