

 | IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 23



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

G-2/L-2

A8

186

Технологии



Металлокорд

Характеристики



Тяга



Самоочищение



Долговечность



EARTHMAX SR 23

RADIAL OTR TIRES

ЕARTHMAX SR 23 (G-2/L-2) - это радиальная шина с цельным металлокордом, специально разработанная для автогрейдеров и погрузчиков. Она отличается превосходными тяговыми характеристиками в продольном и поперечном направлениях и улучшенной способностью к самоочищению. Своим долгим сроком службы эта шина обязана прочному каркасу и невероятно стойкому к порезам протектору.

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"	15.5 R 25	TL	G-2/L-2	*	146 A8/169 A2	CRC	-	383	1264	559	3756	27	12.00/1.3	-
	17.5 R 25	TL	G-2/L-2	*	153 A8/176 A2	CRC	-	448	1345	612	4108	27	14.00/1.5	-
	20.5 R 25	TL	G-2/L-2	*	161 A8/186 A2	CRC	-	535	1490	668	4489	31	17.00/2.0	-

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