

 IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 50



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

L-5



A2



216

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Тяга



Устойчивость к порезам



Устойчивость



Долговечность



# EARTHMAX SR 50

RADIAL OTR TIRES

ЕARTHMAX SR 50 (L-5) - это радиальные шины с цельным металлокордом, специально разработанные для погрузчиков. Надежный каркас и защита боковин предусмотрены специально для того, чтобы шины можно было использовать даже в самых сложных условиях. Шины EARTHMAX SR 50 изготовлены из специальной резиновой смеси, стойкой к порезам, что гарантирует долгий срок службы. Операторы также оценят их отличные тяговые характеристики, устойчивость и ходовой комфорт.

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"	26.5 R 25	TL	L-5	*	202 A2	CRC	-	690	1772	806	5334	89	22.00/3.0	-
	26.5 R 25	TL	L-5	**	209 A2	CRC	-	690	1772	806	5334	89	22.00/3.0	-
	29.5 R 25	TL	L-5	*	208 A2	CRC	-	775	1901	862	5722	96	25.00/3.5	-
	29.5 R 25	TL	L-5	**	216 A2	CRC	-	775	1901	862	5722	96	25.00/3.5	-

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