

**EARTHMAX**  
RADIAL OTR TIRES  
**SR 47 TP**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

E-4

B

209

Технологии



All Steel Radial



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Тяга



Устойчивость



Для грязных покрытий



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость к порезам



Долговечность



# EARTHMAX SR 47 TP

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 47 TP (E-4) — это радиальные шины с цельным металлокордом. Они специально разработаны для карьерных самосвалов с жесткой рамой, которые эксплуатируются в условиях, требующих максимального сцепления с дорогой и устойчивости к проколам. Глубина протектора E-4 обеспечивает высокую износостойкость даже при перевозках на дальние расстояния, сокращая таким образом время простоя и повышая производительность техники. Шина EARTHMAX SR 47 TP идеально подходит для выполнения любых задач, в которых одинаково важны показатели сцепления и устойчивости, особенно на размытых или скользких дорожных покрытиях. Она производится как из стандартной, так и из стойкой к порезам резиновой смеси.

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 35"	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	CRC	333	670	2185	985	6625	73	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	STDC	390	670	2185	985	6625	73	17.00/3.5	-

CRC: Порезостойкая резиновая смесь - STDC: Стандартная 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