

 IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES


## SR 36



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

# EARTHMAX SR 36

RADIAL OTR TIRES

 EARTHMAX SR 36 (E3\*\*\*) — радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, разработанная специально для карьерных самосвалов, используемых в таких областях, как добыча полезных ископаемых, карьерные разработки, лесозаготовка и транспортировка грузов. Ненаправленный блочный рисунок протектора обеспечивает превосходную тягу и устойчивость на любом покрытии, особенно на влажной почве, рыхлом грунте и в болотистой местности. Открытый рисунок протектора также обеспечивает отличные самоочищающиеся свойства, которые необходимы для плавного перехода между различными типами поверхностей во время движения. EARTHMAX SR 36 — шина с трехзвездочным рейтингом, которая отличается исключительной грузоподъемностью и высоким показателем ТКРН (тонна-километр в час), что говорит о повышенной прочности и эффективности в эксплуатации. Это делает EARTHMAX SR 36 идеальным выбором для перевозки тяжелых грузов, в том числе на дальние расстояния. Кроме того, специально разработанный рисунок протектора и цельнометаллическая конструкция обеспечивают отличную стойкость к проколам и износу, а также превосходную долговечность.



-  РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
-  E-3
-  B
-  171

Технологии



Характеристики

-  Тяга
-  Устойчивость
-  Для грязных покрытий
-  Самоочищение
-  Долговечность
-  Высокая устойчивость к проколам
-  Большая грузоподъемность

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	E-3	***	171 B	CRC	118	385	1360	627	4161	30	10.00 W	-

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