

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES


SR 402



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

EARTHMAX SR 402

RADIAL OTR TIRES

 EARTHMAX SR 402 (E-4) — радиальная шина с цельным металлокордом, разработанная специально для карьерных самосвалов. Уникальный рисунок протектора гарантирует снижение теплообразования и превосходные тягу и устойчивость на покрытиях всех типов, когда основным требованием является контроль техники. Глубокий протектор с симметричным рисунком типа E-4 для каменистых поверхностей обеспечивает простоту установки и отличные самоочищающие свойства даже на глинистых почвах. *Цельнометаллический* каркас в сочетании со специально разработанным составом резиновой смеси наделяет шину великолепной износостойкостью, исключительной устойчивостью к порезам и проколам, а также высокой грузоподъемностью и превосходной долговечностью. За счет этого EARTHMAX SR 402 (E-4) сокращает время простоев техники и идеально подходит для перевозок на дальние расстояния даже при полной загрузке.



Технологии



Характеристики



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"	14.00 R 25	TL	E-4	***	171 B	CRC	118	375	1385	644	4261	35	10.00/2.0	-
	NEWSIZE													
	16.00 R 25	TL	E-4	***	183 B	CRC	131	450	1520	694	4640	44	11.25/2.0	-
16.00 R 25	TL	E-4	***	183 B	STDC	158	450	1520	694	4640	44	11.25/2.0	-	

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