

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES


SR 431



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

EARTHMAX SR 431

RADIAL OTR TIRES

 EARTHMAX SR 431 — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая спроектирована специально для жестокорамных самосвалов, работающих в самых сложных условиях горных разработок. Типоразмеры с кодом TRA E-4 рекомендуются для открытых горных работ, а типоразмеры с кодом TRA SH-4 рекомендуются для подземных горных работ. Ненаправленный рисунок протектора обеспечивает отличное сцепление и устойчивость. Шина имеет прочный цельнометаллический каркас и специальный состав протектора, обеспечивающий исключительную устойчивость к проколам и порезам, а также долгий срок службы даже на каменистых, неровных и жестких поверхностях.



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"	16.00 R 25	TL	E-4	**	177 B	CRC	166	452	1532	713	4649	45	11.25/2.0	-
	16.00 R 25	TL	E-4	**	-	CRC (UMS)	-	452	1532	713	4649	45	11.25/2.0	-
	NEWSIZE													
	16.00 R 25	TL	E-4	***	183 B	CRC	166	452	1532	713	4649	45	11.25/2.0	-
	18.00 R 25	TL	E-4	**	185 B	CRC	140	520	1660	760	5040	49	13.00/2.5	-
18.00 R 25	TL	SH-4	****	-	CRC	-	520	1660	760	5040	49	13.00/2.5	-	

CRC: Порезостойкая резиновая смесь - CRC: Порезостойкая резиновая смесь (UMS)

In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative



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