

 IS standard



# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 423



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



160

Технологии



Металлокорд

Характеристики



Долговечность



Большая грузоподъемность



Комфорт



# EARTHMAX SR 423

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 423 — это радиальные шины с цельным металлокордом для техники, используемой при выполнении различных видов работ, включая разработку карьеров, перевозку грузов и транспортировку леса. Ненаправленный рисунок протектора обеспечивает превосходную тягу и устойчивость на любом покрытии. Шина идеальна для работы с тяжелыми грузами. Прочный цельнометаллический каркас отличается превосходной надежностью и стойкостью к повреждениям и проколам. Усиленный борт и рисунок плечевой зоны повышают срок службы шины даже в сложных условиях эксплуатации.

	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 20"	10.00 R 20	TT	-	-	149/146 J	STD	-	270	1065	-	-	20	7.50	8.00
	11.00 R 20	TT	-	-	152/149 J	STD	-	285	1100	-	-	20	8.00	8.50
	12.00 R 20	TT	-	-	154/150 J	STD	-	302	1132	-	-	22	8.50	9.00
Ø 24"	12.00 R 24 (325/95 R 24)	TT	-	-	160/156 K	STD	-	318	1243	-	-	22	8.50	-
	325/95 R 24 (12.00 R 24)	TT	-	-	160/156 K	STD	-	318	1243	-	-	22	8.50	-

STD: Стандартная



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