

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 44



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

E-4

G

158

Технологии



Металлокорд

Характеристики



Долговечность



Большая грузоподъемность



Комфорт



EARTHMAX SR 44

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 44 (E-4) - это радиальные шины с цельным металлокордом для техники, используемой при выполнении различных видов работ, включая горные работы, перевозку грузов и транспортировку леса. Массивный рисунок протектора E-4 обеспечивает как отличные тяговые характеристики, так и комфорт оператора машины. Шины EARTHMAX SR 44 (E-4) помогут оптимизировать продуктивность, независимо от вида выполняемых работ.

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 16"	7.50 R 16	TT	-	-	122/118 G	STD	-	226	820	380	2450	19	6	5.5 ; 6.5
	Ø 20"	10.00 R 20	TT	-	-	146/143 G	STD	-	268	1075	505	3200	25	7.50 ; 7.50 VM ; 8.0
		11.00 R 20	TT	E-4	***	-	STD	-	282	1111	520	3328	25	8.00 ; 7.50 ; 8.50 ; 8.50 VM
12.00 R 20		TT	E-4	***	-	STD	-	305	1138	532	3408	25	8.50 V ; 9.00 V	
Ø 24"	12.00 R 24	TT	E-4	***	158 B	STD	140	310	1250	575	3790	30	8.50 V ; 9.00 V	
	325/95 R 24	TT	E-4	***	158 B	STD	140	310	1250	575	3790	30	8.50 V ; 9.00 V	
	325/95 R 24	TL	E-4	***	158 B	STD	140	310	1250	575	3790	30	8.50 V ; 9.00 V	

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