

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 33 PLUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



EARTHMAX SR 33 PLUS

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 33 PLUS — это радиальная шина с мультиблочным протектором, специально созданная и разработанная для исключительной проходимости и тяги на рыхлых, песчаных, глинистых и укатанных грунтах. Усиленный стальной каркас со стальным брекером обеспечивают шине высокую долговечность, а также сопротивляемость задирам и проколам. Шина EARTHMAX SR 33 PLUS характеризуется превосходной способностью к самоочищению, а также высокой стабильностью.

Технологии



Брекер из металлокорда



Прочный каркас

Характеристики



Тяга



Самоочищение



Устойчивость



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Многофункциональные шины

	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"	16.00 R 20	TL	-	-	173/170 G	STD	-	448	1310	582	3974	20	11.25	10.00 W ; 10.0

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