

 IS standard



EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 331



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



176



EARTHMAX SR 331

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 331 — это новая шина ВКТ с многоблочным рисунком протектора, специально разработанная для многофункциональных грузовых автомобилей и автомобилей служб экстренного реагирования. Именно уникальный рисунок протектора обеспечивает превосходный контакт с дорожным покрытием и, как следствие, прекрасную управляемость и комфорт при движении в любых условиях. Он сделан ненаправленным и отличается выдающейся самоочисткой. При разработке шины EARTHMAX SR 331 специалисты компании ВКТ нацеливались на высокую проходимость и уверенную передачу тягового усилия, которые очень важны для эффективного движения по рыхлому, песчаному и влажному грунту. Секрет увеличенной долговечности кроется в прочном металлокордном каркасе и брекерных слоях, дополнительно гарантирующих поразительную стойкость к порезам и проколам.

Технологии



Металлокорд



Блочный рисунок протектора



Увеличенное пятно контакта



Маркировка M+S

Характеристики



Тяга



Отличная проходимость



Управляемость и комфорт



Самоочищение



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность

	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 21"	24 R 21	TL	-	-	176 G	STD	-	606	1382	628	4194	24	18.00	-

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