



IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 45 H2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

E-4

B

212

Технологии



Металлокорд



Блочный рисунок протектора

Характеристики



Долговечность



Тяга



Устойчивость



Большая грузоподъемность

EARTHMAX SR 45 H2
RADIAL OTR TIRES

ЕARTHMAX SR 45 H2 - радиальная шина All Steel, специально разработанная для грузовых автомобилей с жесткой рамой. Глубина и уникальный рисунок протектора E-4 обеспечивают превосходную устойчивость к износу, сводят к минимуму уровень вибрации и шума. EARTHMAX SR 45 H2 идеально подходит для выполнения операций, где ключевым требованием для шины являются надежная тяга и устойчивость. Каркас All Steel обеспечивает отличную стойкость к повреждениям и проколам, что гарантирует длительный срок службы. Доступны три варианта резиновой смеси: стандартная, с увеличенной защитой от нагрева и с повышенной стойкостью к порезам.

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 35"	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	STDC	390	660	2180	978	6597	70	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	CRC	333	660	2180	978	6597	70	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	HRC	435	660	2180	978	6597	70	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	***	212 B	STDC	390	660	2180	978	6597	70	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	***	212 B	CRC	333	660	2180	978	6597	70	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	***	212 B	HRC	435	660	2180	978	6597	70	17.00/3.5	-

CRC: Порезостойкая резиновая смесь - HRC: Теплостойкая резиновая смесь - STDC: Стандартная смесь



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