



IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 452



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

E-4



B

212

Технологии



Металлокорд



Брекер из металлокорда

Характеристики



Устойчивость к порезам
и разрывам



Управляемость и комфорт



Устойчивость к высоким
температурам



Устойчивость



Управляемость



Тяга



EARTHMAX SR 452

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 452 — это радиальная шина с металлокордом, специально разработанная для выполнения транспортных работ на жесткорамных карьерных самосвалах. Ее уникальный рисунок протектора E-4 гарантирует отличное тяговое усилие и исключительную стойкость к нагреву, а также сводит к минимуму вибрацию и шум, что положительно сказывается на управляемости и комфорте. Прочные металлокордные каркасы, брекерный пояс способствуют превосходной устойчивости шины и сопротивляемости порезам и проколам. Прямоугольная форма профиля шины EARTHMAX SR 452 обеспечивает максимальную площадь пятна контакта и, как следствие, прекрасную маневренность.

	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	CRC	355	660	2170	995	6729	56	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	***	212 B	CRC	355	660	2170	995	6729	56	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	***	212 B	STDC	415	660	2170	995	6729	56	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	STDC	415	660	2170	995	6729	56	17.00/3.5	-

CRC: Порезостойкая 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