

 IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 475



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

E-4



B

209

Технологии



Металлокорд



Прочный каркас

Характеристики



Тяга



Устойчивость



Устойчивость к порезам



Комфорт



Для каменистых
поверхностей



EARTHMAX SR 475

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 475 — это радиальная шина со стальным брекером, специально разработанная для жесткорамных карьерных самосвалов. Она идеально подходит для эксплуатации на твердых и скалистых грунтах, особенно для участков с большим плечом откатки. Благодаря уникальному рисунку протектора шины меньше нагреваются в жарком климате и обеспечивают достойные тяговые свойства. За превосходную устойчивость шины, а также сопротивляемость задирам и проколам отвечает усиленный стальной каркас со стальным брекерным поясом. Шина EARTHMAX SR 475 характеризуется прямоугольной плечевой зоной, что способствует отличной управляемости, маневренности, а также увеличивает пятно контакта с поверхностью.

	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 33"	18.00 R 33	TL	E-4	**	191 B	CRC	265	490	1860	860	5721	50	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	***	195 B	CRC	265	490	1860	860	5721	50	13.00/2.5	-
	18.00 R 33	TL	E-4	***	195 B	STDC	292	490	1860	860	5721	50	13.00/2.5	-
Ø 35"	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	CRC	355	654	2160	971	6589	59	17.00/3.5	-
	24.00 R 35	TL	E-4	**	209 B	STDC	422	654	2160	971	6589	59	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