

EARTHMAX SR 48 - Загрузить лист технических данных



Description

EARTHMAX SR 48 - это радиальная шина с цельным металлокордом, специально разработанная для жесткорамных самосвалов. Она обладает улучшенной тягой и исключительной износостойкостью протектора даже в самых сложных условиях эксплуатации на каменистых поверхностях. Эта шина идеально подходит для перевозки тяжелых грузов. Прямоугольный профиль плечевых зон предотвращает порезы и повреждения боковин. Прочный цельнометаллический каркас EARTHMAX SR 48 гарантирует надежную защиту от ударной нагрузки и проникновения камней, что способствует повышению производительности.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Производство: Самосвал с жесткой рамой

SIZE	Version	USACode	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type	TMPH
24.00 R 35	CUT RESISTANT COMPOUND	94060276	E4	**	209 B	17.00/3.5		26.2	85.8	39.1	260.7	TL	212
24.00 R 35	STANDARD COMPOUND	94059713	E4	**	209 B	17.00/3.5		26.2	85.8	39.1	260.7	TL	258
27.00 R 49	CUT RESISTANT COMPOUND	94053209	E4	**	223 B	19.50/4.0	--	29.1	105.8	48.2	321.5	TL	301
27.00 R 49	HEAT RESISTANT COMPOUND	94054312	E4	**	223 B	19.50/4.0	--	29.1	105.8	48.2	321.5	TL	411
27.00 R 49	STANDARD COMPOUND	94055142	E4	**	223 B	19.50/4.0	--	29.1	105.8	48.2	321.5	TL	349

Printed on 18.04.2024 19:04

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..