

EARTHMAX SR 484 - Dados técnicos



Description

O EARTHMAX SR 484 é um pneu radial integralmente em aço, desenhado para os camiões basculantes rígidos para o transporte em minas. Apresenta um design exclusivo do piso E-3, com um composto especial que garante excelente proteção em condições difíceis e rochosas, bem como melhor tração e propriedades fantásticas de autolimpeza. A construção integralmente em aço com lonas de cima em aço de várias camadas permite a melhor proteção com os choques, fadiga e a perfuração das rochas, melhorando o tempo de atividade e aumentando a produtividade. O EARTHMAX SR 484 inclui um design quadrado que maximiza o contacto com o solo, garantindo excelente manobrabilidade e estabilidade. Este pneu da BKT foi concebido especialmente para a utilização a velocidades mais altas e a longas distâncias.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dumper Rígido

SIZE	Version	USACode	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type	TMPH
27.00 R 49	CUT RESISTANT COMPOUND	94067817	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	28.9	104.2	47	317.1	TL	360
27.00 R 49	HEAT RESISTANT COMPOUND	94067824	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	28.9	104.2	47	317.1	TL	486
27.00 R 49	STANDARD COMPOUND	94067831	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	28.9	104.2	47	317.1	TL	418

Printed on 21/05/2024 04:47

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..