

EARTHMAX SR 423 - Fiche de données



Description

EARTHMAX SR 423 est un pneu radial **All Steel** (Tout Acier) adapté pour une série d'applications y compris les opérations dans les carrières, les forêts ou de transport. Le dessin non directionnel de la bande de roulement assure d'excellentes traction et stabilité sur tout type de terrain. Le pneu est idéal pour le transport de charges lourdes. La carcasse **All Steel** robuste se distingue de par une grande résistance à l'usure de même que aux coupures et crevaisons. La bande de roulement renforcée et le design de l'épaule contribuent à en allonger le cycle de vie même dans des conditions pénibles.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Camion à benne basculante

SIZE	Version	USACode	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	Type
10.00 R 20	STANDARD	94060481	149/146 J	7.50	8.00	10.6	41.9	TT
11.00 R 20	STANDARD	94060672	152/149 J	8.00	8.50	11.2	43.3	TT
12.00 R 20	STANDARD	94062805	154/150 J	8.50	9.00	11.9	44.6	TT
12.00 R 24 (325/95 R 24)	STANDARD	94062096	160/156 K	8.50		12.5	48.9	TT
325/95 R 24 (12.00 R 24)	STANDARD	94063727	160/156 K	8.50		12.5	48.9	TT

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 21/11/2024 13:56

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..