

EARTHMAX SR 48 - Technische Daten



Description

EARTHMAX SR 48 ist ein radialer All-Steel-Reifen, der speziell für starre Muldenkipper konzipiert und gefertigt wurde. Er gewährleistet verbesserte Traktion und außergewöhnliche Verschleißfestigkeit und ist so auch für die anspruchsvollsten Einsatzbedingungen in felsiger Umgebung geeignet. Der Reifen ist ideal für den Transport schwerer Lasten. Der quadratisch geformte Schulterbereich schützt die Flanke vor Schäden und Schnitten. EARTHMAX SR 48 wartet mit einer robusten All-Steel-Karkasse auf, die ausgezeichneten Schutz gegen äußere Einwirkungen und Durchstöße von Steinen bietet, was sich in optimierter Produktivität zeigt.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Starrer Muldenkipper

Version	HEAT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	27.00 R 49
LI/SS	223 B

Dimensions International Standard

TKPH	600
Overall Width (mm)	738
Overall Diameter (mm)	2688
Static Loaded Radius (mm)	1225
Rolling Circumference (mm)	8165
Rim Rec	19.50/4.0
Rim Alt	--
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
50	20600	21800	22400	23000	23600	25000	25750	26500	27250

Printed on 18.04.2024 07:54

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..