

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	STANDARD COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	24.00 R 35
LI/SS	209 B

Dimensions International Standard

TKPH	377
Overall Width (mm)	665
Overall Diameter (mm)	2180
Static Loaded Radius (mm)	993
Rolling Circumference (mm)	6621
Rim Rec	17.00/3.5
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	14000	14500	15500	16000	16500	17000	17500	18000	18500

Printed on 18.04.2024 03:26

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..