

EARTHMAX SR 475 - Technische Daten



Description

EARTHMAX SR 475 ist ein radialer All-Steel-Reifen, der speziell für starre Muldenkipper entworfen wurde. Er ist ideal zum Einsatz in harter und felsiger Umgebung. Das einzigartige Laufflächenmuster erzeugt weniger Hitze bei warmem Klima und verleiht erstklassige Traktion. Die robuste All-Steel-Karkasse mit Stahlbändern bietet ausgezeichnete Stabilität und Resistenz gegen Schnitte und Risse. EARTHMAX SR 475 wurde mit einer quadratischen Schulter entwickelt, die erstklassiges Handling bei optimalem Bodenkontakt bietet.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Starrer Muldenkipper

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	24.00 R 35
LI/SS	209 B

Dimensions International Standard

TKPH	355
Overall Width (mm)	654
Overall Diameter (mm)	2160
Static Loaded Radius (mm)	971
Rolling Circumference (mm)	6589
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 03.12.2023 15:55

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..