

EARTHMAX SR 49 M - Technische Daten



Description

EARTHMAX SR 49 M ist ein All Steel Radialreifen mit einem speziellen, nicht-richtungsgebundenem Muster, der speziell für Fahrlader (LHD), flache Dumper (LPDT) sowie Radlader und Planierer entwickelt wurde, die unter schweren Bedingungen in felsiger Umgebung vor allem im Untertagebau eingesetzt werden. EARTHMAX SR 49 M ist ideal für Arbeiten, die hervorragende Traktion und Stabilität erfordern. Das tiefe L-4 Laufflächenprofil und die speziell formulierte Gummimischung UMS (underground mine service) verleihen eine größere Verschleißfestigkeit neben ausgezeichneter Widerstandsfähigkeit gegenüber Schnitten an Felsen und Stichen.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Planierer • Fahrlader LHD • Radlader • flache Dumper

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	26.5 R 25
LI/SS	193 B/202 A2

Dimensions International Standard

TKPH	165
Overall Width (mm)	708
Overall Diameter (mm)	1782
Static Loaded Radius (mm)	801
Rolling Circumference (mm)	5297
Rim Rec	22.00/3.0
Star Rating	**/*
TRA Code	E4/L4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25
50	9500	9750	10300	10600	11200	11500
10	12850	13200	14000	14500	15000	-

Printed on 20.05.2024 20:33

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..