

EARTHMAX SR 34 - Technische Daten



Description

EARTHMAX SR 34 ist ein All-Steel-Radialreifen, der speziell für starre Muldenkipper entwickelt wurde, die in verschiedenen Anwendungen wie Bergbau, Steinbrüchen, Forstbetrieb und Transport zum Einsatz kommen. Das nicht richtungsgebundene Blockprofil sorgt für hervorragende Traktion und Stabilität auf jedem Gelände. EARTHMAX SR 34 ist ideal für die Bewegung schwerer Lasten. Die starke All-Steel-Karkasse zeichnet sich durch hervorragende Verschleiß- und Widerstandsfähigkeit gegen alle Arten von Durchstichen und Rissen aus. Der verstärkte Wulst und das besondere Schulterdesign tragen zu einer verlängerten Lebensdauer des Reifens selbst unter anspruchsvollen Schwereinsatzbedingungen bei.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Starrer Muldenkipper

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	16.00 R 25
LI/SS	177 B

Dimensions International Standard

TKPH	190
Overall Width (mm)	440
Overall Diameter (mm)	1508
Static Loaded Radius (mm)	693
Rolling Circumference (mm)	4575
Rim Rec	11.25/2.0
Star Rating	**
TRA Code	E3+

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	5600	5800	6000	6300	6500	6700	6900	7100	7300

Printed on 01.05.2024 09:52

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..