

## 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

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Starrer Muldenkipper

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

## Dimensions US Standard

Usa code	94070732
TMPH	130
Overall Width (inch)	17.3
Overall Diameter (inch)	59.4
Static Loaded Radius (inch)	27.3
Rolling Circumference (inch)	180.1
Rim Rec	11.25/2.0
Star Rating	**
TRA Code	E3+

## Load capacity (lbs)

mph / psi	73	76	80	83	87	91	94	98	102
30	12300	12800	13200	13900	14300	14800	15200	15700	16100

Printed on 30.04.2024 14:18

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..