

## EARTHMAX SR 46 - Technische Daten



### Description

Earthmax SR 46 für starre Muldenkipper ist die innovative Antwort für Anwendungen in felsiger, rauer und schroffer Umgebung im Bergbau. Dieser Reifen wurde speziell zum Transport schwerer Lasten entwickelt und bietet hervorragende Schnitt- und Stichfestigkeit sowie einen verlängerten Produktlebenszyklus. Die All-Steel-Karkasse mit Stahlbändern verleiht ausgezeichneten Schutz gegenüber Stößen, Belastung und Stichen. Dies trägt zur Maximierung der Betriebsstunden und erhöhter Produktivität bei. Earthmax SR 46 zeichnet sich durch ein spezielles Reifenprofil mit Blockstollen und umlaufender Längsrille aus. Daraus ergibt sich hervorragendes Kurvenverhalten bei minimaler Beanspruchung der Profilaußenseite.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Starrer Muldenkipper

Version	HEAT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	33.00 R 51
LI/SS	235 B

## Dimensions US Standard

Usa code	94067350
TMPH	548
Overall Width (inch)	35.6
Overall Diameter (inch)	120.1
Static Loaded Radius (inch)	55.2
Rolling Circumference (inch)	369.2
Rim Rec	24.00/5.0
Star Rating	**
TRA Code	E4

## Load capacity (lbs)

mph / psi	73	76	80	83	87	91	94	98	102
30	66000	68000	71500	74000	76000	78500	80500	82500	85500

Printed on 21.05.2024 18:35

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..