

EARTHMAX SR 32 - Technische Daten



Description

EARTHMAX SR 32 ist ein nicht richtungsgebundener, radialer Breitreifen, der sich speziell für Schürfzüge eignet. Der Reifen zeichnet sich durch eine robuste All Steel-Karkasse und eine spezielle Gummimischung aus, die hohe Schnitt- und Durchstichfestigkeit neben hervorragender Beständigkeit gewährleisten. Weitere Vorteile sind ausgezeichnete Traktion und Flotationseigenschaften auch bei schwersten Einsatzbedingungen.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Schürfzug

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	29.5 R 29
LI/SS	202 B

Dimensions International Standard

TKPH	288
Overall Width (mm)	765
Overall Diameter (mm)	1980
Static Loaded Radius (mm)	883
Rolling Circumference (mm)	6009
Rim Rec	25.00/3.5
Rim Alt	24.00/3.5
Star Rating	**
TRA Code	E3

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25
50	12150	12500	13200	13600	14500	15000

Printed on 23.04.2024 17:28

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..