

EARTHMAX SR 423 - Technische Daten



Description

EARTHMAX SR 423 ist ein **All-Steel**-Radialreifen, der sich für zahlreiche Anwendungen eignet, u.a. beim Einsatz in Steinbrüchen, zum Transport und im Forstbetrieb. Das nicht richtungsgebundene Laufflächenprofil verleiht hervorragende Traktion und Stabilität auf jeglichem Untergrund. Der Reifen eignet sich hervorragend zur Beförderung schwerer Lasten. Die robuste All-Steel-Karkasse weist ausgezeichnete Verschleißfestigkeit neben Schnitt- und Durchstichfestigkeit auf. Die verstärkte Lauffläche und das Schulterdesign leisten ihren Beitrag zu einem verlängerten Produktlebenszyklus auch im Schwersteinsatz.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Kipper

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Version | STANDARD |
| Type | TT |
| Tyre Size | 325/95 R 24 (12.00 R 24) |
| LI/SS | 160/156 K |

Dimensions International Standard

| | |
|-----------------------|------|
| Overall Width (mm) | 318 |
| Overall Diameter (mm) | 1243 |
| Rim Rec | 8.50 |

Load capacity (Kg)

| | km/h / bar | 8.50 |
|-----------------|------------|------|
| 110 Load Single | | 4500 |
| 110 Load Dual | | 4000 |

Printed on 20.05.2024 21:50

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..