

TR 387 IND - Technische Daten



Description

TR 387 IND ist ein industrieller Reifen, der sich für Industrie-Anhänger und Walzen eignet. Er zeichnet sich durch erstklassige Tragfähigkeit aus und ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich, um spezifischen Nutzeranforderungen hinsichtlich Schnitt- und Reißfestigkeit, schweren Betriebsbedingungen und Beständigkeit gerecht zu werden. Die "dual bead" Ausführung mit doppeltem Wulst ist besonders für industrielle Traktoren und Transportarbeiten mit Anhängern geeignet.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Industrie: Walze • Traktor • Anhänger

| | |
|-----------|----------------------------|
| Version | DUAL BEAD |
| Type | TL |
| Tyre Size | 620/75 - 30 (23.1 - 30) |
| LI/SS | 161 A6 |

Dimensions International Standard

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Ply Rating | 16 |
| Section Width (mm) | 605 |
| Overall Diameter (mm) | 1675 |
| Rim Rec | DW 20 A ; DW 20 B |
| TRA Code | R3 |

Load capacity (Kg)

| | | |
|--|------------|------|
| | km/h / bar | 2.30 |
| | 30 | 4625 |

Printed on 21.05.2024 06:33

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..