

TR 390 IND - Technische Daten



Description

TR 390 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 HD
Type	TL
Tyre Size	28L - 26
LI/SS	172 A6

Dimensions International Standard

Ply Rating	20
Section Width (mm)	714
Overall Diameter (mm)	1560
Static Loaded Radius (mm)	690
Rolling Circumference (mm)	4545
Rim Rec	DW 25 B
Rim Alt	DW 23 B
TRA Code	R3

Load capacity (Kg)

km/h / bar	2.80
30	6300

Printed on 03.12.2023 18:52

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..