

TR 387 - Technische Daten



Description

TR 387 ist ein agro-industrieller Reifen, der sich für Anhänger für die Beförderung von Zuckerrohr und Walzen eignet. Er zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit aus und ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich, um spezifischen Nutzeranforderungen hinsichtlich Schnitt- und Reißfestigkeit, schweren Betriebsbedingungen und Beständigkeit gerecht zu werden. Die Ausführung „dual bead“ mit doppeltem Wulst ist besonders für industrielle Traktoren und Transportarbeiten auf Anhängern geeignet.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Landwirtschaft: Anhänger
Industrie: Walze

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	23.1 - 26
LI/SS	159 A6

Dimensions International Standard

Ply Rating	16
Section Width (mm)	592
Overall Diameter (mm)	1560
Static Loaded Radius (mm)	690
Rolling Circumference (mm)	4688
SRI (mm)	750
Rim Rec	DW 20 B
ECE	E4-106R-002318
TRA Code	R3

Load capacity (Kg)

km/h / bar	2.30
30	4375

Printed on 26.04.2024 12:22

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..