

TR 390 - Technische Daten



Description

TR 390 ist ein agro-industrieller Reifen, der sich für Anhänger für die Beförderung von Zuckerrohr und Walzen eignet. TR 390 zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit und verstärkte Beständigkeit aus. Die Ausführung „dual bead HD“ mit doppeltem Wulst/HD ist besonders für industrielle Traktoren und Transportarbeiten auf Anhängern geeignet, die Ausführung „dual bead HD special“ mit doppeltem Wulst/HD spezial ist ideal für schwere Betriebsbedingungen.

UM

International Standard

Construction

❖ BIAS

Machinery

Landwirtschaft: Anhänger
Industrie: Walze

Version	DUAL BEAD
Type	TL
Tyre Size	28L - 26
LI/SS	160 A6

Dimensions International Standard

Ply Rating	16
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
ECE	E4-106R-002337
TRA Code	R3

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.90
30	4500

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 07.12.2024 03:04

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..