

TR 678 - Technische Daten



Description

TR 678 wurde speziell für Anwendungen in der Forstwirtschaft entwickelt. Sein robustes Stollendesign verleiht hervorragende Traktions- und Selbstreinigungseigenschaften. Die starke Struktur der Karkasse steht für hohe Tragfähigkeit, während die Stahlbänder den Reifen vor Durchstößen und Schäden schützen. TR 678 zeichnet sich durch eine schnittfeste Gummimischung der Lauffläche aus, die erstklassige Schnitt- und Durchstoßfestigkeit auch auf schwierigem Gelände unter extremen Bedingungen gewährleistet.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Landwirtschaft: Landwirtschaftliche Geräte • Anhänger
Industrie: Bagger • Anhänger

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	710/55 - 34
LI/SS	168 A2/163 A6

Dimensions International Standard

Ply Rating	14
Section Width (mm)	700
Overall Diameter (mm)	1640
Static Loaded Radius (mm)	757
Rolling Circumference (mm)	4890
Rim Rec	DW 24 B
ECE	E11-106R-007156
TRA Code	LS2

Load capacity (Kg)

km/h / bar	2.40
30	4875
10	5600

Printed on 27.04.2024 06:55

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..