

## 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	600/65 - 34
LI/SS	170 A2 / 166 A6

### Dimensions International Standard

Ply Rating	20
Section Width (mm)	610
Overall Diameter (mm)	1644
Static Loaded Radius (mm)	758
Rolling Circumference (mm)	4916
Rim Rec	DW 20 B
TRA Code	LS2

### Load capacity (Kg)

km/h / bar	3.20
30	5300
10	6000

Printed on 21.10.2020 07:03

*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..*