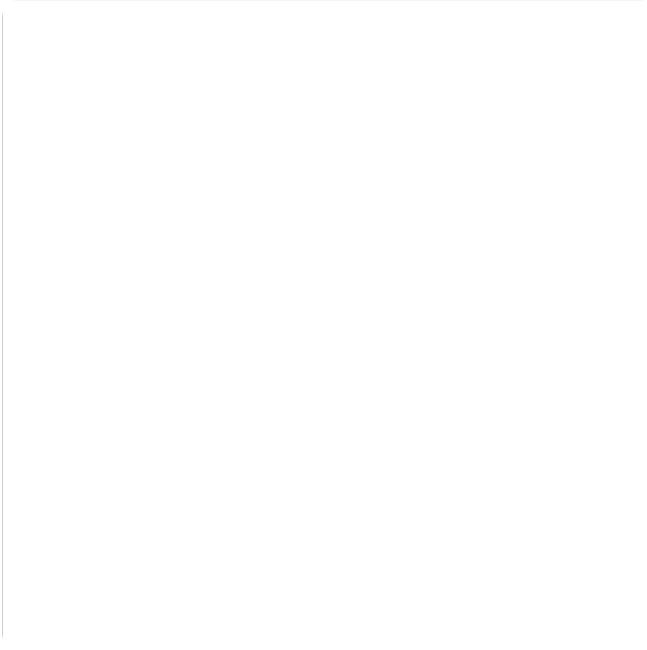


TR 678 IND - Technische Daten



Description

TR 678 IND wurde speziell für industrielle Anwendungen 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

US Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Industrie: Bagger • Anhänger

Version	DUAL BEAD
Type	TL
Tyre Size	600/40 - 22.5
LI/SS DRIVE WHEEL	157 A8
LI/SS FREE ROLLING	169 A8

Dimensions US Standard

Usa code	94065301
Section Width (inch)	24.2
Overall Diameter (inch)	42.7
Static Loaded Radius (inch)	19
Rolling Circumference (inch)	128.5
Rim Rec	AG 20.00
ECE	E11-106R-006973

Load capacity (lbs)

mph / psi	60
25 FR	12790
25 DW	9090

Printed on 19.04.2024 20:21

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..