

TR 678 - Especificações técnicas



Description

TR 678 foi especialmente desenvolvido para aplicações florestais. O desenho dos blocos garante uma tração e autolimpagem excelentes. A estrutura tenaz da carcaça traduz-se na elevada capacidade de carga, enquanto os cintos em aço protegem o pneu de furos e danos. TR 678 é caracterizado por um composto de borracha resistente aos cortes que garante, mesmo em terrenos difíceis e em condições extremas, uma excelente resistência aos cortes e às lacerações.

UM

International Standard

Construction

❖ BIAS

Machinery

Agricultura: Implementos agrícolas • Reboque
Industrial: Escavador • Reboque

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	710/55 - 34
LI/SS	173 A2/ 168 A6

Dimensions International Standard

Ply Rating	20
Section Width (mm)	700
Overall Diameter (mm)	1640
Static Loaded Radius (mm)	757
Rolling Circumference (mm)	4890
Rim Rec	DW 24 B
TRA Code	LS2

Load capacity (Kg)

km/h / bar	3.20
30	5600
10	6500

Printed on 19/04/2024 22:53

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..