

TR 678 - Teknik Özellikler



Description

TR 678 özellikle orman uygulamaları için tasarlanmıştır. Sağlam dış tasarımı mükemmel çekiş ve kendi kendini temizleme özelliği sağlar. Güçlü gövde yapısı sayesinde yüksek yük kapasitesine sahiptir ve çelik kuşakları lastiği delinmelere ve hasarlara karşı korur. TR 678 zorlu koşullar altındaki arazilerde bile mükemmel kesik ve kopma direnci sağlayan kesilmeye karşı dirençli bir sırt hamuruna sahiptir.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Zirai: Uygulamalı makine • Römork
Endüstriyel: Ekskavatör • Römork

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 4/27/2024 7:50 AM

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..