



TR 678 - Tekniska specifikationer



Description

TR 678 är särskilt konstruerat för skogsbruk. Den robusta däckklacksdesignen ger utmärkt dragförmåga och självrensande egenskaper. Däckhöljets starka struktur ger hög lastkapacitet, och stålbälten skyddar däcket från punkteringar och skador. TR 678 är tillverkat av en skärbeständig gummiblandning som ger utmärkt motståndskraft mot skärande underlag och punkteringar även i svår terräng och under extrema förhållanden.

UM

US Standard

Construction

❖ BIAS

Machinery

Lantbruk: Arbetsfordon • Släpvagn

Industri: Grävmaskin • Släpvagn

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

Dimensions US Standard

Usa code	94069026
Ply Rating	20
Section Width (inch)	27.6
Overall Diameter (inch)	64.6
Static Loaded Radius (inch)	29.8
Rolling Circumference (inch)	192.5
Rim Rec	DW 24 B
TRA Code	LS2

Load capacity (lbs)

mph / psi	46
20	12350
5	14330

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 5/2/2025 12:41 PM

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..