

TR 678 - Технические спецификации



Description

Шина TR 678 разработана специально для применения в отрасли лесного хозяйства. Рисунок протектора с развитыми грунтозацепами обеспечивает превосходные тяговые характеристики и способность к самоочищению. Прочный каркас позволяет шине выдерживать большую нагрузку, а брекерные слои с металлокордом защищают шину от проколов и повреждений. Шина TR 678 отличается резиновой смесью, стойкой к порезам и сколам даже при эксплуатации на труднопроходимой местности в экстремальных условиях.

UM

International Standard

Construction

❖ BIAS

Machinery

Сельское хозяйство: Сельскохозяйственное оборудование •
Прицеп
Производство: Экскаватор • Прицеп

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

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

Printed on 18.05.2025 22:09

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..