

AT 625 - Tekniska specifikationer



Description

AT 625-däcket är designat för grävlastare och kompaktlastare och utmärker sig i alla jordbruks-, gräv- och lastningsoperationer. Det är också ett idealiskt val för sockerrörsskörd och erbjuder den tillförlitlighet som krävs för att hålla dig produktiv under hela säsongen. Med sin extra djupa slitbana säkerställer AT 625 ökad motståndskraft mot punktering och hållbarhet, vilket gör att du kan ta dig an tuffa förhållanden med självförtroende. Det här däcket ger enastående grepp och stabilitet i kombination med förbättrad motståndskraft mot skär och flis, vilket gör det till en hållbar och pålitlig partner för dina jordbruksuppgifter.

UM

US Standard

Construction

❖ BIAS

Machinery

Lantbruk: Skördemaskin

Industri: Grävlastare • Kompakthjullastare

Version	INDUSTRIAL
Type	TT
Tyre Size	16.9 - 28
LI/SS	152 A8

Dimensions US Standard

Usa code	94040315
Ply Rating	12
Section Width (inch)	17.7
Overall Diameter (inch)	55.7
Static Loaded Radius (inch)	25.4
Rolling Circumference (inch)	167.5
Rim Rec	DW 15 L
Rim Alt	DW 14 L
TRA Code	R4

Load capacity (lbs)

mph / psi	38
25	7850

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

Printed on 5/6/2025 2:38 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..