

RT 747 AGRO INDUSTRIAL - Technische Daten



Description

RT 747 AGRO INDUSTRIAL ist ein agro-industrieller Radialreifen, der sich für Kompaktlader und Teleskoplader bestens eignet. Die extra breiten Stollen sorgen für ausgezeichnete Traktion und erstklassige Stabilität bei Hebearbeiten. Der Reifen wurde mit einer besonders schnitt- und reißfesten Gummimischung entwickelt, um schwere Lasten zu tragen. RT 747 AGRO INDUSTRIAL ist die richtige Antwort bei allen allgemeinen landwirtschaftlichen Arbeiten, die hervorragende Einsatzflexibilität erfordern.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Kompaktlader • Teleskoplader
Industrie: Kompaktlader • Teleskoplader

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	460/70 R 24 (17.5L R 24)
LI/SS	152 A8/B

Dimensions US Standard

Usa code	94016815
TMPH	1
Section Width (inch)	18.3
Overall Diameter (inch)	49.4
Static Loaded Radius (inch)	21.9
Rolling Circumference (inch)	151.2
Rim Rec	DW 15 L
Rim Alt	DW 14 L ; DW 16 L
ECE	E11-106R-004071
TRA Code	R4

Load capacity (lbs)

mph / psi	17	23	29	35	41	46
30	3680	4540	5320	6180	6970	7830
25	3680	4540	5320	6180	6970	7830
20	3940	4860	5700	6610	7450	8380
15	4080	5040	5910	6870	7730	8690
5 Cyc	5520	6810	7980	9270	10450	11740
Static	7730	9530	11180	12980	14630	16430

Printed on 19.05.2024 08:23

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..