

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

International 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 International Standard

TKPH	1
Section Width (mm)	465
Overall Diameter (mm)	1254
Static Loaded Radius (mm)	556
Rolling Circumference (mm)	3840
SRI (mm)	575
Rim Rec	DW 15 L
Rim Alt	DW 14 L ; DW 16 L
ECE	E11-106R-004071
TRA Code	R4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
50	1670	2060	2415	2805	3160	3550
40	1670	2060	2415	2805	3160	3550
30	1785	2205	2585	3000	3380	3800
25	1850	2285	2680	3115	3505	3940
10 Cyc	2505	3090	3620	4205	4740	5325
Static	3505	4325	5070	5890	6635	7455

Printed on 23.04.2024 12:15

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..