

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	500/70 R 24 (19.5L R 24)
LI/SS	157 A8/154 B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	485
Overall Diameter (mm)	1320
Static Loaded Radius (mm)	585
Rolling Circumference (mm)	3949
SRI (mm)	625
Rim Rec	DW 16 L
Rim Alt	DW 15 L ; DW 18 L
ECE	E11-106R-002988
TRA Code	R4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.0
50	1765	2175	2550	2965	3340	3750
40	1940	2395	2805	3260	3670	4125
30	2075	2560	3000	3490	3930	4415
25	2155	2655	3115	3620	4075	4580
10 Cyc	2910	3590	4210	4890	5510	6190
Static	4075	5025	5890	6845	7710	8665

Printed on 21.05.2024 03:19

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..