

AW 711 - Technische Daten



Description

AW 711 ist ein Radialreifen für landwirtschaftliche Geräte, der speziell für die moderne Landwirtschaft entworfen wurde und sich für Transportanwendungen, Heuernte und zur Bodenbearbeitung eignet. Dank der speziellen Gummimischung der Lauffläche bietet AW 711 einen verlängerten Produktlebenszyklus sowohl auf weichen als auch harten Oberflächen. Der geringe Rollwiderstand während Straßenfahrten bewirkt eine deutliche Kraftstoffersparnis. Dank der VF-Technologie kann AW 711 schwere Lasten bei niedrigem Reifendruck befördern.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Mähdrescher • Landwirtschaftliche Geräte

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 410/50 R 16.5
LI/SS	153 B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	410
Overall Diameter (mm)	835
Static Loaded Radius (mm)	350
Rolling Circumference (mm)	2513
SRI (mm)	400
Rim Rec	AG 11.75
ECE	E11-106R-005024

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6
From 10 to 50	1025	1345	1630	1890	2175	2465	2655	2910	3195	3650

Printed on 27.04.2024 10:40

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..