

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 480/45 R 17
LI/SS	167 A8/B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	491
Overall Diameter (mm)	866
Static Loaded Radius (mm)	363
Rolling Circumference (mm)	2644
SRI (mm)	410
Rim Rec	16.00
ECE	E4-106R-002652

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	5.0
From 10 to 50 km/h	1585	2020	2455	2780	3220	3655	4035	4415	4855	5450

Printed on 27.04.2024 12:58

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..