

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

US 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 US Standard

Usa code	94055814
Section Width (inch)	16.1
Overall Diameter (inch)	32.9
Static Loaded Radius (inch)	13.8
Rolling Circumference (inch)	98.9
Rim Rec	AG 11.75
ECE	E11-106R-005024

Load capacity (lbs)

mph / psi	12	17	23	29	35	41	46	52	58	67
From 5 to 30 mph	2260	2970	3590	4170	4790	5430	5850	6420	7040	8050

Printed on 27.04.2024 06:12

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..