

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	STUBBLE RESISTANT
Type	TL
Tyre Size	IF 340/65 R 18
LI/SS	153 A8/B

Dimensions US Standard

Usa code	94053476
Section Width (inch)	13
Overall Diameter (inch)	35.4
Static Loaded Radius (inch)	15
Rolling Circumference (inch)	106.4
Rim Rec	W 11
ECE	E11-106R-002992

Load capacity (lbs)

mph / psi	12	17	23	29	35	41	46	52	58
From 5 to 30 mph	2580	3380	4110	4750	5480	6210	6680	7330	8050

Printed on 27.04.2024 05:40

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..