

AW 711 - Spécifications techniques



Description

AW 711 est un pneu radial pour les outils agricoles, spécialement conçu pour être utilisé dans l'agriculture moderne et convenant pour des applications de transport, le récolte du foin e le travail de la terre. Grâce au mélange spécial de la bande de roulement, AW 711 assure une longue durée de vie du produit, qu'il soit utilisé sur des surfaces souples ou dures. La faible résistance au roulement pendant le transfert sur route permet de réaliser d'importantes économies quant à la consommation de carburant. Grâce à la technologie VF, AW 711 garantit une capacité de charge élevée à de basses pressions.

UM

International Standard

Construction

RADIAL

Machinery

Agriculture: Moissonneuse, Outillage agricole
Industriel: Remorque

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

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	330
Overall Diameter (mm)	899
Static Loaded Radius (mm)	381
Rolling Circumference (mm)	2662
Rim Rec	W 11
ECE	E11-106R-002992

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
From 10 to 50 km/h	1170	1535	1865	2155	2485	2815	3030	3325	3650

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..