

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

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Moissonneuse • Outillage agricole

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

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 26/04/2025 05:27

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..