

V-FLEXA - Technische Daten



Description

V-FLEXA ist ein Radialreifen, der speziell für Anhänger in der Landwirtschaft entwickelt wurde. Es handelt sich um ein Flotationsprodukt der neuesten Generation mit VF-Technologie, die den Transport schwerer Lasten sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße mit einem um 30% geringeren Reifendruck als bei einem Standardreifen derselben Größe ermöglicht. Dieser BKT Flotationsreifen kombiniert die VF-Technologie mit zusätzlichen Stahlgürteln, die dem Reifen eine hohe Widerstandskraft gegen Einstiche oder das Eindringen von Fremdkörpern verleihen. V-FLEXA ist nicht nur in der Lage, schwere Lasten bei geringem Reifendruck und voller Sicherheit zu tragen, sondern vermeidet dank der extra großen Kontaktfläche auch die Verdichtung des Bodens durch eine perfekte Gewichtsverteilung. Darüber hinaus weist dieser Reifen hervorragende Selbstreinigungseigenschaften neben Beständigkeit sowie geringem Rollwiderstand auf.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Anhänger

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 710/50 R 26.5
LI/SS	176 D
LI/SS DRIVE WHEEL	176 D
LI/SS FREE ROLLING	176 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	727
Overall Diameter (mm)	1383
Static Loaded Radius (mm)	600
Rolling Circumference (mm)	4193
SRI (mm)	650
Rim Rec	AG 24.00
ECE	E11-106R-008833

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
70	2590	3300	3880	4530	5110	5820	6465
65	2840	3625	4260	4970	5610	6390	7100
50	3325	4240	4990	5820	6565	7480	8310
40	3665	4675	5500	6415	7240	8245	9160
10	4660	5940	6990	8155	9200	10485	11645

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

Printed on 11.11.2024 22:23

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..