

V-FLEXA - Datenblatt



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

SIZE	Version	LI/SS	LI/SS DRIVE WHEEL	LI/SS FREE ROLLING	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Туре	ECE
VF 560/60 R 22.5	STEEL BELTED	166 D			AG 16.00		555	1250	550	3756	600	TL	E11-106R- 006763
VF 600/55 R 26.5	STEEL BELTED	167 D			AG20.00		615	1342	580	3986	650	TL	E11-106R- 006017
VF 600/65 R 26.5	STEEL BELTED	172 D			AG20.00		615	1453	628	4377	700	TL	E11-106R- 006624
VF 650/55 R 26.5	STEEL BELTED	171 D			AG 20.00		644	1389	591	4100	650	TL	E11-106R- 006399
VF 710/50 R 26.5	STEEL BELTED	176 D	176 D	176 D	AG 24.00		727	1383	600	4193	650	TL	E11-106R- 008833
VF 750/45 R 26.5	STEEL BELTED	176 D	176 D	176 D	AG 24.00		755	1349	585	4095	650	TL	E11-106R- 008832
VF 710/50 R 30.5	STEEL BELTED	178 D	178 D	178 D	AG 24.00		727	1485	654	4511	700	TL	E11-106R- 008831
VF 750/60 R 30.5	STEEL BELTED	187 D	187 D	187 D	AG 24.00		780	1678	728	5085	800	TL	E11-106R- 008147
VF 750/60 R 30.5	STEEL BELTED	187 D	187 D	187 D	AG 24.00		780	1678	728	5085	800	TL	E11-106R- 008147

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

Printed on 20.09.2024 08:44

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..