

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 30.5 |
| LI/SS | 178 D |
| LI/SS DRIVE WHEEL | 178 D |
| LI/SS FREE ROLLING | 178 D |

Dimensions International Standard

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Section Width (mm) | 727 |
| Overall Diameter (mm) | 1485 |
| Static Loaded Radius (mm) | 654 |
| Rolling Circumference (mm) | 4511 |
| SRI (mm) | 700 |
| Rim Rec | AG 24.00 |
| ECE | E11-106R-008831 |

Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.2 |
|------------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 70 | 2730 | 3485 | 4095 | 4780 | 5395 | 6145 | 6825 |
| 65 | 3000 | 3825 | 4500 | 5250 | 5925 | 6750 | 7500 |
| 50 | 3510 | 4480 | 5265 | 6145 | 6935 | 7900 | 8775 |
| 40 | 3870 | 4935 | 5805 | 6775 | 7645 | 8710 | 9675 |
| 10 | 4920 | 6275 | 7380 | 8610 | 9720 | 11070 | 12300 |

Printed on 23.04.2024 21:43

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..