

## V-FLEXA - Fiche de données



### Description

V-FLEXA est un pneu radial spécialement conçu pour les remorques agricoles. C'est un produit Flotation de dernière génération doté de la technologie VF, qui permet de transporter des charges lourdes tant aux champs que sur la route avec une pression de gonflage inférieure de 30% par rapport à celle d'un pneu standard de même taille. Des ceintures en acier confèrent à la carcasse une plus grande résistance aux agressions. V-FLEXA non seulement supporte des charges lourdes en toute sécurité, mais il évite aussi le compactage du sol grâce à la parfaite répartition du poids. De plus, V-FLEXA a d'excellentes propriétés d'auto-nettoyage, une longue durabilité et une faible résistance au roulement.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agriculture: Remorque

| SIZE                    | Version      | LI/SS | LI/SS DRIVE WHEEL | LI/SS FREE ROLLING | RIM REC  | RIM ALT | SW  | OD   | SLR | RC   | SRI | Type | ECE             |
|-------------------------|--------------|-------|-------------------|--------------------|----------|---------|-----|------|-----|------|-----|------|-----------------|
| <b>VF 560/60 R 22.5</b> | STEEL BELTED | 166 D |                   |                    | AG 16.00 |         | 555 | 1250 | 550 | 3756 | 600 | TL   | E11-106R-006763 |
| <b>VF 600/55 R 26.5</b> | STEEL BELTED | 167 D |                   |                    | AG20.00  |         | 615 | 1342 | 580 | 3986 | 650 | TL   | E11-106R-006017 |
| <b>VF 600/65 R 26.5</b> | STEEL BELTED | 172 D |                   |                    | AG20.00  |         | 615 | 1453 | 628 | 4377 | 700 | TL   | E11-106R-006624 |
| <b>VF 650/55 R 26.5</b> | STEEL BELTED | 171 D |                   |                    | AG 20.00 |         | 644 | 1389 | 591 | 4100 | 650 | TL   | E11-106R-006399 |
| <b>VF 710/50 R 26.5</b> | STEEL BELTED | 176 D | 176 D             | 176 D              | AG 24.00 |         | 727 | 1383 | 600 | 4193 | 650 | TL   | E11-106R-008833 |
| <b>VF 750/45 R 26.5</b> | STEEL BELTED | 176 D | 176 D             | 176 D              | AG 24.00 |         | 755 | 1349 | 585 | 4095 | 650 | TL   | E11-106R-008832 |
| <b>VF 710/50 R 30.5</b> | STEEL BELTED | 178 D | 178 D             | 178 D              | AG 24.00 |         | 727 | 1485 | 654 | 4511 | 700 | TL   | E11-106R-008831 |
| <b>VF 750/60 R 30.5</b> | STEEL BELTED | 187 D | 187 D             | 187 D              | AG 24.00 |         | 780 | 1678 | 728 | 5085 | 800 | TL   | E11-106R-008147 |
| <b>VF 750/60 R 30.5</b> | 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 21/11/2024 12:27

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..