

## V-FLEXA - Especificações técnicas



### Description

V-FLEXA é um pneu radial devidamente projetado para reboques agrícolas. É um produto Flotation de última geração, dotado da tecnologia VF, que permite o transporte de cargas pesadas, tanto no campo como na estrada com uma pressão de ar inferior de 30% em relação à do pneu padrão com as mesmas dimensões. Cintos de aço conferem maior resistência à carcaça contra agressões. V-FLEXA não só suporta cargas pesadas em total segurança, mas também evita a compactação do solo graças à distribuição perfeita do peso. Além disso, V-FLEXA proporciona ótimas propriedades de autolimpagem, durabilidade e baixa resistência ao rolamento.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricultura: Reboque

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 600/55 R 26.5
LI/SS	167 D

## Dimensions US Standard

Usa code	94063949
Section Width (inch)	24.2
Overall Diameter (inch)	52.8
Static Loaded Radius (inch)	22.8
Rolling Circumference (inch)	156.9
Rim Rec	AG20.00
ECE	E11-106R-006017

## Load capacity (lbs)

mph / psi	12	17	23	29	35	41
45	4700	6010	7310	8300	9620	10930
40	5160	6610	8050	9130	10580	12020
30	6050	7730	9420	10690	12370	14060
25	6660	5830	10390	11780	13640	15500
5	8470	10830	13200	14970	17330	19700

Printed on 19/05/2024 06:32

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..