

## AGRIMAX V-FLECTO - Technische Daten



### Description

AGRIMAX V-FLECTO ist BKTs Antwort auf die herausfordernde Nachfrage sowohl in puncto Technik als auch Performance für Hochleistungstraktoren. Dieser Reifen ist perfekt für die Bodenbearbeitung und Transportanwendungen, da er mit reduzierter Bodenverdichtung und ausgezeichneten Selbstreinigungseigenschaften aufwartet. Dank der exklusiven VF-Technologie kann AGRIMAX V-FLECTO schwere Lasten bei einem geringeren Reifendruck im Vergleich zu Standard- oder IF-Reifen tragen und erreicht dabei hohe Geschwindigkeiten. Aufgrund der Narrow Rim Option (NRO) ist es möglich Standardfelgen auf den Reifen zu montieren. BKT entwickelte diesen Reifen mit optimierter Geometrie für einen verbesserten Fahrkomfort sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße bei reduziertem Kraftstoffverbrauch.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Landwirtschaft: Hochleistungstraktor

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Version   | STANDARD           |
| Type      | TL                 |
| Tyre Size | VF 710/60 R 34 NRO |
| LI/SS     | 173 D              |

## Dimensions US Standard

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Usa code                     | 94069507          |
| Section Width (inch)         | 27.9              |
| Overall Diameter (inch)      | 67.6              |
| Static Loaded Radius (inch)  | 29.6              |
| Rolling Circumference (inch) | 200.7             |
| Rim Rec                      | DW 25 B           |
| Rim Alt                      | DW 24 B ; DW 27 B |
| Narrow Rim option            | DW 23 B           |
| ECE                          | E11-106R-007201   |
| TRA Code                     | R1W               |

## Load capacity (lbs)

| mph / psi                     | 9     | 12    | 15    | 17    | 20    | 23    | 29    |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 45                            | 6660  | 7690  | 8740  | 9920  | 10820 | 11740 | 13040 |
| From 40 to 25                 | 7310  | 8450  | 9600  | 10890 | 11890 | 12900 | 14330 |
| 20                            | 7460  | 8630  | 9800  | 11110 | 12140 | 13160 | 14620 |
| 12                            | 7610  | 8800  | 9990  | 11330 | 12380 | 13410 | 14900 |
| 5                             | 8050  | 9300  | 10570 | 11980 | 13080 | 14190 | 15760 |
| *Upto 5 Cyc with front loader | 10240 | 11840 | 13450 | 15260 | 16650 | 18050 | 20060 |
| 5 HT                          | 7460  | 8630  | 9800  | 11110 | 12140 | 13160 | 14620 |

\* \*For Upto 10 Cyc with front loader application inflation pressure to be increased by 0.8 bar.

Printed on 21.05.2024 02:05

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..