

# AGRIMAX V-FLECTO - Spécifications techniques



## Description

AGRIMA V-FLECTO est la réponse de BKT aux exigences complexes en termes de technologie et performance pour les tracteurs de forte puissance. Ce pneu est parfait pour les travaux des champs et les applications de transport grâce au compactage réduit du sol et les propriétés d'auto-nettoyage. Conçu avec la technologie VF innovante, AGRIMAX V-FLECTO supporte des charges lourdes avec une pression de gonflage plus basse à des grandes vitesses. Le pneu est marqué NRO (Option Jante Étroite), ceci vous permet d'utiliser une jante standard. BKT a conçu ce pneu avec une géométrie optimisée pour assurer un confort de conduite amélioré dans les champs et sur route ainsi qu'une consommation réduite de carburant.

## UM

US Standard

## Construction

 RADIAL

## Machinery

Agriculture: Tracteur de forte puissance

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Version   | STANDARD           |
| Type      | TL                 |
| Tyre Size | VF 580/85 R 42 CFO |
| LI/SS     | 183 D              |

## Dimensions US Standard

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Usa code                     | 94065646        |
| Section Width (inch)         | 23.9            |
| Overall Diameter (inch)      | 81              |
| Static Loaded Radius (inch)  | 36.3            |
| Rolling Circumference (inch) | 242.8           |
| Rim Rec                      | DW20B           |
| Rim Alt                      | DW18B ; MW20B   |
| ECE                          | E11-106R-006444 |
| TRA Code                     | R1W             |

## Load capacity (lbs)

| mph / psi     | 09    | 12    | 15    | 17    | 20    | 23    | 29    | 35    | 41    |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 45            | 7550  | 8770  | 10010 | 11230 | 12470 | 13690 | 15100 | 15970 | 17550 |
| From 40 to 25 | 8300  | 9640  | 11000 | 12350 | 13700 | 15050 | 16590 | 17560 | 19300 |
| 20            | 8740  | 9840  | 11220 | 12600 | 13980 | 15350 | 16930 | 17910 | 19680 |
| 12            | 8630  | 10030 | 11440 | 12840 | 14250 | 15650 | 17260 | 18260 | 20060 |
| 5             | 9130  | 10610 | 12100 | 13580 | 15070 | 16560 | 18250 | 19310 | 21220 |
| Upto 20 Cyc   | 9410  | 10950 | 12490 | 14020 | 15550 | 17080 | 18830 | 19930 | 21890 |
| Upto 10 Cyc   | 11240 | 13070 | 14900 | 16730 | 18560 | 20390 | 22490 | 23790 | 26130 |
| Upto 5 Cyc    | 12320 | 14320 | 16320 | 18330 | 20340 | 22340 | 24640 | 26070 | 28640 |
| 5 HT          | 8470  | 9840  | 11220 | 12600 | 13980 | 15350 | 16930 | 17910 | 19680 |

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

Printed on 27/04/2025 11:59

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..