

## AGRIMAX V-FLECTO - Especificações técnicas



### Description

AGRIMAX V-FLECTO é a resposta BKT à exigência desafiante em termos de tecnologia e desempenho para tratores de elevada potência. O pneu é perfeito para aplicações de tratamento do terreno e de transporte graças à uma compactação reduzida e ótimas qualidades de autolimpeza. Com a tecnologia VF exclusiva, AGRIMAX V-FLECTO permite-lhe transportar cargas muito pesadas a pressões de enchimento inferiores em comparação com pneus standartes e IF alcançando velocidades elevadas. É dotado de Narrow Rim Option (jante estreita) que permite montar jantes standartes. BKT projetou este pneu com geometria otimizada para aumentar o conforto de condução no campo e na estrada reduzindo o consumo de combustível.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricultura: Trator de alta potencia

|           |                |
|-----------|----------------|
| Version   | STANDARD       |
| Type      | TL             |
| Tyre Size | VF 710/70 R 42 |
| LI/SS     | 193 D          |

## Dimensions US Standard

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Usa code                     | 94075140         |
| Section Width (inch)         | 28.3             |
| Overall Diameter (inch)      | 81               |
| Static Loaded Radius (inch)  | 36.3             |
| Rolling Circumference (inch) | 243.4            |
| Rim Rec                      | DW 25 B          |
| Rim Alt                      | DW 23 B; DW 24 B |
| ECE                          | E11-106R-009053  |

## Load capacity (lbs)

| mph / psi                     | 9     | 12    | 15    | 17    | 20    | 23    | 29    | 35    | 41    | 46    | 52    |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 45                            | 8540  | 9920  | 11310 | 12930 | 14310 | 15700 | 17310 | 18230 | 20070 | 21690 | 23070 |
| From 40 to 25                 | 9380  | 10900 | 12420 | 14200 | 15720 | 17240 | 19010 | 20030 | 22060 | 23830 | 25350 |
| 20                            | 9580  | 11120 | 12680 | 14480 | 16040 | 17590 | 19400 | 20440 | 22510 | 24320 | 25860 |
| 12                            | 9770  | 11340 | 12930 | 14770 | 16360 | 17930 | 19770 | 20830 | 22950 | 24790 | 26370 |
| 5                             | 10330 | 11990 | 13670 | 15620 | 17290 | 18970 | 20920 | 22030 | 24270 | 26220 | 27890 |
| *Upto 5 Cyc with front loader | 13140 | 15270 | 17390 | 19880 | 22010 | 24140 | 26620 | 28040 | 30890 | 33370 | 35490 |
| 5 HT                          | 9580  | 11120 | 12680 | 14480 | 16040 | 17590 | 19400 | 20440 | 22510 | 24320 | 25860 |

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

Printed on 21/05/2024 02:54

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..