

# AGRIMAX V-FLECTO - Технические спецификации



## Description

Шины AGRIMAX V-FLECTO — это ответ компании BKT на потребность в технологиях и характеристиках для высокомоощных тракторов. Эти шины идеально подходят для обработки почвы и грузоперевозок за счет сниженного уплотнения почвы и способности к самоочищению. Благодаря эксклюзивной технологии VF шины AGRIMAX V-FLECTO могут выдерживать большие нагрузки при низком давлении воздуха в них по сравнению со стандартными шинами и шинами с технологией IF. Кроме того, они хорошо зарекомендовали себя при движении на высокой скорости. Эти шины также характеризуются опцией узкого обода, что позволяет устанавливать их на стандартные ободья. Компания BKT разработала эти шины с оптимизированной геометрией для повышения комфорта движения как в поле, так и на дороге с одновременным уменьшением расхода топлива.

## UM

US Standard

## Construction

 RADIAL

## Machinery

Сельское хозяйство: Трактор высокой мощности

|           |                |
|-----------|----------------|
| Version   | STANDARD       |
| Type      | TL             |
| Tyre Size | VF 750/70 R 44 |
| LI/SS     | 186 D          |

## Dimensions US Standard

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Usa code                     | 94066926        |
| Section Width (inch)         | 29.9            |
| Overall Diameter (inch)      | 85.6            |
| Static Loaded Radius (inch)  | 37.7            |
| Rolling Circumference (inch) | 253.9           |
| Rim Rec                      | DW 25 B         |
| Rim Alt                      | DW 24 B         |
| ECE                          | E11-106R-006765 |
| TRA Code                     | R1W             |

## Load capacity (lbs)

| mph / psi                     | 9     | 12    | 15    | 17    | 20    | 23    | 29    | 35    |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 45                            | 8960  | 10200 | 11820 | 13350 | 14870 | 16390 | 17920 | 19060 |
| From 40 to 25                 | 9840  | 11310 | 12890 | 14660 | 16340 | 18010 | 19690 | 20940 |
| 20                            | 10040 | 11540 | 13250 | 14960 | 16670 | 18370 | 20080 | 21360 |
| 12                            | 10240 | 11770 | 13510 | 15260 | 17000 | 18740 | 20480 | 21780 |
| 5                             | 10840 | 12440 | 14290 | 16130 | 17980 | 19820 | 21660 | 23040 |
| *Upto 5 Cyc with front loader | 13790 | 15840 | 18190 | 20520 | 22870 | 25220 | 27570 | 29320 |
| 5 HT                          | 10040 | 11540 | 13250 | 14960 | 16670 | 18370 | 20080 | 21360 |

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

Printed on 26.04.2024 22:39

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..