

AGRIMAX V-FLECTO - Specifiche tecniche



Description

AGRIMAX V-FLECTO è la risposta di BKT all'impegnativa domanda sia in termini di tecnologia che di performance per i trattori ad alta potenza. Questo pneumatico è perfetto per la lavorazione del terreno e le applicazioni di trasporto garantendo una ridotta compattazione del suolo e eccellenti proprietà di autopulitura. Grazie all'esclusiva tecnologia VF, AGRIMAX V-FLECTO è in grado di trasportare carichi pesanti con una pressione di gonfiaggio inferiore rispetto agli pneumatici standard e IF, raggiungendo velocità elevate. Lo pneumatico si distingue per la Narrow Rim Option (NRO) che consente il montaggio di cerchi standard. BKT ha progettato questo pneumatico con geometria ottimizzata al fine di migliorare il comfort di guida sia su campo che su strada, riducendo il consumo di carburante.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Trattore a elevata potenza

| | |
|-----------|--------------------|
| Version | STANDARD |
| Type | TL |
| Tyre Size | VF 710/60 R 38 NRO |
| LI/SS | 171 D |

Dimensions International Standard

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Section Width (mm) | 708 |
| Overall Diameter (mm) | 1820 |
| Static Loaded Radius (mm) | 794 |
| Rolling Circumference (mm) | 5447 |
| SRI (mm) | 875 |
| Rim Rec | DW 25 B |
| Rim Alt | DW 23 B |
| Narrow Rim option | DW 23 B |
| ECE | E11-106R-004520 |
| TRA Code | R1W |

Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 70 | 3075 | 3580 | 4080 | 4585 | 5090 | 5595 |
| from 65 to 40 | 3380 | 3935 | 4485 | 5040 | 5595 | 6150 |
| 30 | 3445 | 4010 | 4570 | 5140 | 5705 | 6270 |
| 20 | 3515 | 4090 | 4660 | 5240 | 5815 | 6395 |
| 10 | 3715 | 4325 | 4930 | 5540 | 6150 | 6765 |
| *Upto 10 Cyc with front loader | 4730 | 5505 | 6275 | 7055 | 7830 | 8610 |
| 10HT | 3445 | 4010 | 4570 | 5140 | 5705 | 6270 |

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

Printed on 19/05/2024 01:03

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..