

AGRIMAX V-FLECTO - Specificații tehnice



Descriere

AGRIMAX V-FLECTO este răspunsul BKT la cererea de tehnologie și performanță pentru tractoare de mare putere. Această anvelopă este perfectă pentru aplicații de cultivare a solului și de transport datorită compactării reduse a solului și proprietăților de auto-curățare. Cu tehnologia exclusivă VF, AGRIMAX V-FLECTO poate transporta sarcini grele cu o presiune de umflare mai mică în comparație cu anvelopele standard și IF, atingând viteze mari. Dispune, de asemenea, de Narrow Rim Option (Opțiunea cu jante înguste) care permite montarea jantelor standard pe anvelopă. BKT a proiectat această anvelopă cu geometrie optimizată pentru a spori confortul la condus atât pe câmp, cât și pe drum, reducând consumul de combustibil.

UM

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Tractor de mare putere

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Versiune | STANDARD |
| Tip | TL |
| Dimensiunea anvelopei | VF 900/60 R 38 NRO |
| LI/SS | 187 D |

Dimensiuni Standard internațional

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Lățimea secțiunii (mm) | 881 |
| Overall Diameter (mm) | 2045 |
| Static Loaded Radius (mm) | 882 |
| Rolling Circumference (mm) | 6053 |
| SRI (mm) | 975 |
| Rim Rec | DW 30 B |
| Opțiune Jantă îngustă | DW 27 B |
| ECE | E11-106R-009004 |
| TRA Code | R1W |

Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 2.0 |
|--------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 70 | 4345 | 5055 | 5855 | 6565 | 7275 | 7985 | 8870 |
| From 65 to 40 | 4775 | 5555 | 6435 | 7215 | 7995 | 8775 | 9750 |
| 30 | 4870 | 5665 | 6560 | 7355 | 8150 | 8950 | 9945 |
| 20 | 4965 | 5775 | 6690 | 7500 | 8310 | 9125 | 10140 |
| 10 | 5250 | 6110 | 7075 | 7935 | 8790 | 9650 | 10725 |
| *Upto 10 Cyc with front loader | 6685 | 7775 | 9005 | 10100 | 11190 | 12285 | 13650 |
| 10 HT | 4870 | 5665 | 6560 | 7355 | 8150 | 8950 | 9945 |

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

Imprimat pe 5/18/2024 5:16 PM

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..