

## AGRIMAXFACTOR - Specificații tehnice



### Descriere

AGRIMAXFACTOR este noua serie 70 de la BKT, care este perfectă atât pentru operațiunile de transport, cât și pentru cele de cultivare a solului. Designul îmbunătățit al benzii de rulare, cu o lungime mai mare a canelurilor și o orientare modificată a acestora, asigură o mai bună ținută de drum. Unghiul redus al canelurilor asigură o rezistență mai mică la rulare, în timp ce creșterea cu 5% a suprafeței de contact cu solul a redus semnificativ percepția zgomotului în cabină - ambele caracteristici sunt sinonime cu un confort sporit. În plus, carcasa rezistentă din poliester asigură o stabilitate laterală extraordinară și un răspuns mai rapid al direcției, chiar și în cazul operațiunilor la viteze ridicate sau al serviciilor în condiții grele de lucru. Rezultatele de frânare ale anvelopei pe suprafețe umede sunt excelente.

Pe scurt, avantajele generale ale AGRIMAXFACTOR sunt o manevrabilitate excelentă în combinație cu un confort de conducere extraordinar sub multe aspecte, precum și o durabilitate excelentă - toate acestea sunt cerințe speciale impuse de utilajele din ce în ce mai grele, inclusiv de greutatea mai mare a acumulatorilor vehiculelor electrice. Pereții laterali exclusivi prezintă sigla „E-READY” perfect aliniată, care subliniază angajamentul BKT față de mobilitatea electrică.

### UM

Standard internațional

### Construcție

 RADIAL

### Mașinării

Agricultură: Tractor

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Versiune              | STANDARD    |
| Tip                   | TL          |
| Dimensiunea anvelopei | 380/70 R 24 |

## Dimensiuni Standard internațional

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Lățimea secțiunii (mm)     | 380             |
| Overall Diameter (mm)      | 1190            |
| Static Loaded Radius (mm)  | 538             |
| Rolling Circumference (mm) | 3524            |
| SRI (mm)                   | 550             |
| Rim Rec                    | W 12            |
| Rim Alt                    | W 11 ; W 13     |
| ECE                        | E11-106R-007644 |
| TRA Code                   | R1W             |

## Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 0.6  | 0.8  | 1.0  | 1.2  | 1.4  | 1.6  |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| 65         | 910  | 1060 | 1205 | 1355 | 1505 | 1650 |
| 50         | 955  | 1115 | 1270 | 1425 | 1580 | 1735 |
| 40         | 1000 | 1160 | 1325 | 1485 | 1650 | 1810 |
| 30         | 1045 | 1220 | 1390 | 1560 | 1730 | 1900 |
| 10 LT      | 1220 | 1420 | 1620 | 1820 | 2020 | 2215 |
| 10 HT      | 1045 | 1220 | 1390 | 1560 | 1730 | 1900 |

Imprimat pe 5/20/2024 11:42 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..