

## AGRIMAX FORCE - Technische Daten



### Description

AGRIMAX FORCE, das Spitzenprodukt von BKT, ist ein Radialreifen, der speziell zur Bodenbearbeitung, sowie Transport- und Ernteanwendungen mit Hochleistungstraktoren und Erntemaschinen entwickelt wurde. Dabei bietet er ein hervorragendes Arbeitspotenzial sowie effiziente Leistungen. Dank der IF-Technologie kann dieser Reifen schwere Lasten bei geringerem Reifendruck im Vergleich zu einem Standardreifen bei reduzierter Bodenverdichtung tragen. AGRIMAX FORCE hat einen verstärkten Wulst und wartet mit erstklassiger Traktion, ausgezeichneten Selbstreinigungseigenschaften und Kraftstoffersparnis neben einem komfortablen Fahrerlebnis auf.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Landwirtschaft: Erntemaschine • Hochleistungstraktor

|           |                |
|-----------|----------------|
| Version   | STANDARD       |
| Type      | TL             |
| Tyre Size | IF 420/85 R 38 |
| LI/SS     | 155 D          |

## Dimensions International Standard

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Section Width (mm)         | 419             |
| Overall Diameter (mm)      | 1670            |
| Static Loaded Radius (mm)  | 780             |
| Rolling Circumference (mm) | 5017            |
| SRI (mm)                   | 800             |
| Rim Rec                    | DW 14 L         |
| Rim Alt                    | DW 15 L         |
| ECE                        | E11-106R-004897 |
| TRA Code                   | R1W             |

## Load capacity (Kg)

| km/h / bar                     | 0.6  | 0.8  | 1.0  | 1.2  | 1.4  | 1.6  | 2.0  | 2.4  |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 70                             | 1655 | 1900 | 2180 | 2465 | 2745 | 3030 | 3310 | 3525 |
| from 65 to 40                  | 1820 | 2090 | 2400 | 2710 | 3020 | 3330 | 3640 | 3875 |
| 30                             | 1890 | 2170 | 2495 | 2815 | 3140 | 3460 | 3785 | 4030 |
| 20                             | 1965 | 2255 | 2590 | 2925 | 3260 | 3595 | 3930 | 4185 |
| 10                             | 2310 | 2650 | 3045 | 3440 | 3835 | 4225 | 4620 | 4920 |
| *Upto 10 Cyc with front loader | 2545 | 2925 | 3360 | 3790 | 4225 | 4660 | 5095 | 5425 |
| 10 HT                          | 1890 | 2170 | 2495 | 2815 | 3140 | 3460 | 3785 | 4030 |

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

Printed on 19.05.2024 06:15

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..