

## AGRIMAXFACTOR - Technische Daten



### Description

AGRIMAXFACTOR ist BKTs brandneuer Reifen der 70er Serie für Traktoren, der sowohl für den Transport als auch zur Bodenbearbeitung perfekt ist. Das verbesserte Laufflächendesign mit größerer Länge und geänderter Orientierung der Stollen steht für bessere Fahreigenschaften. Der reduzierte Stollenwinkel einen geringeren Rollwiderstand, während die um 5% vergrößerte Kontaktfläche auf dem Land das subjektive Lärmempfinden in der Fahrerkabine reduziert – beide Eigenschaften stehen für mehr Komfort. Außerdem verleiht die robuste Polyesterkarkasse ausgezeichnete seitliche Stabilität neben raschem Lenkansprechen auch bei hohen Geschwindigkeiten oder im Schwersteinsatz. Die Bremsergebnisse des Reifens auf nasser Oberfläche sind hervorragend.

Kurzum, AGRIMAXFACTORs Hauptvorteile sind großartiges Handling kombiniert mit unter vielen Aspekten außergewöhnlichem Fahrkomfort neben exzellenter Beständigkeit – alles besondere Anforderungen immer schwererer Maschinen und nicht zuletzt des höheren Gewichts der Batteriepakete von E-Fahrzeugen. Die exklusive Flanke zeigt das perfekt ausgerichtete "E-READY"-Logo, welches BKTs Verpflichtung zur elektrischen Mobilität unterstreicht.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Landwirtschaft: Traktor

|           |             |
|-----------|-------------|
| Version   | STANDARD    |
| Type      | TL          |
| Tyre Size | 480/70 R 34 |

## Dimensions International Standard

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Section Width (mm)         | 479             |
| Overall Diameter (mm)      | 1580            |
| Static Loaded Radius (mm)  | 723             |
| Rolling Circumference (mm) | 4748            |
| SRI (mm)                   | 750             |
| Rim Rec                    | W 15 L          |
| Rim Alt                    | W 14 L ; W 16 L |
| ECE                        | E11-106R-007642 |
| 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  |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 65         | 1530 | 1755 | 2015 | 2275 | 2535 | 2795 | 3055 | 3250 |
| 50         | 1610 | 1845 | 2120 | 2395 | 2665 | 2940 | 3215 | 3415 |
| 40         | 1675 | 1925 | 2210 | 2495 | 2780 | 3065 | 3350 | 3560 |
| 30         | 1760 | 2020 | 2320 | 2620 | 2920 | 3220 | 3520 | 3740 |
| 10 LT      | 2050 | 2355 | 2705 | 3050 | 3400 | 3750 | 4095 | 4355 |
| 10 HT      | 1760 | 2020 | 2320 | 2620 | 2920 | 3220 | 3520 | 3740 |

Printed on 25.04.2024 16:58

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..