

## AGRIMAXFACTOR - Especificaciones técnicas



### Description

AGRIMAXFACTOR es la nuevísima serie 70 de BKT para tractores, perfecta tanto para operaciones de transporte como de laboreo del suelo. El dibujo mejorado de la banda de rodadura con una mayor longitud y una orientación modificada de los tacos garantiza una mejor maniobrabilidad en la carretera. El ángulo reducido de los tacos asegura una menor resistencia a la rodadura, mientras que el aumento del 5 % del área de contacto con el terreno reduce significativamente la percepción subjetiva del ruido en la cabina - ambas características representan un mayor confort. Además, la robusta carcasa de poliéster proporciona una estabilidad lateral extraordinaria y una respuesta de dirección más rápida, incluso en las operaciones de alta velocidad o de servicio pesado. Los resultados de frenado del neumático en superficies mojadas son excelentes.

En resumen, las ventajas generales de AGRIMAXFACTOR son un excelente manejo en combinación con un extraordinario confort de conducción en muchos aspectos, además de una magnífica durabilidad - todos requisitos particulares de la maquinaria cada vez más pesada, incluido el mayor peso de los paquetes de baterías de los vehículos eléctricos. El exclusivo flanco muestra el logotipo "E-READY" perfectamente alineado que destaca el compromiso de BKT con la movilidad eléctrica.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricultura: Tractor

|         |          |
|---------|----------|
| Version | STANDARD |
| Type    | TL       |

|                  |              |
|------------------|--------------|
| <b>Tyre Size</b> | 420/70 R 28  |
| <b>LI/SS</b>     | 133 D/136 A8 |

## Dimensions International Standard

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| <b>Section Width (mm)</b>         | 418             |
| <b>Overall Diameter (mm)</b>      | 1349            |
| <b>Static Loaded Radius (mm)</b>  | 606             |
| <b>Rolling Circumference (mm)</b> | 4000            |
| <b>SRI (mm)</b>                   | 625             |
| <b>Rim Rec</b>                    | W 13            |
| <b>Rim Alt</b>                    | W 12 ; W 14 L   |
| <b>ECE</b>                        | E11-106R-007652 |
| <b>TRA Code</b>                   | R1W             |

## Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 0.6  | 0.8  | 1.0  | 1.2  | 1.4  | 1.6  |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| 65         | 1135 | 1320 | 1505 | 1690 | 1875 | 2060 |
| 50         | 1195 | 1390 | 1585 | 1780 | 1975 | 2165 |
| 40         | 1245 | 1450 | 1650 | 1855 | 2060 | 2260 |
| 30         | 1305 | 1520 | 1735 | 1945 | 2160 | 2370 |
| 10 LT      | 1525 | 1770 | 2020 | 2270 | 2520 | 2765 |
| 10 HT      | 1305 | 1520 | 1735 | 1945 | 2160 | 2370 |

Printed on 19/05/2024 9:34

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..