

## AGRIMAXFACTOR - Spécifications techniques



### Description

AGRIMAXFACTOR est la toute nouvelle série 70 de BKT pour les tracteurs, idéale tant pour le transport que pour le travail du sol. Le dessin de la bande de roulement a été amélioré par une longueur augmentée et une orientation modifiée des crampons, ce qui assure une meilleure maniabilité sur la route. L'angle réduit des crampons signifie moins de résistance au roulement, tandis que la surface de contact au sol accrue de 5% réduit considérablement la perception subjective du bruit dans la cabine - les deux caractéristiques sont synonymes de plus de confort pour le conducteur. De plus, la carcasse robuste en polyester offre une excellente stabilité latérale et une réponse plus rapide de la direction, même pour opérer à grande vitesse élevée ou pour les services lourds. Les résultats de freinage du pneu sur surface mouillée sont excellents.

En bref, les principaux avantages de AGRIMAXFACTOR sont une grande maniabilité combinée à un confort de conduite exceptionnel à bien des égards, ainsi qu'une excellente durabilité - toutes les exigences particulières des machines de plus en plus lourdes et, enfin et surtout, des batteries plus lourdes des véhicules électriques. Le flanc exclusif présente le logo "E-READY" parfaitement aligné qui souligne bien l'engagement de BKT pour la mobilité électrique.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agriculture: Tracteur

Version

STANDARD

Type

TL

<b>Tyre Size</b>	710/70 R 38
<b>LI/SS</b>	175 D/178 A8

## Dimensions International Standard

<b>Section Width (mm)</b>	716
<b>Overall Diameter (mm)</b>	1959
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	866
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	5800
<b>SRI (mm)</b>	925
<b>Rim Rec</b>	DW 23 B
<b>ECE</b>	E11-106R-007638
<b>TRA Code</b>	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
<b>65</b>	2695	3175	3660	4075	4555	4970	5455	5865	6420	6900
<b>50</b>	2830	3335	3840	4275	4785	5220	5725	6160	6740	7245
<b>40</b>	2925	3450	3975	4425	4950	5400	5925	6375	6975	7500
<b>30</b>	3095	3655	4210	4685	5240	5715	6270	6745	7380	7935
<b>10 LT</b>	3610	4255	4905	5460	6105	6660	7310	7865	8605	9250
<b>10 HT</b>	3095	3655	4210	4685	5240	5715	6270	6745	7380	7935

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 26/04/2025 12:33

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..