

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

Tyre Size	600/70 R 28
LI/SS	157 D/160 A8

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	611
Overall Diameter (mm)	1551
Static Loaded Radius (mm)	714
Rolling Circumference (mm)	4667
SRI (mm)	725
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	DW 18 L ; W 18 L
ECE	E11-106R-007655
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	1940	2230	2560	2890	3220	3550	3880	4125
50	2040	2345	2690	3035	3385	3730	4075	4335
40	2125	2445	2805	3165	3530	3890	4250	4520
30	2235	2565	2945	3325	3705	4085	4465	4745
10 LT	2600	2990	3430	3875	4315	4760	5200	5530
10HT	2235	2565	2945	3325	3705	4085	4465	4745

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

Printed on 21/11/2024 15:03

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..