

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	620/70 R 42
LI/SS	166 D/169 A8

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	625
Overall Diameter (mm)	1935
Static Loaded Radius (mm)	876
Rolling Circumference (mm)	5801
SRI (mm)	925
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	DW18L ; W18L
ECE	E11-106R-007765
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	2495	2865	3290	3710	4135	4560	4985	5300
50	2620	3010	3455	3900	4345	4790	5235	5565
40	2730	3135	3600	4065	4530	4995	5460	5800
30	2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095
10 LT	3340	3840	4410	4975	5545	6115	6680	7105
10 HT	2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095

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 13:39

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..