

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	710/70 R 38
LI/SS	171 D/174 A8

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	716
Overall Diameter (mm)	1959
Static Loaded Radius (mm)	866
Rolling Circumference (mm)	5800
SRI (mm)	925
Rim Rec	DW 23 B
Rim Alt	DW 25 B
ECE	E11-106R-007637
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	2895	3325	3815	4305	4800	5290	5785	6150
50	3040	3490	4010	4525	5040	5560	6075	6460
40	3150	3620	4155	4690	5230	5765	6300	6700
30	3330	3825	4390	4955	5520	6085	6655	7075
10 LT	3880	4455	5115	5775	6435	7095	7755	8245
10 HT	3330	3825	4390	4955	5520	6085	6655	7075

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..