

## AGRIMAXFACTOR - Specifiche tecniche



### Description

AGRIMAXFACTOR è la nuovissima serie 70 di BKT per trattori, perfetta sia per il trasporto che per la lavorazione del terreno. Il design migliorato del battistrada, con una lunghezza dei ramponi aumentata e un orientamento degli stessi modificato, è sinonimo di una migliore guidabilità. La riduzione dell'angolo dei ramponi assicura una minore resistenza al rotolamento, mentre l'aumento del 5% dell'area di contatto con il terreno riduce significativamente la percezione del rumore in cabina - entrambe le caratteristiche sono sinonimo di maggiore comfort. Inoltre, la robusta carcassa in poliestere garantisce una straordinaria stabilità laterale e una risposta più rapida dello sterzo anche nelle operazioni ad alta velocità o nei servizi pesanti. I risultati di frenata sul bagnato dello pneumatico sono eccellenti. In poche parole, i vantaggi complessivi di AGRIMAXFACTOR sono una grande maneggevolezza combinata con uno straordinario comfort di guida e un'eccellente durata, tutti requisiti particolarmente richiesti da macchinari sempre più pesanti, compreso il peso maggiore dei pacchi batteria dei veicoli elettrici.

L'esclusivo fianco mostra il logo "E-READY" perfettamente allineato che sottolinea l'impegno di BKT per la mobilità elettrica.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Trattore

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	380/70 R 28

## Dimensions US Standard

Usa code	94070954
Section Width (inch)	15
Overall Diameter (inch)	50.9
Static Loaded Radius (inch)	23.1
Rolling Circumference (inch)	151
Rim Rec	W 12
Rim Alt	W 11 ; W 13
ECE	E11-106R-007653
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
40	2130	2470	2820	3160	3520	3860
30	2240	2600	2970	3330	3690	4060
25	2340	2710	3100	3470	3860	4230
20	2450	2840	3250	3650	4050	4440
5 LT	2840	3320	3780	4240	4710	5170
5 HT	2450	2840	3250	3650	4050	4440

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 16:04

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..