

## 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	480/70 R 30

## Dimensions US Standard

Usa code	94074792
Section Width (inch)	18.9
Overall Diameter (inch)	58.2
Static Loaded Radius (inch)	26.4
Rolling Circumference (inch)	172.9
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L ; W 16 L
ECE	E11-106R-008811
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
40	3130	3640	4140	4660	5170	5680
30	3280	3820	4350	4890	5430	5960
25	3430	3980	4540	5100	5670	6150
20	3600	4190	4770	5370	5950	6540
5 LT	4200	4880	5570	6250	6930	7620
5 HT	3600	4190	4770	5370	5950	6540

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

Printed on 29/04/2025 12:00

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..