

# **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 quidabilità. 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
Туре	TL
Tyre Size	420/70 R 24

LI/SS 134 D/137 A8

### **Dimensions US Standard**

Usa code	94070947
Section Width (inch)	16.5
Overall Diameter (inch)	49.1
Static Loaded Radius (inch)	22.2
Rolling Circumference (inch)	145.5
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12; W 14 L
ECE	E11-106R-007641
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29
40	2340	2710	3090	3510	3880	4250	4670
30	2460	2850	3250	3690	4090	4480	4920
25	2570	2980	3380	3850	4250	4670	5130
20	2690	3130	3560	4030	4480	4910	5380
5 LT	3140	3650	4140	4710	5210	5710	6270
5 HT	2690	3130	3560	4030	4480	4910	5380

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 09:10

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..