

# **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**

International Standard

#### Construction



**₩** RADIAL

#### **Machinery**

Agricoltura: Trattore

Version	STANDARD
Туре	TL
Tyre Size	710/70 R 42

LI/SS 173 D/176 A8

### **Dimensions International Standard**

Section Width (mm)	716
Overall Diameter (mm)	2061
Static Loaded Radius (mm)	935
Rolling Circumference (mm)	6198
SRI (mm)	975
Rim Rec	DW 23 B
Rim Alt	DW 25 B
ECE	E11-106R-007526
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	3055	3510	4030	4550	5070	5590	6110	6500
50	3210	3690	4235	4780	5325	5870	6420	6825
40	3340	3835	4405	4970	5540	6110	6675	7100
30	3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475
10 LT	4095	4705	5405	6100	6795	7495	8190	8710
10 HT	3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475

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 12:21

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..