

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	480/70 R 28

LI/SS 140 D/143 A8

Dimensions US Standard

Usa code	94070718
Section Width (inch)	18.9
Overall Diameter (inch)	55.9
Static Loaded Radius (inch)	25.2
Rolling Circumference (inch)	166.9
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L; W 16 L
ECE	E11-106R-007610
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
40	3030	3530	4020	4520	5020	5510
30	3190	3700	4230	4750	5270	5790
25	3330	3870	4420	4960	5500	6040
20	3490	4060	4630	5200	5780	6340
5 LT	4070	4730	5400	6060	6720	7390
5 HT	3490	4060	4630	5200	5780	6340

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 04:09

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..