

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Trattore

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	710/70 R 42

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-007525
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	2.8
65	3055	3550	4050	4545	5045	5540	6110	6465	7100
50	3210	3730	4250	4775	5295	5815	6415	6785	7455
40	3335	3875	4420	4960	5505	6045	6665	7055	7750
30	3515	4085	4655	5230	5800	6370	7025	7435	8165
10 LT	4095	4760	5425	6090	6760	7425	8185	8660	9515
10 HT	3515	4085	4655	5230	5800	6370	7025	7435	8165

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 13:52

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..