

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	600/70 R 28

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	611
Overall Diameter (mm)	1551
Static Loaded Radius (mm)	714
Rolling Circumference (mm)	4667
SRI (mm)	725
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	DW 18 L ; W 18 L
ECE	E11-106R-007655
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	1940	2230	2560	2890	3220	3550	3880	4125
50	2040	2345	2690	3035	3385	3730	4075	4335
40	2125	2445	2805	3165	3530	3890	4250	4520
30	2235	2565	2945	3325	3705	4085	4465	4745
10 LT	2600	2990	3430	3875	4315	4760	5200	5530
10HT	2235	2565	2945	3325	3705	4085	4465	4745

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 15:49

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..