

AGRIMAX RT 765 - Specificații tehnice



Descriere

AGRIMAX RT 765, o anvelopă din seria BKT 70, este potrivită pentru tractoare de ultimă generație pentru mai multe aplicații în condiții dificile, cum ar fi cultivarea solului, transportul pe câmp și rutier, recoltarea podgoriilor și pulverizarea. Un punct lat de contact asigură cea mai bună tracțiune posibilă și confort pe toate suprafețele în orice moment. Această anvelopă oferă proprietăți excelente de auto-curățare și compactare redusă a solului. Sunt disponibile două dimensiuni cu tehnologia pe bază de curele de oțel.

UM

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Pulverizator • Tractor • Mașină de recoltat podgorii

Versiune	SPECIAL
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	520/70 R 34
LI/SS	148 D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	516
Overall Diameter (mm)	1640
Static Loaded Radius (mm)	739
Rolling Circumference (mm)	4927
SRI (mm)	775
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 15 L ; W 18 L
ECE	E11-106R-005831
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1735	2020	2300	2585	2870	3150
50	1825	2120	2420	2715	3140	3310
40	1900	2210	2520	2830	3140	3450
30	1995	2320	2650	2975	3300	3625
10 LT	2325	2705	3085	3465	3845	4225
10 HT	1995	2320	2650	2975	3300	3625

Imprimat pe 4/26/2024 8:41 PM

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..