

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	420/70 R 28
LI/SS	133 D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	418
Overall Diameter (mm)	1349
Static Loaded Radius (mm)	604
Rolling Circumference (mm)	4020
SRI (mm)	625
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 14 L
ECE	E11-106R-005520
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1135	1320	1505	1690	1875	2060
50	1195	1390	1585	1780	1975	2165
40	1245	1450	1650	1855	2060	2260
30	1305	1520	1735	1945	2160	2370
10 LT	1525	1770	2020	2270	2520	2765
10 HT	1305	1520	1735	1945	2160	2370

Imprimat pe 4/26/2024 6:24 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..