

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	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	420/70 R 24
LI/SS	130 D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	418
Overall Diameter (mm)	1248
Static Loaded Radius (mm)	554
Rolling Circumference (mm)	3680
SRI (mm)	575
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 14 L
ECE	E11-106R-005826
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1045	1220	1390	1560	1730	1900
50	1100	1280	1460	1640	1820	1995
40	1150	1335	1525	1710	1900	2085
30	1205	1400	1600	1795	1990	2185
10 LT	1405	1635	1865	2095	2325	2550
10 HT	1205	1400	1600	1795	1990	2185

Imprimat pe 4/20/2024 3:16 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..