

## 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	320/70 R 24
LI/SS	116 D

## Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	319
Overall Diameter (mm)	1094
Static Loaded Radius (mm)	502
Rolling Circumference (mm)	3245
SRI (mm)	525
Rim Rec	W 10
Rim Alt	W 9 ; W 11
ECE	E11-106R-005827
TRA Code	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	690	800	915	1025	1140	1250
50	725	845	960	1080	1200	1315
40	755	880	1005	1125	1250	1370
30	795	925	1055	1185	1315	1440
10 LT	925	1075	1225	1375	1525	1675
10 HT	795	925	1055	1185	1315	1440

Imprimat pe 4/26/2024 9:34 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..