

## 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	220/70 R 16
LI/SS	99 A8/B

## Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	221
Overall Diameter (mm)	715
Static Loaded Radius (mm)	324
Rolling Circumference (mm)	2145
SRI (mm)	340
Rim Rec	W 7
Rim Alt	W 8
ECE	E11-106R-003354
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
50	365	420	485	545	605	670	725	775
40	365	420	485	545	605	670	725	775
30	395	450	515	585	650	715	775	830
10 LT	490	656	645	730	815	895	970	1040
10 HT	395	450	515	585	650	715	775	830

Imprimat pe 4/26/2024 10:58 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..