

## AGRIMAX RT 765 - Technische Daten



### Description

AGRIMAX RT 765, ein Reifen der BKT 70er Serie, ist für den Einsatz mit hochmodernen Traktoren auf dem neuesten Stand der Technik in verschiedenen Schwerlastanwendungen wie Bodenbearbeitung, Feld- und Straßenfahrten, Weinlese sowie Sprüheinsätze geeignet. Eine breite Aufstandsfläche gewährleistet jederzeit bestmögliche Traktion auf allen Bodenflächen. Der Reifen bietet großartige Selbstreinigungseigenschaften sowie reduzierte Bodenverdichtung. Zwei Größen sind mit Stahlbandtechnologie erhältlich.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Landwirtschaft: Feldspritze • Traktor •  
Traubenerntemaschine

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	420/70 R 24
LI/SS	134 D

## Dimensions International Standard

Section Width (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-005825
TRA Code	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0
65	1060	1230	1400	1590	1760	1930	2120
50	1115	1295	1475	1675	1855	2030	2230
40	1165	1350	1535	1745	1930	2120	2325
30	1220	1420	1615	1830	2030	2225	2440
10 LT	1425	1655	1880	2135	2365	2590	2745
10 HT	1220	1420	1615	1830	2030	2225	2440

Printed on 26.04.2024 18:33

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..