

## 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

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Landwirtschaft: Feldspritze • Traktor • Traubenerntemaschine

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

## Dimensions US Standard

Usa code	94063277
TMPH	1
Section Width (inch)	16.5
Overall Diameter (inch)	49.1
Static Loaded Radius (inch)	21.8
Rolling Circumference (inch)	144.9
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 14 L
ECE	E11-106R-005825
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29
40	2340	2710	3090	3510	3880	4250	4670
30	2460	2850	3250	3690	4090	4480	4920
25	2570	2980	3380	3850	4250	4670	5130
20	2690	3130	3560	4030	4480	4910	5380
5 LT	3140	3650	4140	4710	5210	5710	6270
5 HT	2690	3130	3560	4030	4480	4910	5380

Printed on 26.04.2024 23:00

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..