

## AGRIMAX RT 765 - Spécifications techniques



### Description

AGRIMAX RT 765, un pneu de la série 70 de BKT, est idéal pour équiper les tracteurs les plus modernes utilisés dans les applications lourdes, telles que traitements de terrains, déplacements aux champs et sur route, vendange et pulvérisations. La large zone de contact garantit une traction et un confort optimaux sur toutes les surfaces et à tout moment. Le pneu se distingue de par ses excellentes qualités d'autonettoyage et le compactage du sol réduit. Deux tailles sont disponibles avec la technologie de ceintures en acier.

### UM

International Standard

### Construction

RADIAL

### Machinery

Agriculture: Pulvérisateur , Tracteur , Machine à vendanger

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	420/70 R 30
LI/SS	134 D

### Dimensions International Standard

Section Width (mm)	418
Overall Diameter (mm)	1398
Static Loaded Radius (mm)	631
Rolling Circumference (mm)	4172
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 14 L
ECE	E11-106R-005830
TRA Code	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1170	1360	1550	1740	1930	2120
50	1230	1430	1630	1830	2030	2230
40	1280	1490	1700	1910	2120	2325
30	1345	1565	1785	2005	2225	2440
10 LT	1565	1825	2080	2335	2590	2845
10 HT	1345	1565	1785	2005	2225	2440

Printed on 20/05/2021 10:33

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..