

## 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	520/70 R 34
LI/SS	148 D

### Dimensions International Standard

Section Width (mm)	516
Overall Diameter (mm)	1640
Static Loaded Radius (mm)	739
Rolling Circumference (mm)	4927
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 15 L ; W 18 L
ECE	E11-106R-005831
TRA Code	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1735	2020	2300	2585	2870	3150
50	1825	2120	2420	2715	3140	3310
40	1900	2210	2520	2830	3140	3450
30	1995	2320	2650	2975	3300	3625
10 LT	2325	2705	3085	3465	3845	4225
10 HT	1995	2320	2650	2975	3300	3625

Printed on 20/05/2021 10:38

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..