

## AGRIMAX RT 765 - Specifiche tecniche



### Description

AGRIMAX RT 765, uno pneumatico della serie 70 di BKT, è ideale per equipaggiare i trattori più moderni impegnati in applicazioni pesanti, quali lavorazioni del terreno, spostamenti su campo e su strada, la vendemmia e irrorazioni. L'ampia area di contatto garantisce la migliore trazione e ottimo comfort su tutte le superfici in qualsiasi momento. Questo pneumatico offre elevate proprietà di autopulitura e assicura una compattazione del suolo ridotta. Sono disponibili due misure dotate di tecnologia con cinture in acciaio.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice • Trattore • Vendemmiatrice

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	260/70 R 16
LI/SS	109 A8/B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	258
Overall Diameter (mm)	770
Static Loaded Radius (mm)	346
Rolling Circumference (mm)	2283
SRI (mm)	360
Rim Rec	W 8
Rim Alt	W 8 L ; W 9 L
ECE	E4-106R-000610
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	485	560	640	725	805	890	960	1030
40	485	560	640	725	805	890	960	1030
30	520	600	690	775	865	955	1030	1105
10 LT	650	750	860	970	1080	1190	1285	1380
10 HT	520	600	690	775	865	955	1030	1105

Printed on 17/04/2024 05:31

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..