

## 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 20
LI/SS	113 A8/B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	258
Overall Diameter (mm)	872
Static Loaded Radius (mm)	402
Rolling Circumference (mm)	2639
SRI (mm)	425
Rim Rec	W 8
Rim Alt	9 ; W 9
ECE	E4-106R-000640
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	545	625	715	805	900	990	1070	1150
40	545	625	715	805	900	990	1070	1150
30	585	670	770	865	965	1065	1150	1235
10 LT	730	835	960	1085	1210	1330	1440	1545
10 HT	585	670	770	865	965	1065	1150	1235

Printed on 17/04/2024 04:10

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..