

## 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

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice • Trattore • Vendemmiatrice

Version	SPECIAL
Type	TL
Tyre Size	520/70 R 38
LI/SS	150 D

## Dimensions US Standard

Usa code	94062317
Section Width (inch)	20.3
Overall Diameter (inch)	68.9
Static Loaded Radius (inch)	31.2
Rolling Circumference (inch)	208.7
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 15 L ; W 18 L
ECE	E11-106R-005525
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
40	4070	4730	5400	6060	6720	7390
30	4280	4970	5670	6370	7070	7760
25	4450	5180	5910	6640	7360	8090
20	4680	5450	6210	6980	7740	8500
5 LT	5450	6340	7230	8120	9020	9900
5 HT	4680	5450	6210	6980	7740	8500

Printed on 17/04/2024 05:39

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..