

AGRIMAX RT 765 - Specificații tehnice



Descriere

AGRIMAX RT 765, o anvelopă din seria BKT 70, este potrivită pentru tractoare de ultimă generație pentru mai multe aplicații în condiții dificile, cum ar fi cultivarea solului, transportul pe câmp și rutier, recoltarea podgoriilor și pulverizarea. Un punct lat de contact asigură cea mai bună tracțiune posibilă și confort pe toate suprafețele în orice moment. Această anvelopă oferă proprietăți excelente de auto-curățare și compactare redusă a solului. Sunt disponibile două dimensiuni cu tehnologia pe bază de curele de oțel.

UM

US Standard

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Pulverizator • Tractor • Mașină de recoltat podgorii

Versiune	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	380/70 R 20
LI/SS	132 A8/B

Dimensiuni US Standard

Usa code	94021987
Lățimea secțiunii (inch)	15
Overall Diameter (inch)	42.6
Static Loaded Radius (inch)	19
Rolling Circumference (inch)	126.5
Rim Rec	W 12
Rim Alt	W 11 ; W 13
ECE	E4-106R-00648
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
30	2070	2380	2730	3090	3440	3790	4100	4400
25	2070	2380	2730	3090	3440	3790	4100	4400
20	2230	2560	2930	3310	3680	4070	4400	4720
5 LT	2780	3200	3670	4140	4620	5080	5500	5910
5 HT	2230	2560	2930	3310	3680	4070	4400	4720

Imprimat pe 4/26/2024 4:26 PM

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..