

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

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Pulverizator • Tractor • Mașină de recoltat podgorii

Versiune	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	300/70 R 20
LI/SS	120 A8/B

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	295
Overall Diameter (mm)	952
Static Loaded Radius (mm)	428
Rolling Circumference (mm)	2854
SRI (mm)	450
Rim Rec	W 9
Rim Alt	W 10
ECE	E4-106R-000643
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	660	760	870	980	1095	1205	1305	1400
40	660	760	870	980	1095	1205	1305	1400
30	705	810	930	1050	1170	1290	1395	1500
10 LT	885	1020	1170	1320	1470	1620	1750	1880
10 HT	705	810	930	1050	1170	1290	1395	1500

Imprimat pe 4/25/2024 11:31 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..