

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	280/70 R 18
LI/SS	114 A8/B

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	282
Overall Diameter (mm)	849
Static Loaded Radius (mm)	381
Rolling Circumference (mm)	2547
SRI (mm)	410
Rim Rec	W 9
Rim Alt	W 8 ; W 10
ECE	E4-106R-000635
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	555	640	735	830	925	1015	1100	1180
40	555	640	735	830	925	1015	1100	1180
30	595	685	785	890	990	1090	1180	1265
10 LT	745	860	985	1110	1240	1365	1475	1585
10 HT	595	685	785	890	990	1090	1180	1265

Imprimat pe 4/25/2024 8:24 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..