

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	SPECIAL
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	480/70 R 24
LI/SS	138 D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	479
Overall Diameter (mm)	1316
Static Loaded Radius (mm)	580
Rolling Circumference (mm)	3894
SRI (mm)	600
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L ; W 16 L
ECE	E11-106R-005519
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1300	1515	1725	1940	2150	2360
50	1365	1590	1815	2035	2260	2480
40	1425	1655	1890	2120	2355	2585
30	1495	1740	1985	2230	2475	2715
10 LT	1745	2030	2315	2600	2885	3165
10 HT	1495	1740	1985	2230	2475	2715

Imprimat pe 4/26/2024 7:30 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..