

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 28
LI/SS	140 D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	479
Overall Diameter (mm)	1421
Static Loaded Radius (mm)	634
Rolling Circumference (mm)	4185
SRI (mm)	650
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L ; W 16 L
ECE	E11-106R-005521
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1375	1600	1825	2050	2275	2500
50	1445	1680	1920	2155	2390	2625
40	1510	1755	2005	2250	2495	2740
30	1585	1840	2100	2360	2620	2875
10 LT	1845	2145	2450	2750	3050	3350
10 HT	1585	1840	2100	2360	2620	2875

Imprimat pe 4/26/2024 11:36 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..