

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 30
LI/SS	141 D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	479
Overall Diameter (mm)	1478
Static Loaded Radius (mm)	659
Rolling Circumference (mm)	4372
SRI (mm)	675
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L ; W 16 L
ECE	E11-106R-005522
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1420	1650	1880	2115	2345	2575
50	1490	1735	1975	2220	2465	2705
40	1555	1805	2060	2315	2570	2820
30	1635	1900	2165	2435	2700	2965
10 LT	1905	2215	2525	2835	3145	3455
10 HT	1635	1900	2165	2435	2700	2965

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..