

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	480/70 R 38
LI/SS	145 D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	479
Overall Diameter (mm)	1681
Static Loaded Radius (mm)	764
Rolling Circumference (mm)	5055
SRI (mm)	800
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L ; W 16 L
ECE	E11-106R-005832
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1595	1860	2120	2380	2640	2900
50	1675	1950	2225	2500	2775	3045
40	1750	2040	2325	2610	2895	3180
30	1835	2135	2435	2735	3035	3335
10 LT	2140	2490	2840	3190	3540	3890
10 HT	1935	2135	2435	2735	3035	3335

Imprimat pe 04/12/2022 03:57

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..