

AGRIMAX RT 765M - Specificații tehnice



Descriere

AGRIMAX RT 765M, o anvelopă din seria BKT 70, este potrivită pentru tractoare de ultimă generație pentru mai multe aplicații în condiții grele, cum ar fi cultivarea solului, transportul pe câmp și cel rutier, recoltarea podgoriilor și pulverizare. Un punct de contact lat asigură cea mai bună tracțiune și cel mai bun confort posibil 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	710/70 R 38
LI/SS	166 D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	716
Overall Diameter (mm)	1959
Static Loaded Radius (mm)	859
Rolling Circumference (mm)	5751
SRI (mm)	925
Rim Rec	DW 23 B
ECE	E11-106R-005837
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	2915	3395	3870	4350	4825	5300
50	3065	3565	4065	4565	5065	5565
40	3195	3720	4240	4765	5285	5805
30	3355	3905	4450	5000	5550	6095
10 LT	3910	4550	5190	5830	6470	7105
10 HT	3355	3905	4450	5000	5550	6095

Imprimat pe 5/19/2024 8:03 AM

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..