

AGRIMAX RT 657 - Specificații tehnice



Descriere

AGRIMAX RT 657 este anvelopa ideală pentru utilizare pe șosea și cultivarea solului; unele dimensiuni sunt potrivite și pentru recoltarea podgoriilor. Această anvelopă garantează un confort excelent la condus, precum și economii semnificative de combustibil. Are o capacitate mare de încărcare și la viteze mari. AGRIMAX RT 657 este cea mai bună alegere pentru cei care au nevoie de o anvelopă versatilă și fiabilă, fără compromisuri în ceea ce privește performanța.

UM

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Tractor • Mașină de recoltat podgorii

Versiune	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	650/65 R 38
LI/SS	163 D/166 A8

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	645
Overall Diameter (mm)	1811
Static Loaded Radius (mm)	830
Rolling Circumference (mm)	5483
SRI (mm)	875
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	DW 21 B ; DW 23 B
ECE	E4-106R-000624
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4
65	2340	2730	3075	3415	3755	4050	4485	4875
50	2460	2870	3230	3585	3945	4250	4715	5120
40	2545	2970	3340	3710	4085	4400	4880	5300
30	2695	3145	3535	3930	4320	4660	5165	5610
10 LT	3140	3660	4120	4575	5035	5425	6015	6535
10 HT	2695	3145	3535	3930	4320	4660	5165	5610

Imprimat pe 3/1/2024 5:40 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..