

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	SPECIAL
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	540/65 R 38
LI/SS	153 D/156 A8

Dimensiuni Standard internațional

TKPH	1
Lățimea secțiunii (mm)	530
Overall Diameter (mm)	1667
Static Loaded Radius (mm)	760
Rolling Circumference (mm)	5059
SRI (mm)	800
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000589
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	1755	2045	2300	2555	2815	3030	3360	3650
50	1845	2150	2420	2685	2955	3185	3530	3835
40	1920	2240	2520	2800	3080	3320	3680	4000
30	2020	2355	2650	2940	3235	3490	3865	4200
10 LT	2350	2745	3085	3430	3770	4065	4505	4895
10 HT	2020	2355	2650	2940	3235	3490	3865	4200

Imprimat pe 4/27/2024 9:53 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..