

## 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

US Standard

### Construcție

 RADIAL

### Mașinării

Agricultură: Tractor • Mașină de recoltat podgorii

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

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94029167
Lățimea secțiunii (inch)	20.9
Overall Diameter (inch)	65.6
Static Loaded Radius (inch)	29.9
Rolling Circumference (inch)	199.2
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000589
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	3870	4510	5070	5630	6210	6680	7410	8050
30	4070	4740	5330	5920	6510	7020	7780	8450
25	4230	4940	5560	6170	6790	7320	8110	8820
20	4450	5190	5840	6480	7130	7690	8520	9260
5 LT	5180	6050	6800	7560	8310	8960	9930	10790
5 HT	4450	5190	5840	6480	7130	7690	8520	9260

Imprimat pe 3/1/2024 5:34 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..