

## 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 28
LI/SS	149 D/152 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94021376
Lățimea secțiunii (inch)	20.9
Overall Diameter (inch)	55.6
Static Loaded Radius (inch)	25.3
Rolling Circumference (inch)	167.4
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000650
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	3440	4010	4520	5020	5520	5950	6590	7150
30	3620	4220	4750	5280	5800	6250	6930	7530
25	3760	4390	4940	5480	6030	6500	7210	7830
20	3970	4620	5200	5780	6350	6840	7590	8240
5 LT	4620	5380	6050	6720	7400	7970	8840	9600
5 HT	3970	4620	5200	5780	6350	6840	7590	8240

Imprimat pe 4/27/2024 8:14 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..