

## 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 24
LI/SS	146 D/149 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94028658
Lățimea secțiunii (inch)	20.9
Overall Diameter (inch)	51.7
Static Loaded Radius (inch)	23.2
Rolling Circumference (inch)	154.7
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000773
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	3170	3700	4170	4630	5090	5490	6080	6600
30	3340	3890	4380	4860	5360	5760	6390	6940
25	3440	4010	4520	5020	5520	5950	6590	7160
20	3660	4270	4790	5320	5860	6320	7000	7610
5 LT	4250	4970	5590	6210	6830	7360	8160	8860
5 HT	3660	4270	4790	5320	5860	6320	7000	7610

Imprimat pe 3/3/2024 4:30 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..