

## 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	SPECIAL
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	540/65 R 30
LI/SS	150 D/153 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94056934
Lățimea secțiunii (inch)	20.9
Overall Diameter (inch)	57.6
Static Loaded Radius (inch)	26.4
Rolling Circumference (inch)	173.3
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000651
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	3550	4140	4660	5170	5690	6140	6800	7400
30	3730	4350	4890	5430	5990	6450	7140	7760
25	3870	4510	5070	5630	6210	6680	7410	8050
20	4090	4760	5360	5950	6550	7050	7830	8500
5 LT	4760	5540	6240	6930	7630	8220	9120	9900
5 HT	4090	4760	5360	5950	6550	7050	7830	8500

Imprimat pe 4/27/2024 11:16 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..