

## 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 34
LI/SS	152 D/155 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94028412
Lățimea secțiunii (inch)	20.9
Overall Diameter (inch)	61.7
Static Loaded Radius (inch)	28
Rolling Circumference (inch)	186.7
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000652
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	3760	4390	4940	5480	6030	6500	7210	7850
30	3960	4610	5180	5760	6340	6830	7570	8220
25	4100	4780	5390	5990	6580	7100	7860	8540
20	4330	5050	5680	6300	6940	7480	8290	9010
5 LT	5040	5890	6610	7350	8090	8720	9660	10490
5 HT	4330	5050	5680	6300	6940	7480	8290	9010

Imprimat pe 3/3/2024 4:40 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..