

## 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	420/65 R 28
LI/SS	135 D/138 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94052394
Lățimea secțiunii (inch)	16.5
Overall Diameter (inch)	49.5
Static Loaded Radius (inch)	23
Rolling Circumference (inch)	150.6
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 11
ECE	E11-106R-002974
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	2260	2600	2990	3370	3760	4130	4480	4810
30	2380	2730	3130	3540	3950	4340	4700	5050
25	2450	2810	3230	3650	4070	4480	4840	5200
20	2600	3000	3440	3880	4320	4760	5150	5530
5 LT	3030	3480	4000	4520	5040	5560	6010	6450
5 HT	2600	3000	3440	3880	4320	4760	5150	5530

Imprimat pe 4/27/2024 1:02 PM

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..