

## 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 24
LI/SS	138 D/141 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94042562
Lățimea secțiunii (inch)	16.5
Overall Diameter (inch)	45.5
Static Loaded Radius (inch)	20.4
Rolling Circumference (inch)	136.5
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 11 ; W 12
ECE	E4-106R-000761
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	2450	2870	3280	3650	4010	4320	4790	5200
30	2580	3010	3450	3840	4210	4540	5040	5470
25	2680	3130	3580	3980	4380	4720	5220	5680
20	2820	3300	3780	4200	4620	4970	5510	5990
5 LT	3280	3850	4400	4890	5380	5800	6430	6980
5 HT	2820	3300	3780	4200	4620	4970	5510	5990

Imprimat pe 3/1/2024 4:26 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..