

## 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	480/65 R 24
LI/SS	140 D/143 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94028528
Lățimea secțiunii (inch)	18.9
Overall Diameter (inch)	48.6
Static Loaded Radius (inch)	22.1
Rolling Circumference (inch)	146.9
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L
ECE	E4-106R-000617
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	2650	3090	3470	3860	4240	4570	5070	5510
30	2780	3240	3650	4060	4460	4810	5320	5790
25	2890	3370	3790	4210	4630	4990	5530	6010
20	3040	3550	4000	4440	4880	5270	5830	6340
5 LT	3550	4140	4660	5170	5690	6140	6800	7390
5 HT	3040	3550	4000	4440	4880	5270	5830	6340

Imprimat pe 3/1/2024 5:40 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..