

## 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 28
LI/SS	142 D/145 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94028535
Lățimea secțiunii (inch)	18.9
Overall Diameter (inch)	52.6
Static Loaded Radius (inch)	24
Rolling Circumference (inch)	161.1
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L
ECE	E4-106R-000653
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	2810	3270	3680	4090	4510	4850	5380	5840
30	2950	3440	3870	4300	4730	5100	5650	6140
25	3080	3580	4030	4480	4930	5310	5890	6390
20	3230	3770	4240	4710	5180	5590	6190	6720
5 LT	3770	4400	4940	5490	6040	6510	7220	7840
5 HT	3230	3770	4240	4710	5180	5590	6190	6720

Imprimat pe 4/27/2024 10:41 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..