

## 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 30
LI/SS	136 D/139 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94052899
Lățimea secțiunii (inch)	16.5
Overall Diameter (inch)	51.5
Static Loaded Radius (inch)	23.9
Rolling Circumference (inch)	155.6
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 11
ECE	E11-106R-002975
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	2330	2670	3060	3460	3860	4250	4600	4940
30	2450	2810	3230	3640	4060	4480	4840	5190
25	2520	2900	3330	3760	4190	4610	4980	5360
20	2680	3080	3530	3990	4440	4890	5290	5690
5 LT	3120	3580	4110	4640	5170	5700	6160	6620
5 HT	2680	3080	3530	3990	4440	4890	5290	5690

Imprimat pe 3/1/2024 6:29 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..