

## 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	600/65 R 28
LI/SS	154 D/157 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94032129
Lățimea secțiunii (inch)	24.1
Overall Diameter (inch)	58.7
Static Loaded Radius (inch)	26.4
Rolling Circumference (inch)	176
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000621
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	3970	4630	5210	5790	6370	6870	7610	8250
30	4180	4870	5480	6080	6690	7220	7990	8690
25	4360	5090	5730	6370	7010	7550	8370	9090
20	4570	5330	6000	6670	7330	7900	8750	9510
5 LT	5320	6210	6990	7760	8530	9200	10200	11080
5 HT	4570	5330	6000	6670	7330	7900	8750	9510

Imprimat pe 3/2/2024 4:46 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..