

## 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 30
LI/SS	155 D/158 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94032310
Lățimea secțiunii (inch)	24.1
Overall Diameter (inch)	60.7
Static Loaded Radius (inch)	27.4
Rolling Circumference (inch)	181.5
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-001825
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	4100	4780	5390	5990	6580	7100	7860	8540
30	4310	5030	5650	6280	6910	7450	8260	8970
25	4500	5250	5910	6560	7220	7780	8620	9370
20	4730	5510	6190	6890	7570	8170	9050	9830
5 LT	5500	6420	7220	8020	8830	9510	10540	11450
5 HT	4730	5510	6190	6890	7570	8170	9050	9830

Imprimat pe 3/1/2024 5:36 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..