

## 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	320/65 R 16
LI/SS	117 D/120 A8

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94042036
Lățimea secțiunii (inch)	12.6
Overall Diameter (inch)	32.4
Static Loaded Radius (inch)	14.4
Rolling Circumference (inch)	97.1
Rim Rec	W 10
Rim Alt	W 9 ; W 11
ECE	E4-106R-001815
TRA Code	R1W

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	1330	1570	1790	1980	2180	2360	2610	2830
30	1400	1640	1880	2080	2290	2480	2740	2980
25	1450	1700	1950	2160	2380	2570	2840	3090
20	1540	1800	2060	2290	2510	2710	3010	3260
5 LT	1800	2090	2400	2670	2930	3160	3510	3800
5 HT	1540	1800	2060	2290	2510	2710	3010	3260

Imprimat pe 3/1/2024 5:14 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..