

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	650/65 R 38
LI/SS	163 D/166 A8

Dimensiuni US Standard

Usa code	94021383
Lățimea secțiunii (inch)	25.4
Overall Diameter (inch)	71.3
Static Loaded Radius (inch)	32.7
Rolling Circumference (inch)	215.9
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	DW 21 B ; DW 23 B
ECE	E4-106R-000624
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	5160	6020	6780	7530	8280	8930	9890	10700
30	5420	6330	7120	7900	8700	9370	10390	11290
25	5610	6550	7360	8180	9010	9700	10760	11680
20	5940	6930	7790	8660	9520	10270	11390	12370
5 LT	6920	8070	9080	10090	11100	11960	13260	14410
5 HT	5940	6930	7790	8660	9520	10270	11390	12370

Imprimat pe 3/3/2024 3:58 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..