

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

Standard internațional

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 Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	611
Overall Diameter (mm)	1542
Static Loaded Radius (mm)	697
Rolling Circumference (mm)	4609
SRI (mm)	725
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-001825
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4
65	1860	2170	2445	2715	2985	3220	3565	3875
50	1955	2280	2565	2850	3135	3380	3745	4070
40	2040	2380	2680	2975	3275	3530	3910	4250
30	2145	2500	2810	3125	3435	3705	4105	4460
10 LT	2495	2910	3275	3640	4005	4315	4780	5195
10 HT	2145	2500	2810	3125	3435	3705	4105	4460

Imprimat pe 3/2/2024 5:59 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..