

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	540/65 R 28
LI/SS	149 D/152 A8

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	530
Overall Diameter (mm)	1413
Static Loaded Radius (mm)	643
Rolling Circumference (mm)	4253
SRI (mm)	675
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000650
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	1560	1820	2050	2275	2505	2700	2990	3250
50	1640	1915	2155	2395	2630	2835	3145	3415
40	1705	1990	2240	2485	2735	2950	3270	3550
30	1800	2095	2360	2620	2880	3105	3445	3740
10 LT	2095	2440	2745	3050	3355	3615	4010	4355
10 HT	1800	2095	2360	2620	2880	3105	3445	3740

Imprimat pe 4/19/2024 10:10 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..