

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	SPECIAL
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	600/65 R 28
LI/SS	154 D/157 A8

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	611
Overall Diameter (mm)	1491
Static Loaded Radius (mm)	670
Rolling Circumference (mm)	4470
SRI (mm)	700
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000621
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	1800	2100	2365	2625	2890	3115	3450	3750
50	1895	2210	2485	2760	3035	3275	3625	3940
40	1980	2310	2600	2890	3180	3425	3795	4125
30	2075	2420	2720	3025	3325	3585	3970	4315
10 LT	2415	2815	3170	3520	3870	4175	4625	5025
10 HT	2075	2420	2720	3025	3325	3585	3970	4315

Imprimat pe 4/27/2024 10:56 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..