

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	540/65 R 34
LI/SS	152 D/155 A8

Dimensiuni Standard internațional

TKPH	1
Lățimea secțiunii (mm)	530
Overall Diameter (mm)	1566
Static Loaded Radius (mm)	712
Rolling Circumference (mm)	4742
SRI (mm)	750
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000652
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	1705	1990	2240	2485	2735	2950	3270	3550
50	1795	2090	2350	2615	2875	3100	3435	3730
40	1860	2170	2445	2715	2985	3220	3565	3875
30	1965	2290	2575	2860	3150	3395	3760	4085
10 LT	2285	2670	3000	3335	3670	3955	4380	4760
10 HT	1965	2290	2575	2860	3150	3395	3760	4085

Imprimat pe 3/3/2024 4:54 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..