

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 34
LI/SS	157 D/160 A8

Dimensiuni Standard internațional

TKPH	1
Lățimea secțiunii (mm)	611
Overall Diameter (mm)	1644
Static Loaded Radius (mm)	742
Rolling Circumference (mm)	4960
SRI (mm)	775
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-001405
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	1980	2310	2600	2890	3180	3425	3795	4125
50	2085	2430	2735	3035	3340	3600	3990	4335
40	2160	2520	2835	3150	3465	3735	4140	4500
30	2280	2660	2990	3325	3655	3940	4370	4745
10 LT	2655	3100	3485	3875	4260	4590	5090	5530
10 HT	2280	2660	2990	3325	3655	3940	4370	4745

Imprimat pe 3/3/2024 2:36 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..