

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 38
LI/SS	159 D/162 A8

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	611
Overall Diameter (mm)	1745
Static Loaded Radius (mm)	790
Rolling Circumference (mm)	5247
SRI (mm)	825
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	W 18 L
ECE	E4-106R-000623
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	2100	2450	2760	3065	3370	3635	4025	4375
50	2210	2575	2895	3220	3540	3815	4230	4595
40	2280	2660	2995	3325	3660	3945	4370	4750
30	2420	2820	3175	3525	3880	4180	4635	5035
10 LT	2820	3285	3695	4110	4520	4870	5400	5865
10 HT	2420	2820	3175	3525	3880	4180	4635	5035

Imprimat pe 4/27/2024 9:56 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..