

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	480/65 R 24
LI/SS	140 D/143 A8

Dimensiuni Standard internațional

TKPH	1
Lățimea secțiunii (mm)	479
Overall Diameter (mm)	1234
Static Loaded Radius (mm)	562
Rolling Circumference (mm)	3730
SRI (mm)	600
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L
ECE	E4-106R-000617
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	1200	1400	1575	1750	1925	2075	2300	2500
50	1260	1470	1655	1840	2025	2180	2415	2625
40	1310	1530	1720	1910	2100	2265	2510	2725
30	1380	1610	1815	2015	2215	2390	2645	2875
10 LT	1610	1880	2115	2345	2580	2785	3085	3350
10 HT	1380	1610	1815	2015	2215	2390	2645	2875

Imprimat pe 4/27/2024 7:55 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..