

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	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	440/65 R 24
LI/SS	135 D/138 A8

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	441
Overall Diameter (mm)	1182
Static Loaded Radius (mm)	538
Rolling Circumference (mm)	3546
SRI (mm)	575
Rim Rec	W 14 L
Rim Alt	W 13 ; W 15 L
ECE	E4-106R-000616
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	1050	1225	1375	1530	1680	1810	2010	2180
50	1100	1285	1445	1605	1765	1905	2110	2290
40	1135	1325	1490	1655	1820	1960	2175	2360
30	1205	1410	1585	1760	1935	2085	2310	2510
10 LT	1405	1640	1845	2050	2255	2430	2695	2925
10 HT	1205	1410	1585	1760	1935	2085	2310	2510

Imprimat pe 4/23/2024 2:15 PM

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..