

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 28
LI/SS	138 D/141 A8

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	441
Overall Diameter (mm)	1283
Static Loaded Radius (mm)	590
Rolling Circumference (mm)	3927
SRI (mm)	625
Rim Rec	W 14 L
Rim Alt	W 13 ; W 15 L
ECE	E4-106R-000767
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	1135	1325	1490	1655	1820	1960	2175	2360
50	1195	1390	1565	1740	1910	2060	2285	2480
40	1240	1445	1625	1805	1985	2140	2370	2575
30	1305	1525	1715	1905	2095	2255	2500	2715
10 LT	1520	1775	1995	2220	2440	2630	2915	3165
10 HT	1305	1525	1715	1905	2095	2255	2500	2715

Imprimat pe 4/23/2024 11:49 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..