

AGRIMAX RT 855 - Технические спецификации



Description

Шины AGRIMAX RT 855 обеспечивают превосходную тягу и высокий уровень комфорта. В основном они предназначены для машин, эксплуатируемых для обработки почвы, а также для перевозок как по полю, так и по дорогам. Шины определенных размерностей также подходят для техники, используемой для опрыскивания почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Шины AGRIMAX RT 855 отличаются исключительными свойствами самоочистки, что позволяет использовать их для дорожных перевозок практически сразу же после полевых работ.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Сельское хозяйство: Опрыскиватель • Трактор-тягач •
Комбайн для уборки винограда

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	250/85 R 20 (9.5 R 20)
LI/SS	116 A8/B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	250
Overall Diameter (mm)	940
Static Loaded Radius (mm)	424
Rolling Circumference (mm)	2812
SRI (mm)	450
Rim Rec	W 8
Rim Alt	W 7 ; W 9
ECE	E4-106R-000639
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
50	590	675	775	875	975	1075	1165	1250
40	590	675	775	875	975	1075	1165	1250
30	630	725	835	940	1050	1155	1250	1340
10 LT	790	905	1040	1175	1310	1445	1560	1675
10 HT	630	725	835	940	1050	1155	1250	1340

Printed on 19.04.2024 4:11

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..