

## 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	SPECIAL
Type	TL
Tyre Size	380/85 R 24 (14.9 R 24)
LI/SS	131 A8/B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	380
Overall Diameter (mm)	1256
Static Loaded Radius (mm)	554
Rolling Circumference (mm)	3720
SRI (mm)	600
Rim Rec	W 12
Rim Alt	W 11 ; W 13
ECE	E4-106R-000592
TRA Code	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
50	1075	1250	1425	1600	1775	1950
40	1075	1250	1425	1600	1775	1950
30	1150	1340	1530	1715	1905	2090
10 LT	1440	1675	1910	2145	2380	2615
10 HT	1150	1340	1530	1715	1905	2090

Printed on 19.04.2024 4:13

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..