

## 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	480/80 R 38 (18.4 R 38)
LI/SS	149 A8/B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	475
Overall Diameter (mm)	1747
Static Loaded Radius (mm)	785
Rolling Circumference (mm)	5161
SRI (mm)	825
Rim Rec	DW 16 L
Rim Alt	W 14 L ; W 15 L
ECE	E4-106R-001822
TRA Code	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
50	1790	2080	2375	2665	2960	3250
40	1790	2080	2375	2665	2960	3250
30	1915	2230	2545	2855	3170	3480
10 LT	2400	2790	3180	3575	3965	4355
10 HT	1915	2230	2545	2855	3170	3480

Printed on 19.04.2024 4:23

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..