

## 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	380/85 R 28 (14.9 R 28)
LI/SS	133 A8/B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	380
Overall Diameter (mm)	1357
Static Loaded Radius (mm)	606
Rolling Circumference (mm)	4015
SRI (mm)	650
Rim Rec	W 12
Rim Alt	W 11 ; W 13
ECE	E4-106R-000597
TRA Code	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
50	1135	1320	1505	1690	1875	2060
40	1135	1320	1505	1690	1875	2060
30	1215	1415	1610	1810	2010	2205
10 LT	1525	1770	2020	2270	2520	2765
10 HT	1215	1415	1610	1810	2010	2205

Printed on 19.04.2024 4:01

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..