

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

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

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

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	210/95 R 20 (7.50 R 20)
LI/SS	110 A8/B

Dimensions US Standard

Usa code	94043804
Section Width (inch)	8.4
Overall Diameter (inch)	35.7
Static Loaded Radius (inch)	16.5
Rolling Circumference (inch)	108.2
Rim Rec	W 7
Rim Alt	W 6
ECE	E4-106R-000637
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
30	1100	1270	1450	1640	1830	2020	2180	2340
25	1100	1270	1450	1640	1830	2020	2180	2340
20	1180	1360	1550	1750	1960	2160	2340	2500
5 LT	1480	1700	1950	2200	2460	2710	2930	3140
5 HT	1180	1360	1550	1750	1960	2160	2340	2500

Printed on 19.04.2024 3:36

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..