

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	280/85 R 20 (11.2 R 20)
LI/SS	122 A8/B

Dimensions US Standard

Usa code	94072927
Section Width (inch)	11.5
Overall Diameter (inch)	38.7
Static Loaded Radius (inch)	17.6
Rolling Circumference (inch)	117.2
Rim Rec	W 10
Rim Alt	W 9
ECE	E11-106R-007936
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
30	1360	1590	1820	2050	2280	2480	2940	3310
25	1360	1590	1820	2050	2280	2480	2940	3310
20	1450	1710	1950	2200	2450	2660	3150	3540
5 LT	1820	2130	2450	2760	3060	3330	3950	4430
5 HT	1450	1710	1950	2200	2450	2660	3150	3540

Printed on 19.04.2024 3:46

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..