



AGRIMAX RT 855

Описание

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.



ЕИ

IS Standard

Строительство

 Radial

Оборудование

Сельское хозяйство ■ Опрыскиватель

Version	SPECIAL
Tire Type	TL
Размер шины	250/85R28
LI/SS	112;A8/B

Размеры IS Standard

SW (mm)	251
OD (mm)	1137
SLR (mm)	519
RC (mm)	3421
Rim Rec	W 8
Rim Alt	W 7; W 9
ECE	E4-106R-000646
TRA Code	R1W

Load Capacity (IS)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
50	620	720	820	920	1020	1120
40	620	720	820	920	1020	1120
30	660	770	880	985	1095	1200
10 LT	830	965	1100	1235	1370	1505
10 HT	660	770	880	985	1095	1200

Значения длины окружности качения и SLR указаны при номинальной нагрузке и давлении накачки. Эти значения могут изменяться при других условиях нагрузки и давления.

Напечатано 26-03-2026

Все данные о продуктах, содержащиеся в настоящей публикации, предназначены исключительно для информационных целей и могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления. Balkrishna Industries Ltd. или любая из её дочерних компаний не несёт никакой ответственности за необнаруженные ошибки и/или опечатки. Все права защищены. Материалы и содержание данной публикации и веб-сайта являются исключительной собственностью Balkrishna Industries Ltd. и защищены законами об интеллектуальной и/или промышленной собственности. Пользователю не разрешается копировать, воспроизводить, передавать, загружать, использовать, публиковать или распространять какой-либо контент, полностью или частично, в бумажном, электронном или ином формате без предварительного письменного согласия Balkrishna Industries Ltd.