



AGRIMAX RT 955

Описание

AGRIMAX RT 955 — это радиальные шины компании BKT для техники, используемой для обработки пропашных культур; при этом шины определенных размерностей также подходят для опрыскивания и работ на виноградниках. Специальный рисунок протектора с закругленной плечевой зоной обеспечивает превосходные тяговые характеристики, устойчивость и способность к самоочищению. Благодаря крепкому каркасу шины AGRIMAX RT 955 обладают высокой грузоподъемностью.



ЕИ

US Standard

Строительство

 Radial

Оборудование

Сельское хозяйство ■ Опрыскиватель

Version	STANDARD
Tire Type	TL
Размер шины	230/95R48
LI/SS	136;A8/B

Размеры US Standard

USA Code	94021864
SW (in)	9.0
OD (in)	65.2
SLR (in)	31.2
RC (in)	200.2
Rim Rec	W 7
Rim Alt	W 8
ECE	E4-106R-000778
TRA Code	R1

Load Capacity (US)

mph / psi	12	17	23	29	35	41	46	52	58	64
30	1930	2520	3060	3360	3560	3900	4250	4600	4930	-
25	1930	2520	3060	3360	3560	3900	4250	4600	4930	-
20	2070	2700	3280	3600	3810	4190	4550	4930	5290	-
5	2300	2900	3560	4230	4890	5040	5630	6230	6820	7410

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.