

## AGRIMAX RT 945 - Технические спецификации



### Description

Шины AGRIMAX RT 945 специально разработаны для эксплуатации в сфере обработки пропашных культур: они не повреждают культуры и позволяют собрать максимальный урожай. Шины AGRIMAX RT 945 отличаются исключительными свойствами самоочистки, что позволяет использовать их для дорожных перевозок (где они доказывают свои непревзойденные качества) практически сразу же после полевых работ. Прочный каркас придает шинам превосходную устойчивость, великолепную тягу и исключительный срок службы.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Сельское хозяйство: Опрыскиватель • Трактор-тягач

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	320/90 R 54 (12.4 R 54)
LI/SS	156 A8/B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	319
Overall Diameter (mm)	1948
Static Loaded Radius (mm)	930
Rolling Circumference (mm)	6021
SRI (mm)	925
Rim Rec	W 10
Rim Alt	W 9 ; W 11
ECE	E11-106R-003474
TRA Code	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4	4.8
50	1500	1935	2340	2595	2740	2995	3250	3470	3650	4000	-
40	1500	1935	2340	2595	2740	2955	3250	3470	3650	4000	-
30	1605	2075	2505	2780	2935	3210	3480	3715	3910	4280	-
10	-	1860	2340	2880	3420	3960	4080	4560	5040	5520	6000

Printed on 25.04.2024 17:45

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..