

## AGRIMAX RT 855 - Especificações técnicas



### Description

AGRIMAX RT 855 é um pneu que se destaca devido à sua tração excelente e ao conforto. Principalmente desenvolvido para lavar o terreno e para o transporte, tanto no campo como na estrada, algumas medidas também são idóneas para aplicações de irrigações e vindima. AGRIMAX RT 855 possui ótimas qualidades de autolimpeza, que permitem a mudança rápida das operações no campo para o emprego na estrada.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricultura: Pulverizador agrícola • Trator • Vindimadora

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	420/80 R 50 (16.9 R 50)
LI/SS	165 A8/B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	418
Overall Diameter (mm)	1951
Static Loaded Radius (mm)	915
Rolling Circumference (mm)	5955
SRI (mm)	950
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12
ECE	E11-106R-0010078
TRA Code	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4
50	2215	2475	2785	3040	3350	3555	3915	4225	4485	4740	5150
40	2215	2475	2785	3040	3350	3555	3915	4225	4485	4740	5150
30	2375	2650	2980	3255	3585	3810	4195	4525	4800	5075	5515
10 LT	2970	3315	3730	4075	4490	4765	5250	5665	6010	6355	6905
10 HT	2375	2650	2980	3255	3585	3810	4195	4525	4800	5075	5515

Printed on 19/04/2024 02:12

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..