

AGRIMAX TURF RT 333 - Технические спецификации



Description

AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) — это радиальная шина для небольших тракторов, используемых в садоводстве, на виноградниках и в плодовых питомниках. Закругленная плечевая зона обеспечивает снижение уплотнения грунта и деликатное воздействие на почву. Уникальный особо высокий протектор (R-3+) и специальный рисунок с направленными блоками гарантируют отличную тягу на дороге и в поле, а также увеличенный срок службы шины. Шина AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) отличается высокой способностью к самоочищению и способствует значительной экономии топлива благодаря низкому сопротивлению качению.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Сельское хозяйство: Машина для сбора фруктов • Мини-трактор • Комбайн для уборки винограда

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	300/70 R 20
LI/SS	110 A8/110 B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	295
Overall Diameter (mm)	952
Static Loaded Radius (mm)	431
Rolling Circumference (mm)	2826
SRI (mm)	450
Rim Rec	W9
Rim Alt	W10
ECE	E11-106R-006943

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
50	585	680	775	870	965	1060
40	585	680	775	870	965	1060
30	625	730	830	935	1035	1135
10 LT	785	915	1045	1170	1300	1425
10 HT	625	730	830	935	1035	1135

Printed on 19.05.2024 4:13

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..