

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

US 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 US Standard

Usa code	9406748
Section Width (inch)	11.6
Overall Diameter (inch)	37.5
Static Loaded Radius (inch)	17
Rolling Circumference (inch)	111.3
Rim Rec	W9
Rim Alt	W10
ECE	E11-106R-006943

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
30	1290	1500	1710	1920	2130	2340
25	1290	1500	1710	1920	2130	2340
20	1380	1610	1830	2070	2290	2510
5 LT	1740	2020	2310	2580	2870	3150
5 HT	1380	1610	1830	2070	2290	2510

Printed on 20.05.2024 1:48

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..