

AGRIMAX TURF RT 333 - Especificações técnicas



Description

O AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) é um pneu radial concebido para pequenos tratores em aplicações de jardinagem, vinhas e pomares. O design curvo do ombro proporciona uma baixa compactação do solo e torna o pneu extremamente delicado no chão. As suas estrias únicas e extra profundas (R-3+) e o design especial com blocos direcionais representam uma excelente tração tanto no campo como na estrada e um maior ciclo de vida do pneu. O AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) garante ótimas propriedades de autolimpeza e, graças à baixa resistência ao rolamento, permite uma poupança significativa de combustível.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Máquina para recolha dos frutos • Trator pequeno • Vindimadora

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 27/04/2024 17:49

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..