

AGRIMAX TURF RT 333 - Teknik Özellikler



Description

AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+); bahçe işlerinde ve üzüm bağları ile meyve bahçelerindeki uygulamalarda kullanılan küçük traktörler için tasarlanmış olan bir radyal lastiktir. Yuvarlak omuz tasarımı, daha az toprak sıkışması ile zemine son derece hassas davranmasını sağlar. Benzersiz ekstra derin sırtı (R-3+) ve yönlü bloklarla hazırlanmış özel tasarımı, hem arazide hem de yolda mükemmel çekiş ve daha uzun lastik kullanım ömrü sağlar. AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+), olağanüstü kendi kendini temizleme özelliklerine sahiptir ve düşük yuvarlanma direnci sayesinde önemli miktarda yakıt tasarrufu sağlar.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Zirai: Meyve hasadı makinesi • Küçük Traktör • Üzüm hasat makinesi

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	380/70 R 20
LI/SS	122 A8/122 B

Dimensions US Standard

Usa code	94068821
Section Width (inch)	15
Overall Diameter (inch)	42.6
Static Loaded Radius (inch)	19.1
Rolling Circumference (inch)	126.5
Rim Rec	W 12
Rim Alt	W 11 ; W 13
ECE	E11-106R-007111

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
30	1820	2120	2420	2720	3010	3310
25	1820	2120	2420	2720	3010	3310
20	1960	2280	2600	2910	3230	3540
5 LT	2450	2850	3250	3640	4040	4440
5 HT	1960	2280	2600	2910	3230	3540

Printed on 5/20/2024 3:34 AM

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..