

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 24
LI/SS	125 A8/125 B

Dimensions US Standard

Usa code	94068838
Section Width (inch)	15
Overall Diameter (inch)	46.9
Static Loaded Radius (inch)	21
Rolling Circumference (inch)	139.3
Rim Rec	W 12
Rim Alt	W 11 ; W 13
ECE	E11-106R-007112

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
30	2010	2340	2660	2990	3320	3640
25	2010	2340	2660	2990	3320	3640
20	2150	2510	2860	3210	3570	3910
5 LT	2690	3140	3580	4020	4460	4890
5 HT	2150	2510	2860	3210	3570	3910

Printed on 4/20/2024 10:28 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..