

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

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

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	240/60 R12
LI/SS	89 A8/B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	242
Overall Diameter (mm)	592
Static Loaded Radius (mm)	269
Rolling Circumference (mm)	1777
Rim Rec	W7
ECE	E11-106R-007679

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4
50	270	310	355	395	445	485	540	580
40	270	310	355	395	445	485	540	580
30	290	335	385	425	475	520	585	625
10 LT	360	415	480	535	595	650	730	780
10 HT	290	335	385	425	475	520	585	625

Printed on 4/20/2024 1:03 PM

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..