

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	320/65 R 18
LI/SS	109 A8/109 B

Dimensions US Standard

Usa code	94071081
Section Width (inch)	12.6
Overall Diameter (inch)	34.4
Static Loaded Radius (inch)	15.5
Rolling Circumference (inch)	102
Rim Rec	W 10
Rim Alt	W 9 ; W 11
ECE	E11-106R-007844

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
30	1260	1460	1670	1870	2080	2280
25	1260	1460	1670	1870	2080	2280
20	1350	1570	1790	2010	2230	2440
5 LT	1690	1970	2240	2520	2790	3060
5 HT	1350	1570	1790	2010	2230	2440

Printed on 5/19/2024 7:16 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..