

AGRIMAX FORTIS - Teknik Özellikler



Description

AGRIMAX FORTIS, tüm hazırlık, toprak işleme ve taşıma operasyonları için güvenilir ortağınızdır. En yeni, en modern ve en güçlü traktörleri donatmak için tasarlanan AGRIMAX FORTIS, 65 km/saate (40 MPH) varan hızlarda çok yüksek yükler taşımanıza olanak tanır. Mükemmel bir sürüş deneyimi için üst düzey kullanım ve üstün konforun yanı sıra olağanüstü çekiş sağlar. Lastik, tarlalarda verimliliği arttırmak için güçlendirilmiş naylon bir gövde ile tasarlanmıştır ve daha az sıkıştırma sayesinde toprağı korur.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Zirai: İlaçlama

Version	SPECIAL
Type	TL
Tyre Size	600/70 R 30
LI/SS	158 D/161 A8

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	611
Overall Diameter (mm)	1602
Static Loaded Radius (mm)	724
Rolling Circumference (mm)	4810
SRI (mm)	750
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	DW 18 L ; W 18 L
ECE	E4-106R-001400
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4
65	2040	2380	2680	2975	3275	3530	3910	4250
50	2145	2505	2815	3130	3440	3710	4110	4465
40	2220	2590	2915	3240	3565	3840	4255	4625
30	2350	2740	3085	3425	3770	4060	4500	4890
10 LT	2735	3190	3590	3990	4390	4730	5240	5695
10 HT	2350	2740	3085	3425	3770	4060	4500	4890

Printed on 4/19/2024 9:50 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..