

AGRIMAX RT 600 - Specifiche tecniche

Description

AGRIMAX RT 600 è lo pneumatico ideale per manti erbosi e le applicazioni di raccolto e irrorazione. Grazie alla sua ampia area di contatto, AGRIMAX RT 600 garantisce una distribuzione di pressione ottimizzata sul terreno riducendo i danni sul manto erboso e proteggendo il terreno. Grazie alla sua tecnologia a spalla tonda, al tallone rinforzato e al maggior numero di ramponi, lo pneumatico garantisce grande stabilità e trazione.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Mietitrebbia • Spargitore • Trattore



Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	710/70 R 38
LI/SS	178 D/181 A8

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	706
Overall Diameter (mm)	1959
Static Loaded Radius (mm)	881
Rolling Circumference (mm)	5926
SRI (mm)	925
Rim Rec	DW 23 B
Rim Alt	DW 25 B
ECE	E11-106R-006178

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
65	2925	3450	3975	4425	4950	5400	5925	6375	6975	7500
50	3075	3625	4175	4650	5200	5670	6225	6695	7325	7875
40	3220	3795	4375	4870	5445	5940	6520	7015	7675	8250
30	3365	3970	4575	5090	5695	6210	6815	7335	8025	8625
10 LT	3920	4625	5330	5930	6635	7240	7940	8545	9350	10050
10 HT	3365	3970	4575	5090	5695	6210	6815	7335	8025	8625

Printed on 20/05/2024 15:50

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..