

AGRIMAX RT 600 - Технические спецификации

Description

Шины AGRIMAX RT 600 идеально подойдут для техники, используемой на пастбищах, а также для уборочной техники и разбрасывателей. Благодаря большой площади контакта с поверхностью земли шины AGRIMAX RT 600 обеспечивают отличное распределение давления, снижая повреждение пастбищ и защищая почву. Круглая плечевая зона, усиленный борт и увеличенное количество грунтозацепов гарантируют великолепную устойчивость и отличную тягу.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Сельское хозяйство: Комбайн • Разбрасыватель • Трактор-тягач



Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	650/75 R 32
LI/SS	172 A8/B

Dimensions US Standard

Usa code	94055968
Section Width (inch)	25.8
Overall Diameter (inch)	70.4
Static Loaded Radius (inch)	31.8
Rolling Circumference (inch)	213.2
Rim Rec	DW 21 B
Rim Alt	DW 20 B ; DW 23 B
ECE	E11-106R-004755

Load capacity (lbs)

mph / psi	12	15	20	23	29	35	41	46	49	55
30	6390	7360	9030	9870	10840	11810	12790	13890	-	-
25	6390	7360	9030	9870	10840	11810	12790	13890	-	-
20	6840	7880	9670	10560	11610	12640	13690	14870	-	-
5 LT	8560	9880	12100	13230	14530	15830	17130	18620	-	-
5 HT	6840	7880	9670	10560	11610	12640	13690	14870	-	-
5 Cyc.	-	10520	13460	14760	17120	18770	20550	22320	22670	23610

Printed on 20.05.2024 5:36

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..