

AGRIMAX RT 600 - Specificații tehnice

Descriere

AGRIMAX RT 600 este anvelopa ideală pentru pajiști, recoltare și împrăștiere. Datorită suprafeței mari de contact, AGRIMAX RT 600 asigură o distribuție excelentă a presiunii pe sol, reducând deteriorarea pajiștilor și protejând solul. Datorită tehnologiei de muchie rotundă, talonului ranforsat și numărului crescut de caneluri, garantează o stabilitate și tracțiune deosebite.

UM

US Standard

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Mașină de recoltare • Mașină de împrăștiat • Tractor



Versiune	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	750/65 R 26
LI/SS	171 A8/B

Dimensiuni US Standard

Usa code	94064311
Lățimea secțiunii (inch)	29.5
Overall Diameter (inch)	64.4
Static Loaded Radius (inch)	29
Rolling Circumference (inch)	196.3
Rim Rec	DW 24 B
Rim Alt	DW 23 B ; DW 25 B
ECE	E11-106R-006182

Load capacity (lbs)

mph / psi	12	15	17	20	23	29	35	41	46	49	55
30	6240	7190	8130	8820	9630	10710	11530	12610	13560	-	-
25	6240	7190	8130	8820	9630	10710	11530	12610	13560	-	-
20	6680	7700	8720	9450	10320	11470	12350	13500	14520	-	-
5 LT	8370	9630	10910	11820	12910	14360	15450	16910	18180	-	-
5 HT	6680	7700	8720	9450	10320	11470	12350	13500	14520	-	-
5 Cyc	-	11550	13070	14160	15460	17220	18520	20260	21780	22130	23050

Imprimat pe 4/18/2024 1:46 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..