

AGRIMAX SPARGO - Technische Daten



Description

AGRIMAX SPARGO ist der spezielle BKT Reifen für Reihenkulturen. Er wurde für mehr Produktivität auf dem Feld bei gleichzeitig langfristiger Bodenschonung entwickelt. Dank der VF-Technologie besitzt der Reifen hervorragende Selbstreinigungseigenschaften sowie höhere Tragfähigkeit bei Standard-Luftdruck. Durch seine robuste Karkasse und die größere Stollenzahl bietet AGRIMAX Spargo ausgezeichnete Beständigkeit neben hoher Stabilität sowohl auf dem Feld als auch bei Transfers auf der Straße.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Feldspritze

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	VF 380/85 R 38
LI/SS	161 D

Dimensions US Standard

Usa code	94045303
Section Width (inch)	15
Overall Diameter (inch)	63.1
Static Loaded Radius (inch)	28.7
Rolling Circumference (inch)	190.2
Rim Rec	W 13 A
Rim Alt	W 12
ECE	E4-106R-001482
TRA Code	R1

Load capacity (lbs)

mph / psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46
45	5470	6120	6670	7050	7320	7600	7880	8250	8620	8900	9270
From 40 to 25	6010	6730	7350	7750	8050	8360	8670	9080	9480	9790	10200
20	6130	6860	7480	7900	8210	8530	8830	9250	9660	9980	10400
12	6250	6990	7630	8060	8370	8690	9010	9440	9860	10180	10610
5	6620	7400	8070	8510	8860	9190	9530	9980	10420	10760	11210

Printed on 23.04.2024 14:35

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..