

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 34
LI/SS	160 D

Dimensions US Standard

Usa code	94075331
Section Width (inch)	15
Overall Diameter (inch)	59.1
Static Loaded Radius (inch)	26.7
Rolling Circumference (inch)	177.7
Rim Rec	W 13 A
Rim Alt	W 12
ECE	E11-106R-009071
TRA Code	R1

Load capacity (lbs)

mph / psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46
45	5420	6060	6620	6980	7250	7520	7800	8170	8540	8810	9180
From 40 to 25	5860	6550	7150	7540	7840	8140	8440	8830	9230	9530	9930
20	5970	6680	7290	7700	8000	8300	8610	9010	9420	9730	10120
12	6090	6820	7430	7850	8150	8470	8780	9190	9610	9910	10320
5	6440	7200	7860	8300	8620	8960	9290	9720	10160	10490	10920

Printed on 23.04.2024 08:14

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..