

AGRIMAX PROCROP - Technische Daten



Description

AGRIMAX PROCROP wurde speziell entwickelt, um den Anforderungen der modernen Landwirtschaft bei Reihenkulturen und Spritzanwendungen gerecht zu werden. Die fortschrittliche VF-Technologie (Very High Flexion) ermöglicht es dem AGRIMAX PROCROP, 40 % mehr Last im Vergleich zu Standardreifen mit gleichem Reifendruck zu transportieren. Gleichzeitig sorgt die breite Grundfläche von AGRIMAX PROCROP für eine geringe Bodenverdichtung und eine hervorragende Lastverteilung, die Schäden an den Kulturen vermeidet. Das Design des Stollenblocks des AGRIMAX PROCROP ist optimiert, um die Traktion auf weniger kompakten Böden wie sandigen oder frisch gepflügten Feldern zu verbessern. Diese Eigenschaft ermöglicht es dem Reifen, unter schwierigen Bedingungen effektiv zu arbeiten, einen hervorragenden Grip zu gewährleisten und das Risiko von Schlupf zu verringern. Auf Asphalt wird eine gute Straßenlage durch die geschlossene Profilmittellinie und die starke Seitenwand garantiert, die eine hohe Seitenstabilität beim Fahren auf der Straße bietet. AGRIMAX PROCROP ermöglicht auch bei hohen Geschwindigkeiten von 65 km/h eine herausragende Leistung. Die starke Polyesterstruktur des Reifens sorgt für mehr Langlebigkeit sowie für eine bessere Handhabung und Formstabilität, die die Fahrzeugstabilität und -kontrolle optimiert. Die Stahlgürtel bieten eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Durchschläge.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Feldspritze

Version

STEEL BELTED

Type

TL

Tyre Size	VF 270/95 R 36
------------------	----------------

LI/SS	150D
--------------	------

Dimensions US Standard

Usa code	94511570
-----------------	----------

Section Width (inch)	11
-----------------------------	----

Overall Diameter (inch)	56.7
--------------------------------	------

Static Loaded Radius (inch)	26.2
------------------------------------	------

Rolling Circumference (inch)	173
-------------------------------------	-----

Rim Rec	W9
----------------	----

ECE	E11-106R-0010172
------------	------------------

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3170	3580	3970	4310	4790	5050	5530	5990	6400	6730
from 40 to 25	3480	3930	4370	4730	5250	5550	6070	6590	7030	7390
20	3550	4010	4460	4830	5360	5660	6190	6720	7170	7540
12	3620	4080	4550	4930	5460	5770	6310	6850	7310	7690
5	3830	4310	4800	5210	5780	6100	6670	7240	7730	8130

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 09.05.2025 09:00

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..