

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 38
------------------	----------------

LI/SS	151D
--------------	------

Dimensions US Standard

Usa code	94506316
-----------------	----------

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

Overall Diameter (inch)	58.7
--------------------------------	------

Static Loaded Radius (inch)	27.4
------------------------------------	------

Rolling Circumference (inch)	178.8
-------------------------------------	-------

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

ECE	E11-106R-0010173
------------	------------------

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3270	3680	4090	4440	4920	5200	5680	6170	6590	6930
from 40 to 25	3590	4040	4500	4880	5410	5710	6240	6780	7240	7610
20	3650	4130	4590	4980	5520	5820	6380	6920	7380	7760
12	3730	4200	4680	5080	5630	5950	6500	7060	7530	7920
5	3940	4450	4940	5360	5950	6290	6870	7460	7960	8370

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

Printed on 29.04.2025 19:23

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..