

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 54
LI/SS	157D

Dimensions US Standard

Usa code	94512874
Section Width (inch)	11
Overall Diameter (inch)	74.8
Static Loaded Radius (inch)	35.2
Rolling Circumference (inch)	229.5
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010175

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3900	4400	4900	5310	5890	6220	6790	7380	7880	8280
from 40 to 25	4280	4830	5370	5820	6460	6830	7470	8110	8650	9100
20	4370	4930	5480	5950	6600	6970	7620	8270	8820	9290
12	4460	5020	5590	6070	6730	7100	7760	8430	9000	9460
5	4710	5320	5910	6420	7110	7510	8220	8920	9520	10010

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 21:04

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..