

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Feldspritze

Version

STEEL BELTED

Type

TL

Tyre Size	VF 270/95 R 54
LI/SS	157D
Dimensions International Standard	
Section Width (mm)	280
Overall Diameter (mm)	1900
Static Loaded Radius (mm)	895
Rolling Circumference (mm)	5830
SRI (mm)	925
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010175

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
70	1765	1995	2220	2405	2670	2820	3080	3345	3570	3755
from 65 to 40	1940	2190	2435	2640	2930	3095	3385	3675	3920	4125
30	1980	2235	2485	2695	2990	3160	3455	3750	4000	4210
20	2020	2275	2535	2750	3050	3220	3520	3820	4080	4290
10	2135	2410	2680	2910	3225	3405	3725	4045	4315	4540

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 20:26

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..