

## 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

<b>Tyre Size</b>	VF 270/95 R 36
<b>LI/SS</b>	150D
<b>Dimensions International Standard</b>	
<b>Section Width (mm)</b>	280
<b>Overall Diameter (mm)</b>	1441
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	665
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	4393
<b>SRI (mm)</b>	700
<b>Rim Rec</b>	W9
<b>ECE</b>	E11-106R-0010172

## 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	1435	1620	1800	1955	2170	2290	2505	2715	2900	3050
from 65 to 40	1575	1780	1980	2145	2380	2515	2750	2985	3185	3350
30	1610	1815	2020	2190	2430	2565	2805	3045	3250	3420
20	1640	1850	2060	2235	2475	2615	2860	3105	3315	3485
10	1735	1955	2175	2360	2620	2765	3025	3280	3505	3685

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 20:41

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..