

## AGRIMAX PROCROP - Datenblatt



### 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

SIZE	Version	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	ECE
<b>VF 270/95 R 32</b>	STEEL BELTED	148D	W9		280	1339	618	4056	650	TL	E11-106R-0010171
<b>VF 270/95 R 36</b>	STEEL BELTED	150D	W9		280	1441	665	4393	700	TL	E11-106R-0010172
<b>VF 270/95 R 38</b>	STEEL BELTED	151D	W9		280	1491	695	4541	725	TL	E11-106R-0010173
<b>VF 270/95 R 48</b>	STEEL BELTED	155D	W9		280	1745	815	5330	850	TL	E11-106R-0010174
<b>VF 270/95 R 54</b>	STEEL BELTED	157D	W9		280	1900	895	5830	925	TL	E11-106R-0010175

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 20:02

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..