

## AGRIMAX PROCROP - Dados técnicos



### Description

O AGRIMAX PROCROP foi concebido com precisão para satisfazer a procura da agricultura moderna em aplicações de culturas em espaçamentos largos e de pulverização. A tecnologia avançada VF (Very High Flexion) permite ao AGRIMAX PROCROP suportar 40% mais carga do que os pneus normais com a mesma pressão. Simultaneamente, a ampla área de pegada do AGRIMAX PROCROP garante uma baixa compactação do solo e uma excelente distribuição da carga que evita danos nas culturas. O design de blocos com ranhuras do AGRIMAX PROCROP é otimizado para melhorar a tração em solos menos compactos, como os arenosos ou os campos recentemente arados. Esta característica permite que o pneu tenha um desempenho eficaz em condições difíceis, garantindo uma excelente aderência e reduzindo o risco de derrapagem. No asfalto, a boa aderência à estrada é garantida pelo centro do piso fechado e pela parede lateral forte que proporciona uma elevada estabilidade lateral durante a deslocação na estrada. O AGRIMAX PROCROP garante um desempenho superior mesmo a uma velocidade elevada de 65 km/h. A forte estrutura de poliéster do pneu proporciona maior durabilidade, melhor manuseamento, bem como estabilidade dimensional, aumentando a estabilidade e o controlo do veículo. As lonas de cima em aço oferecem uma excelente resistência a furos.

### UM

International Standard

### Construction



RADIAL

### Machinery

Agricultura: Pulverizador agrícola

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 20:10

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..