

AGRIMAX PROCROP - Fiche de données



Description

AGRIMAX PROCROP est conçu avec précision pour répondre à la demande de l'agriculture moderne dans les applications de cultures en rangs et de pulvérisation. La technologie avancée VF (Very High Flexion) permet à AGRIMAX PROCROP de transporter 40 % plus de charge par rapport aux pneus standard avec la même pression de pneu. En même temps, la large empreinte d'AGRIMAX PROCROP assure un faible compactage du sol et une excellente répartition de la charge qui évite d'endommager les cultures. La conception du bloc de crampons d'AGRIMAX PROCROP est optimisée pour améliorer la traction sur les sols moins compacts, tels que les champs sablonneux ou fraîchement labourés. Cette caractéristique permet au pneu de fonctionner efficacement dans des conditions difficiles, assurant une excellente adhérence et réduisant le risque de patinage. Sur l'asphalte, une bonne tenue de route est garantie par le centre de la bande de roulement fermé et le flanc solide qui offre une grande stabilité latérale lors de la conduite sur la route. AGRIMAX PROCROP assure des performances supérieures même à une vitesse élevée de 65 km/h. La structure solide en polyester du pneu offre une durabilité améliorée, une meilleure maniabilité ainsi qu'une stabilité dimensionnelle améliorant la stabilité et le contrôle du véhicule. Les ceintures en acier offrent une excellente résistance à la crevaison.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Pulvérisateur

SIZE	Version	USACode	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type	ECE
VF 270/95 R 32	STEEL BELTED	94076345	148D	W9		11	52.7	24.3	159.7	TL	E11-106R-0010171
VF 270/95 R 36	STEEL BELTED	94511570	150D	W9		11	56.7	26.2	173	TL	E11-106R-0010172
VF 270/95 R 38	STEEL BELTED	94506316	151D	W9		11	58.7	27.4	178.8	TL	E11-106R-0010173
VF 270/95 R 48	STEEL BELTED	94076178	155D	W9		11	68.7	32.1	209.8	TL	E11-106R-0010174
VF 270/95 R 54	STEEL BELTED	94512874	157D	W9		11	74.8	35.2	229.5	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 22/03/2025 12:49

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..