

AGRIMAX PROCROP - Fișa de date



Descriere

Modelul AGRIMAX PROCROP este proiectat cu precizie pentru a satisface cererea agricolă modernă în culturile pe rânduri și aplicațiile de pulverizare. Tehnologia avansată VF (Very High Flexion) permite AGRIMAX PROCROP să transporte încărcături cu 40% mai grele în comparație cu anvelopele standard cu aceeași presiune a anvelopei. În același timp, amprenta largă a AGRIMAX PROCROP asigură o compactare redusă a solului și o distribuție excelentă a sarcinii, care evită deteriorarea culturilor. Designul în bloc cu crampe al anvelopei AGRIMAX PROCROP este optimizat pentru a îmbunătăți tracțiunea pe soluri mai puțin compacte, cum ar fi câmpurile nisipoase sau proaspăt arate. Această caracteristică permite anvelopei să funcționeze eficient în condiții dificile, asigurând o aderență excelentă și reducând riscul de alunecare. Pe asfalt, buna manevrabilitate este garantată de centrul închis al benzii de rulare și de peretele lateral puternic care oferă o stabilitate laterală ridicată în timpul deplasării pe șosea. AGRIMAX PROCROP asigură performanțe superioare chiar și la viteze mari de 65 km/h. Structura rezistentă din poliester a anvelopei oferă o durabilitate îmbunătățită, un comportament rutier mai bun, precum și o stabilitate dimensională care îmbunătățește stabilitatea și controlul vehiculului. Curelele din oțel oferă o rezistență excelentă la perforare.

UM

Standard internațional

Construcție



RADIAL

Mașinării

Agricultură: Pulverizator

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

Imprimat pe 4/29/2025 8:49 PM

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..