

## 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

US Standard

### Construcție



RADIAL

### Mașinării

Agricultură: Pulverizator

SIZE	Version	USACode	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type	ECE
<b>VF 270/95 R 32</b>	STEEL BELTED	94076345	148D	W9		11	52.7	24.3	159.7	TL	E11-106R-0010171
<b>VF 270/95 R 36</b>	STEEL BELTED	94511570	150D	W9		11	56.7	26.2	173	TL	E11-106R-0010172
<b>VF 270/95 R 38</b>	STEEL BELTED	94506316	151D	W9		11	58.7	27.4	178.8	TL	E11-106R-0010173
<b>VF 270/95 R 48</b>	STEEL BELTED	94076178	155D	W9		11	68.7	32.1	209.8	TL	E11-106R-0010174
<b>VF 270/95 R 54</b>	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.

Imprimat pe 4/29/2025 8:45 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..