

## AGRIMAX PROCROP - Especificações técnicas



### 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

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricultura: Pulverizador agrícola

Version

STEEL BELTED

Type

TL

<b>Tyre Size</b>	VF 270/95 R 36
<b>LI/SS</b>	150D

## Dimensions US Standard

<b>Usa code</b>	94511570
<b>Section Width (inch)</b>	11
<b>Overall Diameter (inch)</b>	56.7
<b>Static Loaded Radius (inch)</b>	26.2
<b>Rolling Circumference (inch)</b>	173
<b>Rim Rec</b>	W9
<b>ECE</b>	E11-106R-0010172

## Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
<b>45</b>	3170	3580	3970	4310	4790	5050	5530	5990	6400	6730
<b>from 40 to 25</b>	3480	3930	4370	4730	5250	5550	6070	6590	7030	7390
<b>20</b>	3550	4010	4460	4830	5360	5660	6190	6720	7170	7540
<b>12</b>	3620	4080	4550	4930	5460	5770	6310	6850	7310	7690
<b>5</b>	3830	4310	4800	5210	5780	6100	6670	7240	7730	8130

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 19:29

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..