

## 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 32
<b>LI/SS</b>	148D

## Dimensions US Standard

<b>Usa code</b>	94076345
<b>Section Width (inch)</b>	11
<b>Overall Diameter (inch)</b>	52.7
<b>Static Loaded Radius (inch)</b>	24.3
<b>Rolling Circumference (inch)</b>	159.7
<b>Rim Rec</b>	W9
<b>ECE</b>	E11-106R-0010171

## Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
<b>45</b>	2980	3370	3740	4060	4500	4760	5200	5640	6020	6330
<b>from 40 to 25</b>	3280	3690	4110	4460	4940	5220	5700	6190	6610	6950
<b>20</b>	3340	3760	4190	4550	5040	5330	5820	6320	6740	7090
<b>12</b>	3410	3840	4280	4630	5140	5430	5940	6440	6880	7240
<b>5</b>	3600	4060	4510	4900	5440	5740	6280	6810	7270	7640

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 18:49

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..