

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

Tyre Size	VF 270/95 R 38
LI/SS	151D

Dimensions US Standard

Usa code	94506316
Section Width (inch)	11
Overall Diameter (inch)	58.7
Static Loaded Radius (inch)	27.4
Rolling Circumference (inch)	178.8
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010173

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3270	3680	4090	4440	4920	5200	5680	6170	6590	6930
from 40 to 25	3590	4040	4500	4880	5410	5710	6240	6780	7240	7610
20	3650	4130	4590	4980	5520	5820	6380	6920	7380	7760
12	3730	4200	4680	5080	5630	5950	6500	7060	7530	7920
5	3940	4450	4940	5360	5950	6290	6870	7460	7960	8370

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 19:30

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..