

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador agrícola

Version

STEEL BELTED

Type

TL

Tyre Size	VF 270/95 R 32
LI/SS	148D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	280
Overall Diameter (mm)	1339
Static Loaded Radius (mm)	618
Rolling Circumference (mm)	4056
SRI (mm)	650
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010171

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
70	1350	1525	1695	1840	2040	2155	2355	2555	2730	2870
from 65 to 40	1485	1670	1860	2020	2240	2365	2585	2805	2995	3150
30	1515	1705	1900	2060	2285	2415	2640	2865	3055	3215
20	1545	1740	1940	2100	2330	2460	2690	2920	3120	3280
10	1630	1840	2045	2220	2465	2600	2845	3085	3295	3465

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 20:27

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..