



AGRIMAX PROCROP - Especificaciones técnicas



Description

AGRIMAX PROCROP está diseñado con precisión para satisfacer la demanda de la agricultura moderna en aplicaciones de cultivo en hileras y pulverización. La tecnología avanzada VF (Very High Flexion) permite a AGRIMAX PROCROP transportar un 40 % más de carga en comparación con los neumáticos estándar con la misma presión de inflado. Al mismo tiempo, la amplia huella de AGRIMAX PROCROP garantiza una baja compactación del suelo y una excelente distribución de la carga que evita daños a los cultivos. El diseño del bloque de tacos de AGRIMAX PROCROP está optimizado para mejorar la tracción en suelos menos compactos, como campos arenosos o recién arados. Esta característica permite que el neumático funcione de manera efectiva en condiciones desafiantes, lo que garantiza un excelente agarre y reduce el riesgo de deslizamiento. En asfalto, la buena transitabilidad está garantizada por el centro cerrado de la banda de rodadura y el fuerte flanco que proporciona una gran estabilidad lateral mientras se viaja por la carretera. AGRIMAX PROCROP garantiza unas prestaciones superiores incluso a una velocidad alta de 65 km/h. La fuerte estructura de poliéster del neumático mejora la durabilidad, la manejabilidad y la estabilidad y control del vehículo gracias a su estabilidad dimensional. Las correas de acero ofrecen una excelente resistencia a la perforación.

UM

International Standard

Construction

RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador

Version

STEEL BELTED

Type

TL

Tyre Size

VF 270/95 R 38

LI/SS

151D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	280
Overall Diameter (mm)	1491
Static Loaded Radius (mm)	695
Rolling Circumference (mm)	4541
SRI (mm)	725
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010173

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	1480	1665	1855	2010	2230	2355	2575	2795	2985	3140
from 65 to 40	1625	1830	2040	2210	2450	2590	2830	3075	3280	3450
30	1655	1870	2080	2255	2500	2640	2890	3135	3345	3520
20	1690	1905	2120	2300	2550	2695	2945	3200	3415	3590
10	1785	2015	2240	2430	2695	2850	3115	3380	3610	3795

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 27/04/2025 5:46

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..