



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

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador

Version	STEEL BELTED
Type	TL

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

Dimensions US Standard

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

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3170	3580	3970	4310	4790	5050	5530	5990	6400	6730
from 40 to 25	3480	3930	4370	4730	5250	5550	6070	6590	7030	7390
20	3550	4010	4460	4830	5360	5660	6190	6720	7170	7540
12	3620	4080	4550	4930	5460	5770	6310	6850	7310	7690
5	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 23/11/2024 12:24

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..