

AGRIMAX SPARGO SB - Especificaciones técnicas



Description

AGRIMAX SPARGO SB es un neumático especial para cultivos en hileras, especialmente adecuado para tractores y pulverizadores en aplicaciones de pulverización en campo abierto y cultivos en hileras, o para tractores especializados en huertos y viñedos. Gracias a su avanzada tecnología VF (Very Increased Flexion), el neumático es capaz de soportar un 40% más de carga en comparación con un neumático estándar del mismo tamaño a la misma presión de inflado. La amplia huella asegura una distribución uniforme del peso, así como una baja compactación del suelo en los campos. AGRIMAX SPARGO SB es sinónimo de excelente rendimiento y alta velocidad-eficacia tanto en carretera como fuera de carretera, hasta 65 km/h. Además, la robusta carcasa de poliéster proporciona una mayor durabilidad, mejor manejo y estabilidad dimensional, así como una mayor estabilidad y control del equipo tanto en el campo como en la carretera, evitando así el riesgo de deslizamiento del neumático y reduciendo el consumo de combustible. AGRIMAX SPARGO SB presenta un diseño especial de los flancos que proporciona una mayor flexibilidad al neumático y reduce las vibraciones, algo esencial para las operaciones con pulverizadores de precisión. Por último, la construcción con cinturones de acero garantiza una notable resistencia a los pinchazos y un excelente soporte de cargas pesadas, mientras que el diseño extraordinariamente resistente de los tacos mejora la tracción.

La combinación de todas estas características se traduce en un menor impacto económico y medioambiental, aumentando al mismo tiempo la productividad y la comodidad del operador.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador • Tractor

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 270/95 R 32
LI/SS	148D

Dimensions US Standard

Usa code	94076352
Section Width (inch)	11
Overall Diameter (inch)	52.7
Static Loaded Radius (inch)	24.3
Rolling Circumference (inch)	160.6
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010499

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	2980	3370	3740	4060	4500	4760	5200	5640	6020	6330
from 40 to 25	3280	3690	4110	4460	4940	5220	5700	6190	6610	6950
20	3340	3760	4190	4550	5040	5330	5820	6320	6740	7090
12	3410	3840	4280	4630	5140	5430	5940	6440	6880	7240
5	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 22/11/2024 4:04

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..