

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 380/90 R 50 CFO
LI/SS	175D

Dimensions US Standard

Usa code	94076116
Section Width (inch)	15.4
Overall Diameter (inch)	76.8
Static Loaded Radius (inch)	35.6
Rolling Circumference (inch)	235.7
Rim Rec	W13
Rim Alt	W12;DW13
ECE	E11-106R-0010177

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	12	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64
45	5970	6650	7490	8180	8590	9010	9290	9560	10050	10530	10950	11360	11710	12050	12410	12750	13300	13850
from 40 to 25	6550	7310	8230	8990	9440	9890	10200	10510	11040	11570	12030	12480	12870	13240	13630	14000	14610	15220
20	6680	7460	8390	9160	9630	10100	10410	10720	11260	11810	12270	12740	13120	13510	13900	14290	14910	15520
12	6820	7610	8560	9350	9830	10300	10620	10930	11490	12040	12520	12990	13390	13780	14180	14580	15210	15830
5	7200	8040	9040	9880	10390	10880	11230	11560	12140	12720	13230	13730	14150	14570	14980	15400	16080	16740

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..