

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 46 CFO
LI/SS	173D

Dimensions US Standard

Usa code	94076123
Section Width (inch)	15.7
Overall Diameter (inch)	72.9
Static Loaded Radius (inch)	33.7
Rolling Circumference (inch)	223.1
Rim Rec	W13
Rim Alt	W12;DW13
ECE	E11-106R-0010176

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	12	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64
45	5620	6270	7050	7700	8100	8480	8750	9010	9460	9930	10310	10710	11030	11360	11680	12010	12530	13040
from 40 to 25	6170	6880	7740	8460	8890	9320	9610	9890	10400	10900	11330	11750	12120	12470	12840	13190	13760	14330
20	6300	7030	7910	8640	9080	9510	9800	10090	10610	11120	11560	12000	12360	12720	13090	13450	14040	14620
12	6420	7160	8060	8800	9250	9690	9990	10290	10820	11340	11790	12230	12600	12980	13350	13720	14310	14910
5	6780	7580	8530	9310	9780	10260	10580	10880	11440	11990	12460	12930	13330	13730	14110	14510	15140	15770

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 1:49

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..