

AGRIMAX SPARGO SB - Spécifications techniques



Description

AGRIMAX SPARGO SB est un pneu spécial pour les cultures en ligne qui convient particulièrement aux tracteurs et aux pulvérisateurs pour les applications de pulvérisation en plein champ et de cultures en ligne, ou aux tracteurs spécialisés dans les vergers et les vignobles. Grâce à sa technologie avancée VF (Very Increased Flexion), le pneu est capable de supporter une charge de 40 % supérieure à celle d'un pneu standard de même dimension à la même pression de gonflage. L'empreinte large assure une répartition uniforme du poids ainsi qu'un faible compactage du sol dans les champs. AGRIMAX SPARGO SB est synonyme d'excellentes performances et d'une grande efficacité en termes de vitesse sur route et hors route, jusqu'à 65 km/h. De plus, la robuste carcasse en polyester améliore la durabilité, la manœuvrabilité et la stabilité dimensionnelle, ainsi que la stabilité et le contrôle de l'équipement dans les champs et sur la route, en évitant le risque de glissement des pneus et en réduisant la consommation de carburant. L'AGRIMAX SPARGO SB est doté d'un flanc spécial qui assure la flexibilité du pneu et réduit les vibrations, ce qui est essentiel pour les opérations avec des pulvérisateurs de précision. Enfin, la construction avec des ceintures en acier garantit une excellente résistance à la perforation et un support exceptionnel des charges lourdes, tandis que la conception extraordinairement robuste des crampons assure une traction améliorée.

La combinaison de toutes ces caractéristiques permet de réduire l'impact économique et environnemental, tout en augmentant la productivité et le confort de l'opérateur.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Pulvérisateur • Tracteur

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 11:11

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,

