

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 50 CFO
LI/SS	175D

Dimensions US Standard

Usa code	94076116
Section Width (inch)	15.7
Overall Diameter (inch)	76.9
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 27/04/2025 05:55

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,

