

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 420/85 R 34
LI/SS	165D

Dimensions US Standard

Usa code	94513598
Section Width (inch)	16.9
Overall Diameter (inch)	62.1
Static Loaded Radius (inch)	28.2
Rolling Circumference (inch)	188.1
Rim Rec	DW 15 L
Rim Alt	DW 14 L
ECE	E11-106R-0010943

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	26	29	32	35	37	41	43	46
45	5580	6200	6940	7580	8000	8300	8610	8930	9350	9780	10090	10510
from 40 to 25	6020	6700	7500	8180	8640	8970	9320	9660	10110	10560	10910	11360
20	6160	6840	7650	8350	8810	9150	9510	9860	10320	10790	11130	11590
12	6280	6970	7800	8510	8990	9340	9690	10050	10520	10990	11360	11820
5	6630	7370	8250	9000	9510	9870	10240	10620	11130	11620	12000	12490

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 10/04/2025 05:16

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..