

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Pulvérisateur • Tracteur

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 380/95 R 38
LI/SS	165D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	395
Overall Diameter (mm)	1690
Static Loaded Radius (mm)	767
Rolling Circumference (mm)	5116
SRI (mm)	800
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12
ECE	E11-106R-0010942

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2
70	2530	2810	3145	3435	3625	3765	3905	4050	4240	4435	4575	4765
from 65 to 40	2730	3035	3400	3710	3915	4065	4225	4380	4585	4790	4945	5150
30	2790	3100	3470	3785	3995	4150	4310	4470	4680	4890	5045	5255
20	2845	3160	3535	3860	4075	4235	4395	4555	4770	4985	5150	5360
10	3005	3340	3740	4080	4310	4475	4645	4815	5045	5270	5440	5665

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 05:14

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..