

## 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 320/90 R 54
LI/SS	168D

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	323
Overall Diameter (mm)	1960
Static Loaded Radius (mm)	918
Rolling Circumference (mm)	6031
SRI (mm)	950
Rim Rec	W11
Rim Alt	W10;DW10A;DW11
ECE	E11-106R-0010834

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
70	2195	2450	2755	3010	3165	3315	3420	3520	3700	3880	4030	4185	4310	4440	4565	4695	4900	5100
from 65 to 40	2410	2690	3025	3305	3475	3640	3755	3865	4060	4260	4425	4595	4735	4875	5015	5155	5380	5600
30	2460	2745	3090	3375	3545	3715	3830	3945	4145	4345	4515	4690	4830	4975	5115	5260	5490	5715
20	2505	2800	3150	3440	3615	3790	3905	4020	4225	4430	4605	4780	4925	5070	5215	5360	5595	5825
10	2650	2960	3330	3635	3820	4005	4130	4255	4470	4685	4870	5055	5210	5360	5515	5670	5915	6160
Upto 30 Cyc	2735	3055	3435	3755	3945	4135	4265	4390	4615	4835	5025	5220	5375	5535	5695	5855	6110	6360
Upto 15 Cyc	3265	3645	4100	4480	4710	4935	5090	5240	5505	5770	6000	6225	6415	6605	6795	6985	7290	7590
Upto 10 Cyc	3580	3995	4495	4910	5160	5410	5575	5745	6035	6325	6575	6825	7035	7240	7450	7655	7990	8320
10 HT	2460	2745	3090	3375	3545	3715	3830	3945	4145	4345	4515	4690	4830	4975	5115	5260	5490	5715

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

Printed on 22/02/2025 16:56

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..