

## 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 380/90 R 54
LI/SS	176D

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	395
Overall Diameter (mm)	2060
Static Loaded Radius (mm)	957
Rolling Circumference (mm)	6310
SRI (mm)	1000
Rim Rec	W13
Rim Alt	W12;DW12;W13A;DW13;DW13A
ECE	E11-106R-0010178

## 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	2780	3105	3495	3815	4010	4205	4335	4465	4690	4915	5110	5305	5465	5625	5790	5950	6210	6465
from 65 to 40	3055	3410	3835	4190	4405	4615	4760	4900	5150	5400	5610	5825	6000	6180	6355	6535	6820	7100
30	3120	3480	3915	4275	4495	4710	4855	5000	5255	5510	5725	5945	6125	6305	6485	6670	6960	7245
20	3180	3545	3990	4360	4580	4805	4950	5100	5355	5615	5835	6060	6245	6425	6610	6795	7090	7385
10	3360	3750	4220	4610	4845	5080	5235	5390	5665	5940	6170	6405	6600	6795	6990	7190	7500	7810
Upto 30 Cyc	3470	3870	4355	4760	5000	5240	5405	5565	5845	6130	6370	6610	6815	7015	7215	7420	7740	8060
Upto 15 Cyc	4140	4620	5200	5680	5970	6260	6450	6645	6980	7315	7605	7895	8135	8375	8615	8855	9240	9625
Upto 10 Cyc	4535	5065	5695	6225	6540	6855	7070	7280	7650	8015	8335	8650	8915	9175	9440	9705	10125	10545
10 HT	3120	3480	3915	4275	4495	4710	4855	5000	5255	5510	5725	5945	6125	6305	6485	6670	6960	7245

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..