

## AGRIMAX SPARGO SB - Tekniska specifikationer



### Description

AGRIMAX SPARGO SB är ett specialdäck för radgrödor som är särskilt lämpligt för traktorer och besprutningsfordon för öppna fält och radgrödor, samt för specialiserade traktorer för fruktträdgårdar och vingårdar. Tack vare sin avancerade VF-teknik (Very Increased Flexion) kan däckets bära 40% tyngre last jämfört med ett standarddäck av samma storlek med samma däcktryck. Det breda fotavtrycket säkerställer en jämn viktfördelning samt låg markpackning på fälten. AGRIMAX SPARGO SB står för utmärkt prestanda och hög hastighetseffektivitet både på vägen och i terrängen, upp till 65 km/h. Dessutom ger det robusta polyesterhöljet förbättrad hållbarhet, bättre hantering och dimensionsstabilitet samt förbättrad stabilitet och kontroll över utrustningen både på fältet och på vägen, vilket undviker risken för däckslirning och minskar bränsleförbrukningen. AGRIMAX SPARGO SB har en speciell sidoväggsdesign som ger däckets flexibilitet och minskar vibrationer – vilket är viktigt för arbete med precisionssprutor. Slutligen garanterar däckets stålbalte utmärkt motståndskraft mot punkteringar samt enastående stöd för tunga laster, medan den mycket starka däckklacksdesignen ger förbättrad dragförmåga. Kombinationen av alla dessa funktioner resulterar i en lägre ekonomisk och miljömässig påverkan, vilket ökar produktiviteten och förarkomforten på samma gång.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Lantbruk: Besprutningsbil • Traktor

Version

STEEL BELTED

Type

TL

<b>Tyre Size</b>	VF 380/95 R 38
<b>LI/SS</b>	165D
<b>Dimensions International Standard</b>	
<b>Section Width (mm)</b>	395
<b>Overall Diameter (mm)</b>	1690
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	767
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	5116
<b>SRI (mm)</b>	800
<b>Rim Rec</b>	W 13
<b>Rim Alt</b>	W 12
<b>ECE</b>	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
<b>70</b>	2530	2810	3145	3435	3625	3765	3905	4050	4240	4435	4575	4765
<b>from 65 to 40</b>	2730	3035	3400	3710	3915	4065	4225	4380	4585	4790	4945	5150
<b>30</b>	2790	3100	3470	3785	3995	4150	4310	4470	4680	4890	5045	5255
<b>20</b>	2845	3160	3535	3860	4075	4235	4395	4555	4770	4985	5150	5360
<b>10</b>	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 3/12/2025 2:37 PM

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..