

## 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 270/95 R 54
------------------	----------------

<b>LI/SS</b>	157D
--------------	------

## Dimensions International Standard

<b>Section Width (mm)</b>	280
---------------------------	-----

<b>Overall Diameter (mm)</b>	1900
------------------------------	------

<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	895
----------------------------------	-----

<b>Rolling Circumference (mm)</b>	5843
-----------------------------------	------

<b>SRI (mm)</b>	925
-----------------	-----

<b>Rim Rec</b>	W9
----------------	----

<b>ECE</b>	E11-106R-0010833
------------	------------------

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
<b>70</b>	1765	1995	2220	2405	2670	2820	3080	3345	3570	3755
<b>from 65 to 40</b>	1940	2190	2435	2640	2930	3095	3385	3675	3920	4125
<b>30</b>	1980	2235	2485	2695	2990	3160	3455	3750	4000	4210
<b>20</b>	2020	2275	2535	2750	3050	3220	3520	3820	4080	4290
<b>10</b>	2135	2410	2680	2910	3225	3405	3725	4045	4315	4540

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

Printed on 12/25/2024 8:43 AM

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..