



AGRIMAX SPARGO SB - Загрузить лист технических данных



Description

AGRIMAX SPARGO SB — это специальная шина для техники, занятой в обработке пропашных культур: в частности, для тракторов и дождевальных машин, используемых для орошения открытых полей и возделывания пропашных культур, или для специализированных тракторов, эксплуатируемых во фруктовых садах и виноградниках. Благодаря прогрессивной технологии VF (Very Increased Flexion) данная шина способна выдерживать нагрузку на 40 % больше, чем стандартная шина такого же размера и с таким же давлением. Широкое пятно контакта обеспечивает равномерное распределение массы и низкий уровень воздействия на грунт в полях. AGRIMAX SPARGO SB отличают превосходные эксплуатационные характеристики и эффективность для высоких скоростей — до 65 км/ч — как на дороге, так и за ее пределами. Прочный каркас из полиэстера благотворно сказывается на показателях долговечности, управляемости и формоустойчивости, а также гарантирует более надежную устойчивость навесного оборудования и управляемость на поле и на дороге, предотвращая риск проскальзываний и снижая расход топлива. AGRIMAX SPARGO SB обладает особым строением боковины, которая обеспечивает гибкость шины и снижает вибрации, что важно при работе с опрыскивателями высокой точности. Конструкция со стальным брекером служит гарантом превосходной устойчивости к проколам и исключительной способности выдерживать большие нагрузки, а невероятно прочная конструкция грунтозацепов позволяет добиться улучшенного сцепления с дорожным покрытием. Благодаря сочетанию всех этих свойств снижается воздействие на окружающую среду, а также одновременно повышаются экономическая эффективность, продуктивность и уровень комфорта для оператора техники.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Сельское хозяйство: Опрыскиватель • Трактор-тягач

SIZE	Version	L/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	ECE
VF 270/95 R 32	STEEL BELTED	148D	W9		280	1339	617	4080	650	TL	E11-106R-0010499
VF 420/85 R 34	STEEL BELTED	165D	DW 15 L	DW 14 L	429	1578	716	4779	750	TL	E11-106R-0010943
VF 270/95 R 36	STEEL BELTED	150D	W9		280	1441	664	4397	700	TL	E11-106R-0010612
VF 270/95 R 38	STEEL BELTED	151D	W9		280	1491	692	4546	725	TL	E11-106R-0010500
VF 380/95 R 38	STEEL BELTED	165D	W 13	W 12	395	1690	767	5116	800	TL	E11-106R-0010942
VF 380/90 R 46 CFO	STEEL BELTED	173D	W13	W12;DW13	400	1852	856	5668	875	TL	E11-106R-0010176
VF 270/95 R 48	STEEL BELTED	155D	W9		280	1745	815	5373	825	TL	E11-106R-0010463
VF 380/90 R 50 CFO	STEEL BELTED	175D	W13	W12;DW13	400	1954	903	5986	925	TL	E11-106R-0010177
VF 270/95 R 54	STEEL BELTED	157D	W9		280	1900	895	5843	900	TL	E11-106R-0010833
VF 320/90 R 54	STEEL BELTED	168D	W11	W10;DW10A;DW11	323	1960	918	6031	925	TL	E11-106R-0010834
VF 380/90 R 54	STEEL BELTED	176D	W13	W12;DW12;W13A; DW13;DW13A	395	2060	957	6310	975	TL	E11-106R-0010178

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

Printed on 10.12.2025 10:11

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..