

AGRIMAX ELOS - Ficha técnica



Description

AGRIMAX ELOS ha sido proyectado para ofrecer la máxima tracción en condiciones de uso particularmente problemáticas en terrenos mojados - como por ejemplo los arrozales - y pantanosos. El dibujo de la banda de rodadura ha sido estudiado para garantizar óptimas cualidades de auto-limpieza, esenciales en los trabajos realizados en terrenos fangosos y durante los desplazamientos. Para optimizar la productividad de la empresa agrícola, en el dibujo del neumático AGRIMAX ELOS se han integrado unas protecciones en los flancos para asegurar la máxima protección ante posibles daños.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Tractor

SIZE	Version	TRA Code	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	ECE
420/85 R 28 (16.9 R 28)	STANDARD	R2	139 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1467	665	4349	700	TL	E4-106R-000768
480/70 R 34	STANDARD	R2	155 A8/155 B	W 15 L	W 16 L ; W 14 L	500	1605	733	4868	750	TL	E11-106R-007532
340/85 R 38 (13.6 R 38)	STANDARD	R2	133 A8/B	W 12	W 11	353	1602	735	4774	775	TL	E4-106R-001477
380/85 R 38 (14.9 R 38)	STANDARD	R2	139 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1662	772	4994	775	TL	E4-106R-000779
420/85 R 38 (16.9 R 38)	STANDARD	R2	144 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1735	785	5135	825	TL	E4-106R-000780
480/80 R 38 (18.4 R 38)	STANDARD	R2	149 A8/B	W 16 L	W 15 L ; DW 16 L	489	1803	821	5356	825	TL	E11-106R-002991
710/70 R 38	STANDARD	R2	178 A8/B	DW 23 B	DW 25 B	716	2019	915	6103	925	TL	E11-106R-004896
480/80 R 42 (18.4 R 42)	STANDARD	R2	151 A8/B	DW 16 L	DD 16 L ; W 16 L	489	1890	857	5629	875	TL	E4-106R-001481
520/85 R 42 (20.8 R 42)	STANDARD	R2	157 A8/B	DW 16 L	DD 18 L ; DW 18 L	516	1988	904	5865	925	TL	E4-106R-000793
520/85 R 42 (20.8 R 42)	STANDARD	R2	167A8/B	DW 16 L	DD 18 L ; DW 18 L	516	1988	920	6095	925	TL	E11-106R-0010146
520/85 R 46	STANDARD	R2	169 A8/169 B	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L ; W 15 L ; W 16 L ; W18 L ; DD 16 L ; DD 18 L	530	2075	957	6293	975	TL	E11-106R-007935

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

Printed on 14/10/2024 22:25

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..