

MICHELIN AxioBib

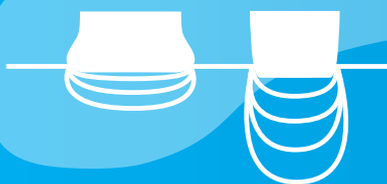


A referência em tração
e respeito pelos solos
para tratores de
grande potência



MICHELIN AxioBib: Máxima tração

Você espera os melhores rendimentos da sua maquinaria agrícola, em quaisquer que sejam as condições dos solos. MICHELIN AxioBib permite rentabilizar ao máximo o seu trator. Devido à tecnologia MICHELIN Ultraflex, a superfície de contacto com o solo é maior¹ e a capacidade de tração é excepcional. Desta forma, melhora a produtividade – mesmo em condições difíceis – e reduz o consumo de combustível, todo isto, respeitando o solo. MICHELIN AxioBib, destaca-se por uma grande capacidade de carga para transporte e para arrastar as alfaías.



Maior respeito pelos solos¹

Com MICHELIN AxioBib obtemos excelentes resultados, a uma pressão reduzida¹, oferecendo uma grande capacidade de flexão. Assim, a superfície de contacto com o solo é maior, o que implica uma redução considerável das rodadas e da compactação dos solos.

Maior economia de combustível¹

A excepcional capacidade de tração do pneu MICHELIN AxioBib, deve-se a uma maior superfície de contacto com o solo. Com isso, reduz-se significativamente o deslizamento e consequentemente, o consumo de combustível.

Maior capacidade de carga¹

MICHELIN AxioBib é extremamente resistente. Mantendo a mesma pressão, este pneu oferece até mais **20%** de capacidade de carga – relativamente a pneus de tecnologia clássica –.

¹) Respeitando as recomendações Michelin, em comparação com pneus de tecnologia clássica.

e proteção dos solos

MICHELIN **ULTRAFLEX** Technologies

O segredo por detrás das boas prestações do pneu MICHELIN AxioBib é a tecnologia MICHELIN Ultraflex. A sua inovadora carcaça, permite uma maior flexibilidade dos seus flancos, aumentando assim a superfície no solo e o número de tacos em contacto com o mesmo: o resultado é uma capacidade de tração excepcional. A melhor distribuição da carga assegura por outro lado, um maior respeito pelos solos. Os pneus dotados com esta tecnologia oferecem também, mesmo com baixa pressão¹, uma excelente resistência, uma grande capacidade de carga e um alto nível de conforto.



1 2 3 4 5 6



Redução de tempo¹

Devido à sua excelente capacidade de tração, MICHELIN AxioBib permite explorar toda a potência do seu trator – mesmo em terreno difíceis – o que reduz consideravelmente o tempo de trabalho e proporciona uma importante economia.

Maior duração¹

A carcaça com a tecnologia MICHELIN Ultraflex, com o seus flancos reforçados, permite beneficiar de uma excelente duração, mesmo com baixa pressão¹.

Melhor comportamento em estrada¹

Na estrada, MICHELIN AxioBib oferece um conforto notável e uma excelente precisão na condução, mesmo com baixa pressão¹.

MICHELIN AxioBib – Características técnicas

Ø Polegadas	Designação	Características dos pneus				C.d.R. mm.	Largura da jante ⁽¹⁾	Volume Interno 75% litros
		S mm.	D mm.	R' mm.	Polegadas			
30	IF 600/70 R 30 159 D TL AxioBib	600	1585	695	4683	DW 21 B (A) DW 20 B (A)	450	
	IF 620/75 R 30 164 D TL AxioBib	659	1670	728	4927	DW 23 B (A) MW 23 B (A) DW 21 B (A)	570	
	IF 650/75 R 30 166 D TL AxioBib	679	1721	745	5071	DW 23 B (A) DW 23 B (A)	637	
34 iNOVO!	IF 650/65 R 34 161 D TL AxioBib	653	1721	764	5099	DW 23 B (A)	555	
	IF 710/60 R 34 164 D TL AxioBib ⁽²⁾	708	1716	751	5075	DW 25 B (A) MW 25 B (A)	615	
38	IF 650/85 R 38 179 D TL AxioBib	692	2050	913	6078	DW 23 B (A) MW 23 B (A)	900	
	IF 710/85 R 38 178 D TL AxioBib	734	2159	937	6365	DW 25 B (A) MW 25 B (A)	1087	
	IF 800/70 R 38 179 D TL AxioBib	810	2067	894	6089	DW 27 B (A)	1087	
42 iNOVO! iNOVO!	IF 710/70 R 42 179 D TL AxioBib	742	2062	919	6115	DW 25 B (A) MW 25 B (A)	870	
	IF 710/75 R 42 176 D TL AxioBib	715	2161	954	6395	DW 25 B (A) DW 23 B (A)	952	
	IF 900/60 R 42 180 D TL AxioBib ⁽²⁾	881	2147	944	6347	DW 30 B (A) DW 31 B (A)	1230	

¹⁾ A jante de referência indica-se em letra negra.

²⁾ Em preparação. Consultar-nos para ver disponibilidade.

³⁾ 0,4 bar para trabalhos sem par motor.

Ø Polegadas	Designação	Pressão em (bar) e (psi) – Cargas para pneus em kg ⁽³⁾															
		Bar	0,40 Psi	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
30	IF 600/70 R 30 159 D TL AxioBib	65 Dual 65	1760	2110	2460	2835	3210	3530	3850								
	IF 620/75 R 30 164 D TL AxioBib	65 Dual 65	1970	2370	2770	3145	3520	3960	4400								
	IF 650/75 R 30 166 D TL AxioBib	65 Dual 65	2140	2590	3040	3445	3850	4255	4660								
34 iNOVO!	IF 650/65 R 34 161 D TL AxioBib	65 Dual 65	1920	2315	2710	3115	3520	3795	4070								
	IF 710/60 R 34 164 D TL AxioBib ⁽²⁾	65 Dual 65	1970	2370	2770	3200	3630	4015	4400	4530	4665	4800	4930	5020	5105	5190	5280
38	IF 650/85 R 38 179 D TL AxioBib	65 Dual 65	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820
	IF 710/85 R 38 178 D TL AxioBib	65 Dual 65	3040	3665	4290	4850	5410	6005	6600								
	IF 800/70 R 38 179 D TL AxioBib	65 Dual 65	3040	3665	4290	4915	5540	6180	6820								
42 iNOVO! iNOVO!	IF 710/70 R 42 179 D TL AxioBib	65 Dual 65	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820
	IF 710/75 R 42 176 D TL AxioBib	65 Dual 65	2845	3410	3980	4550	5115	5680	6250								
	IF 900/60 R 42 180 D TL AxioBib ⁽²⁾	65 Dual 65	3210	3805	4400	5060	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

65 Dual: Utilização com roda gêmea até 65 km/h.

65: Utilização para todas as velocidades, até 65 km/h.

IMPORTANTE: A pressão de enchimento determina-se sempre em função da carga por pneu, da velocidade e do trabalho a realizar.

IF = até 20% menos de pressão com carga igual ou inferior, ou **20% mais de carga** com a mesma pressão, em comparação com um pneu de tecnologia clássica.

Normas IF aprovadas pela ETRTO (Organismo Europeu de Normalização dos pneus, jantes e válvulas)

