

PNEU MICHELIN VF AXIOBIB 2

Características técnicas

Ø pol.	Marcação	CAI	Dimensões de pneus*				Largura de jante ⁽¹⁾ polegadas	Câmara de ar ⁽²⁾	Volume interno 75 % litros
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL	296638	536	1460	641	4316	W18L - W16L (NRO ⁽³⁾)	754	331
	VF 620/75 R30 172D/169E TL	702894	662	1670	722	4919	DW23 - DW21 - DW20	737	555
42	VF 650/65 R42 174D/171E TL	387916	671	1920	848	5682	DW23B - DW21B - DW20B (NRO ⁽³⁾)	802	642
	VF 650/85 R42 183D/180E TL	530764	670	2164	948	6393	DW23 - DW21	802	913

Marcação	Bar Psi	Pressão (bar e psi) carga por pneu em (kg) ⁽⁴⁾															
		0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,10 16	1,20 17	1,30 19	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL	65 km/h Dual*	1 920	2 060	2 200	2 360	2 530	2 690	2 860	3 000	3 130	3 270	3 410	3 490	3 570	3 660	3 740
		65 km/h	2 180	2 340	2 500	2 690	2 875	3 060	3 250	3 405	3 560	3 720	3 875	3 970	4 060	4 155	4 250
		70 km/h	2 000	2 150	2 295	2 470	2 640	2 810	2 985	3 130	3 270	3 410	3 555	3 640	3 730	3 815	3 900
VF 620/75 R30 172D/169E TL	65 km/h Dual*	2 770	3 000	3 210	3 450	3 700	3 940	4 180	4 400	4 650	4 875	5 100	5 210	5 325	5 435	5 545	
	65 km/h	3 150	3 400	3 650	3 925	4 200	4 475	4 750	5 010	5 275	5 540	5 800	5 925	6 050	6 175	6 300	
	70 km/h	2 890	3 120	3 350	3 600	3 855	4 110	4 360	4 600	4 840	5 085	5 325	5 440	5 555	5 670	5 785	
42	VF 650/65 R42 174D/171E TL	65 km/h Dual*	2 950	3 235	3 520	3 740	3 960	4 180	4 400	4 620	4 840	5 060	5 280	5 430	5 590	5 740	5 900
		65 km/h	3 350	3 675	4 000	4 250	4 500	4 750	5 000	5 250	5 500	5 750	6 000	6 175	6 350	6 525	6 700
		70 km/h	3 075	3 370	3 670	3 900	4 130	4 360	4 590	4 820	5 050	5 275	5 505	5 665	5 830	5 990	6 150
VF 650/85 R42 183D/180E TL	65 km/h Dual*	3 850	4 190	4 530	4 830	5 120	5 420	5 720	6 050	6 380	6 710	7 040	7 200	7 370	7 530	7 700	
	65 km/h	4 375	4 760	5 150	5 490	5 825	6 160	6 500	6 875	7 250	7 625	8 000	8 190	8 375	8 560	8 750	
	70 km/h	4 015	4 370	4 725	5 035	5 345	5 655	5 965	6 310	6 655	7 000	7 345	7 515	7 690	7 860	8 030	

* Dual: Montagem emparelhada

Equipamento e pressões recomendadas

VEÍCULO 1

FRENTE: PRESSÃO: (bars)

TRASEIRO: PRESSÃO: (bars)

VEÍCULO 2

FRENTE: PRESSÃO: (bars)

TRASEIRO: PRESSÃO: (bars)

- (1) A jante de referência indica-se em Bold.
- (2) Códigos de câmara-de-ar KLEBER.
- (3) NRO (Opção jante estreita): adicionar 0,2 bar.
- (4) Para usar em encostas: adicionar 0,40 bar.

IMPORTANTE: A pressão de enchimento determina-se sempre em função da carga por pneu, da velocidade e do trabalho a realizar. As recomendações seguintes são dadas sem incluir as modificações posteriores à data de difusão destas tabelas (dezembro de 2016). Os dados técnicos podem ser modificados sem aviso prévio.



PNEU MICHELIN VF AXIOBIB 2

MAXIMIZA A TRACÇÃO E O RESPEITO DO SOLO



Como transmitir a potência de um trator de 160 a 550 cavalos respeitando os cultivos?



**PNEU
MICHELIN
VF AXIOBIB 2**

GRANDE CAPACIDADE DE TRAÇÃO PARA CARGAS ELEVADAS

NOVAS DIMENSÕES

TRAÇÃO

De +28%
até
+35%*



Transferência
de potência ao solo

PROTEÇÃO DO SOLO

Até
0,6 bar



Trabalho sobre o terreno
a muito baixa pressão

PRODUTIVIDADE

De +7%
até
+11%*



Velocidade de trabalho
Poupança de tempo

+ 4% RENDIMENTO**

NOVO

■ Diâm. 1,95 m / Largura 650 mm
VF 650/65 R42 174D/171E
VF 540/65 R30 158D/155E

■ Diâm. 2,15 m / Largura 650 mm
VF 650/85 R42 183D/180E
VF 620/75 R30 172D/169E



NOVO DESIGN

Marcações e dimensões visíveis

AIR SYSTEMS[®] READY

Compatível com sistemas
de enchimento centralizados



High traction

Capacidade
de tração
excecional

Compatível com jante standard

Para o pneu
650/65 R42

Carcaça muito flexível

Mais 40% de capacidade de carga⁽¹⁾
Ou 40% menos de pressão⁽¹⁾

Para trabalhos em sulco



**A MAIOR CAPACIDADE DE CARGA DO MERCADO
PARA VF 650/65 R42 174D/171E**

(1) Mais 40% de capacidade de carga para a mesma pressão em comparação com um pneu standard (dimensão equivalente) ou 40% menos de pressão para a mesma carga em comparação com um pneu standard (dimensão equivalente).

* Dependendo da dimensão. Provas internas realizadas em junho e novembro de 2016, comparando o pneu MICHELIN VF 650/85R42 AXIOBIB 2 com um pneu MICHELIN 650/85 R38 MACHXBIB.

** Estudo da Universidade Harper Adams 2014/2016, demonstrando um aumento de 4% do rendimento médio utilizando pneus com tecnologia MICHELIN UltraFlex em comparação com pneus MICHELIN standard em dimensões equivalentes.