



MICHELIN AXIOBIB 2

**CAPACIDADE DE ALTA
TRAÇÃO PARA CARGAS
PESADAS**



Para tratores de **160 a 550 HP**



VF Flexão Muito Alta



Proteção do solo graças à baixa pressão, uma redução de até 40% na pressão versus um padrão radial.



Mais **tração** de **+28% para +35%**⁽¹⁾



Melhor **produtividade** de **+7% até +11%**⁽¹⁾ a mais.
Rendimentos +4%/ano⁽²⁾

(1) Teste interno 2016, dependendo da dimensão. Comparando MICHELIN AXIOBIB 2 VF 650/85 R42 vs MICHELIN MACHXBIB 650/85 R38

(2) Universidade Harper Adams 2014/2016

DIMENSÕES

VF 540/65 R30 158D/155E TL **NOVO**

VF 600/60 R30 162D/159E TL **NOVO**

VF 600/70 R30 168D/165E TL **NOVO**

VF 620/75 R30 172D/169E TL **NOVO**

VF 710/60 R42 176D/173E TL **NOVO**

VF 650/65 R42 174D/171E TL **NOVO**

VF 650/85 R42 183D/180E TL **NOVO**

MICHELIN AXIOBIB 2

Especificações do pneu e tabela de pressão (bar e psi). Carga por pneu em kg*

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado		Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)			
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL NOVO	296638	536	1460	641	4316	W18L		W16L (NRO)	754	332	48			
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
65 km/h	2180	2500	2690	2875	3065	3250	3405	3565	3720	3875	3970	4065	4155	4250	
70 km/h	2000	2295	2470	2640	2815	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900	
65 km/h Dual	1920	2180	2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740	

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado		Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)			
30	VF 600/60 R30 162D/159E TL NOVO	371968	597	1468	643	4336	DW20B (A)		DW18L (NRO)	757	381	49			
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
65 km/h	2300	2695	2895	3090	3270	3450	3650	3850	4050	4250	4375	4500	4625	4750	
70 km/h	2095	2455	2630	2810	2975	3140	3325	3505	3690	3870	3985	4100	4210	4325	
65 km/h Dual	1715	2060	2390	2555	2720	2880	3035	3210	3390	3565	3740	3850	3960	4070	4180

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado		Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)			
30	VF 600/70 R30 168D/165E TL NOVO	426719	624	1579	689	4659	DW21B (A)		DW20B (A)	737	468	58			
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
65 km/h	2800	3250	3500	3750	4000	4250	4475	4700	4925	5150	5265	5375	5490	5600	
70 km/h	2550	2960	3190	3415	3645	3870	4075	4280	4480	4685	4790	4890	4995	5095	
65 km/h Dual	2075	2470	2860	3080	3300	3520	3740	3940	4135	4335	4530	4630	4730	4830	4930

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado		Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)			
30	VF 620/75 R30 172D/169E TL NOVO	702894	662	1670	722	4919	DW23B (A)		DW20B (A) DW21B (A)	737	556	58			
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
65 km/h	3150	3650	3925	4200	4475	4750	5015	5275	5540	5800	5925	6050	6175	6300	
70 km/h	2890	3350	3605	3855	4110	4360	4600	4845	5085	5325	5440	5555	5670	5785	
65 km/h Dual	2770	3165	3365	3565	3760	3960	4160	4355	4555	4750	4950	5150	5345	5545	

* Consulte as notas no final das tabelas desta gama

MICHELIN AXIOBIB 2

Especificações do pneu e tabela de pressão (bar e psi). Carga por pneu em kg*

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado	Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)
42	VF 710/60 R42 176D/173E TL NOVO	941770	730	1885	830	5574	DW25B (A)	DW23B (A) (NRO) MW25B (A)	802	710	58
Bar	0.4 0.6 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0										
Psi	6 9 12 13 15 16 17 19 20 22 23 25 26 28 29										
65 km/h	3450 4125 4420 4710 5005 5300 5600 5900 6200 6500 6650 6800 6950 7100										
70 km/h	3140 3755 4025 4290 4560 4825 5100 5370 5645 5915 6050 6190 6325 6460										
65 km/h Dual	2550 3090 3630 3890 4150 4410 4665 4930 5195 5455 5720 5855 5985 6120 6250										

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado	Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)
42	VF 650/65 R42 174D/171E TL NOVO	387916	666	1920	847	5680	DW23B (A)	DW20B (A) (NRO) DW21B(A)	802	643	58
Bar	0.4 0.6 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0										
Psi	6 9 12 13 15 16 17 19 20 22 23 25 26 28 29										
65 km/h	3350 4000 4250 4500 4750 5000 5250 5500 5750 6000 6175 6350 6525 6700										
70 km/h	3075 3670 3900 4130 4360 4590 4820 5050 5275 5505 5665 5830 5990 6150										
65 km/h Dual	2465 2950 3520 3740 3960 4180 4400 4620 4840 5060 5280 5435 5590 5740 5895										

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado	Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)
42	VF 650/85 R42 183D/180E TL NOVO	530764	670	2164	948	6393	DW23B (A)	DW21B(A)	802	914	61
Bar	0.4 0.6 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0										
Psi	6 9 12 13 15 16 17 19 20 22 23 25 26 28 29										
65 km/h	4375 5150 5490 5825 6165 6500 6875 7250 7625 8000 8190 8375 8565 8750										
70 km/h	4015 4725 5035 5345 5655 5965 6310 6655 7000 7345 7515 7690 7860 8030										
65 km/h Dual	3850 4400 4675 4950 5225 5500 5775 6050 6325 6600 6875 7150 7425 7700										

***IMPORTANTE:**

A pressão de enchimento deve ser sempre apropriada para a carga por pneu, a velocidade de deslocamento da viagem e o trabalho a ser feito. Nossas recomendações acima são fornecidas sujeitas a alterações feitas após a data de publicação destas tabelas (junho de 2018). Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

- Ao usar a configuração de montagem em simples (single):
- adicione 0,4 bar para uso em encostas com mais de 20%
- adicione 0,4 bar para um uso intenso da estrada superior a 50%
- (NRO) - Opção de aro estreito - ao usar o NRO, adicione 0,2 bar.