

# MICHELIN MEGAXBIB 2



**DESIGN MELHORADO**  
especialmente na área do ombro, em comparação com a gama anterior

- Altamente robusto
- Proteção contra danos causados por soqueira
- Vida útil longa
- Excelente proteção a cultura

**CARCAÇA REFORÇADA**

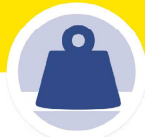
- MICHELIN MEGAXBIB 2 oferece um dos maiores índices de carga comparados aos pneus com construção similar no mercado
- MICHELIN MEGAXBIB 2 dura 10x\* mais o número de horas antes da detecção de perda de pressão devido a melhoria em seu design

**TACOS DE AMPLA COBERTURA**

- Conforto excepcional para o operador
- Excelente dirigibilidade na estrada



**ROBUSTEZ**



**CAPACIDADE DE CARGA**



**DIRIGIBILIDADE NA ESTRADA**

## Dimensões disponíveis

1000/50R25 172A8/166D TL	800/65R32 178A8/178B TL	800/70R32 181A8/181B TL
750/50R26 160A8/154D TL	1050/50R32 178A8/172D TL	710/75R34 178A8/178B TL
650/75R32 172A8/172B TL	900/60R32 181A8/181B TL	620/70R38 170A8/170B TL

## Recomendações Michelin

Veículo nº 1		Veículo nº 2	
DIANTEIRO .....	PRESSÃO ..... (bars / psi)	DIANTEIRO .....	PRESSÃO ..... (bars / psi)
TRASEIRO .....	PRESSÃO ..... (bars / psi)	TRASEIRO .....	PRESSÃO ..... (bars / psi)

\*Teste analítico realizado no MICHELIN Almeria Centre, em maio de 2021, comparando a robustez da carcaça do 800/65 R32 MICHELIN MEGAXBIB 2 e dois concorrentes.



**MICHELIN**



[pro.michelin.com.br/agricultura](http://pro.michelin.com.br/agricultura)



[www.youtube.com/user/AgMichelin](https://www.youtube.com/user/AgMichelin)

# MICHELIN MEGAXBIB 2



**MAIS VALOR  
PARA COLHEITADEIRAS  
E SEMEADORAS**



**MICHELIN**



[pro.michelin.com.br/agricultura](http://pro.michelin.com.br/agricultura)



[www.youtube.com/user/AgMichelin](https://www.youtube.com/user/AgMichelin)

# MICHELIN MEGAXBIB 2



Especificações dos pneus e tabela de pressão. Carga por pneu em kg.

Ø INCHES	DESCRIÇÃO	CAI	e (mm)	D (mm)	R (mm)	RC (mm)	Roda recomendada	Rodas admitidas	Câmara (código)	75% do volume interno (litros)	Profundidade da banda de rodagem (mm)					
25	MEGAXBIB 2 1000/50 R25 172A8/166D TL	852423	1033	1654	732	4907	36.0TH		R1438 (Jbint)	892	46					
<b>Bar (Psi)</b>		1.00 (13)	1.30 (19)	1.60 (23)	1.90 (28)	2.20 (32)	2.30 (33)	2.40 (35)	2.50 (36)	2.60 (38)	2.70 (39)	2.80 (41)	2.90 (42)	3.20 (46)	3.50 (51)	3.80 (55)
10 km/h Cyc		8290	9005	9725	9960	10200	10330	10455	10585	10710						
30 km/h Cyc		6565	7480	8390	8695	9000	9115	9225	9340	9450						
10 km/h		5815	6940	7740	8385	9025	9235	9450								
30 km/h		4145	4950	5670	6070	6475	6605	6740								
40 km/h		3875	4625	5300	5675	6050	6175	6300								
65 km/h		3255	3885	4450	4765	5080	5185	5290								
26	MEGAXBIB 2 750/50R26 160A8/154D TL	236906	742	1406	629	4171	DW25B (A)			466	39					
<b>Bar (Psi)</b>		1.00 (13)	1.30 (19)	1.60 (23)	1.90 (28)	2.20 (32)	2.30 (33)	2.40 (35)	2.50 (36)	2.60 (38)	2.70 (39)	2.80 (41)	2.90 (42)	3.20 (46)	3.50 (51)	3.80 (55)
10 km/h Cyc		5230	5660	6090	6230	6375	6535	6695	6855	7015	7170	7650				
30 km/h Cyc		4200	4735	5270	5445	5625	5765	5910	6050	6190	6330	6750				
10 km/h		3750	4400	5175	5555	5935	6065	6190	6330	6470	6610	6750				
30 km/h		2675	3135	3690	3960	4235	4325	4415	4515	4615	4715	4815				
40 km/h		2500	2930	3450	3705	3955	4040	4125	4220	4310	4405	4500				
65 km/h		2100	2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545	3620	3700	3780				
32	MEGAXBIB 2 650/75R32 172A8/172B TL	642277	637.7	1817	817	5400	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)		647	56					
<b>Bar (Psi)</b>		1.00 (13)	1.30 (19)	1.60 (23)	1.90 (28)	2.20 (32)	2.30 (33)	2.40 (35)	2.50 (36)	2.60 (38)	2.70 (39)	2.80 (41)	2.90 (42)	3.20 (46)	3.50 (51)	3.80 (55)
10 km/h Cyc		4900	5710	6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
10 km/h		4500	5220	5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
25 km/h		3630	4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050	6185	6320	6455	6590	6990		
30 km/h		3500	4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835	5965	6095	6225	6355	6740		
50 km/h		3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
32	MEGAXBIB 2 800/65R32 178A8/178B TL	135425	786	1839	832	5471	DW27B (A)	DW25B (A) DH27(B)		831	871	56.2				
<b>Bar (Psi)</b>		1.00 (13)	1.30 (19)	1.60 (23)	1.90 (28)	2.20 (32)	2.30 (33)	2.40 (35)	2.50 (36)	2.60 (38)	2.70 (39)	2.80 (41)	2.90 (42)	3.20 (46)	3.50 (51)	3.80 (55)
10 km/h Cyc		5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
10 km/h		5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
25 km/h		4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h		4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
50 km/h		4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
32	MEGAXBIB 2 1050/50R32 178A8/172D TL	424273	1037	1866	828	5537	36.00VA		R2052 (Jbint)	1233	42					
<b>Bar (Psi)</b>		1.00 (13)	1.30 (19)	1.60 (23)	1.90 (28)	2.20 (32)	2.30 (33)	2.40 (35)	2.50 (36)	2.60 (38)	2.70 (39)	2.80 (41)	2.90 (42)	3.20 (46)	3.50 (51)	3.80 (55)
10 km/h Cyc		9860	10690	11520	11795	12070	12240	12410	12580	12750						
30 km/h Cyc		7725	8820	9920	10285	10650	10800	10950	11100	11250						
10 km/h		6940	8260	9450	10125	10800	11025	11250								
30 km/h		4950	5890	6740	7220	7705	7865	8025								
40 km/h		4625	5505	6300	6750	7200	7350	7500								
65 km/h		3885	4625	5290	5670	6050	6175	6300								

Especificações dos pneus e tabela de pressão. Carga por pneu em kg.

Ø INCHES	DESCRIÇÃO	CAI	e (mm)	D (mm)	R (mm)	RC (mm)	Roda recomendada	Rodas admitidas	Câmara (código)	75% do volume interno (litros)	Profundidade da banda de rodagem (mm)					
32	MEGAXBIB 2 900/60R32 181A8/181B TL	166896	861.6	1899	848	5635	DW27B (A)	DW30B (A)		831	1033	56.6				
<b>Bar (Psi)</b>		1.00 (13)	1.30 (19)	1.60 (23)	1.90 (28)	2.20 (32)	2.30 (33)	2.40 (35)	2.50 (36)	2.60 (38)	2.70 (39)	2.80 (41)	2.90 (42)	3.20 (46)	3.50 (51)	3.80 (55)
10 km/h Cyc		6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
10 km/h		5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
25 km/h		4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h		4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
50 km/h		4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		
32	MEGAXBIB 2 800/70R32 181A8/181B TL	366785	803	1927	893	5737	DW27B (A)	DW25B (A)		831	966	56.5				
<b>Bar (Psi)</b>		1.00 (13)	1.30 (19)	1.60 (23)	1.90 (28)	2.20 (32)	2.30 (33)	2.40 (35)	2.50 (36)	2.60 (38)	2.70 (39)	2.80 (41)	2.90 (42)	3.20 (46)	3.50 (51)	3.80 (55)
10 km/h Cyc		6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
10 km/h		5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
20 km/h		5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h		4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h		4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
50 km/h		4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
34	MEGAXBIB 2 710/75R34 178A8/178B TL	312036	697	1909	857	5671	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)		765	863	56				
<b>Bar (Psi)</b>		1.00 (13)	1.30 (19)	1.60 (23)	1.90 (28)	2.20 (32)	2.30 (33)	2.40 (35)	2.50 (36)	2.60 (38)	2.70 (39)	2.80 (41)	2.90 (42)	3.20 (46)	3.50 (51)	3.80 (55)
10 km/h Cyc		6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
10 km/h		5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
25 km/h		4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h		4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
50 km/h		4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
38	MEGAXBIB 2 620/70R38 170A8/170B TL	126128	614	1857	853	5548	DW20B (A)	DW18L		825	592	56.5				
<b>Bar (Psi)</b>		1.00 (13)	1.30 (19)	1.60 (23)	1.90 (28)	2.20 (32)	2.30 (33)	2.40 (35)	2.50 (36)	2.60 (38)	2.70 (39)	2.80 (41)	2.90 (42)	3.20 (46)	3.50 (51)	3.80 (55)
10 km/h Cyc		5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
10 km/h		4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
25 km/h		3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h		3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
50 km/h		3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

IMPORTANTE:  
A pressão de calibragem é sempre determinada de acordo com a carga por pneu, velocidade e trabalho a ser realizado e conforme legislação vigente no país.  
10 e 30 km/h Cyc: Trabalho com carga cíclica, uso somente em campo.  
25, 30 e 50 km/h: uso na estrada até 25, 30 e 50 km/h.

