

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

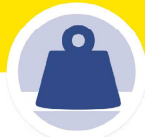
- MICHELIN MEGAXBIB 2 dura 10x* mais o número de horas antes da detecção de perda de pressão devido a melhoria em seu design

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.



pro.michelin.com.br/agricultura



www.youtube.com/user/AgMichelin

MICHELIN MEGAXBIB 2



**MAIS VALOR
PARA COLHEITADEIRAS
E SEMEADORAS**



pro.michelin.com.br/agricultura



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			
Bar (Psi) 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			
Bar (Psi) 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			
Bar (Psi) 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		
Bar (Psi) 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			
Bar (Psi) 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		
Bar (Psi) 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		
Bar (Psi) 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		
Bar (Psi) 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		
Bar (Psi) 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.

