



MICHELIN MEGAXBIB 2

**EXCELENTE VALOR PARA
COLHEITADEIRAS E
EQUIPAMENTOS PESADOS**



PARA **COLHEITADEIRAS E GRANELEIROS (BAZUÇÃO)**



ROBUSTO E MAIS RESISTENTE A PERFURAÇÕES

- Carcaça Reforçada
- Maior vida útil do pneu



BENEFÍCIOS DA GAMA MEGAXBIB

- Excelente manuseio de estradas
- Alta capacidade de carga/velocidade



NOVA MARCAÇÃO

- Escudo contra soqueira ou Restos de cultura



CINTAS COM COROA DE AÇO

- Grande estabilidade
- Excelente resistência à perfuração e melhor distribuição de carga.



DIMENSÕES

1000/50 R25 172A8/166D TL **NOVO**

750/50 R26 160A8/154D TL **NOVO**

1050/50 R32 178A8/172D TL **NOVO**

MICHELIN MEGAXBIB 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)
25	1000/50 R25 172A8/166D TL NOVO	852423	1033	1654	732	4907	36.0TH		Joint R1438	892	46
Bar	1.0 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.2										
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41 42 46										
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					

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)	
26	750/50 R26 160A8/154D TL NOVO	236906	742	1406	629	4171	DW25B (A)			466	39	
Bar	1.0 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.2											
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41 42 46											
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		

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)
32	1050/50 R32 178A8/172D TL NOVO	424273	1037	1866	828	5537	36.00VA		Joint OR2052	1233	42
Bar	1.0 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.2										
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41 42 46										
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					

***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.

- Para máquinas de correção de inclinação ou padrão trabalhando em declives de 20% (11°), use a curva não cíclica de 10 km/h
- Para colheitadeiras, use tabela não cíclica de 10 km/h e os 30 km/h use a tabela não-cíclicos para flutuadores.
- Para uso em estradas pesadas que excedam 50%, adicione 0,4 bar.
- 10 km/h ou 30 km/h de carga cíclica, use somente no campo, viajando com carga total para não exceder 1,5 km.