



NOVO

MICHELIN ROADBIB

**A SOLUÇÃO PARA USO
EM ESTRADAS PESADAS**



ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL

- Uma pegada larga combinada com uma escultura rasa proporciona baixa resistência ao rolamento e, portanto, menor consumo de combustível.



VIDA LONGA

- Desempenho extraordinário em termos de longevidade: + 20% a mais de borracha no chão vs. MachXBib
- Design exclusivo: nova banda de rodagem
- Pneus direcionais



CONFORTO EXCEPCIONAL

- A escultura central lisa melhora o conforto nas estradas
- Espaço reduzido entre blocos (em comparação com esculturas tradicionais) limita as vibrações da cabine
- Minimização do impacto sonoro do pneu – fora e dentro da cabine



MANUSEIO E SEGURANÇA

- Melhor qualidade de condução graças a uma nova escultura semelhante ao de um pneu de caminhão
- Boa aderência dos pneus em estradas molhadas graças à escultura de evacuação vertical

DIMENSÕES

600/70 R30 158D/155E TL **NOVO**

710/70 R42 173D/170E TL **NOVO**

MICHELIN ROADBIB

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	600/70 R30 158D/155E TL NOVO	217911	604	1569	706	4663	DW20B (A)	DW18L DW21B (A)	802	468	41		
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8												
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41												
10 km/h **	2475	2830	3185	3540	3955	4375	4790	5210	5625	5815	6000	6190	6375
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4375	4545	4720	4890		
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4160	4325	4490	4655		
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3995	4150	4310	4465		
65 km/h			2360	2685	3005	3325	3650	3800	3950	4100	4250		
70 km/h			2150	2445	2735	3030	3320	3460	3600	3735	3875		

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	710/70 R42 173D/170E TL NOVO	885975	708	2026	918	6019	DW23B (A)	DW25B (A)	802	867	39		
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8												
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41												
10 km/h **	3750	4275	4800	5325	6000	6675	7350	8025	8700	8965	9225	9490	9750
30 km/h	2875	3470	4065	4660	5250	5845	6440	6700	6960	7215	7475		
40 km/h		3285	3855	4425	4990	5560	6130	6380	6625	6875	7120		
50 km/h		3150	3695	4240	4790	5335	5880	6115	6355	6590	6825		
65 km/h			3550	4065	4575	5090	5600	5825	6050	6275	6500		
70 km/h			3230	3695	4165	4630	5095	5320	5550	5775	6000		

***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 lavoura e outras aplicações de campo sujeitas a alto torque, use a coluna de 30 km/h.
 - Ao usar a configuração de montagem em simples (single):
 - adicione 0,4 bar para uso em encostas com mais de 20%
 - adicionar 0,4 bar para um uso intenso da estrada superior a 50%
- **10 km/h LT (baixo torque) (velocidade máxima 10 km/h).