



NOVO

MICHELIN FLOATXBIB

**A MAIOR CAPACIDADE DE
CARGA CAPACIDADE NO
CAMPO E MAIOR ÍNDICE DE
VELOCIDADE NAS ESTRADAS**



PARA **APLICADORES DE FERTILIZANTES SÓLIDOS**



PRODUTIVIDADE AUMENTADA

- Melhor distribuição de pressão
- Melhor resistência ao desgaste e restolho
- Novo padrão da banda de rodagem inovador e novo composto de borracha que proporcionam benefícios ULTRAFLEX: baixa pressão, alta carga e capacidade de velocidade
- 1º índice CFO E, para uso flutuante (CFO permite uma capacidade de carga aumentada de 55% quando operando abaixo de 15 km/h)



MELHORES RENDIMENTOS

- Ombros arredondados permitem a proteção da camada de vegetação
- Os ombros duplos e reforçados melhoram a área de contato



MELHOR CONFORTO

- Área central reforçada com design especial

DIMENSÕES

IF 1000/55 R32 CFO 191D/188E TL

NOVO

MICHELIN FLOATXBIB

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)
32	IF 1000/55 R32 CFO 191D/188E TL NOVO	564739	1042	1877	825	5549	36.00VA		Joint OR2052	1177	38
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2										
Psi	17 20 23 26 29 32 35 38 41 44 46										
15 km/h Cyc	9765 10890 12013 12595 13175 13755 14338 14920 15500 16200 16895										
30 km/h Cyc	8190 9135 10075 10565 11050 11540 12025 12515 13000 13585 14170										
65 km/h	6300 7025 7750 8125 8500 8875 9250 9625 10000 10450 10900										
70 km/h	5800 6450 7100 7425 7750 8125 8500 8875 9250 9625 10000										

***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°), aumente a pressão de utilização em 0,5 bar sem exceder a carga máxima.
- Para uso intenso em estradas (>50%), adicione 0,4 bar.
- 15 km/h Ciclo: trabalho de colheita com cargas cíclicas a 15 km/h.
- CFO: Operação de campo cíclico gerando um bônus para cargas cíclicas no campo a 15 km/h. (Distância máxima de 1,5 km totalmente carregada)