

Ficha técnica :

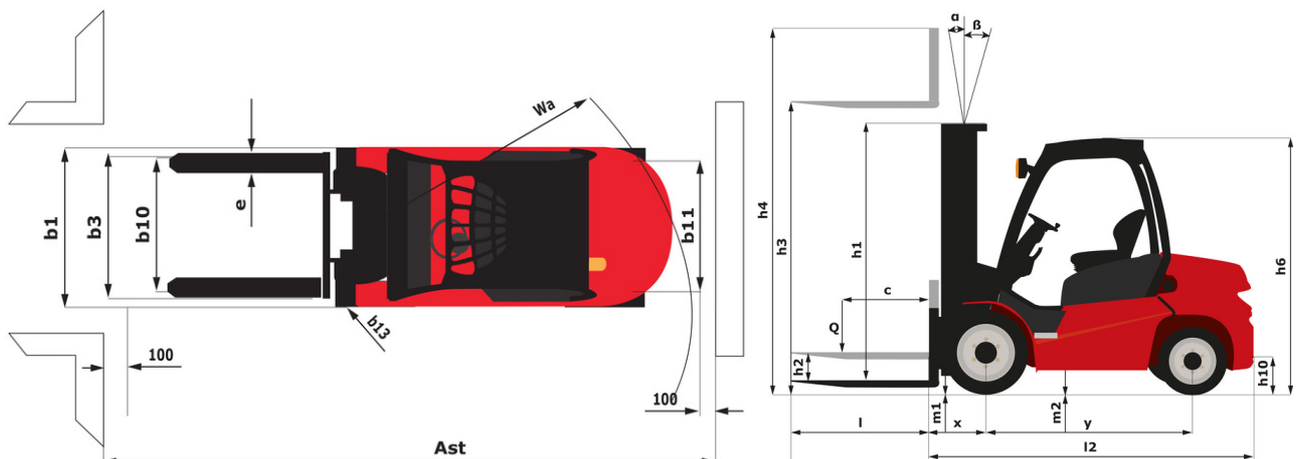
# MI 60 G FOB



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Technical characteristics			Métrico
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nome do modelo		MI 60 G FOB
1.3	Fonte de energia		LPG
1.4	Modo de condução		Sentado
1.5	Capacidade máx.	Q	6000 kg
1.6	Centro de gravidade da carga	c	600 mm
1.8	Distância da carga, centro do eixo motor ao garfo	x	598 mm
1.9	Distância entre eixos	y	2300 mm
Weight			
2.1	Peso de serviço		8825 kg
2.2	Peso no eixo dianteiro (com carga) / traseiro (com carga)		13000 kg / 1825 kg
2.3	Peso no eixo dianteiro (sem carga) / traseiro (sem carga)		3960 kg / 4865 kg
Wheels			
3.1	Tipo de rodas		Pneumático
3.2	Dimensões das rodas dianteiras		8.25-15-14PR
3.3	Dimensões das rodas traseiras		8.25-15-14PR
3.5	Número de rodas de dianteiras / traseiras		4 / 2
3.5.2	Número de rodas motrizes		2
3.6	Via dianteira	b10	1489 mm
3.7	Calibre da roda traseira	b11	1700 mm
Dimensions			
4.7	Altura proteção do condutor (cabina)	h6	2430 mm
4.8	Altura do banco/altura de pé	h7	1350 mm
4.12	Altura do reboque de atrelado	h10	710 mm
4.19	Comprimento total	l1	4729 mm
4.20	Comprimento até à face dos garfos	l2	3529 mm
4.21	Largura total	b1	1990 mm
4.21	Largura total - Rodado duplo	b1	1990 mm
4.22	Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos	s / e / l	60 mm x 150 mm x 1220 mm
4.23	Quadro porta-garfos em conformidade com a norma DIN 15173 A/B		4A
4.24	Largura do quadro porta-garfos	b3	1700 mm
4.31	Distância ao solo sob o mastro	m1	190 mm
4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	270 mm
4.33	Largura de corredor para paletes 1000 x 1200 transversal	Ast	5207 mm
4.34	Largura do corredor para paleta 800 x 1200 em comprimento	Ast	5302 mm
4.35	Raio de viragem	Wa	3260 mm
4.36	Raio de viragem interno	b13	1222 mm
Performances			
5.1	Velocidade de deslocamento (com carga / sem carga)		28 km/h-31 km/h
5.2	Velocidade de elevação (com carga / sem carga)		0.46 m/s-0.49 m/s
5.3	Velocidade de descida (com carga / sem carga)		0.48 m/s-0.42 m/s
5.5	Esforço de tração / Força de tração (em vazio)		5900 daN / 2672 daN
5.7	Rampa admissível - com carga / sem carga		33 % / 33 %
5.10	Freio de serviço		Travão de serviço - Hidráulico
Engine			
7.1	Marca do motor / Modelo do motor		PSI / 4,3L
7.2	Potência do motor de acordo com ISO 1585		74 kW
7.3	Regime nominal		2300 rpm
7.4	Número de cilindros / Capacidade dos cilindros		6 - 4300 cm³
Miscellaneous			
8.2	Pressão hidráulica de trabalho para os acessórios		195 bar
8.3	Débito de óleo para acessório		120 l/min
8.4	Nível sonoro médio para o ouvido do condutor medido/garantido		< 88 dB
8.4	Nível sonoro no ouvido do condutor segundo a DIN 12 053		88 dB

## MI 60 G FOB - Esquemas dimensionais



## Características dos mastros e cargas residuais

Duplex com visibilidade total (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6	6	6	6
Mast/fork carriage tilt, backward	°	12	12	12	12	6	6
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2500	2650	2800	3000	3300	3550
h2 - Elevação livre	mm	160	160	160	160	160	160
h3 - Altura de elevação	mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
h4 - Altura do mastro elevado	mm	3995	4295	4595	4995	5500	6000
Capacidade residual a altura máx	kg	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial)	kg	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Altura à capacidade máxima	mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Altura na capacidade máxima com deslocamento lateral engatado	mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000

Duplex com elevação livre (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6	6
Mast/fork carriage tilt, backward	°	12	12	12	12
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2450	2600	2750	2950
h2 - Elevação livre	mm	1495	1645	1795	1995
h3 - Altura de elevação	mm	3000	3300	3600	4000
h4 - Altura do mastro elevado	mm	3955	4255	4555	4955
Capacidade residual a altura máx	kg	6000	6000	6000	6000
Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial)	kg	5500	5500	5500	5500
Altura à capacidade máxima	mm	3000	3300	3600	4000
Altura na capacidade máxima com deslocamento lateral engatado	mm	3000	3300	3600	4000

Triplex com elevação livre (FLT)		FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6	3	3
Mast/fork carriage tilt, backward	°	6	6	6	6	6
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2725	2825	2875	3075	3225
h2 - Elevação livre	mm	1500	1600	1672	1800	2000
h3 - Altura de elevação	mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Altura do mastro elevado	mm	5735	6035	6213	6785	7235
Capacidade residual a altura máx	kg	5500	5500	5500	5200	5000
Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial)	kg	5000	5000	5000	4700	4500
Altura à capacidade máxima	mm	4500	4800	5000	5500	6000
Altura na capacidade máxima com deslocamento lateral engatado	mm	4500	4800	5000	5500	6000



 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**Sede Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tél. : 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax : 00 33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem pré-aviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes