

Ficha técnica :

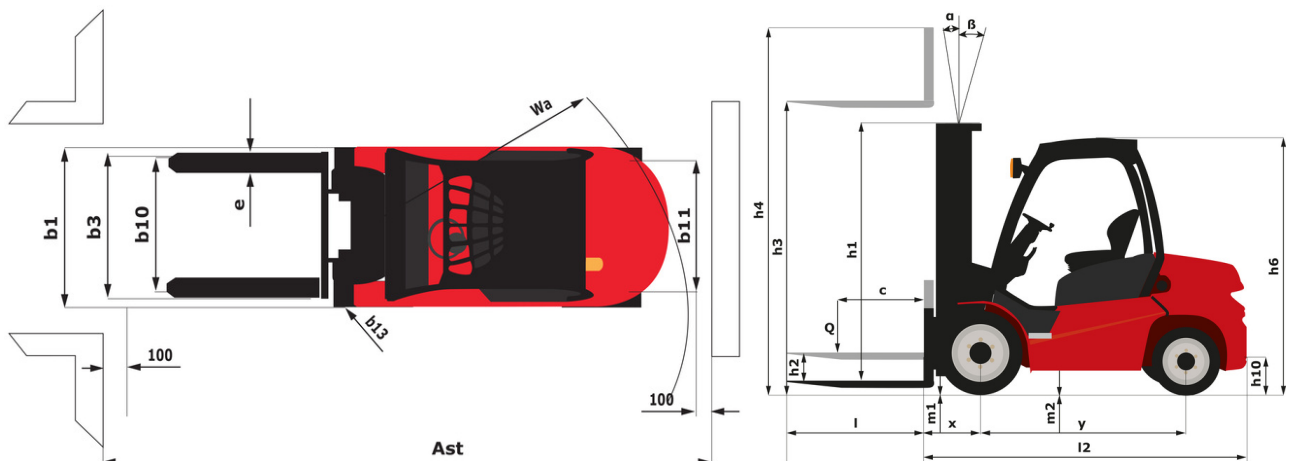
MI-X 100 D



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Technical characteristics			Métrico
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nome do modelo		MI-X 100 D
1.3	Fonte de energia		Diesel
1.4	Modo de condução		Sentado
1.5	Capacidade máx.	Q	10000 kg
1.6	Centro de gravidade da carga	c	600 mm
1.8	Distância da carga, centro do eixo motor ao garfo	x	732 mm
1.9	Distância entre eixos	y	2800 mm
Weight			
2.1	Peso de serviço		13590 kg
2.2	Peso no eixo dianteiro (com carga) / traseiro (com carga)		21330 kg / 2560 kg
2.3	Peso no eixo dianteiro (sem carga) / traseiro (sem carga)		6430 kg / 7160 kg
Wheels			
3.1	Tipo de rodas		Pneumático
3.2	Dimensões das rodas dianteiras		9.00-20-14PR
3.3	Dimensões das rodas traseiras		9.00-20-14PR
3.5	Número de rodas de dianteiras / traseiras		4 / 2
3.5.2	Número de rodas motrizes		4
3.6	Via dianteira	b10	1628 mm
3.7	Calibre da roda traseira	b11	1700 mm
Dimensions			
4.7	Altura proteção do condutor (cabina)	h6	2580 mm
4.8	Altura do banco/altura de pé	h7	1505 mm
4.12	Altura do reboque de atrelado	h10	505 mm
4.19	Comprimento total	l1	5742 mm
4.20	Comprimento até à face dos garfos	l2	4242 mm
4.21	Largura total	b1	2165 mm
4.21	Largura total - Rodado simples	b1	2165 mm
4.22	Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos	s / e / l	80 mm x 160 mm x 1520 mm
4.24	Largura do quadro porta-garfos	b3	2044 mm
4.31	Distância ao solo sob o mastro	m1	190 mm
4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	339 mm
4.33	Largura de corredor para paletes 1000 x 1200 transversal	Ast	5973 mm
4.34	Largura do corredor para paleta 800 x 1200 em comprimento	Ast	6134 mm
4.35	Raio de viragem	Wa	3940 mm
4.36	Raio de viragem interno	b13	1396 mm
Performances			
5.1	Velocidade de deslocação (com carga / sem carga)		26 km/h / 31 km/h
5.2	Velocidade de elevação (com carga / sem carga)		0.32 m/s / 0.35 m/s
5.3	Velocidade de descida (com carga / sem carga)		0.45 m/s / 0.36 m/s
5.5	Esforço de tração / Força de tração (em vazio)		8300 daN / 5400 daN
5.7	Rampa admissível - com carga / sem carga		44 % / 44 %
5.10	Travão de serviço		Travão de serviço - Hidráulico
Engine			
7.1	Marca do motor / Modelo do motor		Cummins / QSB4,5
7.2	Potência do motor de acordo com ISO 1585		82 kW
7.3	Regime nominal		2200 rpm
7.4	Número de cilindros / Capacidade dos cilindros		4 - 4500 cm³
Miscellaneous			
8.2	Pressão hidráulica de trabalho para os acessórios		195 bar
8.3	Débito de óleo para acessório		180 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-X 100 D - 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
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2850	3000	3150	3350	3650	3900
h2 - Elevação livre	mm	200	200	200	200	200	200
h3 - Altura de elevação	mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
h4 - Altura do mastro elevado	mm	4555	4855	5155	5555	6055	6555
α / β - Inclinação do mastro frente / retaguarda	°	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 6	6 / 6
Capacidade residual a altura máx	kg	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Capacidade residual sem acessório (diagrama de cargas industrial)	kg	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Altura à capacidade máxima	mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Altura à capacidade máx_ Posicionador do garfos + DL	mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Capacidade residual com QDL integrado (altura máxima e CG = 600 mm)	kg	9600	9600	9600	9600	9600	9600

Triplex com elevação livre (FLT)		FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2850	2850	3050	3200	3350
h2 - Elevação livre	mm	1305	1405	1505	1655	1805
h3 - Altura de elevação	mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Altura do mastro elevado	mm	6055	6355	6555	7055	7555
α / β - Inclinação do mastro frente / retaguarda	°	6 / 6	6 / 6	6 / 6	3 / 6	3 / 6
Capacidade residual a altura máx	kg	8500	8500	8200	7700	7000
Capacidade residual sem acessório (diagrama de cargas industrial)	kg	8500	8500	8200	7700	7000
Altura à capacidade máxima	mm	4500	4800	5000	5500	6000
Altura à capacidade máx_ Posicionador do garfos + DL	mm	4500	4800	5000	5500	6000
Capacidade residual com QDL integrado (altura máxima e CG = 600 mm)	kg	8100	8100	7800	7300	6600



 **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



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