

Ficha técnica :

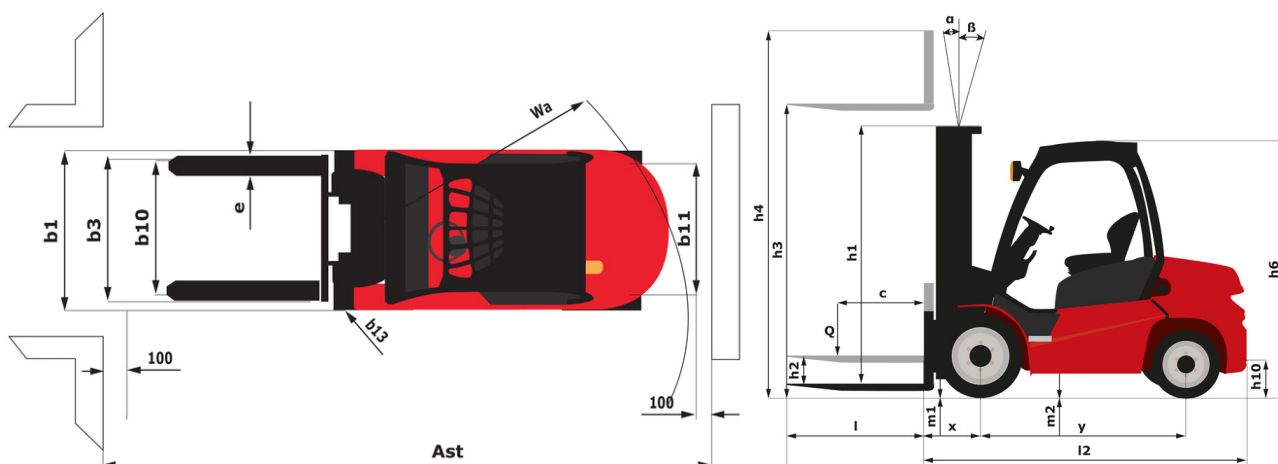
MI 30 D ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas			Métrico
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nome do modelo		MI 30 D ST5
1.3	Fonte de energia		Diesel
1.4	Modo de condução		Sentado
1.5	Capacidade máx.	Q	3000 kg
1.6	Centro de gravidade da carga	c	500 mm
1.8	Distância da carga, centro do eixo motor ao garfo	x	480 mm
1.9	Distância entre eixos	y	1700 mm
	Standard mast reference of the machine		FVD 33
Weight			
2.1	Peso de serviço		4610 kg
2.2	Peso no eixo dianteiro (com carga) / traseiro (com carga)		6650 kg / 960 kg
2.3	Peso no eixo dianteiro (sem carga) / traseiro (sem carga)		1860 kg / 2750 kg
Pneus			
3.1	Tipo de rodas		Superelástico
3.2	Dimensões das rodas dianteiras		28-9-15 12
3.3	Dimensões das rodas traseiras		6.50-10 10
3.5	Número de rodas de dianteiras / traseiras		2 / 2
3.5.2	Número de rodas motrizes		2
3.6	Via dianteira	b10	1005 mm
3.7	Calibre da roda traseira	b11	975 mm
Dimensões			
4.7	Altura proteção do condutor (cabina)	h6	2130 mm
4.8	Altura do banco/altura de pé	h7	1215 mm
4.12	Altura do reboque de atrelado	h10	355 mm
4.19	Comprimento total	l1	3865 mm
4.20	Comprimento até à face dos garfos	l2	2715 mm
4.21	Largura total	b1	1225 mm
4.21	Largura total - Rodado simples	b1	1225 mm
4.21	Largura total - Rodado duplo	b1	1725 mm
4.22	Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos	s / e / l	45 mm x 122 mm x 1150 mm
4.23	Quadro porta-garfos em conformidade com a norma DIN 15173 A/B		3A
4.24	Largura do quadro porta-garfos	b3	1100 mm
4.31	Distância ao solo sob o mastro	m1	130 mm
4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	200 mm
4.33	Largura de corredor para paletes 1000 x 1200 transversal	Ast	4140 mm
4.34	Largura do corredor para paleta 800 x 1200 em comprimento	Ast	4340 mm
4.35	Raio de viragem	Wa	2460 mm
4.36	Raio de viragem interno	b13	160 mm
Atuação			
5.1	Velocidade de deslocação (com carga / sem carga)		18 km/h-18.50 km/h
5.2	Velocidade de elevação (com carga / sem carga)		0.49 m/s-0.52 m/s
5.3	Velocidade de descida (com carga / sem carga)		0.43 m/s-0.48 m/s
5.5	Esforço de tração / Força de tração (em vazio)		1950 daN / 1380 daN
5.7	Rampa admissível - com carga / sem carga		20 % / 20 %
5.10	Travão de serviço		Travão de serviço - Hidráulico
Motor			
7.1	Marca do motor / Modelo do motor		Kubota / V2607-CR-E5B
7.2	Potência nominal do motor		37.40 kW
7.3	Regime nominal		2400 Hz
7.4	Número de cilindros / Capacidade dos cilindros		4 - 2615 cm³
Diversos			
8.2	Pressão hidráulica de trabalho para os acessórios		160 bar
8.3	Débito de óleo para acessório		35 l/min
8.4	Nível sonoro médio para o ouvido do condutor medido/garantido		< 84 dB

MI 30 D ST5 - Esquemas dimensionais



Características dos mastros e cargas residuais

Duplex com visibilidade total (FVD)		FVD 33	FVD 37	FVD 40
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	°	6	6	6
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	°	12	12	12
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2200	2450	2650
h2 - Elevação livre	mm	145	145	145
h3 - Altura de elevação	mm	3300	3700	4000
h4 - Altura do mastro estendido	mm	4035	4435	4735
Capacidade residual a altura máx	kg	3000	3000	3000
Capacidade residual com deslocamento lateral integrado (diagrama de carga industrial)	kg	3000	3000	3000
Altura à capacidade máxima	mm	3300	3700	4000
Altura à capacidade máx com deslocamento lateral integrado	mm	3300	3700	4000

Duplex de elevação livre (FLD)		FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	°	6	6	6
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	°	12	12	12
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2230	2430	2580
h2 - Elevação livre	mm	1475	1675	1825
h3 - Altura de elevação	mm	3300	3700	4000
h4 - Altura do mastro estendido	mm	4055	4455	4755
Capacidade residual a altura máx	kg	3000	3000	3000
Capacidade residual com deslocamento lateral integrado (diagrama de carga industrial)	kg	3000	3000	3000
Altura à capacidade máxima	mm	3300	3700	4000
Altura à capacidade máx com deslocamento lateral integrado	mm	3300	3700	4000

Triplex de elevação livre (FLT)		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	°	6	6	6	6	6	3	3	3
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	°	6	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2115	2165	2215	2265	2315	2515	2765	2915
h2 - Elevação livre	mm	1360	1410	1460	1510	1560	1760	2010	2160
h3 - Altura de elevação	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Altura do mastro estendido	mm	5055	5305	5455	5555	5755	6255	6805	7255
Capacidade residual a altura máx	kg	2950	2900	2800	2800	2500	1850	1400	1300
Capacidade residual com deslocamento lateral integrado (diagrama de carga industrial)	kg	2850	2800	2700	2700	2400	1750	1300	1250
Altura à capacidade máxima	mm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Altura à capacidade máx com deslocamento lateral integrado	mm	4000	4000	4000	4000	3700	3700	3700	3700



 **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