Ficha técnica :

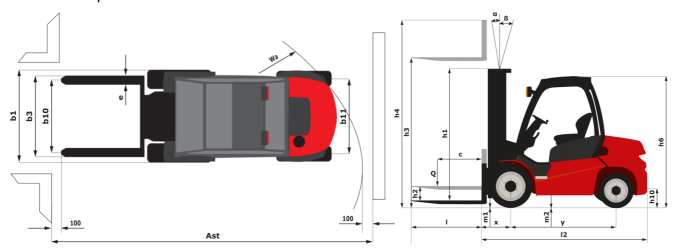
## **MSI 25 ST5**





		MSI 25 ST5 Cria	do em 14 de dezembro de 2025 16:25 UTC
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nome do modelo		MSI 25 ST5
1.3	Fonte de energia		Diesel
1.4	Modo de condução		Sentado
1.5	Capacidade máx.	Q	2500 kg
1.6	Centro de gravidade da carga	C	500 mm
1.8	Distância da carga, centro do eixo motor ao garfo	х	621 mm
1.9	Distância entre eixos	у	1900 mm
	Referência do mastro padrão da máquina	· ·	FVD 33
	Weight		
2.1	Peso de serviço		3900 kg
2.2	Peso no eixo dianteiro (com carga) / traseiro (com carga)		5730 kg / 670 kg
2.3	Peso no eixo dianteiro (sem carga) / traseiro (sem carga)		1590 kg / 2310 kg
2.0	Pneus		1050 kg / 2010 kg
3.1	Tipo de rodas		Pneumático
3.2	Dimensões das rodas dianteiras		300-15/18 6T P43
3.3	Dimensões das rodas traseiras		7.00-12/12 ED PLUS
3.5	Número de rodas de dianteiras / traseiras		2/2
3.5.2	Número de rodas motrizes		2
3.6	Via dianteira	b10	1044 mm
3.7	Calibre da roda traseira	b11	1108 mm
3.7	Dimensions	D11	1100 11111
4.7	Altura proteção do condutor (cabina)	h6	2095 mm
4.8	Altura do banco/altura de pé	h7	972 mm
4.7	Altura total da proteção superior em posição baixa (versão Buggie)	h6*	1930 mm
4.19	Comprimento total	l1	4193 mm
4.19	Comprimento total  Comprimento até à face dos garfos	12	2993 mm
4.20		b1	1330 mm
4.21	Largura total Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos		40 mm x 100 mm x 1200 mm
4.22		s / e / l	2A
4.23	Quadro porta-garfos em conformidade com a norma DIN 15173 A/B	b3	1260 mm
	Largura do quadro porta-garfos Distância ao solo sob o mastro		260 mm
4.31 4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m1 m2	238 mm
4.32			4641 mm
	Largura de corredor para paletes 1000 x 1200 transversal	Ast	
4.35	Raio de viragem	Wa	2620 mm
F 1	Atuação		21 km /h 21 km /h
5.1	Velocidade de deslocação (com carga / sem carga)		21 km/h-21 km/h
5.2	Velocidade de elevação (com carga / sem carga)		0.50 m/s-0.50 m/s
5.3	Velocidade de descida (com carga / sem carga)		0.50 m/s-0.30 m/s
5.5	Esforço de tração		1900 daN
5.7	Rampa admissível - com carga		31 %
5.10	Travão de serviço		Travões hidráulicos por perda de pressão
	Tipo de transmissão		Hidrostático
7.4	Motor		V L + / D4000 ODT 55D / O
7.1	Marca do motor / Modelo do motor / Norma do motor		Kubota / D1803 CRT E5B / Stage V
7.2	Potência do motor (cv / kW)		50 Hp/37 kW
7.3	Regime nominal		2700 rpm
7.4	Número de cilindros / Capacidade dos cilindros		3 - 1826 cm³
	Diversos		
8.1	Tipo de unidade motriz		Electrónica
8.2	Pressão hidráulica de trabalho para os acessórios		220 bar
8.3	Débito de óleo para acessório		45 l/min
8.4	Nível sonoro no ouvido do condutor segundo a DIN 12 053		81 dB

## MSI 25 ST5 - Esquemas dimensionais



## Características dos mastros e cargas residuais

Duplex com visibilidade total (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 37 FVD 40
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	٠	12	12	12	12 12
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	٠	10	10	10	10 10
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2136	2286	2546	2546 2736
h2 - Elevação livre	mm	85	85	85	85 85
h3 - Altura de elevação	mm	3000	3300	3700	3700 4000
h4 - Altura do mastro estendido	mm	3738	4038	4438	4438 4738
Capacidade residual a altura máx	kg	2500	2500	2500	2500 2500
Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial)	kg	2500	2500	2500	2500 2500
Altura à capacidade máxima	mm	3000	3300	3700	3700 4000
Altura na capacidade máxima com TDL acoplado	mm	3000	3300	3700	3700 4000

Triplex de elevação livre (FLT)		FLT 34	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 47	FLT 55	FLT 60
α - Inclinação do Mastro /quadro porta- garfos, Frente		12	12	12	12	12	6	6
β - Inclinação do mastro/ quadro porta- garfos, para trás	٠	10	10	10	10	10	6	6
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	1936	2036	2136	2286	2386	2736	2986
h2 - Elevação livre	mm	1183	1283	1383	1483	1633	1893	2083
h3 - Altura de elevação	mm	3400	3700	4000	4300	4700	5500	6000
h4 - Altura do mastro estendido	mm	4184	4484	4784	5116	5484	6356	6916
Capacidade residual a altura máx	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2300	
Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial)	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2300	
Altura à capacidade máxima	mm	3400	3700	4000	4300	4700	5200	2500
Altura na capacidade máxima com TDL acoplado	mm	3400	3700	4000	4300	4700	5200	

Triplex de visibilidade total (FVT)		FVT 33	
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	٠	12	
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	٠	10	
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	1826	
h2 - Elevação livre	mm	72	
h3 - Altura de elevação	mm	3300	
h4 - Altura do mastro estendido	mm	4027	
Altura à capacidade máxima	mm	2500	





## 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 préaviso, 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