Ficha técnica :

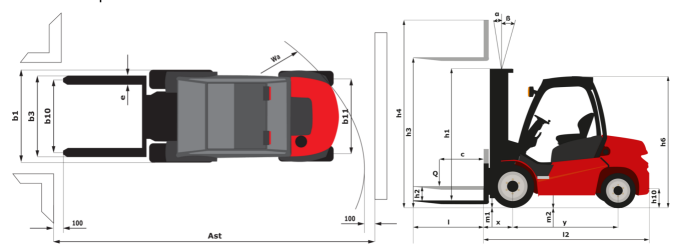
MSI 40 ST5





		MSI40ST5 Criad	o em 9 de novembro de 2025 14:04 UTC
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nome do modelo		MSI 40 ST5
1.3	Fonte de energia		Diesel
1.4	Modo de condução		Sentado
1.5	Capacidade máx.	Q	4000 kg
1.6	Centro de gravidade da carga	c	500 mm
1.8	Distância da carga, centro do eixo motor ao garfo	Х	691 mm
1.9	Distância entre eixos	у	2075 mm
	Referência do mastro padrão da máquina		FVD 37
	Weight		
2.1	Peso de serviço		6980 kg
2.2	Peso no eixo dianteiro (com carga)		9245 kg
2.3	Peso no eixo dianteiro (sem carga)		3210 kg
2.3	Pneus		3210 kg
3.1			Pneumático
	Tipo de rodas		
3.2	Dimensões das rodas dianteiras		315/70 R22,5 KMAX
3.3	Dimensões das rodas traseiras		225/75 R15 XZM
3.5	Número de rodas de dianteiras / traseiras		2 / 2
3.5.2	Número de rodas motrizes		2
3.6	Via dianteira	b10	1420 mm
3.7	Calibre da roda traseira	b11	1142 mm
	Dimensions		
4.7	Altura proteção do condutor (cabina)	h6	2440 mm
4.8	Altura do banco/altura de pé	h7	1435 mm
4.12	Altura do reboque de atrelado	h10	603 mm
4.19	Comprimento total	l1	4494 mm
4.20	Comprimento até à face dos garfos	12	3294 mm
4.21	Largura total	b1	1732 mm
4.22	Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos	s / e / l	50 mm x 150 mm x 1200 mm
4.23	Quadro porta-garfos em conformidade com a norma DIN 15173 A/B		3A
4.24	Largura do quadro porta-garfos	b3	1670 mm
4.31	Distância ao solo sob o mastro	m1	185 mm
4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	220 mm
4.33	Largura de corredor para paletes 1000 x 1200 transversal	Ast	4956 mm
4.35	Raio de viragem	Wa	2865 mm
	Atuação		
5.1	Velocidade de deslocação (com carga / sem carga)		20 km/h-20 km/h
5.2	Velocidade de elevação (com carga)		0.47 m/s
5.3	Velocidade de descida (com carga)		0.58 m/s
5.5	Esforço de tração		3103 daN
5.7	Rampa admissível - com carga		34 %
5.10	Travão de serviço		Travão de serviço - Hidráulico
	Tipo de transmissão		Hidrostático
	Motor		
7.1	Marca do motor / Modelo do motor / Norma do motor		Deutz / TCD 2,9L / Stage V
7.2	Potência do motor (cv / kW)		75 Hp/55 kW
7.3	Regime nominal		2200 rpm
7.4	Número de cilindros / Capacidade dos cilindros		4 - 2900 cm³
7.4	Diversos		4 2300 CIII
8.1	Tipo de unidade motriz		Electrónica
8.2	Pressão hidráulica de trabalho para os acessórios		230 bar
	·		
8.3	Débito de óleo para acessório Nível sonoro no ouvido do condutor segundo a DIN 12 053		45 l/min
8.4	NIVEL SOLIOTO NO OUVIDO DO CONDUTOS SEGUNDO A DIN 12 053		81 dB

MSI 40 ST5 - Esquemas dimensionais



Características dos mastros e cargas residuais

Duplex com visibilidade total (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Inclinação do Mastro /quadro porta- garfos, Frente		10	10	10	10	10	10	10
β - Inclinação do mastro/ quadro porta- garfos, para trás	۰	12	12	12	12	12	12	12
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2425	2575	2675	2775	2925	3175	3425
h3 - Altura de elevação	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000
h4 - Altura do mastro estendido	mm	3977	4277	4477	4677	4977	5477	5977
Capacidade residual a altura máx	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial)	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Altura à capacidade máxima	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000
Altura na capacidade máxima com TDL acoplado	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000

Triplex de elevação livre (FLT)		FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	۰	10	10	10	10	10	10	10	10
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	۰	12	12	12	12	12	12	12	12
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2175	2275	2375	2450	2510	2625	2775	2950
h2 - Elevação livre	mm	1258	1358	1458	1533	1593	1708	1858	2033
h3 - Altura de elevação	mm	3700	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
h4 - Altura do mastro estendido	mm	4667	4967	5267	5467	5667	5967	6467	6967
Capacidade residual a altura máx	kg	4000	4000	4000	4000				4500
Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial)	kg	4000	4000	4000	4000				
Altura à capacidade máxima	mm	3700	4000	4300	4500	2500	2500	2500	2500
Altura na capacidade máxima com TDL acoplado	mm	3700	4000	4300	4500				





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