Ficha técnica :

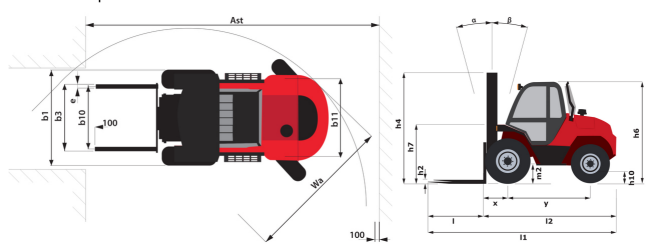
M 26-2 D ST5





	M 26-2 D ST5 Cria	do em 2 de novembro de 2025 04:29 L
Características técnicas		Métrico
Fabricante		MANITOU
Nome do modelo		M 26-2 D ST5
Fonte de energia		Diesel
Modo de condução		Sentado
Capacidade máx.	0	2600 kg
Centro de gravidade da carga	c	500 mm
Distância da carga, centro do eixo motor ao garfo	x	747 mm
Distância entre eixos	V	1995 mm
Weight	,	1330 11111
Referência do mastro padrão da máquina		FVD 37
Peso de serviço		5590 kg
Peso no eixo dianteiro (com carga) / traseiro (com carga)		6940 kg / 1250 kg
		* *
Peso no eixo dianteiro (sem carga) / traseiro (sem carga)		2530 kg / 3060 kg
Pneus		Do come (Alice
Tipo de rodas		Pneumático
Dimensões das rodas dianteiras		14,5R20 18PR MPT80
Dimensões das rodas traseiras		10R17,5 G291 GY
Número de rodas de dianteiras / traseiras		2 / 2
Número de rodas motrizes		2
Via dianteira	b10	1550 mm
Calibre da roda traseira	b11	1644 mm
Dimensions		
Altura total da proteção superior em posição baixa (versão Buggie)	h6*	2450 mm
Altura do banco/altura de pé	h7	1420 mm
Comprimento total	I1	4701 mm
Comprimento até à face dos garfos	12	3501 mm
Largura total	b1	1923 mm
Secção do garfo x Largura dos garfos x Comprimento dos garfos	s / e / l	40 mm x 125 mm / 1200 mm
Quadro porta-garfos em conformidade com a norma DIN 15173 A/B		3A
Largura do quadro porta-garfos	b3	1470 mm
Distância ao solo sob o mastro	m1	406 mm
Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	390 mm
Largura da via para palete 1000 x 1200 transversalmente	Ast	5360 mm
Largura do corredor para palete 800 x 1200 em comprimento	Ast	5360 mm
Raio de viragem	Wa	3220 mm
Atuação		
Velocidade de deslocação (com carga / sem carga)		22 km/h / 22 km/h
Velocidade de elevação (com carga / sem carga)		0.60 m/s / 0.60 m/s
Velocidade de descida (com carga / sem carga)		0.40 m/s / 0.40 m/s
Esforço de tração / Força de tração (em vazio)		5380 daN / 2260 daN
Travão de serviço		Travão de serviço - Hidráulico
Tipo de transmissão		Conversor de binário
Motor		Conversor de binano
Marca do motor / Modelo do motor / Norma do motor		Deutz / TCD 2,9 / Stage V
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Potência do motor (cv / kW)		75 Hp/55 kW
Regime nominal		2300 rpm
Número de cilindros / Capacidade dos cilindros		4 - 2925 cm³
Diversos		
Pressão hidráulica de trabalho para os acessórios		185 bar
Débito de óleo para acessório		97 I/min
Nível sonoro no ouvido do condutor segundo a DIN 12 053		78 dB

M 26-2 D ST5 - Esquemas dimensionais



Características dos mastros e cargas residuais

Frente 8 - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás 11 - Altura do mastro recolhido mha - Altura de elevação mha - Altura do mastro estendido mha - Capacidade residual a altura máx lacapacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial) Altura à capacidade máxima mha Altura na capacidade máxima com TDL	Duplex com visibilidade total (FVD)	
para trás s h1 - Altura do mastro recolhido m h3 - Altura de elevação m h4 - Altura do mastro estendido m Capacidade residual a altura máx lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial) Altura à capacidade máxima m Altura na capacidade máxima m Altura na capacidade máxima com TDL	α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	۰
h3 - Altura de elevação m h4 - Altura do mastro estendido m Capacidade residual a altura máx k Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial) m Altura à capacidade máxima m Altura na capacidade máxima com TDL	β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	۰
h4 - Altura do mastro estendido m Capacidade residual a altura máx k Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial) Altura à capacidade máxima m Altura na capacidade máxima com TDL	h1 - Altura do mastro recolhido	mm
Capacidade residual a altura máx Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial) Altura à capacidade máxima Maltura na capacidade máxima com TDL	h3 - Altura de elevação	mm
Altura na capacidade máxima com TDL	h4 - Altura do mastro estendido	mm
lateral sobreposto (diagrama de cargas lindustrial) Altura à capacidade máxima m Altura na capacidade máxima com TDL	Capacidade residual a altura máx	kg
Altura na capacidade máxima com TDL	Capacidade residual com deslocamento lateral sobreposto (diagrama de cargas industrial)	kg
	Altura à capacidade máxima	mm
	Altura na capacidade máxima com TDL acoplado	mm

FVD 37	FVD 45
6	6
12	12
2696	3136
3700	4500
4626	5426
2600	2600
2600	2600
3700	4500
3700	4500
	•

Triplex de elevação livre (FLT)		FLT 43	FLT 50
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	٠	6	6
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	٠	12	12
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2436	2696
h2 - Elevação livre	mm	1580	1840
h3 - Altura de elevação	mm	4300	5000
h4 - Altura do mastro estendido	mm	5234	5934
Altura à capacidade máxima	mm	2500	2500

Triplex de visibilidade total (FVT)		FVT 55
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	٠	6
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	٠	10
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2966
h3 - Altura de elevação	mm	5500
h4 - Altura do mastro estendido	mm	6564
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