

Ficha técnica :

# STACKY 14

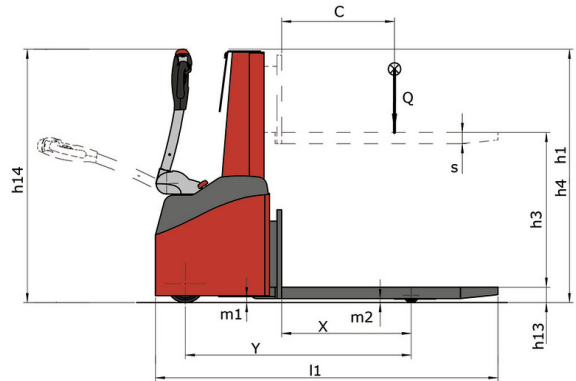
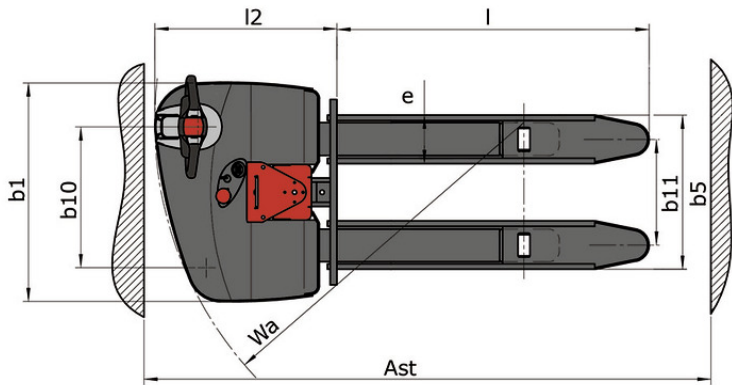
---



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas		Métrico	
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nome do modelo		Stacky 14
1.3	Fonte de energia		Elétrica
1.4	Modo de condução		Acompanhante
1.5	Capacidade máx.	Q	1400 kg
1.6	Centro de gravidade da carga	c	600 mm
1.8	Distância da carga, centro do eixo motor ao garfo	x	689 mm
1.9	Distância entre eixos	y	1200 mm
Weight			
2.1	Peso da máquina sem ferramentas		442 kg
Pneus			
3.1	Tipo de rodas		Poliuretano
3.5.2	Número de rodas motrizes - Dimensões das rodas motrizes		1 x 200x80
3.3	Número de rodas de carga - Dimensões das rodas de carga		2 x 78x78
3.4	Número de rodas estabilizadoras		1
3.4	Número de rodas estabilizadoras / Tamanho das rodas estabilizadoras		1 x 125x50
3.5	Número de rodas de dianteiras / traseiras		1 / 2
3.6	Via dianteira	b10	517 mm
3.7	Calibre da roda traseira	b11	388 mm
Dimensões			
4.2	Altura do mastro recolhido	h1	1331 mm
4.5	Altura do mastro estendido	h4	1331 mm
4.9	Height tiller min. / Altura máxima do timão elevado	h14 / h14	850 mm / 1350 mm
4.15	Altura dos garfos na posição baixa	h13	80 mm
4.19	Comprimento total	l1	1820 mm
4.20	Comprimento até à face dos garfos	l2	680 mm
4.21	Largura total	b1	806 mm
4.22	Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos	s / e / l	60 mm x 178 mm / 1150 mm
4.25	Largura sobre os garfos	b5	566 mm
4.26	Distância entre braços /superfícies de carregamento	b4	270 mm
4.24	Largura do quadro porta-garfos	b3	680 mm
4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	22 mm
4.34	Largura do corredor para palete 800 x 1200 em comprimento	Ast	2070 mm
4.35	Raio de viragem	Wa	1385 mm
Atuação			
5.1	Velocidade de deslocação (com carga / sem carga)		4.50 km/h / 5 km/h
5.2	Velocidade de elevação (com carga / sem carga)		0.10 m/s / 0.18 m/s
5.3	Velocidade de descida (com carga / sem carga)		0.10 m/s / 0.07 m/s
5.7	Rampa admissível - com carga / sem carga		5% / 8%
5.10	Travão de serviço		Travão de serviço - Eletromagnético
5.11	Travão de estacionamento		Travão de parque - Destravagem Manual
Motor			
6.1	Potência do motor de tração (S2 60 min)		0.50 kW
6.2	Capacidade do motor de elevação a S3 15%		2 kW
6.3	Bateria de acordo com a norma DIN 43531/35/36 A, B, C		Semi-tração
6.4	Bateria / Capacidade de carga		24 V / 85 Ah
6.5	Peso da bateria (+/- 5%)		50 kg
Diversos			
8.1	Tipo de unidade motriz		AC
8.4	Nível sonoro no ouvido do condutor segundo a DIN 12 053		65 dB

### Stacky 14 - Esquemas dimensionais





 **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](http://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