

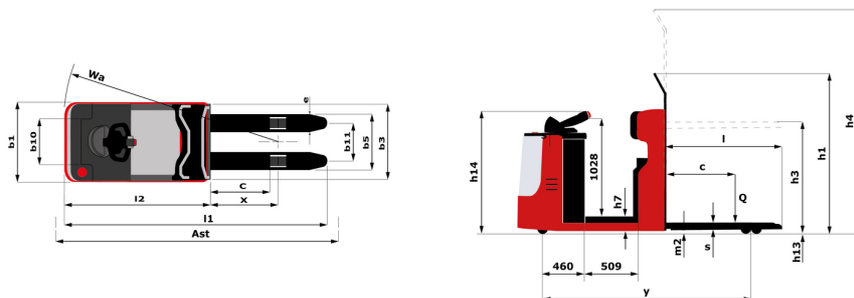
Ficha técnica :

# CI 10



Características técnicas			Métrico
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nome do modelo		CI 10
1.3	Fonte de energia		Elétrica
1.4	Modo de condução		Transportado
1.5	Capacidade máx.	Q	1000 kg
1.6	Centro de gravidade da carga	c	600 mm
1.8	Distância da carga, centro do eixo motor ao garfo	x	680 mm
1.9	Distância entre eixos	y	1950 mm
Weight			
2.1	Peso de serviço		1400 kg
2.2	Peso no eixo dianteiro (com carga) / traseiro (com carga)		946 kg / 1454 kg
2.3	Peso no eixo dianteiro (sem carga) / traseiro (sem carga)		896 kg / 504 kg
Pneus			
3.1	Tipo de rodas		Bandagem
3.2	Dimensões das rodas dianteiras		254x100 mm
3.3	Dimensões das rodas traseiras		85x90 mm
3.4	Rodas adicionais (dimensões)		140x50 mm
3.5.2	Número de rodas motrizes / de dianteiras / traseiras		1x + 2 / 4
3.6	Via dianteira	b10	505 mm
3.7	Calibre da roda traseira	b11	380 mm
Dimensions			
4.8	Altura da plataforma	h7	130 mm
4.15	Altura dos garfos na posição baixa	h13	80 mm
4.19	Comprimento total	l1	2628 mm
4.2	Altura do mastro recolhido	h1	1625 mm
4.20	Comprimento até à face dos garfos	l2	1458 mm
4.21	Largura total - Rodado simples	b1	800 mm
4.21	Largura total	b1	800 mm
4.22	Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos	s / e / l	60 mm x 180 mm x 1170 mm
4.24	Largura do quadro porta-garfos	b3	760 mm
4.25	Largura sobre os garfos	b5	560 mm
4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	20 mm
4.34	Largura do corredor para palete 800 x 1200 em comprimento	Ast	2878 mm
4.35	Raio de viragem	Wa	2158 mm
4.4	Altura de elevação	h3	800 mm
4.5	Altura do mastro estendido	h4	2345 mm
4.9	Altura máxima do timão elevado	h14	1212 mm
Atuação			
5.1	Velocidade de deslocação (com carga / sem carga)		10 km/h / 12 km/h
5.2	Velocidade de elevação (com carga / sem carga)		0.08 m/s / 0.12 m/s
5.3	Velocidade de descida (com carga / sem carga)		0.14 m/s / 0.11 m/s
5.7	Rampa admissível - com carga / sem carga		6 % / 10 %
5.10	Travão de serviço		Travão de serviço - Eletromagnético
5.11	Travão de estacionamento		Desbloqueamento por interruptor tipo borboleta
Motor			
6.1	Potência do motor de tração (S2 60 min)		2 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		Tração
6.4	Bateria / Capacidade de carga		24 V / 465 Ah
6.5	Peso da bateria (+/- 5%)		435 kg
Diversos			
8.1	Tipo de unidade motriz		AC
8.4	Nível sonoro médio para o ouvido do condutor medido/garantido		< 70 dB

### CI 10 - Esquemas dimensionais





**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