

Ficha técnica :

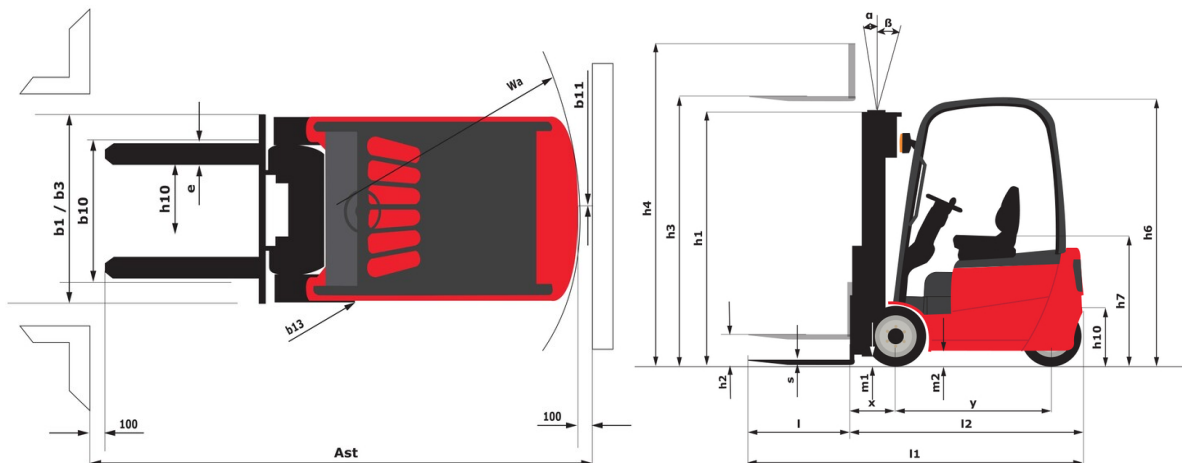
# ME 315 C



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas		Métrico	
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nome do modelo		ME 315 C
1.3	Fonte de energia		Eléctrico - Chumbo
1.4	Modo de condução		Sentado
1.5	Capacidade máx.	Q	1500 kg
1.6	Centro de gravidade da carga	c	500 mm
1.8	Distância da carga, centro do eixo motor ao garfo	x	365 mm
1.9	Distância entre eixos	y	1220 mm
Weight			
2.1	Peso de serviço		3000 kg
2.2	Peso no eixo dianteiro (com carga) / traseiro (com carga)		3930 kg / 570 kg
2.3	Peso no eixo dianteiro (sem carga) / traseiro (sem carga)		1370 kg / 1630 kg
Pneus			
3.1	Tipo de rodas		Pneus superelásticos
3.2	Dimensões das rodas dianteiras		18x7-8
3.3	Dimensões das rodas traseiras		200/50-10
3.5	Número de rodas de dianteiras / traseiras		2 / 1
3.5.2	Número de rodas motrizes		1
3.6	Via dianteira	b10	835 mm
Dimensões			
4.8	Altura do banco/altura de pé	h7	1020 mm
4.7	Altura protecção do condutor (cabina)	h6	2105 mm
4.12	Altura do reboque de atrelado	h10	500 mm
4.19	Comprimento total	l1	3015 mm
4.20	Comprimento até à face dos garfos	l2	1865 mm
4.21	Largura total	b1	990 mm
4.22	Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1150 mm
4.23	Quadro porta-garfos em conformidade com a norma DIN 15173 A/B		2A
4.24	Largura do quadro porta-garfos	b3	1000 mm
4.31	Distância ao solo sob o mastro	m1	100 mm
4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	100 mm
4.33	Largura de corredor para paletes 1000 x 1200 transversal	Ast	3201 mm
4.34	Largura do corredor para paleta 800 x 1200 em comprimento	Ast	3325 mm
4.35	Raio de viragem	Wa	1510 mm
Atuação			
5.1	Velocidade de deslocação (com carga / sem carga)		9.50 km/h-10.50 km/h
5.2	Velocidade de elevação (com carga / sem carga)		0.22 m/s-0.34 m/s
5.3	Velocidade de descida (com carga / sem carga)		0.58 m/s-0.48 m/s
5.5	Esforço de tração / Força de tração (em vazio)		500 daN / 530 daN
5.7	Rampa admissível - com carga / sem carga		7 % / 9 %
5.10	Travão de serviço		Travão de serviço - Hidráulico
Motor			
6.1	Potência do motor de tração (S2 60 min)		4 kW
6.3	Bateria de acordo com a norma DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43535 A
6.4	Bateria / Capacidade de carga		24 V / 840 Ah
7.2	Potência do motor (cv / kW)		12 Hp/8.60 kW
6.6	Consumo de energia de acordo com o ciclo VDI (kWh/h)		3.50 kWh/h
Diversos			
8.1	Tipo de unidade motriz		Eléctrico
8.2	Pressão hidráulica de trabalho para os acessórios		145 bar
8.3	Débito de óleo para acessório		16 l/min
8.4	Nível sonoro médio para o ouvido do condutor medido/garantido		< 70 dB
8.4	Nível sonoro no ouvido do condutor segundo a DIN 12 053		40 dB

## ME 315 C - 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