

Ficha técnica :

ES-C 716



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas			Métrico
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nome do modelo		ES-C 716
1.3	Fonte de energia		Elétrico - Chumbo
1.4	Modo de condução		Acompanhante
1.5	Capacidade máx.	Q	1600 kg
1.6	Centro de gravidade da carga	c	500 mm
1.8	Distância da grade de proteção da carga ao centro do eixo traseiro	x	157 mm
1.9	Distância entre eixos	y	1300 mm
Weight			
2.1	Peso de serviço		2400 kg
2.2	Peso no eixo dianteiro (com carga) / traseiro (com carga)		520 kg / 3460 kg
2.3	Peso no eixo dianteiro (sem carga) / traseiro (sem carga)		1350 kg / 1050 kg
Pneus			
3.1	Tipo de rodas		Bandagem em poliuretano
3.3	Número de rodas de carga / Dimensões das rodas de carga		2 / 250x100
3.5	Número de rodas de dianteiras / traseiras		1 / 2
3.5.2	Número de rodas motrizes / Dimensões das rodas motrizes		1/254x100
3.7	Calibre da roda traseira	b11	1003 mm
Dimensões			
4.15	Altura dos garfos na posição baixa	h13	45 mm
4.19	Comprimento total	l1	2790 mm
4.20	Comprimento até à face dos garfos	l2	1640 mm
4.21	Largura total	b1	1120 mm
4.22	Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos	s / e / l	40 mm / 100 mm / 1150 mm
4.24	Largura do quadro porta-garfos	b3	750 mm
4.31	Distância ao solo sob o mastro	m1	31 mm
4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2	62 mm
4.33	Largura de corredor para paletes 1000 x 1200 transversal	Ast	3128 mm
4.34	Largura do corredor para paleta 800 x 1200 em comprimento	Ast	3236 mm
4.35	Raio de viragem	Wa	1660 mm
4.9	Altura do leme min. / máxima do timão elevado	h14	1005 mm / 1405 mm
Atuação			
5.1	Velocidade de deslocação (com carga / sem carga)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Velocidade de elevação (com carga / sem carga)		0.11 m/s / 0.20 m/s
5.3	Velocidade de descida (com carga / sem carga)		0.22 m/s / 0.21 m/s
5.8	Capacidade de subida máx. - carregado / em vazio		5 % / 8 %
5.10	Travão de serviço		Travão de serviço - Eletromagnético
Motor			
6.1	Potência do motor de tração (S2 60 min)		2 kW
6.2	Capacidade do motor de elevação a S3 15%		4 kW
6.3	Bateria de acordo com a norma DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Bateria / Capacidade de carga		24 V / 315 Ah
6.4.1	Capacidade máxima da bateria		315 Ah
6.5	Peso da bateria (+/- 5%)		275 kg
6.5.1	Peso máximo da bateria		300 kg
Diversos			
8.1	Tipo de unidade motriz		AC
8.4	Nível sonoro no ouvido do condutor segundo a DIN 12 053		65 dB

ES-C 716 - Esquemas dimensionais



Características dos mastros e cargas residuais

Simplex com cilindro central (CCS)		CCS 15	CCS 17
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	°	4	4
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	°	6	6
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	1955	2205
h2 - Elevação livre	mm	1420	1670
h3 - Altura de elevação	mm	1500	1700
h4 - Altura do mastro estendido	mm	2030	2280
Capacidade residual a altura máx	kg	1600	1600

Duplex com visibilidade total (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	°	3	3	3
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	1955	2205	2405
h3 - Altura de elevação	mm	2900	3400	3800
h4 - Altura do mastro estendido	mm	3460	3960	4360
Capacidade residual a altura máx	kg	1600	1600	1250

Duplex de elevação livre (FLD)		FLD 29	FLD 34
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	°	4	4
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	°	6	6
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	1955	2205
h2 - Elevação livre	mm	1420	1670
h3 - Altura de elevação	mm	2900	3400
h4 - Altura do mastro estendido	mm	3460	3960
Capacidade residual a altura máx	kg	1600	1600

Triplex de elevação livre (FLT)		FLT 42	FLT 47	FLT 54
α - Inclinação do Mastro /quadro porta-garfos, Frente	°	4	4	4
β - Inclinação do mastro/ quadro porta-garfos, para trás	°	6	6	6
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	1915	2075	2315
h2 - Elevação livre	mm	1380	1540	1790
h3 - Altura de elevação	mm	4200	4700	5400
h4 - Altura do mastro estendido	mm	4770	5250	5980
Capacidade residual a altura máx	kg	1050	850	650



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



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