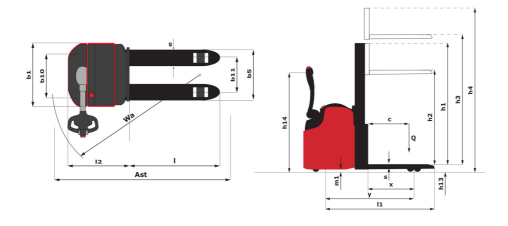
Ficha técnica :

## ES 820 LI



		ES 820 LI CII	<b>ES 820 L1</b> Criado em 3 de dezembro de 2025 13:56 UT		
	Características técnicas		Métrico		
1.1	Fabricante		Manitou		
1.2	Nome do modelo		ES 820 LI		
1.3	Fonte de energia		Elétrico - Chumbo		
1.4	Modo de condução		Acompanhante		
1.5	Capacidade máx.	Q	2000 kg		
1.51	Capacidade nominal com garfos	Q	2000 kg		
1.6	Centro de gravidade da carga	С	600 mm		
1.8	Distância da grade de proteção da carga ao centro do eixo traseiro	x	716 mm		
1.9	Distância entre eixos	у	1509 mm		
	Weight				
2.1	Peso de serviço		1800 kg		
2.2	Peso no eixo dianteiro (com carga) / traseiro (com carga)		1360 kg / 2500 kg		
2.3	Peso no eixo dianteiro (sem carga) / traseiro (sem carga)		1250 kg / 550 kg		
	Pneus				
3.1	Tipo de rodas		Bandagem em poliuretano		
3.3	Número de rodas de carga / Dimensões das rodas de carga		4 / 82 x 68		
3.4	Número de rodas direcionais		1		
3.4	Número de rodas estabilizadoras / Tamanho das rodas estabilizadoras		2 / 120 x 50		
3.5	Número de rodas de dianteiras / traseiras		3 / 4		
3.5.2	Número de rodas motrizes / Dimensões das rodas motrizes		1/254x100		
3.6	Via dianteira	b10	664 mm		
3.7	Calibre da roda traseira	b11	375 mm		
3.7	Dimensions	511	373 Hill		
4.15	Altura dos garfos na posição baixa	h13	86 mm		
4.19	Comprimento total	I1	2123 mm		
4.20	Comprimento total  Comprimento até à face dos garfos	12	973 mm		
4.21	Largura total	b1	890 mm		
4.22	Secção do garfo / Largura dos garfos / Comprimento dos garfos	s / e / l	70 mm / 200 mm / 1150 mm		
4.24	Largura do quadro porta-garfos	b3	70 mm		
4.24	Distância ao solo sob o mastro	m1	20 mm		
4.32			21 mm		
4.33	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2 Ast	2572 mm		
	Largura de corredor para paletes 1000 x 1200 transversal				
4.34	Largura do corredor para palete 800 x 1200 em comprimento	Ast h5	2531 mm 110 mm		
4.0	Elevação Inicial	Wa			
4.35	Raio de viragem		1719 mm		
4.9	Altura do leme min. / máxima do timão elevado	h14 / h14	900 mm / 1400 mm		
F 1	Atuação		Character to the Character		
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)		0.21 m/s / 0.22 m/s		
5.8	Capacidade de subida máx carregado / em vazio		6 % / 10 %		
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		Tração		
6.4	Bateria / Capacidade de carga		24 V / 315 Ah		
6.5	Peso da bateria (+/- 5%)		273 kg		
	Diversos				
8.1	Tipo de unidade motriz		DC		
8.4	Nível sonoro no ouvido do condutor segundo a DIN 12 053		65 dB		

## ES 820 LI - Esquemas dimensionais



## Características dos mastros e cargas residuais

Simplex com cilindro central (CCS)		CCS 15	CCS 17
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	1955	2205
h2 - Elevação livre	mm	1510	1760
h3 - Altura de elevação	mm	1510	1760
h4 - Altura do mastro estendido	mm	1965	2215
Capacidade residual a altura máx	kg	2000	2000

Duplex com visibilidade total (FVD)		FVD 29	FVD 34
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	1955	2205
h3 - Altura de elevação	mm	2940	3440
h4 - Altura do mastro estendido	mm	3400	3900
Capacidade residual a altura máx	ka	1600	1300

Duplex de elevação livre (FLD)		FLD 29	FLD 34
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	2205	2205
h2 - Elevação livre	mm	1510	1760
h3 - Altura de elevação	mm	2935	3435
h4 - Altura do mastro estendido	mm	3895	3895
Capacidade residual a altura máx	kg	1600	1300

Triplex de elevação livre (FLT)		FLT 42	FLT 47	FLT 54
h1 - Altura do mastro recolhido	mm	1915	2075	2315
h2 - Elevação livre	mm	1470	1630	1880
h3 - Altura de elevação	mm	4250	4730	5460
h4 - Altura do mastro estendido	mm	4725	5205	5895
Capacidade residual a altura máx	kg	750	550	450





## 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