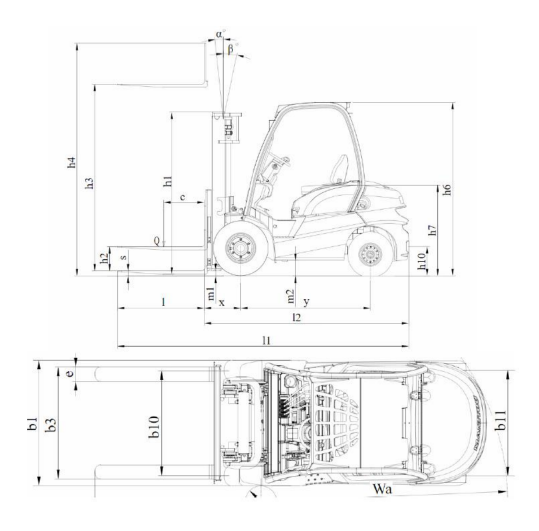
Ficha Técnica Empilhador convencional elétrico – 2,5 t



Modelo | MANITOU ME425C

>> P. 1/1



MANITOU ME425C			
I1 - Comprimento total (m)	3,49	H3 - Altura elevação garfos (m)	4,80
12 - Comp. até à face garfos (m)	2,34	H4 - Altura elevação torre (m)	5,48
Y – Distância entre eixos (m)	1,49	H1 - Altura da torre recolhida (m)	2,20
I - Comprimento garfos (m)	1,15	Capacidade de carga (kg)	2500
B1 - Largura total (m)	1,27	WA - Raio de viragem (m)	2,09
B10 - Largura entre garfo (m)	1,01	Elevação livre (m)	1,53
e – Largura do garfo	0,12	Tensão bateria (v)	48
Inclinação mastro frente/trás	5°/6°	Bateria capacidade (Ah)	700
M2 – Distância ao solo (m)	0,18	Velocidade de deslocação (km/h)	14
Peso (kg)	4690	Rampa subida sem carga	12%