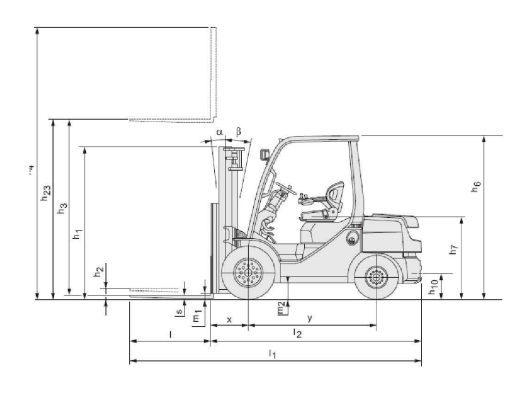
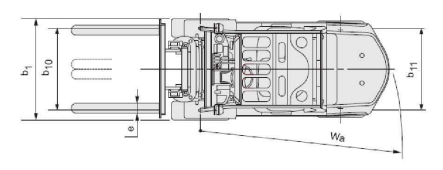
Ficha Técnica Empilhador convencional elétrico – 2,5 t



Modelo | MITSUBISHI FB25KPAC

>> P. 1/1





MITSUBISHI FB25KPAC			
I1 - Comprimento total (m)	3,32	12 - Comprimento à face dos garfos (m)	2,27
X - Distância roda e face garfos (m)	0,43	H10 - Altura a barra de reboque (m)	0,41
Y - Distância entre eixos (m)	1,52	H7 – Altura ao banco (m)	1,10
I - Comprimento garfos	0,92	M2 - Capacidade de carga (kg)	0,09
B1 - Largura total (m)	1,13	α – Inclinação mastro frente (º)	6
E - Largura do garfo (m)	0,10	β - Inclinação mastro trás (º)	8
H1 - Altura mastro recolhido	2,20	Capacidade de carga (kg)	2000
H3 - Elevação máxima garfos (m)	3,30	Potência de motor (kW)	17,1
H6 - Altura grade operador (m)	2,20	Velocidade de deslocação (kmh ^{.1})	16
H4 - Altura do mastro elevação	4,35	Peso (kg)	4380