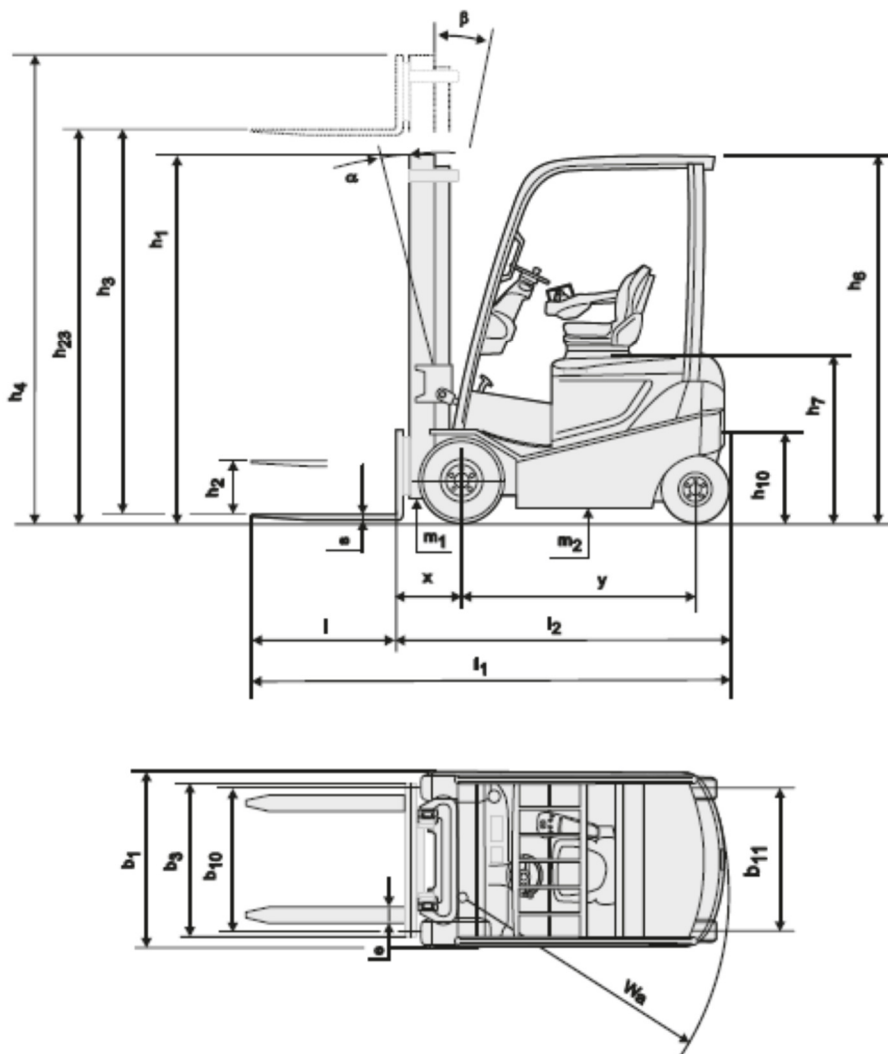




Empilhador convencional Eletrico – Toyota 8-FBMT-25



Toyota 8-FBMT-25			
I1 - Comprimento total (m)	3,29	H3 – Altura elevação garfos (m)	4,70
Elevação livre	1,57	H4 – Altura elevação torre (m)	5,90
Y – Distancia entre eixos (m)	2,30	H6 – Altura do empilhador (m)	2,15
s,e,l – garfos (m)	40/100/1000	Capacidade de carga (kg)	2500
B1 – Largura total (m)	1,20	Marca do motor	Toyota
Raio de viragem	2,003	Potencia motor (kW)	20
Inclinação mastro (frente/trás)	5°/8°	Velocidade de deslocação (km/h)	19/20
H1 – Altura da torre recolhida (m)	2,23	Peso (kg)	5280
m2 – Altura ao solo	0,12	Inclinação (com e sem carga)	16/28%