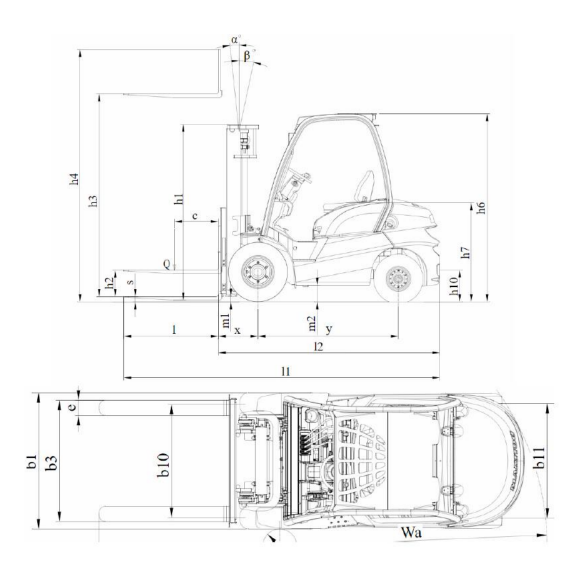
## Ficha Técnica Empilhador convencional elétrico – 2,5 t



Modelo HYSTER J2 5XN

**>>** P. 1/1



HYSTER J2 5XN			
<b>I1</b> - Comprimento total (m)	3,336	<b>H3</b> - Altura elevação garfos (m)	4,95
<b>12</b> – Comp. até à face garfos (m)	2,336	<b>H4</b> - Altura elevação torre (m)	5,496
<b>Y</b> - Distância entre eixos (m)	1,606	<b>H1</b> – Altura da torre recolhida (m)	2,145
I - Comprimento garfos (m)	1,20	Capacidade de carga (kg)	2,5
<b>B1</b> - Largura total (m)	1,20	<b>WA</b> - Raio de viragem (m)	1,931
<b>B3</b> - Largura quadro porta garfos (m)	1,17	Elevação livre (m)	1,595
e - Largura do garfo	0,12	Tensão bateria (v)	80
Inclinação mastro frente/trás	5°/6°	Bateria capacidade (Ah)	560
<b>M2</b> - Distância ao solo (m)	0,137	Velocidade de deslocação sem carga (km/h)	21
<b>H6</b> - Altura cabine (m)	2,20	Rampa subida sem carga	5%
		Peso (kg)	4690