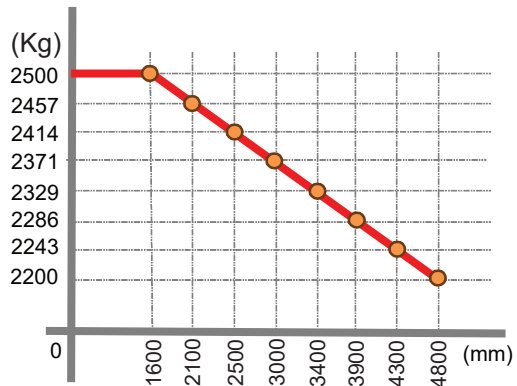


# LINHA PC25

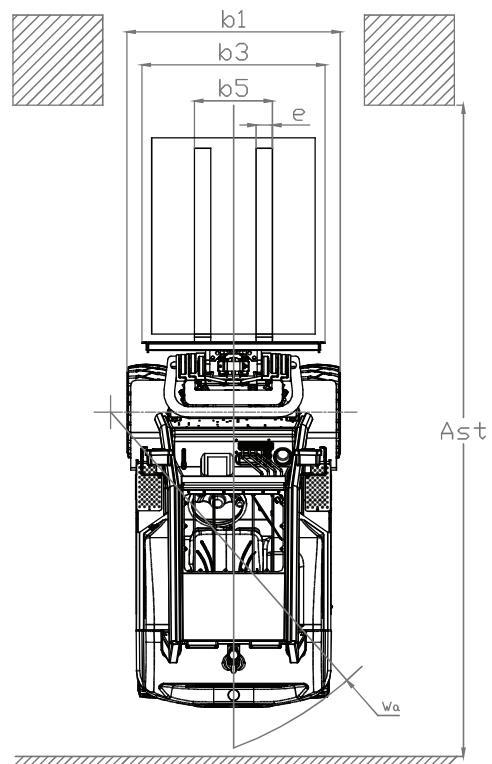
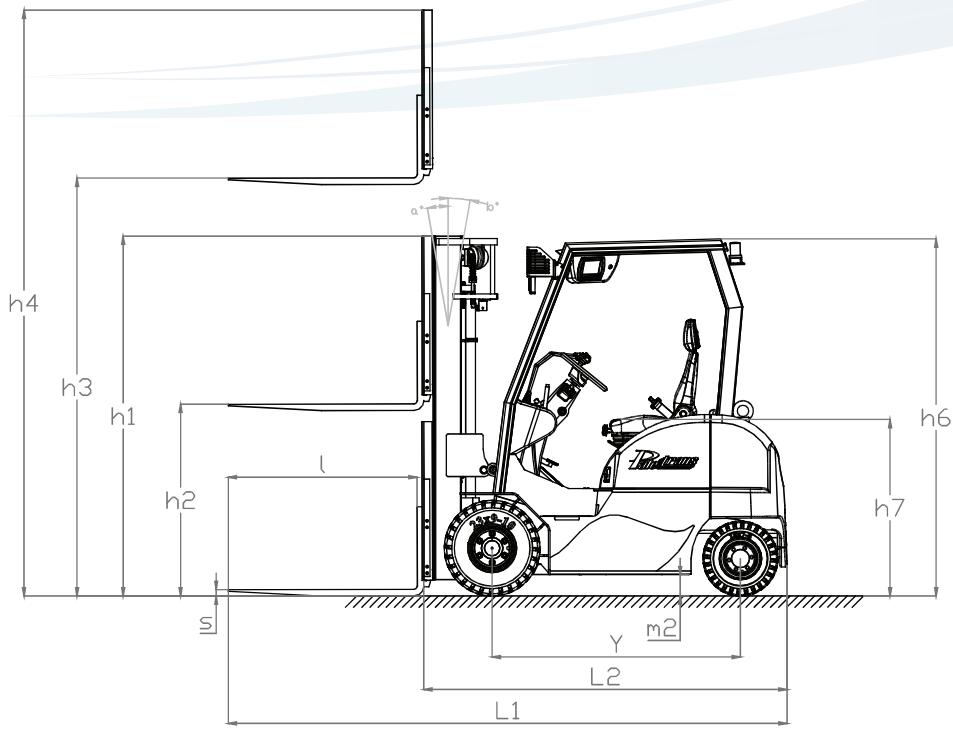
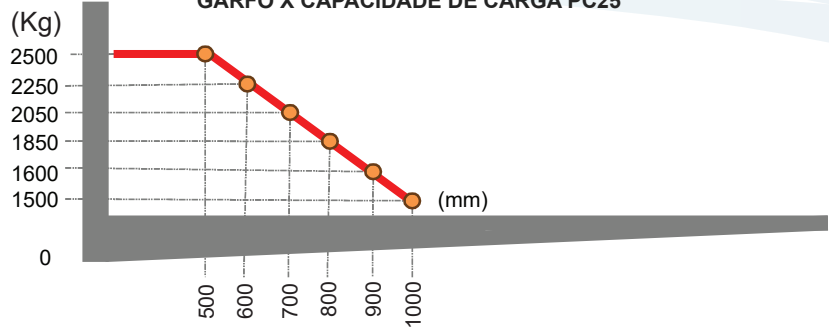
## Empilhadeira Contrabalançada

**Paletrans**  
EMPIlhadeiras

ALTURA DE ELEVAÇÃO X CAPACIDADE DE CARGA



CENTRO DE GRAVIDADE DA CARGA NO GARFO X CAPACIDADE DE CARGA PC25



NÓS MOVIMENTAMOS O BRASIL

GERAL	Modelo	PC25	
	Cor	Azul	
	Propulsão	Elétrica	
	Direção	Eletro-hidráulica	
	Operador	Sentado	
	Capacidade nominal *	Kg	2500
	Centro de carga	mm	500
TORRE STD	Altura de elevação dos garfos (h3)	mm	4800
	Elevação livre (h2)	mm	1730
	Altura retraida/estendida (h1/h4)	mm	2200/5825
	Inclinação frente/trás (a/β)	-	6/6
DIMENSÕES E PESO	Comprimento total (L1)	mm	3420
	Comprimento sem garfos (L2)	mm	2220
	Largura (b1)	mm	1305
	Altura da cabine (h6)	mm	2185
	Altura do assento (h7)	mm	1080
	Distância do solo, centro entre eixos (m2)	mm	130
	Distância entre eixos (y)	mm	1500
	Raio de giro (Wa)		2010
	Largura do corredor para paletes 1000 x 1200 transversal (Ast)	mm	3855
	Largura do corredor para paletes 800 x 1200 paralelo (Ast)	mm	3655
	Peso bruto com torre	Kg	4400
	Dimensões dos garfos (s/e/l)	mm	40/100/1155
	Largura do carro dos garfos (b3), classe A/B	mm	1120, 2A
	Distância dos garfos (b5)	mm	250/1015
PNEUS	Tipo	Superelástico / Pneumático	
	Dianteiros	23x9/10	
	Traseiros	18x7/8	
DESEMPENHO	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	18/19
	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0.430 / 0.560
	Máx. Força de tração	N	19000
	Tempo de aceleração com/sem carga (0-10m)	s	5.0 / 4.9
	Freio de serviço	Hidráulico	
	Freio estacionário	Mecânico	
	Rampa máxima com/sem carga	%	20 / 28
PERFORMANCE ELÉTRICA	Potência do motor de tração	kw [hp]	16,6 [22.2]
	Potência do motor hidráulico	kw [hp]	25.5 [34.2]
	Corrente do motor de tração/hidráulico		AC/AC
	Controlador		Curtis
INFORMAÇÃO ADICIONAL	Pressão de operação dos acessórios	bar	175
	Fluxo de óleo dos acessórios	L/min	65
	Capacidade do óleo hidráulico	L	28

<b>BATERIA</b>
Tipo: Lítio
<b>Voltagem / Amperagem</b>
80V/270Ah ou 80V/350Ah
<b>CARREGADOR</b>
Tipo: Lítio
<b>Voltagem / Amperagem</b>
220V/100Ah ou 380V/100Ah
220V/200Ah ou 380V/200Ah
<b>Tensão do carregador</b>
Trifásico

