

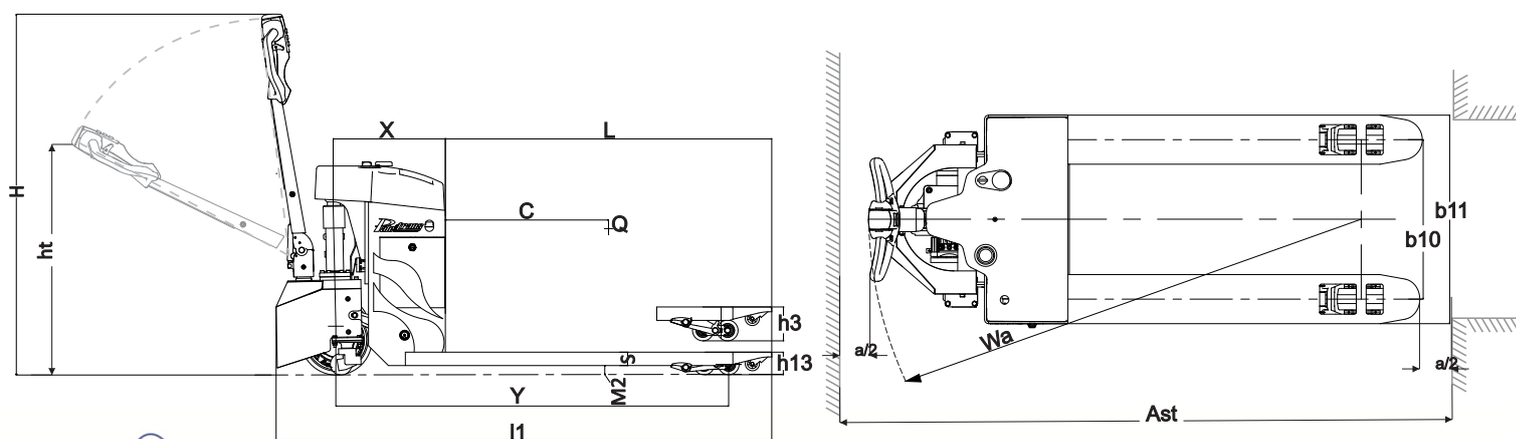
Linha TE21

Transpaletes Elétricos

ESPECIFICAÇÕES GERAIS			TE21
Fabricante			Paletrans
Capacidade de carga	Q	Kg	2100
Tipo de operador: manual, pedestre, em pé, sentado			Pedestre
Distância do centro de carga	C	mm	600
Distância de carga, centro do eixo de transmissão até o garfo	X	mm	390
Distância entre eixos	Y	mm	1380
Peso do Transpalete (incluindo bateria)		Kg	270
Material Rodas			PU
Tamanho da roda dianteiro			Ø250x80
Tamanho da roda traseiro			2xØ80x64
Roda adicional (dimensões)			Ø70x40
Corredor operacional (paleta de 1000x1200mm)	Ast	mm	2100
Raio de giro	Wa	mm	1600
Altura Total	H	mm	1280
Altura garfo abaixada	ht	mm	710
Centro das Rodas	b10	mm	520 / 340
Largura dos garfos	b11	mm	680 / 500
Altura do garfo, elevada	h3	mm	190
Altura do garfo, abaixada	h13	mm	80
Comprimento total	l1	mm	1740
Largura total	b1	mm	680
Dimensões do garfo	s / e / L	mm	50 x 160 x 1150
Distância ao solo, centro da distância entre eixos	m2	mm	30
Raio de giro	Wa	mm	1800
Velocidade de deslocamento, Com / Sem carga	km		4/5,5
Velocidade de elevação, Com / Sem carga	m/s		0,027/0,040
Redução de velocidade, Com / Sem carga	m/s		0,042/0,038
Máxima capacidade de inclinação, Com / Sem carga	%		16/08
Classificação do motor de acionamento S2 60min	kW		0,8
Classificação do motor de elevação	kW		0,8
Classificação nominal de tensão da bateria	V/Ah		48/30
Tipo de controle de acionamento			DC
Fabricante			Curtis



TE 21



HÁ 40 ANOS MOVIMENTANDO O BRASIL

40 anos **Paletrans**
EMPILHADEIRAS