

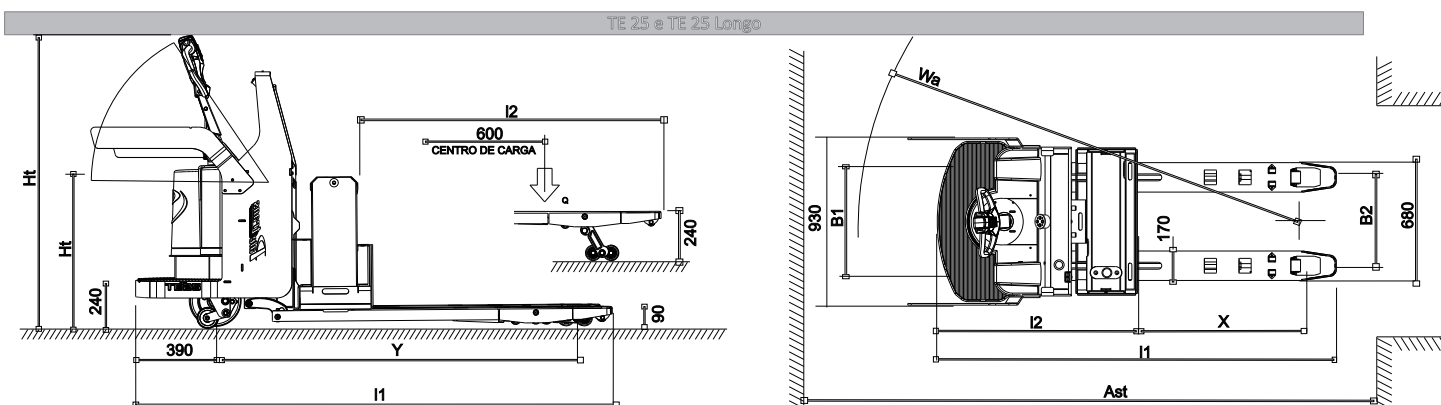
# Linha TE 25 Total Elétrico

## Tranpaletes Elétricos

ESPECIFICAÇÕES GERAIS			TE25
Suprimento de energia			elétrica
Capacidade de carga	Q	Kg	2500
Rodas			poliuretano
Dimensão das rodas de tração		mm	Ø250x100
Dimensão das rodas de carga		mm	Ø80x67
Dimensão das rodas de apoio		mm	Ø100x52
Rodas de tração / carga		nr	1 / 4
Distância entre rodas de apoio	b1	mm	560
Distância entre rodas de carga	b2	mm	510
Altura dos garfos elevados		mm	230
Altura dos garfos abaixados		mm	90
Rampa máxima		%	15%
Freio			Regenerativo / Eletromagnético
Motor de tração, S2=60min		kW	2,5
Motor de elevação, S3=15%		kW	2,2
Controle de tração			Eletrônico
Direção			Elétrica
Dimensões da bateria (comp. X larg. X alt.)		mm	790 x 333 x 590
Bateria tracionária		Ah	<b>Chumbo Ácido:</b> 24v/324Ah <b>Lítio:</b> 25,6v/300 Ah
Peso da bateria		kg	337 - 396
Carregador de bateria		V/Ah	<b>Chumbo Ácido:</b> 24/60 (monofásico) 24/60 (trifásico) <b>Lítio:</b> 24V/100A (monofásico 60Hz)



ESPECIFICAÇÕES			TE25	TE25 Longo
Comprimento útil do garfo	l2	mm	1150	2400
Tipo de operação			operador a bordo em pé	operador a bordo em pé
Centro de carga	c	mm	600	1200
Distância da carga	x	mm	970	1867
Distância entre eixos	y	mm	1785	3035
Peso do equipamento com bateria 432Ah		Kg	922	1094
Altura do chão ao timão abaixado / levantado	ht	mm	1010 / 1500	1010 / 1500
Comprimento total	l1	mm	2335	3585
Corredor operacional (paleta de 1000x1200mm)	Ast	mm	2660	3780
Raio de giro	Wa	mm	2100	3000
Velocidade de deslocamento com carga / sem carga		km/h	10 / 12	10 / 12



HÁ 40 ANOS MOVIMENTANDO O BRASIL

40 anos **Paletrans**  
EMPILHADEIRAS