

Linha TE 25 W

Transpaletes Elétricos Operador Andando



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

TE25W

Comprimento útil do garfo		mm	1150
Suprimento de energia			elétrica
Tipo de operação			operador em pé andando
Capacidade de carga	Q	Kg	2500
Centro de carga	c	mm	600
Distância da carga	x	mm	920
Distância entre eixos	y	mm	1710
Peso do equipamento com bateria 432Ah		Kg	922
Rodas			poliuretano
Dimensão das rodas de tração		mm	Ø250x100
Dimensão das rodas de carga		mm	Ø80x100
Dimensão das rodas de apoio		mm	Ø100x52
Rodas de tração / carga		nr	1 / 2
Distância entre rodas de apoio	b1	mm	500
Distância entre rodas de carga	b2	mm	455
Altura dos garfos elevados		mm	250
Altura dos garfos abaixados		mm	90
Altura do chão ao timão abaixado / levantado	ht	mm	1000 / 1310
Comprimento total	l1	mm	2150
Distância do chassi até a face dos garfos	l2	mm	1150
Corredor operacional com palete de 1000x1200mm	Ast	mm	2370
Raio de giro	Wa	mm	1890
Velocidade de deslocamento com carga / sem carga		km/h	6 / 6
Rampa máxima		%	15%
Freio			Eletromagnético
Motor de tração, S2=60min		kW	2,5
Motor de elevação, S3=15%		kW	2,2
Controle de tração			Eletrônico

Baterias TE25

Dimensões (mm)

790 x 333 x 590

comp. x larg. x altura

Capacid. (Ah)	Peso aprox. (Kg)
324	282
432	332

