

Linha TE 25

Transpaletes Elétricos com Operador a bordo



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS			TE25	TE25 Longo
Comprimento útil do garfo		mm	1150	2400
Suprimento de energia			elétrica	elétrica
Tipo de operação			operador a bordo em pé	operador a bordo em pé
Capacidade de carga	Q	Kg	2500	2500
Centro de carga	c	mm	600	1200
Distância da carga	x	mm	920	1817
Distância entre eixos	y	mm	1735	2985
Peso do equipamento com bateria 432Ah		Kg	872	1094
Rodas			poliuretano	poliuretano
Dimensão das rodas de tração		mm	Ø250x100	Ø250x100
Dimensão das rodas de carga		mm	Ø80x100	Ø80x100
Dimensão das rodas de apoio		mm	Ø100x52	Ø100x52
Rodas de tração / carga		nr	1 / 2	1 / 2
Distância entre rodas de apoio	b1	mm	500	500
Distância entre rodas de carga	b2	mm	455	455
Altura dos garfos elevados		mm	250	250
Altura dos garfos abaixados		mm	90	90
Altura do chão ao timão abaixado / levantado	ht	mm	1120 / 1470	1120 / 1470
Comprimento total	l1	mm	2335	3585
Distância do chassi até a face dos garfos	l2	mm	1150	1150
Corredor operacional com palete 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
Rampa máxima		%	15%	15%
Freio			Eletromagnético	Eletromagnético
Motor de tração, S2=60min		kW	2,5	2,5
Motor de elevação, S3=15%		kW	2,2	2,2
Controle de tração			Eletrônico	Eletrônico

Baterias TE25

Dimensões (mm)

790 x 333 x 590

comp. x larg. x altura

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

