



Precisa de um equipamento para movimentar cargas em grandes armazéns, depósitos e centros de distribuição? A linha de transpaletes elétricos TE25 Paletrans tem tração e elevação por acionamento elétrico com operador em pé, a bordo.

A elevação é feita por comando eletrônico, e a tração elétrica, tanto frente quanto ré, é feita por meio do acelerador no timão do equipamento. Tudo isso para garantir todo o conforto sem exigir esforço do operador.

O transpalete elétrico TE25 Paletrans é fabricado com os melhores componentes do mundo. Seus controladores, motores de tração e elevação são reconhecidos internacionalmente.

Além disso, possuem manutenção extremamente simplificada e de baixo custo. recarga da bateria, é necessário um carregador.

Tem garfo com comprimento útil de 1.150 mm, capacidade de carga de 2.500 quilos e elevação máxima de 230 mm.

Ficha Técnica

Especificações Gerais			TE25
Suprimento de energia			Elétrica
Capacidade de carga	Q	kg	2500
Rodas			poliuretano
Dimensão das rodas de tração		mm	250 x 100
Dimensão das rodas de carga		mm	80 x 67
Dimensão das rodas de apoio		mm	100 x 52
Rodas de tração / carga		nr	1 / 4
Distância entre rodas de apoio	b1/b2	mm	560
Distância entre rodas de carga	b2	mm	510
Altura dos garfos elevados		mm	230
Altura dos garfos abaixados		mm	90
Distância do chassi até a face dos garfos	l2	mm	1150
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
Dimensões de bateria (Comp x Lar. X alt.)		mm	790 x 333 x 590
Bateria tracionária 24V		Ah	324 - 432
Peso da Bateria		kg	337 - 396
Carregador de bateria		V/A	24/50 (monofásico) 24/60 (trifásico) 24/90 (trifásico)

Especificações Gerais			TE25W	TE25	TE25 Longo
Comprimento útil do garfo			1150	1150	1150
Tipo de operação	Q	kg	operador em pé andando	operador a bordo em pé	operador a bordo em pé
Centro de carga			600	600	1200
Distância de carga		mm	970	970	1867
Distância entre eixos		mm	1760	1785	3035
Peso do equipamento com bateria 432Ah		mm	922	872	1094
Altura do chão ao timão abaixado / levantado		nr	1000 / 1310	1120 / 1470	1120 / 1470
Comprimento total	b1/b2	mm	2150	2335	3585
Corredor operacional (paleta de 1000x1200mm)	b2	mm	2370	2660	3780
Raio de Giro		mm	1890	2100	3000
Velocidade de deslocamento com carga / sem carga		mm	6 / 6	10 / 12	10 / 12

