

Operador em pé
a bordo!

SÉRIE TE25

elevação e tração elétricas



Baterias TE25

Dimensões (mm)

790 x 333 x 590
comp. x larg. x altura

Cap. (Ah)	Peso aprox.(kg)
324	282
432	332

ESPECIFICAÇÕES

		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)	961	2211
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	Ø 250 x 100	Ø 250 x 100
Dimensão das rodas de carga	mm	Ø 85 x 160	Ø 85 x 160
Dimensão das rodas de apoio	mm	Ø 100 x 52	Ø 100 x 52
Rodas, número (tração / carga)		1/2	1/2
Distância entre rodas (apoio)	b1 (mm)	500	500
Distância entre rodas (carga)	b2 (mm)	455	455
Altura dos garfos elevados	(mm)	250	250
Altura dos garfos abaixados	(mm)	85	85
Altura do chão ao timão (abaixado / levantado)	ht (mm)	660 / 1480	660 / 1480
Comprimento total	l1 (mm)	2327	3577
Distância do chassi até a face dos garfos	l2 (mm)	1150	1150
Corredor operacional c/ paleta de 1000 x 1150	Ast (mm)	2450	3780
Raio de giro	Wa (mm)	1930	3305
Velocidade de deslocamento com carga / sem carga	km/h	10 / 12	10 / 12
Rampa máxima	%	30	30
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

