

### Características

Modelo		TEN22 540x1150mm	TEN22 685x1150mm
Locomoção		Elétrica	
Operador		De pé fora da máquina ou na plataforma	
Capacidade	Q(Kg)	2200	
Centro de carga	c(mm)	600	
Distância das rodas de carga até encosto	x(mm)	892	
Base da máquina	y(mm)	1330	
Peso (bateria inclusa)	Kg	620	

### Rodas e Chassis

Material das rodas		Poliuretano (PU)	
Roda direcional	mm	210x70	
Roda de carga	mm	84x84	
Rodas de apoio	mm	100x40	
Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda de tração)		1x+2/4	
Largura de centro	b10(mm)	560	
Largura de centro patola	b11(mm)	367	512

### Dimensões Básicas

Elevação máxima	h3(mm)	120	
Altura da alavanca min./máx.	h14(mm)	950/1350	
Altura dos garfos baixos	h13(mm)	85	
Comprimento da máquina	L1(mm)	1790	
Distância da plataforma aos garfos	L2(mm)	640	
Largura externa	b1(mm)	729	
Dimensões dos garfos	s/e/l(mm)	55/173/1150	
Largura externa dos garfos	b5(mm)	540	685
Distância do chão	m2(mm)	30	
Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2290	
Raio de Giro	Wa(mm)	1585	

### Desempenho

Velocidade de locomoção carregado/ descarregado	km/h	7.5/8.5	
Velocidade de levantamento carregado/ descarregado	m/s	0.025/0.030	
Velocidade de descida carregado/ descarregado	m/s	0.030/0.025	
Máxima inclinação carregado/ descarregado	%	08/15	
Freio		Eletromagnético	

### Motor

Motor tração	kw	1.4	
Bomba elevação	kw	0.8	
Bateria voltagem/capacidade	V/Ah	24/240	
Peso da bateria	Kg	185	
Bateria consumo de energia	Kwh/h	0.36	

### Outras Informações

Tipo de controlador		AC Speed Control	
Nível de som para operador de acordo com EN12053	dB(A)	<70	