



Transpaleteira Elétrica

SAS Indústria e Comércio de Máquinas Ltda

MATRIZ

Rua Anfilóquio Nunes Pires, 2760 - Bela Vista.
Gaspar/SC - Cep: 89110-000.
Fone: (47) 3308-2100 / 3397-3551.
E-mail: vendas@sas.ind.br

Filial Chapecó

Av. General Osório, 72E - Jardim Itália.
Chapecó/SC - Cep: 89802-265
Fone: (49) 3304-5234.
E-mail: vendas.sc2@sas.ind.br

Filial Canoas

Rua Boqueirão, 1208 - Igara.
Canoas/RS - Cep: 92410-350
Fone: (51) 3477-0040.
E-mail: vendas.rs@sas.ind.br

Representante:



TER28



Motor de tração AC de 3.8kw importado da Alemanha, aliado aos melhores componentes do mercado mundial garantem o incrível desempenho deste equipamento. Velocidade máxima de 14 Km/h.



Protetor de cargas é um item de série, possui ainda uma bandeja ergonômica para acomodar diversas ferramentas e saída da bateria e lateral sobre roletes.



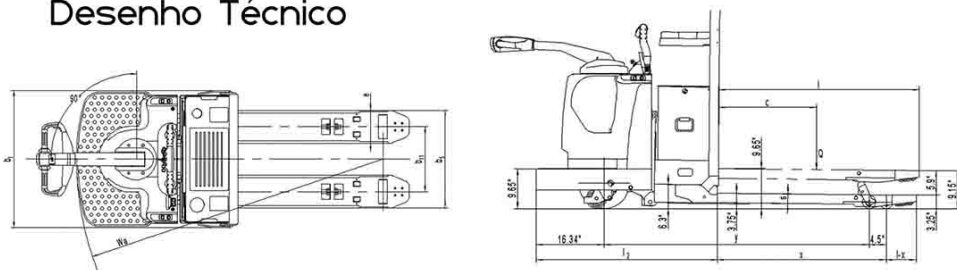
Garfos extremamente robustos, rodas de carga contam com roletes de entrada em ambos os sentidos para evitar impactos em niveladores de docas e pallets.

Cabeça de comando em metal fundido, extremamente resistente. Aceleradores auxiliares permitem que o operador caminhe ao lado do equipamento. O timão especial permite que o operador fique virado de face para a carga (no momento de entrada e saída de pallets) ou virado de costas para a carga (em distância longas).



Barra de manobra revestida em borracha anti-deslizante com botões auxiliares integrados. Indicador de bateria com horímetro. Tudo desenvolvido para aumentar a produtividade, segurança e conforto simultaneamente.

Desenho Técnico



CARACTERÍSTICAS					
1.2	Modelo		TER28 Rodas Simples	TER28 Rodas Simples	TER28 Rodas Tandem
1.3	Locomoção		Elétrica		
1.4	Operador		De pé, na plataforma.		
1.5	Capacidade	Q(kg)	2800		
1.6	Centro de carga	c(mm)	610	1219	
1.8	Distancia das rodas de carga até encosto	x(mm)	1029	2245	1570
1.9	Entre rodas	y(mm)	1613	2835	2131
RODAS E CHASSIS					
3.1	Material das rodas		Poliuretano		
3.2	Rodas direcionais	mm	Ø310x105		
3.3	Rodas de carga dupla/simples	mm	Ø80x80		
3.4	Rodas de apoio	mm	Ø125x60		
3.5	Numero de rodas dianteiras/traseiras (x= roda tração)		1x+2/4		
3.6	Largura de centro dianteira	b10(mm)	680		
3.7	Largura de centro traseira	b11(mm)	330/455	455	
DIMENSÕES BÁSICAS					
4.4	Elevação máxima	h3(mm)	150		
4.9	Altura da alavanca posição min./máx.	h14(mm)	879/1550		
4.15	Altura dos garfos baixos	h13(mm)	83		
4.19	Comprimento da máquina	L1(mm)	2332	3350	
4.20	Comprimento da plataforma aos garfos	L2 (mm)	1093		
4.21	Largura externa	b1(mm)	940/960		
4.22	Dimensões dos garfos	s/e/l (mm)	61x230x1215	61x230x2431	61x254x2431
4.25	Largura externa dos garfos	b5(mm)	560/685	685	
4.32	Distancia do chão	m2(mm)	25		
4.33	Corredor para pallets 1000 x 1200 transversal	Ast(mm)	2400	3899	
4.35	Raio de giro	Wa(mm)	2144	3363	2659
DESEMPENHO					
5.1	Velocidade de locomoção carregado/descarregado	Km/h	10/14		
5.2	Velocidade de elevação carregado/descarregado	m/s	0,04/0,05		
5.3	Velocidade de descida carregado/descarregado	m/s	0,05/0,05		
5.8	Máxima inclinação carregado/descarregado	%	08/15		
5.10	Freio		Eletromagnético		
MOTOR					
6.1	Motor de tração	Kw	3.8		
6.2	Motor de elevação	Kw	2.2		
6.4	Bateria voltagem/capacidade	V/Ah	24/400		
OUTRAS INFORMAÇÕES					
8.1	Tipo de controlador		AC Speed Control		
8.4	Nível de som p/ operador de acordo com EN12053	dB(A)	68		