



NOBLELIFT®

Transpaleteira Elétrica

SAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

MATRIZ

Rua Anfilóquio Nunes Pires, 2760 - Figueira
Gaspar/SC - CEP: 89110-608
Fone: (47) 3308-2100
E-mail: vendas@sas.ind.br

FILIAL SÃO PAULO

Avenida Camerino Pereira dos Santos, 15884 - Jardim Motorama
São José dos Pinhais/SP - CEP: 12.224-120
Fone: (12) 3936-8080
E-mail: vendas.sp@sas.ind.br



Representante:

TEN22



Timão desenvolvido pela REMA (Alemanha) que usa tecnologia indutiva e comunicação CANBUS. Estrutura extremamente robusta da cabeça de comando confere maior resistência a batidas e ao uso severo.







O design da plataforma com amortecimento e proteção integradas permite que o equipamento compacto faça curvas em pequenos espaços. Ergonomia, segurança e conforto que asseguram maior produtividade em longas jornadas de trabalho.



Poderoso motor AC importado da Alemanha permite que o equipamento atinja velocidades de até 8,5 Km/h. Direção elétrica com controle de velocidade em curvas.



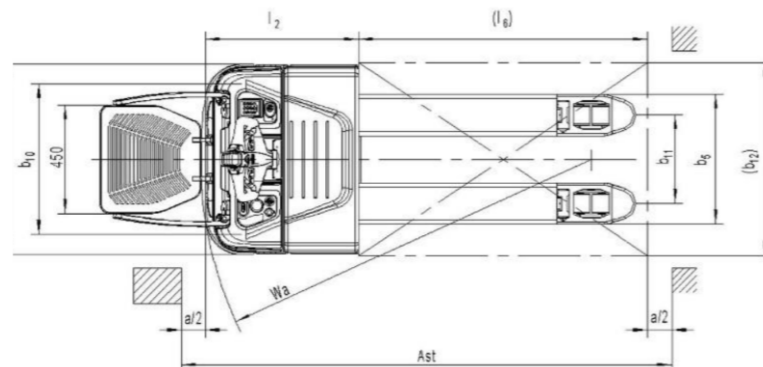
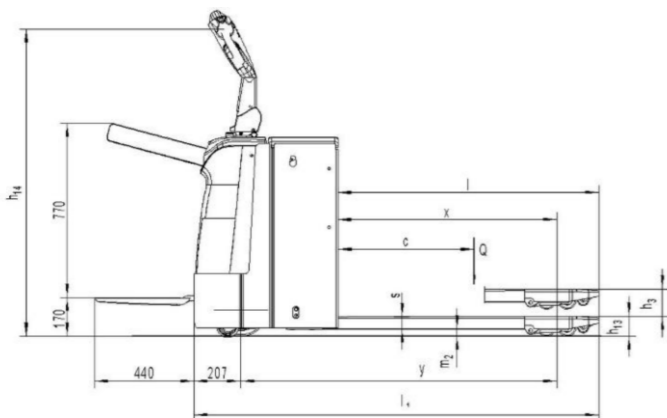
Selecionamos os melhores componentes do mercado para integrar o nosso equipamento:

-  Motor elétrico: Schabmuller (Alemão)
-  Freios: Intorq; Timão REMA (Alemão)
-  Motomba: HPI (Japonês)
-  Controlador: Zapi (Italiano)



Compartimento da bateria com tampa feita em aço e com saída lateral sobre roletes. A carenagem inferior possui 8mm de espessura e protege os componentes eletrônicos de eventuais batidas. Os garfos são feitos com perfis de 18mm de espessura para evitar torções comuns em outras marcas.

Desenho Técnico



CARACTERÍSTICA			
1.2	Modelo		TEN22 540x1150mm TEN22 685x1150mm
1.3	Locomoção		Elétrica
1.4	Operador		De pé fora da máquina ou na plataforma
1.4	Capacidade	Q(kg)	2200
1.6	Centro de carga	c(mm)	600
1.7	Distância das rodas de carga até encosto	x(mm)	892
1.8	Base da máquina	y(mm)	1330
2.1	Peso (bateria inclusa)	Kg	620
RODAS E CHASSIS			
3.1	Material das rodas		Poliuretano (PU)
3.2	Roda direcional	mm	230x72
3.3	Roda de carga	mm	84x84
3.4	Rodas de apoio	mm	100x40
3.5	Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda de tração)		1x+2/4
3.6	Largura de centro	b10(mm)	560
3.7	Largura de centro patola	b11(mm)	367 512
DIMENSÕES BÁSICAS			
4.4	Elevação máxima	h3(mm)	120
4.9	Altura da alavanca min./max.	h14(mm)	950/1350
4.15	Altura dos garfos baixos	h13(mm)	85
4.19	Comprimento da máquina	l1(mm)	1790
4.20	Distância da plataforma aos garfos	l2(mm)	640
4.21	Largura externa	b1(mm)	729
4.22	Dimensões dos garfos	s/e/l(mm)	55/173/1150
4.25	Largura externa dos garfos	b5(mm)	540 685
4.32	Distância do chão	m2(mm)	30
4.34	Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2290
4.35	Raio de Giro	Wa(mm)	1585 1720
DESEMPENHO			
5.1	Velocidade de locomoção carregado/descarregado	km/h	7.5/8.5
5.2	Velocidade de levantamento carregado/descarregado	m/s	0.025/0.030
5.3	Velocidade de descida carregado/descarregado	m/s	0.030/0.025
5.8	Máxima inclinação carregado/descarregado	%	08/15
5.10	Freio		Eletromagnético
MOTOR			
6.1	Motor tração	kw	1.4
6.2	Bomba elevação	kw	0.8
6.4	Bateria voltagem/capacidade	V/Ah	24/240
6.5	Peso da bateria	kg	185
6.6	Bateria consumo energia	KWh/h	0.36
OUTRAS INFORMAÇÕES			
8.1	Tipo de controlador		AC Speed Control
8.4	Nível de som para operador de acordo com EN12053	dB(A)	<70