



**NOBLELIFT®**

# Empilhadeira Elétrica

**SAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**

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

**Representante:**



**EPW**

[www.sas.ind.br](http://www.sas.ind.br)





[www.sas.ind.br](http://www.sas.ind.br)



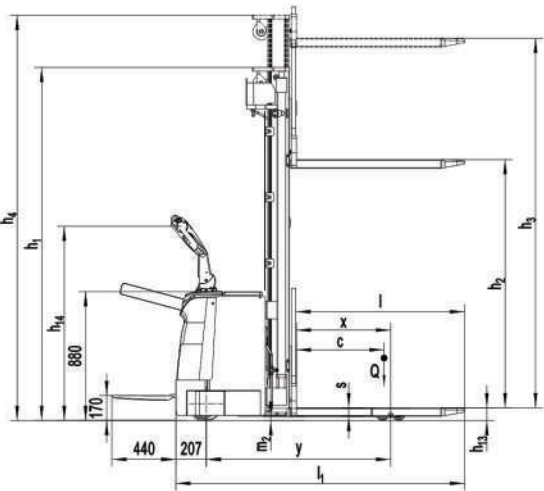
Timão desenvolvido pela REMA (Alemanha) que usa tecnologia indutiva e comunicação CANBUS. Estrutura extremamente robusta da cabeça de comando confere maior resistência a batidas e ao uso severo.



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.

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

### Desenho Técnico

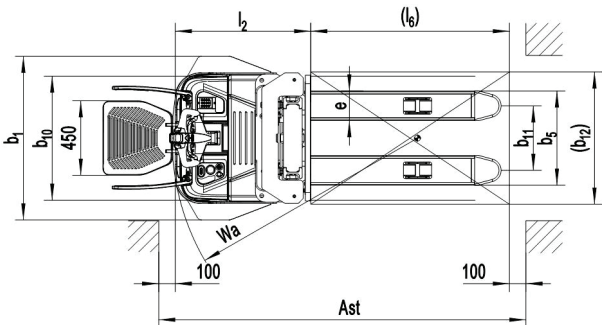


Compartimento da bateria com tampa feita em aço e com saída lateral sobre roletes. Carenagem principal feita com aço de alta resistência e carenagem superior feita com plástico de alta qualidade para assegurar maior vida útil.



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.

ALTURA DE ELEVAÇÃO X CAPACIDADE DE CARGA	
Altura (mm)	Elevação (kg)
	<b>EPW1662</b>
2700	1600
3200	1350
3400	1300
4000	1150
4600	950
5000	850
5500	750
6200	500
Centro de carga	600mm



CARACTERÍSTICAS		
Modelo		<b>EPW1662</b>
Locomoção		Elétrica
Operador		De pé fora da máquina ou na plataforma
Capacidade	Q (kg)	1600
Centro de carga	C (mm)	600
Distância das rodas de carga até encosto	X (mm)	647
Base da máquina	Y (mm)	1256
RODAS E CHASSIS		
Material das rodas		Poliuretano (PU)
Roda direcional	mm	230x70
Roda de carga	mm	84x70
Rodas de apoio	mm	124x60
Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda de tração)		1x+2/4
Largura de centro	b10(mm)	750
Largura de centro patola	b11(mm)	390/505
DIMENSÕES BÁSICAS		
Altura da torre baixada	h1(mm)	2730
Elevação livre	h2(mm)	2200
Elevação máxima	h3(mm)	6200
Altura da torre levantada	h4(mm)	6725
Altura da alavanca min./max.	h14(mm)	1000/1425
Altura dos garfos baixados	h13(mm)	90
Comprimento da máquina	l1(mm)	2100
Distância da plataforma aos garfos	l2(mm)	715
Largura externa	b1(mm)	990
Dimensões dos garfos	s/e/l(mm)	60/180/1150
Largura externa dos garfos	b5(mm)	570/685
Distância do chão	m2(mm)	28
Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2382
Raio de Giro	Wa(mm)	1500
DESEMPENHO		
Velocidade de locomoção carregado/descarregado	Km/h	7.0/8.0
Velocidade de elevação carregado/descarregado	m/s	0.09/0.14
Velocidade de descida carregado/descarregado	m/s	0.25/0.20
Máxima inclinação carregado/descarregado	%	06/12
Freio		Eletromagnético
MOTOR		
Motor tração	KW	1.4
Bomba elevação	KW	3.2
Consumo de energia	KWh/h	0.94
OUTRAS INFORMAÇÕES		
Tipo de controlador		AC Speed Control
Nível de som para operador de acordo com EN12053	dB(A)	<70

ESPECIFICAÇÕES		EPW1662
Altura da torre baixa	h1(mm)	2730
Elevação livre	h2(mm)	2200
Altura máxima	h3(mm)	6200
Altura da torre elevada	h4(mm)	6725