



NOBLELIFT®

Empilhadeira Semi-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:

S.SPM

Até 3,5m
de elevação





Torre com 23 mm de espessura importada da Alemanha assegura a vida útil deste equipamento, além de oferecer maior segurança mesmo em casos onde houver negligência do operador.



Rodas direcionais com proteção para os pés para maior segurança do operador. Freio de estacionamento evita que o equipamento deslize em possíveis desníveis de piso.



No painel reúnem-se diversas funções: Interruptor com chave e botão de emergência garantem que o equipamento possa ser desligado com segurança mesmo em uma eventual emergência. Alavanca de comando dos garfos que permite controlar a velocidade de descida dos mesmos para manuseio de cargas frágeis. O indicador de carga da bateria é de fácil leitura.

Bateria livre de manutenção aumenta produtividade. Poderosa e compacta a motobomba com 1,5kw garante eficiência em diversas condições de uso. Carregador embutido de alta frequência com indicador do nível de carga garante um carregamento fácil e eficiente.

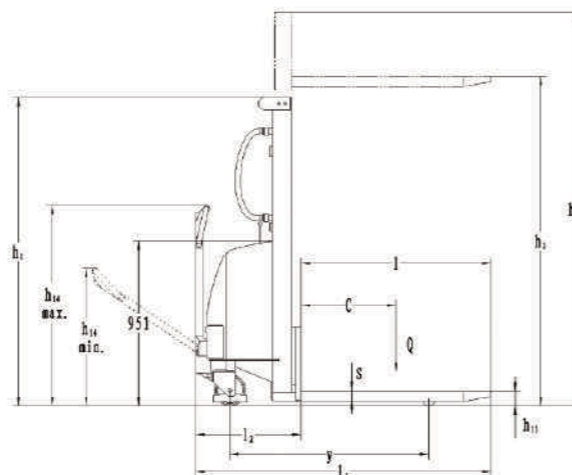
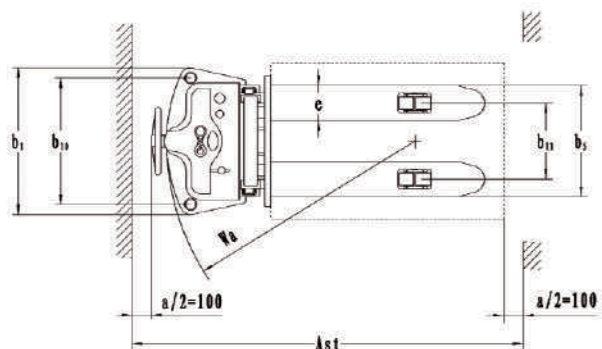


Sistema de dupla corrente proporciona mais estabilidade, e assegura maior durabilidade do equipamento.

ALTURA DE ELEVAÇÃO X CAPACIDADE DE CARGA	
Altura (mm)	Elevação (kg)
S.SPM 1525/1535/1529FFL	
1600	1500
2500	1500
2900	1000
3500	800

OBS: Centro de carga de 600mm

Desenho Técnico



CARACTERÍSTICAS					
1.2	Modelo		S.SPM1529 FFL	S.SPM1525	S.SPM1535
1.3	Locomoção		Manual		
1.4	Operador		De pé fora da máquina		
1.5	Capacidade	Q(kg)	1500		
1.6	Centro de carga	c(mm)	600		
1.9	Base da máquina	x(mm)	1180		
2.1	Peso (bateria inclusa)	Kg	554	516	570
RODAS E CHASSIS					
3.1	Material das rodas		Nylon		
3.2	Roda direcional	mm	Ø 180x50		
3.3	Rodas de carga duplas	mm	Ø 74x70		
3.5	Número de rodas dianteiras/traseiras		2/4		
3.6	Largura de centro torre	b10(mm)	680		
3.7	Largura de centro patola	b11(mm)	390/490		
DIMENSÕES BÁSICAS					
4.2	Altura da torre baixa	h1(mm)	2030	1780	2280
4.3	Elevação livre	h2(mm)	1490	-	
4.4	Altura máxima dos garfos	h3(mm)	2900	2500	3500
4.5	Altura da torre levantada	h4(mm)	3520	3020	4020
4.9	Altura da alavanca min./max.	h14(mm)	790/1156		
4.15	Altura dos garfos baixos	h13(mm)	85		
4.19	Comprimento da máquina	L1	1725/1535		
4.20	Distância da plataforma aos garfos	L2	630		
4.21	Largura externa	b1	777		
4.22	Dimensões do garfo	s/e/L(mm)	60/180/1100 – 60/150/900		
4.25	Largura externa dos garfos	b5(mm)	570/330~640		
4.33	Corredor para pallets 1000x1200 transversal	Ast(mm)	2255		
4.34	Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2212		
4.35	Raio de giro	Wa(mm)	1400		
DESEMPENHO					
5.2	Veloc. de levantamento carregado/descarregado	mm/s	72/112	65/100	
5.3	Veloc. de descida carregado/descarregado	mm/s	96/80	85/70	
5.11	Freio de estacionamento		Manual		
UNIDADE HIDRÁULICA					
6.2	Bomba de elevação	Kw	1.5		
6.4	Bateria voltagem capacidade	V/Ah	12/150		
6.5	Peso da bateria	Kg	45		