



NOBLELIFT®

Empilhadeira Retrátil

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

ER16



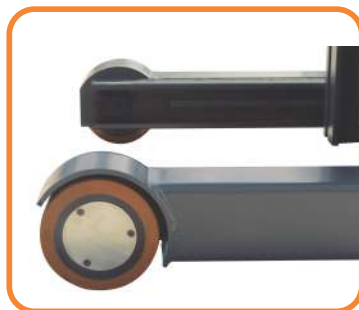
Representante:

www.sas.ind.br

www.sas.ind.br



Comando hidráulico garante sensibilidade em todas as operações.



Rodas de carga com diâmetro de 210mm conferem maior estabilidade, possui ainda proteção nas rodas para maior segurança.

Possui carenagem principal feita de aço de alta resistência e carenagem superior de plástico de alta qualidade para garantir maior vida útil ao equipamento. Além de contar com itens para segurança do operador como os braços de proteção e a redução de velocidade em curvas, que garantem segurança e uma operação estável ao operador.



Sistema de direção com tecnologia CAN-BUS que evita quebra por esforço de torção, além de eliminar contadores (itens de altíssima manutenção em equipamentos concorrente). Direção elétrica diminui o esforço do operador e torna a operação mais estável e segura.

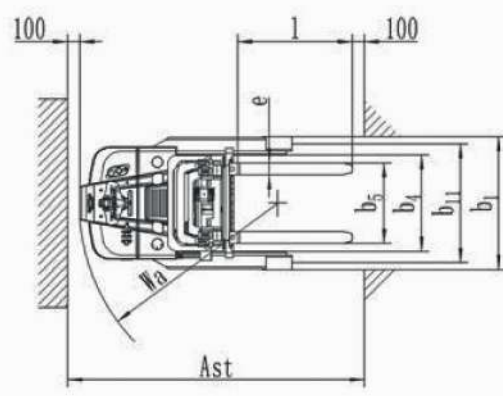
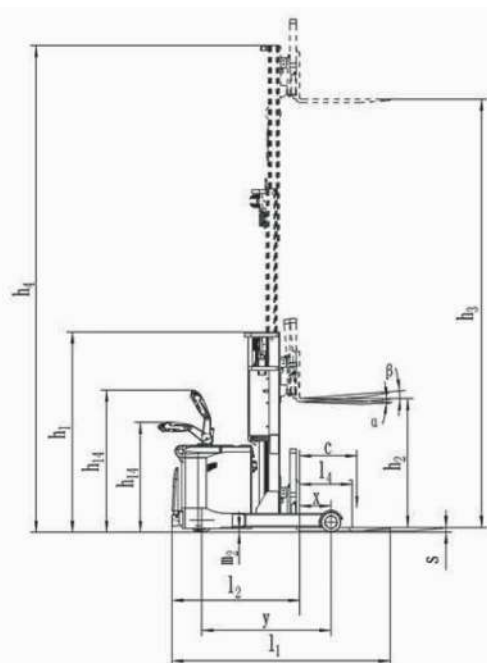


A empilhadeira conta também com módulo CURTIS AC e componentes elétricos vitais fabricados na Europa, essa combinação com o sistema CAN-BUS fornece um controle regenerativo suave e contínuo do motor. Além de tornar a operação silenciosa, aumenta a vida útil do motor e da bateria.



ALTURA DE ELEVAÇÃO X CAPACIDADE DE CARGA		
Altura (mm)	Elevação (kg)	
	ER16	
4800	900	700
4500	1000	800
3600	1200	1000
3000	1400	1200
2500	1600	1400
Centro de carga	600mm	700mm

Desenho Técnico



CARACTERÍSTICAS		
Modelo		ER1648
Locomoção		Elétrica
Operador		De pé fora da máquina ou na plataforma
Capacidade	Q (kg)	1600
Centro de carga	C (mm)	600
Distância rodas de carga ao garfo	X (mm)	485
Entre rodas	Y (mm)	1500
RODAS E CHASSIS		
Material das rodas		Poliuretano (PU)
Rodas direcionais	mm	Ø250x82
Rodas de carga	mm	Ø230x100
Rodas de apoio	mm	Ø124x60
Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda de tração)		1x+2/2
Largura de centro da torre	b10(mm)	680
Largura de centro patola	b11(mm)	1085
DIMENSÕES BÁSICAS		
Inclinação dos garfos trás/frente	a/B*	02/04
Altura da torre baixa	h1(mm)	2195
Elevação livre	h2(mm)	1600
Altura máxima dos garfos	h3(mm)	4800
Altura da torre alta	h4(mm)	5685
Altura do volante na posição dirigir mín./máx.	h14(mm)	1030/1415
Altura dos garfos baixos	h13(mm)	50
Comprimento da máquina	l1(mm)	2160
Distância da plataforma aos garfos	l2(mm)	1240
Largura externa	b1(mm)	1184
Dimensões dos garfos	s/e/l(mm)	35/100/920 (1070)
Largura externa dos garfos	b5(mm)	220~760
Largura interna entre patolas	b4(mm)	880
Alcance retrátil	l4(mm)	630
Distância do chão	m2(mm)	40
Largura do corredor de paletes 1000x1200 transversal	Ast(mm)	2710
Largura do corredor de paletes 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2740
Raio de giro	Wa(mm)	1720
DESEMPENHO		
Velocidade de locomoção carregado/descarregado	Km/h	5.5/6.0~8.0/8.0
Velocidade de elevação carregado/descarregado	m/s	0.11/0.165
Velocidade de descida carregado/descarregado	m/s	0.11/0.10
Máxima inclinação carregado/descarregado	%	05/8
Freio		Eletromagnético
Motor de tração	kw	2.6
Motor de elevação	kw	3.0
Bateria acc		4Pzs
OUTRAS INFORMAÇÕES		
Tipo de controlador		AC – Speed Control
Nível de som para operador de acordo com EN12053	dB(A)	67
ESPECIFICAÇÕES		
		ER1648
Altura da torre baixa	h1(mm)	2195
Elevação livre	h2(mm)	1600
Altura máxima	h3(mm)	4800
Altura da torre elevada	h4(mm)	5685