

## STACKER EM INOX HS 1000 RF-SEMI



### Stackers em Inox – Manuseamento higiénico das cargas

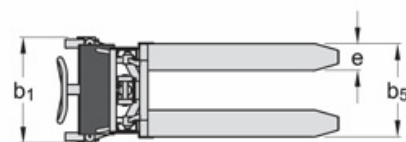
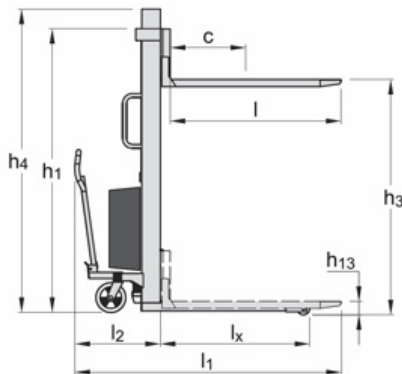
#### Elevação e Propulsão Manual

Os equipamentos em inox diminuem o risco de contaminação das bactérias, motivo pelo qual são adequados em ambientes onde é exigido um elevado nível de higiene, no manuseamento de alimentos, por ex., ou em laboratórios.

Com a aquisição deste produto, será fornecida, **por pedido**, a respetiva declaração em conformidade com a Norma EN 3691-5.

- Rodas da direção e dos garfos **simples** em nylon branco
- Garfos estampados, em forma de “U”, são mais fáceis de limpar
- Sem recantos apertados onde as batérias se possam alojar
- Paineis transparentes e resistentes ao impacto colocados no mastro
- Construção robusta. Longa duração. Baixos custos de manutenção
- Possibilidade de fornecimento com **chassis (straddle)** e **porta-garfos ajustável**

Em **Acessórios**, encontra diversas opções adequadas à sua utilização



#### Modelo

#### Manual HS 1000 RF-SEMI

Capacidade de carga (kg)		1000	1000	1000	1000	1000
Altura de Elevação	h3	1200	1400	1600	2050	2450
Centro de carga	c	máx. 600				
Altura total com mastro descido	h1	1530	1730	1930	1530	1730
Altura total com mastro elevado	h4	Sem mastro telescópico			2490	2890
Comprimento dos garfos	l	1150	1150	1150	1150	1150
Comp. total c/ garfos de 1150 mm	l1	1650	1650	1650	1660	1660
Comprimento sem garfos	l2	390	390	390	390	390
Largura do garfo	e	163	163	163	163	163
Largura total	b1	654	654	654	654	913
Largura exterior dos garfos	b5	560	560	560	560	560
Comprimento das pernas de suporte	lx	1005	1005	1005	1005	1005
Altura livre mínima	h13	90	90	90	90	90
Largura do corredor para viragem (paletes 800x1200 mm)	Ast	2020 <sup>(1)</sup>				
Elevação livre		-	-	-	190	190
Ângulo de rotação das rodas da direção		180°	180°	180°	180°	180°
Velocidade de elevação		Normal: 17 mm / Rápida: 54 mm por elevação				
Velocidade de descida (independente da carga)		0,21 m/s				
Peso (kg)		193	197	201	255	264

Medidas em mm

(1) Testes demonstram que 1450 mm são suficientes

**Por pedido, é possível o fornecimento deste modelo em materiais antideflagrantes, preparado para Atmosferas Explosivas**

Ver em Stackers / Aplicações Específicas / Atmosferas Explosivas

**Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.**

Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt

Em que ambiente pretende utilizar o Equipamento em Inox?

Produtos Logitrans adequados			Exemplos de indústrias	Ambientes
Panther Inox Plus	EHL RF-PLUS HL RF-PLUS	Panther Inox, HS / EHS RF-SEMI HL/EHL RF-SEMI LOGITILT RF-SEMI Produtos totalmente em aço inox	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farmacêutica</li> <li>• Empacotamento na indústria alimentar</li> </ul>	<p><b>Ambientes limpos e secos</b> O equipamento encontra-se quase sempre seco.</p> <p><b>Limpeza do equipamento</b> Com um pano seco ou húmido.</p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farmacêutica</li> <li>• Alimentar</li> </ul>	<p><b>Ambientes limpos e húmidos</b> O equipamento encontra-se ocasionalmente húmido.</p> <p><b>Limpeza do equipamento</b> Limpar ou lavar (apenas os garfos) suavemente. Água neutra (PH 7,0), se necessário, com materiais de limpeza suaves.</p>
		Processos de preparação de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indústria alimentar</li> <li>• Matadouros</li> <li>• Laticínios</li> </ul>		<p><b>Ambientes agressivos e húmidos</b> O equipamento encontra-se molhado e húmido a maior parte do tempo.</p> <p><b>Limpeza do equipamento</b> Agressiva. Com espuma (ácida ou base) (lavagem). PH do material de limpeza deve ser muito inferior ou muito superior a 7,0.</p>
		Processos de preparação de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indústria alimentar e de peixe</li> <li>• Matadouros</li> <li>• Laticínios</li> </ul>		<p><b>Ambientes muito agressivos e húmidos</b> O equipamento encontra-se quase sempre húmido, devido a dissoluções líquidas (ácidas, base ou salmoura).</p> <p><b>Limpeza do equipamento</b> Agressiva. Com espuma (ácida ou base) (lavagem). PH do material de limpeza deve ser muito inferior ou muito superior a 7,0.</p>