

Apilador manual en acero inoxidable - manipulación higiénica de mercancías

Máxima higiene - con el apilador en acero inoxidable se minimiza el riesgo de contaminación por bacterias. Los productos en acero inoxidable están desarrollados en base a nuestra experiencia en la industria farmacéutica y alimenticia. En estos sectores se dan las máximas exigencias de higiene y los ambientes de trabajo más agresivos.

Su diseño busca mejorar las condiciones de trabajo en cuanto a ergonomía y seguridad, ajustándose a las necesidades del operario.

Máxima calidad a través de un extenso programa de pruebas y a la colaboración con expertos en Salud y Seguridad.



Especificaciones Técnicas

Seguridad óptima

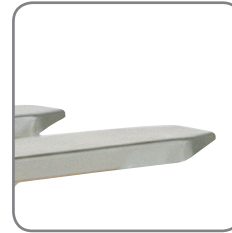
- freno de estacionamiento y pantalla de seguridad transparente resistente a los impactos en el mástil

Fácil de limpiar y de resistencia óptima

- Chasis de las horquillas electropulido resistente a los ácidos (AISI 316L)
- Horquillas cerradas



La forma ergonómica del timón asegura un manejo cómodo y sencillo al usuario



Las horquillas cerradas facilitan la limpieza.



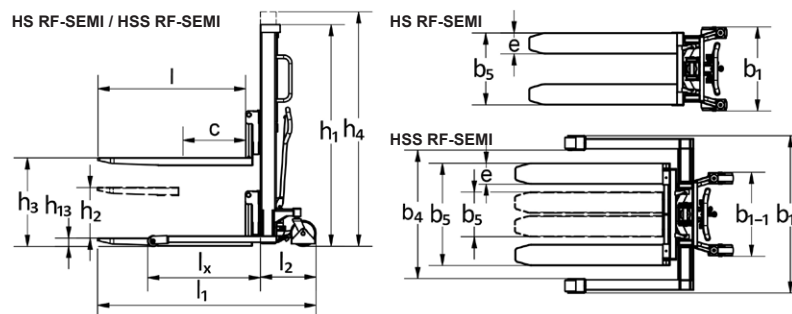
El apilador en acero inoxidable con patas articuladas puede manipular numerosos modelos diferentes de palés, también palés cerrados.

Producto (medido en mm)	HS 1000 RF-SEMI					HSS 1000 RF-SEMI				
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Capacidad en kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Altura de elevación h_3	1200	1400	1600	2050	2450	1170	1370	1570	2020	2420
Longitud de horquilla l	1150					1150				
Altura de plegado h_1	1530	1730	1930	1530	1730	1530	1730	1930	1530	1730
Perímetro externo de la rueda b_{1-1}	b_1					654				
Ancho total b_1	654			913		$b_4 + 225$				
Ancho exterior de horquillas b_5	560					350/800				
Longitud sin horquillas l_2	390					435				
Longitud total con horquillas de 1150 l_1	1650			1660		1650				
Altura de extendido (con mástil telescópico) h_4	Sin mástil telescópico			2490	2890	Sin mástil telescópico			2490	2890
Altura de horquilla en posición descendida h_{13}	90					65				
Centro de gravedad de la carga c	max. 600					max. 600				
Ancho entre patas b_4						435-1250 no ajustable				
Ancho de horquilla e	163					163				
Longitud de las patas de carga l_x	1005					1005				
Ancho de pasillo de trabajo (pallet: 1200x800) A_{st}	2020*					2215				
Elevación libre h_2	190					190				
Angulo de giro de las ruedas	180°					180°				
Velocidad de elevación	normal/rápida 17/54 mm por bombeo					normal/rápida 17/54 mm por bombeo				
Velocidad de descenso con independencia de la carga	0,21 m/s					0,21 m/s				
Peso en kg	193	197	201	255	264					

* Los test demuestran que 1450 mm son suficientes.



Disponible también con elevación eléctrica o a prueba de explosión (modelo manual).



Para más información, por favor consúltenos o visite nuestra página web www.logitrans.com
También ofrecemos soluciones hechas a medida.