



LOGITRANS

EHS INOX / EHSS INOX

Equipos de elevación
ergonómicos desde
1940

logitrans.com



Apilador eléctrico en acero inoxidable - manipulación higiénica de productos

El apilador eléctrico en acero inoxidable minimiza el riesgo de contaminación bacteriana. Está diseñado para entornos con altos requisitos higiénicos y de capacidad de limpieza de las superficies en contacto con los productos manipulados, p. ej., carne, pescado o medicamentos.

También ofrece unas condiciones de trabajo ergonómicas del usuario, p. ej., mediante el uso de un timón ergonómico que garantiza una sujeción relajada por parte del usuario. Al mismo tiempo, permite elevar y descender las horquillas con facilidad y rapidez. El apilador en acero inoxidable con patas articuladas (EHSS) puede manipular numerosos modelos diferentes de palés, también palés cerrados.

El apilador eléctrico en acero inoxidable puede equiparse con un control remoto de forma que todas las funciones puedan controlarse desde el lateral. Esto brinda al usuario plena libertad de movimiento.

LOGITRANS

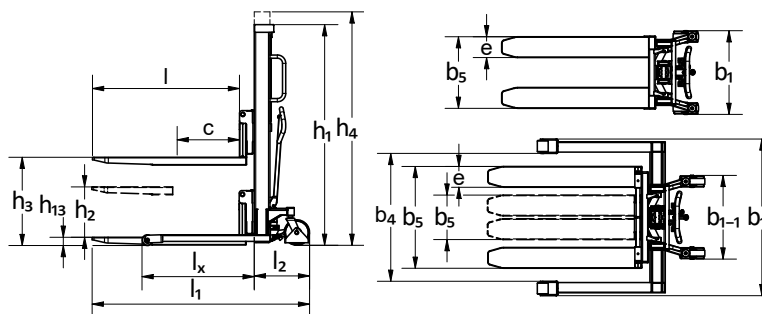
EHS INOX / EHSS INOX

Higiene

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

Seguridad

- Ubicación central de todos los botones de control en el timón
- Pantalla de seguridad transparente y resistente a los impactos



El timón ergonómico garantiza al usuario un agarre relajado.



Las horquillas cerradas facilitan la limpieza y no dejan apenas espacio para las bacterias.



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



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

Producto (medido en mm)	EHS1000							EHSS1000					
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Capacidad en kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Altura de elevación	h_3	1200	1400	1600	2050	2450	2850	1170	1370	1570	2020	2420	2820
Longitud de horquilla	l	1150						1150					
Altura de replgado	h_1	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930
Perímetro externo de la rueda	b_{1-1}	670						670					
Ancho total	b_1	670						930					
Ancho exterior de horquillas	b_5	560						350/800					
Longitud sin horquillas	l_2	500						550					
Longitud total con horquillas de 1150	l_1	1715						1725					
Altura de extendido	h_4	Sin mástil telescópico			2490	2890	3290	Sin mástil telescópico			2490	2890	3290
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}	2200*						2435					
Elevación libre	h_2	-			190			-			190		
Angulo de giro de las ruedas		180°						180°					
Motor de elevación		1,1 kW 12 V						1,1 kW 12 V					
Velocidad de elevación		0,07 m/s						0,07 m/s					
Velocidad de descenso		0,08 m/s						0,08 m/s					
Peso en kg (sin batería):		218	222	226	283	292	302	-					

* Las pruebas indican que 1530 mm son suficientes.