

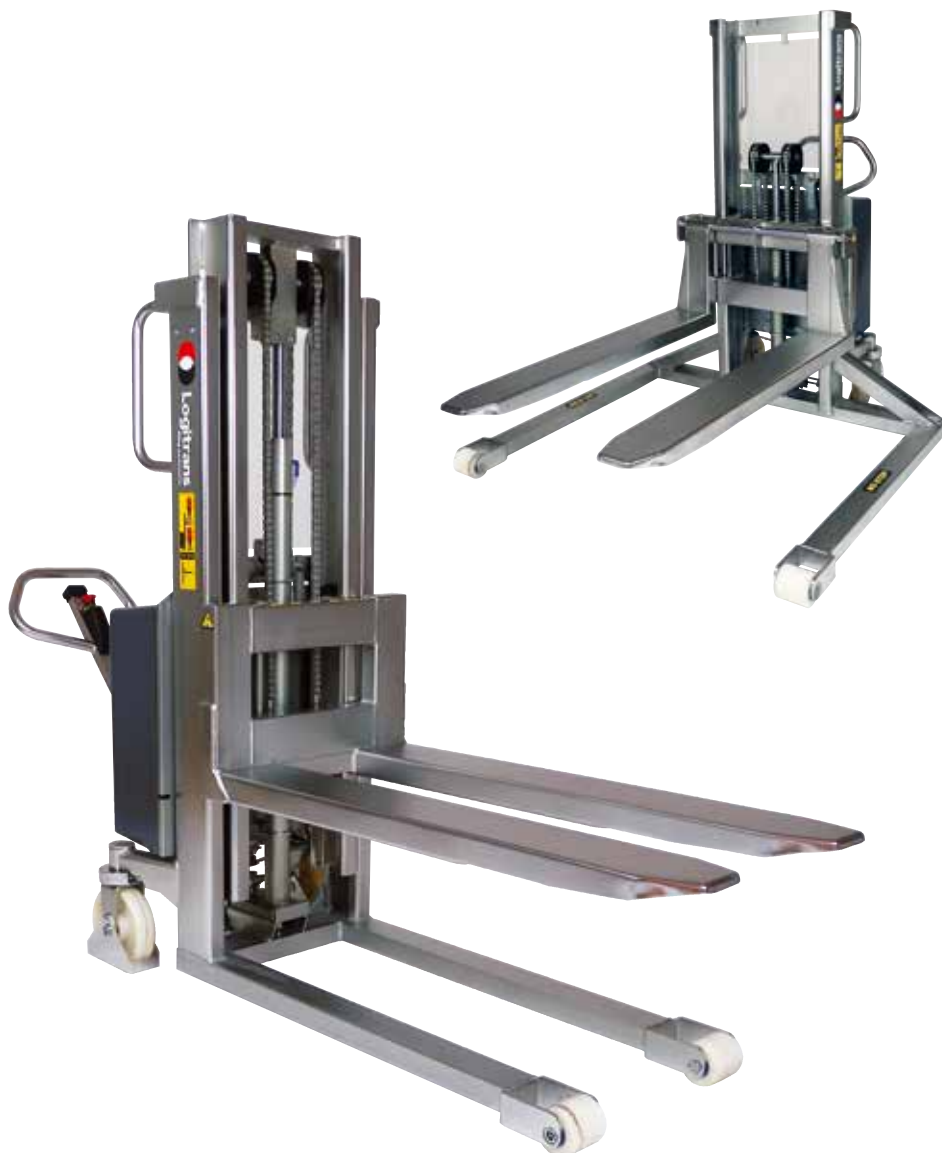


# LOGITRANS

EHS INOX / EHSS INOX

Equipos de elevación  
ergonómicos desde  
1940

[logitrans.com](http://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

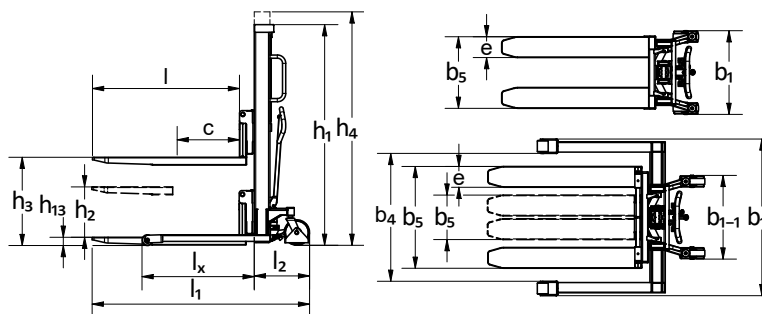
## EHS INOX / EHSS INOX

### 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)	EHSI1000							EHSSI1000					
	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 <sub>3</sub>	1200	1400	1600	2050	2450	2850	1170	1370	1570	2020	2420	2820
Longitud de horquilla	l	1150						1150					
Altura de replgado	h <sub>1</sub>	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930
Perímetro externo de la rueda	b <sub>1-1</sub>	b <sub>1</sub>						670					
Ancho total	b <sub>1</sub>	670					930	b <sub>4</sub> + 225					
Ancho exterior de horquillas	b <sub>5</sub>	560					350/800						
Longitud sin horquillas	l <sub>2</sub>	500					550						
Longitud total con horquillas de 1150	l <sub>1</sub>	1715			1725			1815					
Altura de extendido	h <sub>4</sub>	Sin mástil telescópico			2490	2890	3290	Sin mástil telescópico		2490	2890	3290	
Altura de horquilla en posición descendida	h <sub>13</sub>	90					65						
Centro de gravedad de la carga	c	max. 600					max. 600						
Ancho entre patas	b <sub>4</sub>	-					435-1250 no ajustable						
Ancho de horquilla	e	163					163						
Longitud de las patas de carga	l <sub>x</sub>	1005					1005						
Ancho de pasillo de trabajo (pallet: 1200x800)	A <sub>st</sub>	2200*					2435						
Elevación libre	h <sub>2</sub>	-			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.