



LOGITRANS
HL / EHL

Equipos de elevación ergonómicos
Desde 1940
logitrans.com

Elevador alto manual/ eléctrico - altura de trabajo perfecta

El elevador alto puede transportar y elevar un palé a la altura de trabajo ergonómica adecuada: es posible transportar cargas de 1500 kg y elevarlas hasta 470 mm. Para una altura de 470 mm, la capacidad de elevación es de 1000 kg.

Las condiciones de trabajo ergonómicas del usuario son primordiales. La altura de trabajo puede variarse hasta 800 mm, y el usuario tiene la opción de ajustar la altura individualmente protegiendo así la espalda y los hombros. La elevación se realiza manual (HL) o eléctricamente (EHL).

El elevador alto eléctrico puede equiparse con un control remoto y un control de nivel para mantener la altura de trabajo correcta de forma que el usuario pueda adoptar en todo momento una postura ergonómica mientras trabaja. Si se utiliza el control de nivel, las horquillas se elevan automáticamente al descargar material y descienden al cargar.

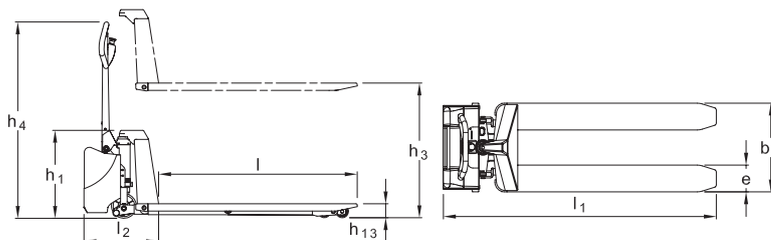


LOGITRANS

HL / EHL

Ergonomía

- Es posible ajustar la altura de trabajo
- Timón ergonómico
- Potencia mínima necesaria para el funcionamiento de la bomba (HL)/función de bomba eléctrica (EHL)



Seguridad

- Protectores para los pies
- Altura total reducida
- Patas de apoyo en las ruedas de dirección
- Ruedas tándem en patas tipo tijera

Resistencia

- Vida útil prolongada
- Costes de mantenimiento reducidos
- Estructura de cilindros de alta fiabilidad
- Estructura robusta



La parada de emergencia está situada centrada en el elevador alto eléctrico. Las horquillas se detienen con rapidez y precisión.



El elevador alto manual precisa de una potencia mínima para el funcionamiento de la bomba además.



El timón ergonómico garantiza al usuario un agarre relajado. Ubicación central de todos los botones de control en el timón.



Las ruedas tándem tienen efecto de frenado y protegen el suelo.



El control de nivel (accesorio opcional) garantiza una altura de trabajo constante.



Disponible en versión manual, eléctrica, de acero inoxidable y a prueba de explosión.

Producto (medido en mm)	HL 1006					EHL 1004					
	1500*					1000	1500*				1000
Capacidad en kg	1500*					1000	1500*				1000
Altura de elevación	h_3	500	600	800	800	800	500	600	800	800	800
Longitud de horquilla	l	700	900	1200	1520	2000	700	900	1200	1520	2000
Altura de construcción (sin timón)	h_1	540					540				
Ancho exterior horquillas	b_5	480, 540, 680				540, 680	480, 540, 680				540, 680
Longitud sin horquillas	l_2	356					451				
Longitud total	l_1	1056	1256	1556	1876	2356	1151	1351	1651	1971	2451
Altura construcción (con timón)	h_4	1225					1195				
Altura en posición descendida	h_{13}	85			90		85			90	
Ancho de horquilla	e	163					163				
Ángulo de giro de las ruedas		230°					180°				
Ancho de pasillo de trabajo	A_{st}	1830 (palet: 1200 x 800)					1890 (palet: 1200 x 800)				
Velocidad de elevación con/sin carga		-					0,05/0,08 m/s				
Velocidad de descenso normal/rápida		10/35 mm por bombeo					-				
Velocidad descenso		Sin carga 0,093 m/s					Con / Sin carga: 0,07/0,05 m/s				
Motor de elevación		-					1,2 kW 12 V				
Peso con horquillas de 1200mm		109 kg					123 kg (sin batería))				

* La capacidad baja de 1500 a 1000 kg a partir de los 470 mm de altura de elevación.