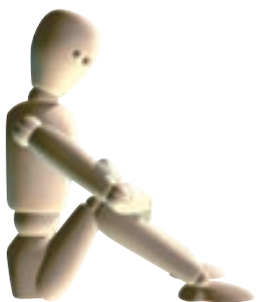


Highlifter - calidad en la posición de trabajo

Alta flexibilidad y eficiencia - un sólo equipo puede transportar y elevar un palet a la posición de trabajo correcta.

Sin dañar suelos, palets y mercancías - El highlifter tiene un elegante diseño con esquinas redondeadas. El diseño ergonómico previene lesiones y evita esfuerzos al operario - enfocado en seguridad y ergonomía en las condiciones de trabajo del usuario. Por ejemplo, la forma ergonómicamente correcta del asa asegura un manejo cómodo y sencillo.

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



LOGITRANS HL / EHL

Especificaciones Técnicas

Óptima seguridad para el usuario - Los botones de operación están situados en el timón, por lo que son muy accesibles.

Larga vida de operación y bajo coste de mantenimiento, gracias a :

- Cilindro de construcción segura y fiable
- Construcción resistente
- Uso de materiales de calidad

Estabilidad óptima :

- Baja altura total de construcción
- Longitud de horquillas de 1200 mm
- Pies de soporte en la parte trasera
- Ruedas en tandem (patas delanteras)

El highlifter está en versión manual, eléctrica, acero inoxidable, y explosion proof.



La maneta ergonómica asegura al usuario un manejo cómodo.



Las ruedas en tandem tienen un freno de precaución y son muy suaves en traslación.



La opción de control de nivel asegura una altura de trabajo constante.



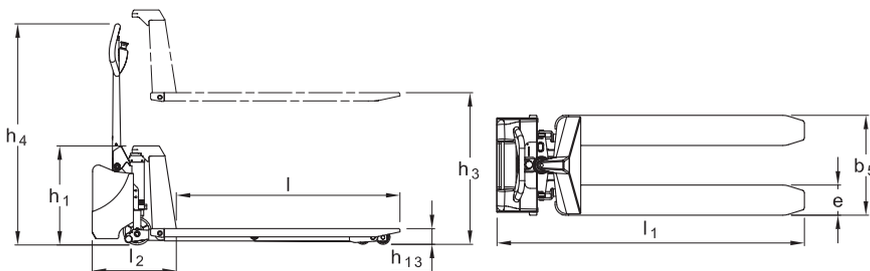
Se pueden transportar y elevar 1.500 kg hasta 400 mm de altura. A partir de 400 mm la capacidad se reduce a 1000 kg.



Equipamiento opcional: Control remoto, control de nivel, freno, por separado o en construcción.

Producto (medido en mm)	HL 1004				EHL 1004			
	1500*		1000		1500*		1000	
Capacidad en kg.	1500*		1000		1500*		1000	
Altura de elevación h_3	500	800	800	800	500	800	800	800
Longitud de horquilla l	700	1200	1520	2000	700	1200	1520	2000
Altura de construcción h_1	540				540			
Envergadura horquillas b_5	480, 540, 680				480, 540, 680			
Longitud sin horquillas l_2	356				451			
Longitud total l_1	1056	1556	1876	2356	1151	1651	1971	2451
Altura construcción total h_4	1145				1195			
Altura en posición descendida h_{13}	85	90	110		85	90	110	
Ancho de horquilla e	163				163			
Angulo de maniobra de las ruedas	230°				180°			
Ancho de pasillo de trabajo A_{st}	1830 (palet: 1200 x 800)				1890 (palet: 1200 x 800)			
Velocidad elevación con/sin carga					0,05/0,08 m/s			
Velocidad 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 bombeo					0,9 kW 12 V			
Peso con horquillas de 1200 mm (sin batería)	95 kg				104 kg			

* La capacidad cambia de 1500 a 1000 kg a partir de los 400 mm de altura de elevación.



Se puede marcar con el nombre/departamento de su empresa.



El control remoto está disponible como opción.



Reducida altura total gracias al tipo de cilindro (patentado).

También ofrecemos soluciones a medida. Consúltenos para más información.

INTERCOMERCIAL AOG 1962, SL
Manuel Fernández Márquez, 34
Parc Empresarial Granland Badalona Sud
08918 Badalona (Barcelona)
Tel. 902196200 / 933205984
Fax 933205553



Logitrans
lifting performance

e-mail: info@aog.es
web: www.aog.es