

## **Transpaleta de tijera de acero inoxidable. Manipulación higiénica de mercancías.**

Un objetivo claro, la higiene. Los equipos inoxidables se desarrollan para el uso en entornos que demandan un elevado grado de higiene. Esto último se consigue en colaboración estrecha con los usuarios en industrias con alta exposición a un contorno agresivo y limpieza total. Con equipos de acero inoxidable se minimiza el riesgo de contaminación bacteriológica.

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

Cargas de hasta 1.500 Kg pueden ser transportados y elevados a 470 mm con la tijera. A partir de 470 mm la capacidad de elevación se reduce a 1.000 Kg.

Fácil limpieza y Resistencia óptima  
 • resistente al ácido y horquillas pulidas eléctricamente (AISI 316L)

**HL RF-PLUS:** Timón, patas de carga y bomba de pistones inoxidables.

**EHL RF-PLUS:** IP54, tapa de batería, patas de carga, timón y recubrimiento cilindro inoxidables.

**HL RF-SEMI:** Timón, bomba de pistones, ejes y anclaje rueda inoxidable. Las demás piezas cuentan con un recubrimiento de polímero o con cromados.

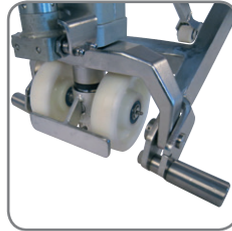
**EHL RF-SEMI:** Timón, ejes y anclaje rueda inoxidables. Las demás piezas cuentan con un recubrimiento de polímero o con cromados.



RF PLUS en la industria farmacéutica, con máxima exigencia de higiene.



RF SEMI en la industria alimenticia, con ambiente altamente corrosivo.



Seguridad: patas soporte en torno a la rueda directriz, protector pie y timón con mandos posición central.



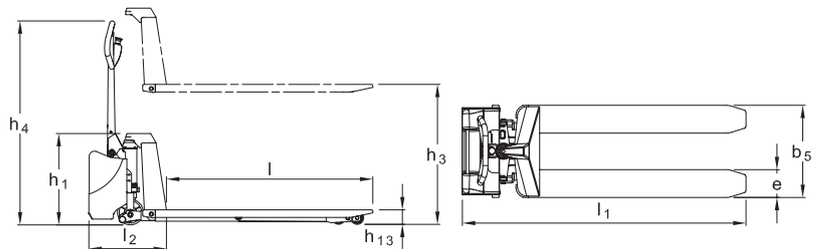
Horquillas fáciles de limpiar.



El modelo de elevación manual también está disponible en la versión antideflagrante.

Producto (medido en mm)	HL 1004 RF-PLUS HL 1004 RF-SEMI	EHL 1004 RF-PLUS EHL 1004 RF-SEMI
Capacidad en kg	1500*	1500*
Altura de elevación	h <sub>3</sub> 800	800
Longitud de horquillas	l 1200	1200
Altura de construcción (sin timón)	h <sub>1</sub> 540	540
Ancho exterior de horquillas	b <sub>5</sub> 540, 680	540, 680
Longitud sin horquillas	l <sub>2</sub> 340	445
Longitud total	l <sub>1</sub> 1580	1645
Altura de construcción (con horquillas)	h <sub>4</sub> 1220	1240
Altura de las horquillas descendidas	h <sub>13</sub> 90	90
Ancho de horquillas	e 163	163
Ángulo de giro de las ruedas	210°	180°
Pasillo de trabajo	A <sub>st</sub> 1830 (pallet: 1200 x 800)	1890 (pallet: 1200 x 800)
Velocidad de elevación		0,05/0,08 m/s
Velocidad de descenso normal / rápido	10/35 mm por bombeo	
Velocidad de 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 1140 mm (sin bat.)	125 kg	132 kg

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



El timón ergonómico asegura un manejo cómodo.



Control remoto, cable o wireless, disponible como extra (EHL).



Motor de elevación en compartimiento estanco (EHL RF PLUS).

*También ofrecemos soluciones a medida. Consúltenos para más información o visite nuestra página [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)*