



FICHA TÉCNICA : MESAS ELEVADORAS



Para cualquier necesidad de carga y elevación.

Las **mesas elevadoras** son adecuadas para satisfacer las diferentes necesidades logísticas en la mayoría de sectores: alimentación, farmacéutico, automoción, industrial, textil, etc. Con un simple vistazo a una **mesa elevadora** es suficiente para comprobar que tiene todo lo necesario: **seguridad, funcionalidad y eficacia.**

Está compuesta por una base sobre la que se aloja tanto el equipo hidráulico como las articulaciones del mecanismo de tijeras. Sobre esas tijeras se articula a su vez la parte superior o de trabajo de la mesa. Todo ello diseñado y fabricado conforme a las directivas comunitarias y siguiendo las pautas de la norma anteriormente descrita.



Gracias a los más de 30 años de experiencia en el sector y al **Departamento de I+D+i**, nos hemos especializado en diseñar cualquier **mesas elevadora**, sin importar el tamaño, peso o funcionalidad.

Todos los modelos de **mesas elevadoras** ofrecen diversas opciones que permite a sus clientes elegir la mesa que mejor se adapte a sus necesidades y exigencias.

GAMA DE MESAS ELEVADORAS

- **Simple tijera:** La mesa está compuesta por una superficie plana, un juego de simple tijera y varios cilindros hidráulicos.



- **Doble tijera:** Mesas elevadoras ideadas para alcanzar carreras más largas y con mayor superficie de carga. Están formadas por un plano, dos juegos de tijeras y varios cilindros hidráulicos.
- **Dual SR:** Conjunto de dos máquinas en una. Sobre una mesa elevadora se instala una rampa de carga de labio abatible o labio telescópico.





Accesorios

Todos los accesorios que necesita... Y algunos más.



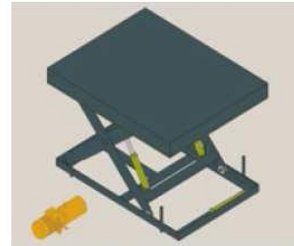
Puertas batientes

La puerta dispone de un sistema de seguridad que impide el funcionamiento de la mesa cuando está abierta.



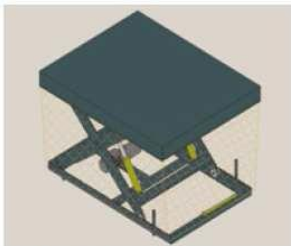
Barandillas

Aumentan la seguridad del personal durante el ciclo de trabajo de las mesas.



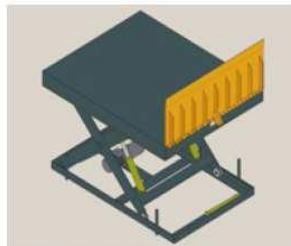
Centralita exterior

Por problemas de accesibilidad en espacios reducidos se puede separar la centralita de la mesa.



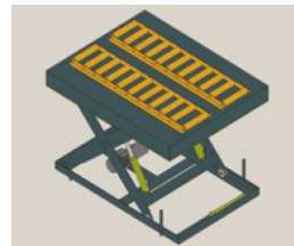
Cota de malla

La malla aumenta la seguridad del personal al impedir la entrada en la zona de movimiento de la mesa.



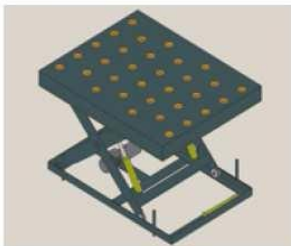
Labio hidráulico

El labio hidráulico es la solución para salvar la distancia y la altura entre los muelles de carga y las cajas de los camiones.



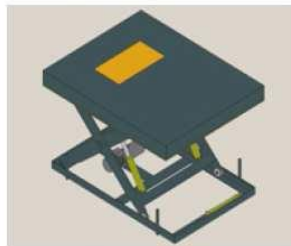
Rodillos

Solución para facilitar el proceso de carga y descarga y el tránsito de mercancías.



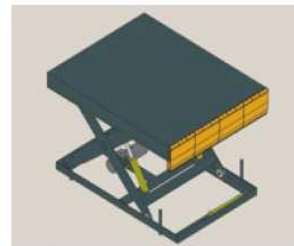
Plataforma de bolas

Solución para agilizar el proceso de carga y descarga y el tránsito de mercancías.



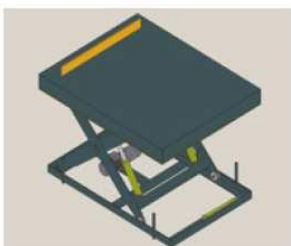
Trampilla de acceso centralita

Está ideada para acceder a la centralita desde la base cuando la mesa está plegada, aumentando notablemente la seguridad y la accesibilidad del usuario.



Uñetas

Las uñetas se utilizan para facilitar la entrada dentro de camiones durante las maniobras de carga y descarga de mercancías y absorber los movimientos de la amortiguación.



Zócalo de seguridad

Impide que las carretillas situadas en la plataforma puedan caer desde una cierta altura.



Fuelles laterales

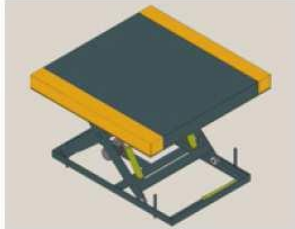
Los fuelles laterales protegen la mesa del polvo y la suciedad y aumentan la seguridad del personal cuando la mesa está trabajando.



Botonera

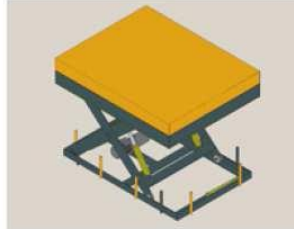
La botonera está ideada para controlar la mesa desde cualquier lugar.

Accesorios



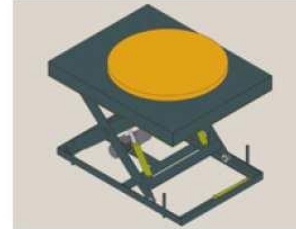
Cajones laterales

Cuando una mesa supera el límite de ancho de un camión convencional (2400mm), se fabrican cajones laterales desmontables para poder llegar al ancho solicitado de la mesa.



Refuerzo camiones

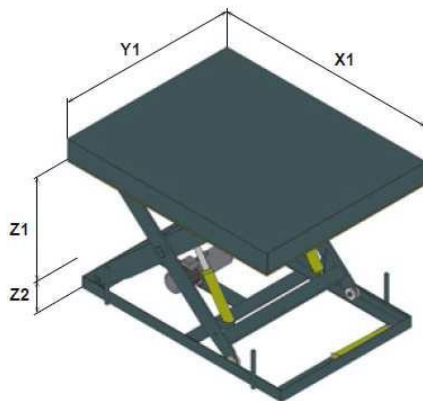
Sobre la estructura superior de la mesa elevadora se monta un refuerzo para garantizar el paso de los camiones.



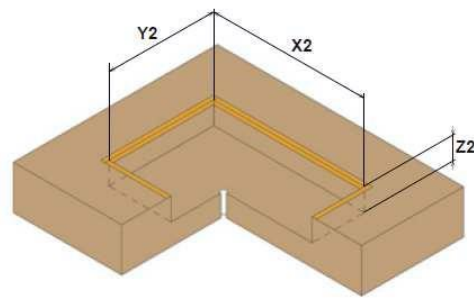
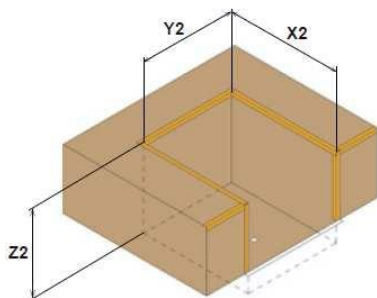
Plataforma giratoria

Mediante una plataforma giratoria sobre la estructura superior se consigue una mayor maniobrabilidad de la carga.

Especificaciones técnicas



Modelo	Carga (kg)	Dimensiones				Potencia	Tiempo	Foso		
		X1(mm)	Y1 (mm)	Z1 (mm)	X2 (mm)			Y2(mm)	Z2 (mm)	
2000x1500	1000	2090	1500	1300	1.5	40	2040	1540	410	
2000x2000	1000	2000	2000	1300	1.5	40	2040	2040	410	
2500x1500	1000	2500	1500	1600	1.5	47	2540	1540	410	
2500x2000	1000	2500	2000	1600	1.5	47	2540	2040	410	
3000x1500	1000	3000	1500	1600	1.5	47	3040	1540	410	
3000x2000	1000	3000	2000	1600	1.5	47	3040	2040	410	
2000x1500	2000	2000	1500	1300	2	40	2040	1540	410	
2000x2000	2000	2000	2000	1300	2	40	2040	2040	410	
2500x1500	2000	2500	1500	1600	2	47	2540	1540	410	
2500x2000	2000	2500	2000	1600	2	47	2540	2040	410	
3000x1500	2000	3000	1500	1600	2	47	3040	1540	410	
3000x2000	2000	3000	2000	1600	2	47	3040	2040	410	
2000x1500	3000	2000	1500	1300	3	40	2040	1540	410	
2000x2000	3000	2000	2000	1300	3	40	2040	2040	410	
2500x1500	3000	2500	1500	1600	3	47	2540	1540	410	
2500x2000	3000	2500	2000	1600	3	47	2540	2040	410	
3000x1500	3000	3000	1500	1600	3	47	3040	1540	410	
3000x2000	3000	3000	2000	1600	3	47	3040	2040	410	
2500x1500	4000	2500	1500	1600	4	47	2540	1540	410	
2500x2000	4000	2500	2000	1600	4	47	2540	2040	410	
3000x1500	4000	3000	1500	1600	4	47	3040	1540	410	
3000x2000	4000	3000	2000	1600	4	47	3040	2040	410	
2500x1500	5000	2500	1500	1600	4	47	2540	1540	510	
2500x2000	6000	2500	2000	1600	5.5	47	2540	2040	510	
3000x1500	5000	3000	1500	1600	5.5	47	3040	1540	510	
3000x2000	5000	3000	2000	1600	5.5	47	3040	2040	510	
2500x1500	6000	2500	1500	1600	5.5	47	2540	1540	510	
2500x2000	6000	2500	2000	1600	5.5	47	2540	2040	510	
3000x1500	6000	3000	1500	1600	5.5	47	3040	1540	510	
3000x2000	6000	3000	2000	1600	5.5	47	3040	2040	510	





MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Es conveniente un servicio de MANTENIMIENTO tanto PREVENTIVO como CORRECTIVO de puertas industriales y equipos de carga, tanto para la pequeña industria, como para grandes empresas. Todos ellos son conocedores de la importancia del mantenimiento, como de la obligatoriedad de tener en buen estado de sus instalaciones. Los mantenimientos deben realizarse por personal cualificado .

MAYASA
Puertas Seccionales, Rápidas, Cortafuegos,
Puertas Enrollables, Muelles de Carga,
Mesas Elevadoras, *Recambios y Accesorios*

Tel. 93 544 47 96
www.mayasa.net • asistenciatecnica@mayasa.net

MANTENIMIENTO

TÉCNICO: _____

FECHA REVISIÓN: _____

PROX. REVISIÓN: _____

REF.: _____