

# LT15

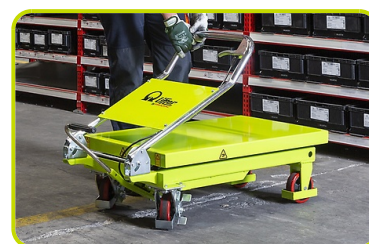
## MESA ELEVADORA 150 kg



Las mesas elevadoras de tijera con bomba hidráulica accionada con el pie son herramientas ideales para una gran variedad de operaciones de izado y carga, y para utilizar como "mesa de trabajo" con mejores condiciones ergonómicas, así como con una mayor productividad. Representan la mejor solución para manipular cargas de forma manual, combinando la funcionalidad, el ahorro de costes, la seguridad y la salud del operario durante el trabajo.

### COMPACTA

- La mesa va equipada con manillar plegable de modo que, cuando está totalmente cerrada, queda compacta lo que permite un almacenaje cómodo y ahorro de espacio.
- Resistente máquina fabricada en acero, diseñada para transportar y recoger productos, que se convertirá en un compañero fiable para las tareas del día a día.
- Fácil de manejar gracias al asa ergonómica y la combinación de ruedas de poliuretano fijas y pivotantes.



### FÁCIL DE UTILIZAR

- Gracias a la bomba hidráulica accionada por el pie la mesa se puede llevar a la altura deseada y elevar o recoger los materiales de trabajo fácilmente.
- Con la palanca del asa es posible bajar la mesa sin clics y con la máxima precisión.



## SEGURIDAD

- Los frenos de pie de las ruedas pivotantes garantizan una estabilidad perfecta durante el uso.
- Los prácticos protectores de ruedas de las ruedas móviles protegen el pie del operario mientras se trabaja.
- Disponer los objetos elevados a una altura ergonómica para cada persona reduce enormemente la tensión de su espalda.
- Los soportes de inspección fijan la plataforma en caso de labores de limpieza.



## POSIBLES USOS

Las mesas elevadoras son perfectas para preparar pedidos y manipular productos. Se utilizan habitualmente en distintos sectores y mercados, incluyendo fábricas, ferreterías, talleres de automoción, almacenes, tiendas minoristas, imprentas, escuelas, facultades, laboratorios, bancos y oficinas.



### Descripción

Capacidad carga	Kg	150
Material		Acero
Tipo de tijera		Tijera simple
Tipo de manillar		Plegable
Peso	Kg	40
Altura de manillar	mm	880
Velocidad de elevación sin carga (bombeos)	n.	19
Velocidad de elevación con carga (bombeos)	n.	23

### Elevación

Altura mínima	mm	210
Altura máxima	mm	720
Distancia de elevación	mm	510
Función de elevación		Pedal

### Dimensiones de la mesa

Altura	mm	35
Anchura	mm	450
Profundidad	mm	700

### Ruedas

Material de las ruedas		PU
Función de bloqueo de ruedas		Sí
Ruedas fijas	n.	2
Ruedas de dirección	n.	2
Diámetro de las ruedas	mm	100

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 16/06/2022 (ID 10310)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

