

## MESA ELEVADORA MÓVIL DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO

### DESCRIPCIÓN

Sistema de elevación por mecanismo de simple tijera con rodamientos sin mantenimiento. La fuerza de elevación se produce por la actuación de un único cilindro oleohidráulico con émbolo cromado anclado en el interior del mecanismo de tijera e impulsado por una bomba manual de doble efecto con accionamiento por pedal. Con ello reducimos la tensión y fatiga originadas a la hora de manipular cargas.

El descenso de la carga se realiza mediante un sistema de tuerca que facilita el control del mismo; cumpliendo así la función de "operario presente" por el que la acción se paraliza si el usuario no acciona directamente el control.

Estructura de acero con bastidor inferior sobre dos ruedas fijas y dos ruedas giratorias con bloqueo de estacionamiento para realizar las operaciones de carga y descarga de una forma segura.

Todos los modelos con manillas cromadas.



### NORMATIVAS

Las mesas elevadoras móviles suponen un modelo a seguir por las empresas en el cumplimiento de su responsabilidad de proporcionar un ambiente de trabajo cómodo y seguro de acuerdo con las directivas europeas.

Así mismo, cumple con las ISO 9001 / ISO 14001.



**Referencia TH0088 (908kg.)**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	TH0088
Capacidad de carga (kg)	908
Dimensiones de la mesa	
Longitud (mm)	915
Anchura (mm)	610
Altura mínima (mm)	762
Altura máxima (mm)	1220
Velocidad de elevación (mm/s)	>7
Velocidad de descenso	ajustable
Dimensiones totales	
Longitud (mm)	1250
Anchura (mm)	660
Altura (mm)	970
Diámetro exterior ruedas (mm)	125
Peso (kg)	120

**DETALLES**

Pedal elevación



Tuerca descenso