

MESA ELEVADORA MÓVIL CON RODILLOS

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.

Superficie de carga equipada con vía de rodillos para facilitar el desplazamiento de la carga.

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.

Su sistema de rodillos, facilita la manipulación de la carga incluso a la altura de trabajo.

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



Referencia TH0094 (350kg.) / TH0095 (500KG.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	TH0094	TH0095
Capacidad carga (kg)	350	500
Altura elevación (mm)	980	980
Altura cerrada (mm)	350	350
Medida plataforma (mm)		
Sistema de rodillos:		
Diámetro rodillos (mm)	50	50
Número de rodillos	8	8
Espacio entre rodillos (mm)	105	105
Peso (kg)	95	95

DETALLES


Pedal elevación



Tuerca descenso



Frenos de rueda