

MESA ELEVADORA MÓVIL DE DOBLE TIJERA

DESCRIPCIÓN

Sistema de elevación por mecanismo de doble 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 plásticas de diámetro 125 ó 127 mm según el modelo. Protección exterior de las rueda móviles y bloqueo de estacionamiento para realizar las operaciones de carga y descarga de una forma segura.

Todos los modelos con manillas cromadas.



NORMATIVAS

Cumple con los estándares de acuerdo con la normativa EN 1757-4. 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 MSA0067 (350kg.)



Referencia MSA0082 (800kg.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	MSA0067	MSA0082
Capacidad carga (kg)	350	800
Altura elevación (mm)	1.300	1.500
Altura cerrada (mm)	355	445
Medida plataforma (mm)	910x500	1.220x610
Grosor plataforma (mm)	53	
Diámetro ruedas (mm)	125	127
Golpes de pedal elev. max	53	97
Altura hasta el tirador (mm)	975	1.015
Peso (Kg.)	105	195

DETALLES

Pedal elevación



Tuerca descenso



Protección rueda