

MESA ELEVADORA MÓVIL

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 plásticas de diámetro 100 a 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 MSA0058 (150kg.)



Referencia MSA0061 (300kg.)


Referencia MSA0064 (500kg.)

Referencia MSA0073 (1000kg.)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	MSA0058	MSA0061	MSA0064	MSA0073
Capacidad de carga (kg)	150	300	500	1.000
Ruedas (diámetro x grosor) (mm)	100x25	125x40	125x40	127x50
Medidas de plataforma (mm)	700x450	850X500	850x500	1016x510
Grosor de plataforma (mm)	36	-	-	55
Elevación mín./máx. plataforma (mm)	220/720	285/880	300/880	380/990
Altura total (mm)	950	990	990	980
Golpes de pedal hasta la máxima elevación	28	27	27	82
Peso (kg)	46	77	81	140