



FICHA TÉCNICA

MESA HIDRÁULICA ELEVADORA

Equipo diseñado para elevar y posicionar cargas de manera segura y eficiente en procesos industriales, almacenes, talleres y centros logísticos.



MODELOS DISPONIBLES

MODELO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN
Mesa Hidráulica Elevadora 500KG X 1.5M	500 kg	1.5 m
Mesa Hidráulica Elevadora 1000KG X 1.5M	1000 kg	1.5 m

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Tipo de equipo	Mesa hidráulica elevadora
	Sistema de elevación	Hidráulico tipo tijera
	Capacidad de carga	500 kg / 1000 kg
	Altura máxima de elevación	1.5 metros
	Material de fabricación	Acero estructural reforzado
	Acabado	Pintura electrostática anticorrosiva
	Plataforma	Antideslizante
	Accionamiento	Pedal hidráulico / eléctrico (según modelo)
	Sistema de descenso	Controlado y seguro
	Ruedas	Poliuretano de alta resistencia con freno
	Uso recomendado	Industrial y logístico
	Seguridad	Válvula de sobrecarga y bloqueo de seguridad

GARANTÍA Y MANTENIMIENTO

- Estructura robusta de larga duración
- Bajo mantenimiento operativo
- Repuestos hidráulicos disponibles

APLICACIONES

- ✓ Almacenes y centros de distribución
- ✓ Talleres industriales
- ✓ Líneas de producción
- ✓ Manipulación de carga pesada
- ✓ Elevación y posicionamiento de materiales

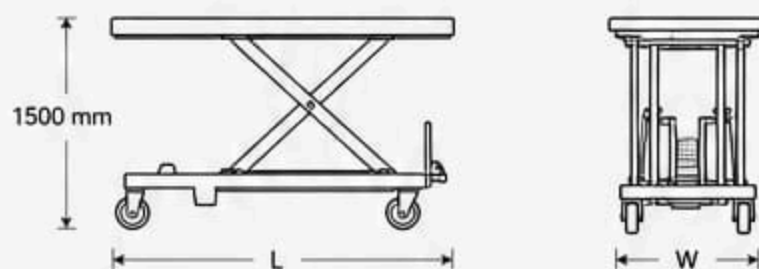
BENEFICIOS

- ✓ Reduce esfuerzo físico del operador
- ✓ Incrementa la productividad
- ✓ Mejora la seguridad en manipulación de carga
- ✓ Alta estabilidad durante la elevación
- ✓ Fácil desplazamiento y operación

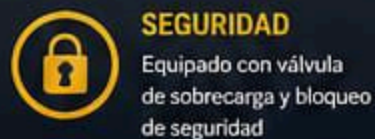
RECOMENDACIONES DE USO

- No exceder la capacidad máxima indicada.
- Operar sobre superficies niveladas.
- Realizar mantenimiento periódico del sistema hidráulico.
- Verificar frenos y ruedas antes de operar.

DIMENSIONES GENERALES (REFERENCIA)

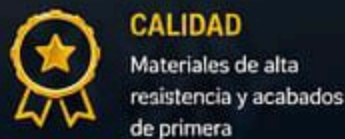


*Las dimensiones pueden variar según el modelo y fabricante.



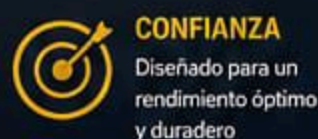
SEGURIDAD

Equipado con válvula de sobrecarga y bloqueo de seguridad



CALIDAD

Materiales de alta resistencia y acabados de primera



CONFIANZA

Diseñado para un rendimiento óptimo y duradero



ESCANEA PARA MÁS INFORMACIÓN