



Serie LT

Las mesas elevadoras de tijera con bomba hidráulica accionada con el pie son herramientas ideales para una gran variedad de operaciones de izado y carga, y para utilizar como "mesa de trabajo" con mejores condiciones ergonómicas, así como con una mayor productividad. Disponibles con capacidad nominal de 150-800 kg y tijera simple y doble para elevación de hasta 1300 mm, representan la mejor solución para manipular cargas de forma manual, combinando la funcionalidad, el ahorro de costes, la seguridad y la salud del operario durante el trabajo.



150-800 kg



720-1300 mm

VENTAJAS

COMPACTA



- Dependiendo del modelo, la mesa cuenta con un asa plegable. Cuando está completamente cerrada, resulta muy compacta y se puede guardar de forma cómoda y en poco espacio.
- Resistente máquina fabricada en acero diseñada para transportar y recoger productos, que se convertirá en un compañero fiable para las tareas del día a día.
- Fácil de manejar gracias al asa ergonómica y la combinación de ruedas de poliuretano fijas y pivotantes.

FÁCIL DE UTILIZAR



- Gracias a la eficiente bomba hidráulica accionada con el pie, la mesa se puede llevar a la altura deseada y recoger fácilmente o elevar los materiales de trabajo.
- Con la palanca del asa, es posible bajar la mesa sin clics con máxima precisión.

SEGURIDAD



- Los frenos de pie de las ruedas pivotantes garantizan una estabilidad perfecta durante el uso.
- Los prácticos protectores de ruedas de las ruedas pivotantes protegen el pie del operario mientras se trabaja.
- Disponer los objetos elevados a una altura ergonómica para cada persona reduce enormemente la tensión de su espalda.
- Los soportes de inspección fijan la plataforma en caso de labores de mantenimiento o limpieza.



POSIBLES USOS

Las mesas elevadoras son perfectas para preparar pedidos y manipular productos. Se utilizan habitualmente en distintos sectores y mercados, incluyendo fábricas, ferreterías, talleres de automoción, almacenes, tiendas minoristas, imprentas, escuelas, facultades, laboratorios, bancos y oficinas.

Serie LT

DESCRIPCIÓN					
MODELO		LT15	LT30	LT35D	LT80
CAPACIDAD	kg	150	300	350	800
MATERIAL		ACERO	ACERO	ACERO	ACERO
TIPO DE TIJERA		TIJERA SIMPLE	TIJERA SIMPLE	TIJERA DOBLE	TIJERA SIMPLE
TIPO DE ASA		PLEGABLE	PLEGABLE	FIJO	FIJO
PESO EN VACÍO	kg	40	74	106	112
ALTURA DEL ASA	mm	880	1010	970	990
TIEMPO DE BOMBEO SIN CARGA	n.	19	36	75	53
TIEMPO DE BOMBEO CON CARGA	n.	23	47	80	61
ELEVACIÓN					
MÍN. ALTURA	mm	210	280	350	415
MÁX. ALTURA	mm	720	900	1300	1000
DISTANCIA DE ELEVACIÓN	mm	510	620	950	585
FUNCIÓN DE ELEVACIÓN		PEDAL	PEDAL	PEDAL	PEDAL
TAMAÑO DE LA MESA					
ALTURA	mm	35	50	50	60
ANCHURA	mm	450	500	500	510
PROFUNDIDAD	mm	700	815	905	1016
RUEDAS					
MATERIAL RUEDAS		POLIURETANO	POLIURETANO	POLIURETANO	POLIURETANO
BLOQUEO DE RUEDAS		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
RUEDAS FIJAS	n.	2	2	2	2
RUEDAS PIVOTANTES	n.	2	2	2	2
DIÁMETRO DE LA RUEDA	mm	100	125	125	150

EQUIPOS DE MANUTENCIÓN Y ELEVACIÓN

Mover, elevar y almacenar sus productos

GAMA MANUAL

Gama completa para la manutención



TRANSPALETAS ELÉCTRICAS

Soluciones compactas para almacenes



APILADORES

Soluciones de elevación tanto en aplicaciones ligeras como en uso intensivo.



PRAMAC IBÉRICA, S.A.U.

