

Plataforma móvil

La plataforma móvil permite operar de forma segura hasta 5 metros con una carga máxima de 120 Kg. Esta máquina, muy ligera gracias a su fabricación en aluminio, está equipada con 4 ruedas pivotantes con sistema de bloqueo central. Su diseño ergonómico y tamaño reducido permiten un transporte sencillo tanto en vehículo como en el área de trabajo.

Peso ligero

La fabricación en aluminio de la cesta, del mástil y del chasis, junto a la posibilidad de desmontar los contrapesos, permiten un manejo sencillo de productos con peso reducido.

Diseño compacto

El reducido tamaño del producto y los mangos ergonómicos permiten transportar fácilmente la plataforma elevadora a través de puertas y ascensores.

Seguridad

Las 4 ruedas de alta resistencia con anillo en poliuretano están equipadas con un sistema de bloqueo central de fácil accionamiento por pedal. El "nivel" circular deburruja muestra el posicionamiento correcto para trabajar con la plataforma.

Contrapesos removibles

Los 4 contrapesos reducen el centro de gravedad de la plataforma durante el trabajo y están equipados con un sistema de desmontaje rápido, que permite reducir el peso durante el transporte.

Panel de control de operador

El panel de control con llave, sistema de control de elevación/descenso y botón de parada de emergencia, garantiza una protección eficiente IP 54 para usos en exterior.

Compartimento de batería

El escalón de acceso está fabricado con chapa de aluminio de alta resistencia. Contiene la batería de gel, el cargador de batería integrado, el interruptor principal y de emergencia y un botón para descender la jaula.

- Grupo tracción manual
- Contrapesos desmontables 4 x 15kg
- Puerta con cierre automático
- Sistema central de bloqueo
- 2 estabilizadores
- Tamaño total 68 x 110 x 190 cm
- Batería gel
- Cargador interno incorporado

Elevación eléctrica hasta **5** Metros



Oferta desde
89,30€/mes*

Financiación

PVP	12 meses	24 meses	36 meses	48 meses	60 meses
3.999€	356,38 €	189,15 €	133,95 €	103,10 €	89,30 €

