



Plataforma Elevadora 3m-120kg

ref. M103020023

Plataforma subpersonas móvil ligera con chasis de aluminio. Elevación eléctrica y traslación manual. Capacidad de carga de 120kg, altura de elevación de 2,98 metros y altura de trabajo máxima de 5 metros.

Certificado CE

0,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	80 + (4 contrapesos x 15kg)
Altura total (mm)	1900
Descripción	Subpersonas móvil ligero 5 metros
Altura máx. (mm)	5000
Capacidad de carga (kg)	120
Altura Elevación (mm)	3000
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	1100 x 680 x 1900
Sistema elevador	Eléctrico
Sistema propulsor	Manual
Batería	12V/39Ah
Autonomía	3-4 horas
Rodillos	4 ruedas pivotantes
Dimensiones (mm) Especial	700x520
Alimentación (V)	Sist. central de bloqueo
Ruedas	Batería de Gel
Nº de ruedas delante/detrás	Con anillo en poliuretano
Ocupantes	2 / 2
Habitáculo del operador (kg)	1
Normativa	120
	CE

Características ampliadas

Descripción de la plataforma y ventajas.

Esta nueva serie de plataformas elevadoras móviles está concebida para ser una herramienta sencilla y ligera de transportar 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. Incorpora una batería de gel sin mantenimiento de 12V /39Ah.

Plataforma elevadora de 120kg de capacidad de carga, vienen con puertas con cierre automático.



(Ver imágenes adjuntas para más información)

Ventajas

- Peso ligero: La fabricación en aluminio de la cesta, mástil y chasis y la posibilidad de desmontar sus contrapesos permite un manejo sencillo de productos con peso reducido (80 kg para la versión de 120kg)
- Diseño compacto: Su reducido tamaño (68 x 110 x 198 para 120kg) y sus mangos ergonómicos permiten transportar la plataforma a través de puertas y ascensores de una forma muy sencilla.
- Contrapesos removibles: los 4 contrapesos reducen el centro de gravedad durante la tarea y van equipados con un sistema de desmontaje rápido, el cual permite reducir el peso durante su transporte.
- Panel de control de operador: El panel de control con llave, sistema de control elevación/descenso y el botón de parada de emergencia, garantiza una protección eficiente IP 54 para usos en exteriores.
- Seguridad: Las 4 ruedas de alta resistencia con anillo en poliuretano llevan un sistema de bloqueo central de fácil accionamiento por pedal.
- Compartimento para la batería: El escalón de acceso está fabricado con chapa de aluminio de alta calidad y resistencia. Contiene la batería de gel, el cargador de batería integrado, el interruptor principal y de emergencia y un botón para descender la jaula.
- Cargador interno incorporado.
- Puerta con cierre automático.
- Sistema central de bloqueo.
- Actuador eléctrico: 1700N
- Amortiguador de gas: 1500N

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
CAPACIDAD DE CARGA kg 120
ALTURA DE ELEVACIÓN m 2,98
ALTURA DE TRABAJO m 5

MEDIDAS (ancho x alto x largo)

mm 680X1100X1980
RUEDAS 4
MATERIAL
RUEDAS Poliuretano
BATERIA DE GEL 12V/39Ah
DIMENSIONES
PLATAFORMA mm 700 X 520
CICLOS DE ELEVACIÓN 50.000
PESO
CON CONTRAPESOS kg 154

*El color puede variar según disponibilidad.

Tymbia

EQUIPAMIENTO
INDUSTRIAL A
PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

www.tymbia.com



VIDEO DEMOSTRATIVO