



Plataforma Elevadora 10m - 125kg Elevación a Batería

ref. M103020024B

Plataforma elevadora sube personas de traslación manual, con una elevación eléctrica a batería (2*12/60 AH) de hasta 10.000mm y una altura de trabajo de 12.000mm. Capacidad de carga para una persona, hasta 125 Kg, y cesto de medidas 630x650mm. Equipada con válvula de bajada de emergencia. Ideal para trabajar a alturas muy grandes. Dispone de marcado CE.

6 990,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	460
Longitud total (mm)	1330
Altura total (mm)	2150
Ancho (mm)	800
Color	Amarillo
Descripción	Plataforma sube personas semi-eléctrica
Capacidad de carga (kg)	125
Altura Elevación (mm)	10000
Batería	2*12/60 AH
Dimensiones (mm)	1330 x 2150 x 800
Dimensiones caja (mm)	630 x 650
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora de mástil vertical simple, de traslación manual y elevación a batería hasta 10m de altura y con una capacidad de carga de 125 Kg. Equipada con válvula de bajada de emergencia. Ideal para múltiples trabajos en altura. Capacidad adecuada para una persona, medidas del cesto: 630 x 650 mm. Provista de estabilizadores y frenos en el suelo para mejorar la estabilidad de la máquina.

CARACTERÍSTICAS

- Altura de elevación: 10.000 mm.
- Altura de trabajo: 12.000 mm.
- Capacidad de carga: 125 Kg.
- Operario: 1.
- Medidas plataforma del cesto: 630 x 650 mm.
- Medidas totales (alto x largo x ancho): 2150 x 1330 x 800 mm.



- Motor de elevación DC (a Batería): 24V/2.0 kW.
- Batería: 2*12/60 AH
- Ascenso/descenso: 88/82 V.
- Peso total 460 Kg.
- Marcado CE.
- El color puede variar dependiendo stock.