



Plataforma Elevadora 10m-125kg

ref. M103020024

Plataforma elevadora sube personas de traslación manual, con una elevación eléctrica con cable a 10.000 mm y una altura de trabajo de 12.000mm, capacidad de carga hasta 125 Kg. Equipada con válvula de bajada de emergencia. Ideal para trabajar a alturas muy grandes.

Capacidad para una persona, medidas del cesto: 630x650mm.
Marcado CE.

5 990,00 € 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-electrica
Capacidad de carga (kg)	125
Altura Elevación (mm)	10000
Dimensiones (mm)	1330 x 2150 x 800
Dimensiones caja (mm)	630 x 650
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora de traslación manual y elevación eléctrica con cable a 10.000 mm con una capacidad de carga hasta 125 Kg. Equipada con válvula de bajada de emergencia. Ideal para trabajar a alturas muy grandes. Capacidad para una persona, medidas del cesto: 630 x 650 mm.

Disponibile con alimentación a batería. Marcado CE.

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 AC (con cable): 220V/0.75 kW.
- Peso total 460 Kg.
- Provisto de estabilizadores y frenos en el suelo para mejorar la estabilidad de la máquina.
- Marcado CE.
- El color puede variar dependiendo stock.

*DISPONIBLE MODELO A BATERÍA
(REF.M103020024B), BATERIA 2*12/60 AH CON MOTOR
ELEVACIÓN DC 24V/2.0 kW.

*Consulte precio.