



## Plataforma Elevadora Totalmente Eléctrica 6m-300kg (Cesta Extensible 900mm)

ref. M103020060

Plataforma elevadora de tijera totalmente eléctrica, con una elevación de 6 metros y una altura de trabajo de 8 metros, con una capacidad de carga hasta 300kg. Elevación mediante batería. La cesta es extensible hasta 900mm con una capacidad de carga de 100kg.

**0,00 € IVA no incluido**

### Características principales

Peso (kg)	1500
Color	Amarillo
Descripción	Plataforma con mando de control desde arriba
Altura máx. (mm)	6000
Altura mín. (mm)	1010
Capacidad de carga (kg)	300
Batería	2x12/150 V/AH
Motor tracción (kw)	2x24/0.5
Motor elevador (kw)	24/2.2
Dimensiones de la plataforma largo x ancho (mm)	1880x900
Diámetro ruedas (mm)	305x100
Ruedas	Grises NONMARKING
Normativa	CE

### Características ampliadas

Plataforma elevadora/sube personas de tracción eléctrica y elevación mediante batería, ideal para trabajar a grandes alturas en naves/almacenes, fábricas y centros comerciales.

Esta nueva plataforma, tiene incorporado el mando de control dentro de la plataforma, es decir, el operario puede manejar la máquina desde arriba. Su dirección es hidráulica para facilitar el uso. Además, sus ruedas son grises NONMARKING de diámetro 305x100mm.

#### CARACTERISTICAS

Capacidad de carga: 300kg

Altura de elevación: 6000mm

Altura de trabajo: 8000mm

Dimensiones de la plataforma: 1880x900mm



Longitud max. extensión de cesta: 900mm

Capacidad de carga extensión de cesta: 100kg

Velocidad máxima de conducción (plataforma replegada): 3-4km/h

Velocidad máxima de conducción (plataforma elevada): 0.6-1 km/h

Radio de giro mínimo: 2000mm

Capacidad máxima de escalada: 10-15%

Ruedas Grises NONMARKING DIAM: 305x100mm

Dirección Mecánica

Motor tracción: 2x24/0.5 v/kw

Motor elevación: 24/2.2 v/kw

Batería: 2x12/150 v/Ah

Cargador: 24/25 v/A

Longitud total: 2050mm

Ancho total: 900mm

Altura total (replegada): 2150mm

Altura máquina (elevada al máximo): 7100mm

Peso total: 1500kg

NORMATIVA CE