



Plataforma Elevadora Totalmente Eléctrica 12m-300kg (Extensible 900mm)

ref. M103021004

Plataforma elevadora eléctrica, de 300kg de capacidad y elevación de la plataforma hasta 11800mm, con altura de trabajo de 13800mm. Plataforma de tijera con dirección hidráulica, equipada con un control de mando en la cesta.

Su cesta es extensible 900mm para ampliar el area de trabajo.

Con ruedas *nonmarking* de color gris para evitar el marcado en el suelo, de 381x327mm.

Batería de 24V/270Ah

0,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	2760
Descripción	Plataforma elevadora eléctrica
Capacidad de carga (kg)	300
Altura Elevación (mm)	11800
Batería	24V/270Ah
Dimensiones (mm)	2270x1150
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora de tijera eléctrica, con mando de control desde la cesta de trabajo, siendo su altura de elevación de 11800mm, la altura de trabajo de 13800mm y con una capacidad de carga de 300Kg.

Equipada con ruedas de *nonmarking* de color gris para evitar el marcado en el suelo, de 381x327mm.

Su cesta es extensible 900mm para ampliar el area de trabajo.

Las dimensiones de la plataforma son de 2270X1150mm.

Marcado CE.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga: 300kg
- Altura de elevación: 11800mm
- Altura de trabajo: 13800mm
- Altura máx.plegable: 2525mm
- Longitud total: 2400mm



- Ancho total: 1150mm
- Dimensiones de la plataforma: 2270X1150mm
- Distancia entre ejes: 1850mm
- Radio de giro min: 2100mm
- Dirección hidráulica
- Motor: 24V/4Kw
- Batería: 24V/270AH
- Cargador: 24V/30A
- Ruedas grises NONMARKING. Diámetro: 381X327mm
- Peso: 2760kg

NORMATIVA CE