



Plataforma Elevadora Eléctrica 10m-300kg (mando de control desde arriba)

ref. M103021003

Plataforma elevadora eléctrica, de 300kg de capacidad de carga y una elevación de la plataforma hasta 10000mm, siendo la altura de trabajo de 12000mm. Plataforma de tijera con dirección hidráulica, equipada con un control de mando en la cesta para facilitar su uso.

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)	2490
Descripción	Plataforma elevadora eléctrica
Capacidad de carga (kg)	300
Altura Elevación (mm)	10000
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 10000mm, la altura de trabajo de 12000mm 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.

Las dimensiones de la plataforma son de 2270X1150mm.

Marcado CE.

CARACTERISTICAS

- Capacidad de carga: 300kg
- Altura elevación: 10000mm
- Altura de trabajo: 12000mm
- Altura máx. plegable: 2400mm
- Longitud total: 2400mm
- Ancho total: 1150mm
- Dimensiones de la plataforma: 2270x1150mm
- Distancia entre ejes: 1850mm



- Radio de giro min.: 2100mm
- Motor: 24V/4Kw
- Batería: 24V/270Ah
- Cargador: 24V/30A
- Peso total: 2490kg

Certificado CE