



Plataforma Elevadora Eléctrica 3.9m-300kg (mando de control desde arriba)

ref. M103021000

Plataforma elevadora de tijera totalmente eléctrica, con una elevación de 3,9 metros y una altura de trabajo de 5,9 metros, con una capacidad de carga hasta 300kg.

Incorpora un control de mando dentro de la plataforma, para una mayor facilidad de uso, con dirección hidráulica. Lleva ruedas grises NONMARKING de diámetro 230x80mm.

7 650,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	700
Color	Amarillo
Descripción	Plataforma con mando de control desde arriba
Altura máx. (mm)	3900
Capacidad de carga (kg)	300
Altura Elevación (mm)	3900
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	1170X600X1930
Batería	2X 12V/60AH
Motor tracción (kw)	2X 24V/0.4KW
Motor elevador (kw)	24V/1.2KW
Diámetro ruedas (mm)	230X80
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 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. Con dirección hidráulica para facilitar su uso. Además, sus ruedas son grises NONMARKING de diámetro 230x80mm.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga: 300kg
- Altura de elevación: 3900mm
- Altura de trabajo: 5900mm
- Dimensiones de la plataforma: 1170X600mm
- Dirección hidráulica



- Batería: 2X 12V/60AH
- Motor tracción: 2 X 24V/0.4KW
- Motor elevación: 24V/1.2KW
- RUEDAS GRISES NONMARKING DIAM. 230X80mm
- Peso: 700kg

NORMATIVA CE