

EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL A PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment







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 24V/270Ah Batería Dimensiones (mm) 2270x1150

Normativa

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



EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL A PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

www.tymbia.com

• Ancho total: 1150mm

• Dimensiones de la plataforma: 2270X1150mm

Distancia entre ejes: 1850mmRadio de giro min: 2100mm

Dirección hidráulica
Motor: 24V/4Kw
Batería: 24V/270AH
Cargador: 24V/30A

• Ruedas grises NONMARKING. Diámetro: 381X327mm

• Peso: 2760kg

NORMATIVA CE