



Plataforma Elevadora para Picking 200kg a 3m Elevación

ref. M103020044

Plataforma elevadora para picking con una capacidad de carga de hasta 200kg a una altura de elevación de 3 metros. Carretilla para picking fabricada de aluminio.

Muy ligera y cómoda para trabajar, es ideal para moverse en espacios reducidos y pasillos de tiendas.

Marcado CE

0,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	330
Descripción	Plataforma Elevadora para picking
Capacidad de carga (kg)	200
Altura Elevación (mm)	3000
Batería	2AGM/12V/85Ah
Dimensiones (mm)	780x760
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora para poder realizar picking (recoge pedidos) en los almacenes, totalmente compuesta de aluminio, que combina un peso de 330 kg y una carga de 200 kg, con una altura de elevación de 3 metros y una altura de trabajo de 5,1 metros.

Gracias a su tamaño compacto (77x143 cm) y a un plano de picking eléctrico amplio y robusto (640 mm) conseguirá aumentar la productividad de su empresa.

Ágil y ligera, es perfecta para moverse en espacios reducidos y pasillos de tienda.

Poco espacio requerido y máxima productividad.

Compuesto de un monomando que deja trabajar al operario con una mano libre para que pueda realizar de forma fácil otras tareas en altura.

Es muy fácil de manejar, rápido nivel de movimentación: 5 km/h de velocidad máxima. Radio de giro cero.

Es aconsejable que tenga una temperatura para el funcionamiento de -15º a 40º.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Capacidad de carga: 200kg
- Altura máx. de trabajo: 5,10m
- Nº de personas: 1
- Uso: interior/externo
- Altura con la maquina cerrada: 1430mm
- Altura min superficie cesta: 325mm
- Altura máx. superficie cesta: 3000mm
- Dimensiones totales de la base: 780x1420mm
- Dimensiones de la cesta: 570x690mm
- Peso de la maquina: 330kg
- Dimensiones de las ruedas motrices: 300x76mm
- Dimensiones de las ruedas giratorias: 150x40mm

PLANO PICKING

- Regulación: eléctrica
- Carrera: 640mm
- Altura min. del suelo: 690mm
- Altura máx. del suelo: 4010mm
- Dimensiones: 780x760mm
- Capacidad: 100kg

CARACTERISTICAS

- Alimentación: eléctrica
- Baterías: 2AGM/12V/85Ah
- Cargador de baterías: 110V-230V 50/60HZ
- Inclinación que se puede superar en cota: 5%
- Radio de viraje interno: 0
- Radio de viraje externo: 1380mm
- Velocidad máx. (de subida-de bajada): 0,15 m/s
- Velocidad máx. de traslado (en terra - en cota): 1,25-0.42 m/s
- Presión máx. para la rueda con plena carga: 1,90kN
- Ciclos de trabajo (con batería cargada) **: Ca. 100

**Posibilidad de ofertar la opción Renting: estimación aproximada de 259,69€ a 60 meses.