

Tymbia

Handling & Warehouse Equipment



Recogepedidos Eléctrico 227kg a 4800mm

Idealex
IDEALEX LAROCA INTEGRAL SERVICE, SL



Resumen del producto:

Recogepedidos eléctrico con una capacidad de carga hasta 227kg, elevación máxima de la plataforma 4800mm siendo su altura de trabajo de 6800mm. Batería de 24V/ 15A.

Está diseñado para transportar y recoger mercancías, reduciendo el tiempo de trabajo para el operario y aumentando la eficacia en el trabajo.

Dispone de certificado CE

Descripción del Producto:

Plataforma eléctrica compacta, con una altura máxima de 4800mm y capacidad de carga del operario hasta 227kg.

Puede mover el vehículo libre y fácilmente para realizar mejor el trabajo, gracias al recoge pedidos, se reduce el esfuerzo y se aumenta la seguridad del operario y la eficiencia en el trabajo.

 +34 856 63 48 29

 +34 603 76 58 50 (SOLO WHATSAPP)

 IDEALEXSLU

 INFO@IDEALEXLS.COM

Tymbia

Handling & Warehouse Equipment

Es muy fácil de usar debido a su diseño ergonómico con una manejo y aceleración suave, equipado con un mástil muy estable

Gracias a su rueda universal se adapta a terrenos más complejos, lo que se adecua para múltiples espacios y entornos (movimientos de materiales, mantenimiento de instalaciones, etc.). Ruedas delanteras giratorias. Con mástil vertical telescópico

Indicaciones del vehículo:

El panel de control lleva: botón de elevación del suelo, interruptor de control de suelo/plataforma, extractor de bajada de emergencia, toma de corriente, botón de encendido.

Para conectar el enchufe, abra la tapa de encendido.

Cuando la plataforma encuentra una falla/error en el aire, puede bajar de la plataforma de forma segura y tire del botón de emergencia.

Una vez girado la perilla hacia arriba, entonces puede operar el elevador con el panel de control de la plataforma.

Mando de control desde la plataforma - control de elevación a través de la manija, control caminando a través del mango

Vehículo eléctrico apto para transitar en terreno limpio, seco y preparado (hormigón, asfalto).

Además también, es importante saber los siguientes detalles de la máquina:

1. Es más estable, debido a que la estructura de elevación y la plataforma están en contacto con cuatro superficies, y la estructura de elevación está fabricada de acero.
2. Mejor transitabilidad y menor tamaño, adecuado para espacios estrechos.
3. Electroforesis de la estructura de elevación, incluso si la pintura se cae, no se oxidará.
4. Transmisión por cadena, básicamente sin mantenimiento.
5. Piezas fabricadas de calidad.

CARACTERISTICAS

- Altura de la plataforma: 4800mm
- Altura de trabajo: 6800mm
- Capacidad de carga: 227kg
- Ampliar la capacidad: 114kg
- Dimensiones de la plataforma: 1300x700mm
- Extender plataforma: 510mm
- Dimensiones: 1360x760x1700mm
- Velocidad de translación: 4km/h
- Velocidad de elevación: 1.1km/h
- Motor tracción: 2x24 VDC/0.5kW
- Motor de elevación: 24VDC/ 1.3kW
- Voltaje de la batería: 24V/ 15A
- Peso: 980kg

Dispone de Certificado CE



+34 856 63 48 29



+34 603 76 58 50 (SOLO WHATSAPP)



IDEALEXSLU



INFO@IDEALEXLS.COM

Tymbia

Handling & Warehouse Equipment

Ficha técnica:

Capacidad de carga (kg): 220

Altura Elevación (mm): 4800

Sistema elevador: Eléctrico



+34 856 63 48 29



+34 603 76 58 50 (SOLO WHATSAPP)



IDEALEXSLU



INFO@IDEALEXLS.COM