



Transpaleta Eléctrica 2000kg con plataforma

ref. M101040006

Transpaleta eléctrica con plataforma plegable y brazos laterales, siendo su capacidad de carga de 2000kg. Batería de 24V-275Ah (más de 8h de trabajo), cargador incluido. Muy útil para usos intensivos y transporte de mercancías a largas distancias.

Fácil manejo/conducción, gracias a su tamaño compacto, cómoda y eficiente.

Disponible en diferentes medidas: 1150x540mm y 1000x685mm.

Marcado CE.

8 165,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	500
Longitud total (mm)	-
Altura total (mm)	1470
Ancho (mm)	730
Descripción	Eléctrica
Altura min. (mm)	85
Capacidad de carga (kg)	2000
Altura Elevación (mm)	125
Batería	24V - 275 Ah
Longitud horquilla (mm)	1150
Horquillas (mm)	1150x540
Rueda de timón	Poliuretano
Rodillos	Poliuretano
Motor tracción (kw)	2,5
Motor elevador (kw)	2,2
Normativa	CE

Características ampliadas

Nuevo modelo de transpaleta eléctrica de conducción montado (con plataforma y brazos laterales robustos), con una capacidad de carga de hasta 2000kg. Elevación y traslación eléctrica. Es perfecta para su uso intensivo, incluso para trabajos en el que se realizan múltiples turnos.

Sistema de timón ergonómico, incluye controles del acelerador y la horquilla, botón de seguridad, bocina, modo tortuga, contador de horas e indicador de estado de la batería como equipamiento estándar.

En cuanto a sus horquillas, son muy resistentes y duraderas para una entrada/salida fácil y sin esfuerzo de los palets. La máquina lleva de serie, rodillos tándem de poliuretano de alta resistencia.



Tecnología AC trifásica.

CARACTERISTICAS

Capacidad carga: 2000kg

Centro gravedad: 600mm

Elevación: 125mm

Altura del timón min: 1150mm

Altura del timón máx.: 1470mm

Altura horquillas bajadas: 85mm

Longitud total con plataforma bajada: 2287mm

Longitud total con plataforma elevada: 1860mm

Longitud de timón a horquillas con plataforma bajada: 1137mm

Longitud de timón a horquillas con plataforma elevada: 710mm

Ancho total: 730mm

Dimensiones horquillas: 1150x170x55mm

Ancho horquillas: 540mm

Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes: 30mm

Pasillo de trabajo con plataforma bajada: 2783mm

Pasillo de trabajo con plataforma elevada: 2356mm

Radio de giro con plataforma bajada: 2127mm

Radio de giro con plataforma elevada: 1700mm

Distancia de la carga: 982mm

Distancia entre ejes: 1418mm

Ruedas delanteras y traseras: Poliuretano

Motor de tracción: 2.5kW

Motor de elevación: 2.2kW

Batería: 24V-375Ah

Peso: 500kg

Peso con batería: 785kg

Tymbia

EQUIPAMIENTO
INDUSTRIAL A
PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

www.tymbia.com



Certificado CE

*Precio de Batería 24V-375 Ah: 1.990€/neto *