



Transpaleta Eléctrica 1500kg (Batería litio 24V/20Ah)

ref. M101040055



Transpaleta totalmente eléctrica de 1.500kg compacta, con una batería de litio 24V/20Ah y un cargador integrado. Se puede cargar en cualquier toma de corriente estándar, sin necesidad de carga especial.

Con su cabezal de timón de diseño ergonómico, puede levantar eléctricamente las horquillas y bajar manualmente para un máximo control y sensibilidad.

1 599,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	115
Longitud total (mm)	1550
Ancho (mm)	560
Color	Amarillo
Descripción	Transpaleta eléctrica (batería no extraíble)
Altura min. (mm)	80
Capacidad de carga (kg)	1500
Altura Elevación (mm)	115
Sistema elevador	Eléctrico
Sistema propulsor	Eléctrico
Batería	24V/20Ah
Longitud horquilla (mm)	1150
Horquillas (mm)	50x150x1150
Rueda de timón	Poliuretano
Rodillos	Poliuretano
Motor tracción (kw)	0,75
Motor elevador (kw)	0,5
Velocidad (Km/h)	4,5/4
Normativa	CE

Características ampliadas

Transpaleta eléctrica con un diseño y estructura compacta. Con una capacidad de carga hasta 1500kg, siendo sus dimensiones de horquillas de 50x150x1150mm.

Fabricada y diseñada para mejorar su experiencia en el transporte y carga de materiales. Ideal para espacios reducidos por su diseño y fácil manejo. Una forma económica de transportar sus paquetes de manera cómoda y sencilla.

Su estructura y diseño facilita al operario su utilización, y su mantenimiento es mínimo.

Su función de conducción vertical permite que el transpaleta sea



operable incluso cuando el timón de la transpaleta se encuentre completamente vertical.

Pendiente superable es de 6% con carga y del 16% descargada.

Equipada con una batería de litio de 20Ah, tendrá la batería completamente cargada en tan sólo 2 horas; esta batería está diseñada para facilitar su manejo y puede cargarla en cualquier toma de corriente estándar sin necesidad de piezas de carga especiales. Cargador integrado incluido.

Carga monofásico

CARACTERISTICAS

- (Q) Capacidad de carga: 1500kg
- (c) Centro de carga: 600mm
- (x) Distancia de carga: 950mm
- (y) Distancia entre ejes: 1190mm
- Peso en servicio incluye batería: 115kg
- Batería no extraíble
- Batería de litio
- Tipo de rueda motriz: Poliuretano
- Tipo de rodillo: Poliuretano
- Tamaño de la rueda motriz: 210x70mm
- Tamaño de los rodillos: 210x70mm
- Ruedas motrices: 1
- Rodillos: 4
- (h3) Altura de elevación: 115mm
- (h14) Altura máx. del timón: 1190mm
- (h13) Altura mín.: 80mm
- (l1) Longitud total: 1550mm
- (b1) Ancho total: 560mm
- (s/e/l) Dimensiones de la horquilla: 50x150x1150mm
- (b5) Distancia entre horquillas (ancho): 560mm
- (Wa) Radio de giro: 1390mm
- Velocidad de desplazamiento, con/sin carga: 4,5/4 km/h
- Velocidad de elevación, con/sin carga: 0,017/0,024 m/s
- Velocidad de descenso, con/sin carga: 0,09/0,06 m/s
- Pendiente superable: 6% (carga) / 16% (descargada)
- Tipo de freno: eléctrico
- Potencia de motor de empuje: 0,75kW
- Potencia del motor de elevación: 0,5kW
- Tamaño de la batería: 230x260x85mm
- Voltaje de la batería / capacidad nominal: 24V/20Ah
- Peso de la batería: 5kg
- Controlador: DC
- Tipo de dirección: mecánica
- Peso: 120 Kg

Certificado CE

*El color puede variar, según disponibilidad: amarillo o rojo.