



Transpaleta Semi Eléctrica 2000kg

ref. M101040059

Transpaleta semi eléctrica de elevación/descenso manual y traslación eléctrica, con una capacidad de 2000kg. Diseño compacto, batería de gel 2X12V-32Ah.

Fácil manejo, fiable y sencilla. Además, el operario podrá realizar el trabajo de forma más cómoda, gracias a su bajo nivel de ruido y alto rendimiento. Cargador incorporado estándar.

Marcado CE.

1 290,00 € IVA no incluido

Características principales

Longitud total (mm)	1620
Ancho (mm)	550
Descripción	Transpaleta Semi eléctrica
Capacidad de carga (kg)	2000
Altura Elevación (mm)	200
Batería	2X12/32 V/Ah
Longitud horquilla (mm)	1150
Motor tracción (kw)	0,75
Normativa	CE

Características ampliadas

Nuevo transpaleta semi eléctrica de diseño y estructura compacta, con una capacidad de hasta 2000kg, siendo las dimensiones de sus horquillas de 50x150x1150mm. Batería de gel 2X12V-32Ah.

Transpaleta, sencilla, de fácil manejo, fiable. Gracias a su pequeño radio de giro y bajo de peso, se puede utilizar en contenedores. Además, el operario podrá realizar el trabajo de forma más cómoda, gracias a su bajo nivel de ruido y alto rendimiento.

Dispone de función de freno apagado, el mango se suelta o se presiona hasta la parte inferior y la transpaleta inmediatamente se apaga y frena. Esta función da una mayor seguridad y fiabilidad, cuando la máquina está fuera de control o en una pendiente.

Equipada con un interruptor de apagado de emergencia. Cuando la máquina se encuentra en un estado peligroso, pulsando el interruptor de parada de emergencia se puede cortar la alimentación eléctrica, la transpaleta se detiene inmediatamente, protegiendo el cuerpo del operador y equipos.

Cargador incorporado estándar es conveniente para la carga.

La sustitución de la batería es fácil y rápido; El botón de



emergencia en la parte superior del timón, sistema de freno compuesto por electro freno y frenado del motor, todas las protecciones pueden mantener la seguridad del operador.

CARACTERISTICAS

- Capacidad de carga: 2000kg
- Centro de carga: 600mm
- Voladizo delantero: 944mm
- Distancia entre ejes: 1243mm
- Peso de servicio con batería: 155mm
- Ruedas: Poliuretano
- Tamaño de rueda de tracción: 210x70mm
- Tamaño de rueda delantera: 80x60mm
- Altura de elevación: 200mm
- Altura del mango en la posición de operación: 720-1090mm
- Altura de las horquillas bajadas: 85mm
- Longitud total: 1620mm
- Anchura total: 550-685
- Dimensiones de las horquillas: 50x150x1150mm
- Distancia entre brazos de la horquilla: 550-685
- Distancia al suelo, debajo del mástil: 35mm
- Anchura de pasillo para palets de 1000x1200 en cruz: 1825mm
- Anchura de pasillo para palets de 1000x1200 en sentido longitudinal: 1875mm
- Radio de giro externo: 1415mm
- Velocidad de desplazamiento (con/sin carga): 4,2/4,5 km/h
- Pendiente superable máx. (con/sin carga): 3/10%
- Tipo de freno: electrofreno
- Motor tracción: 0,75kW
- Capacidad nominal de batería: 2X12/32 V/Ah
- Tipo de control de accionamiento: DC
- Nivel de ruido: <70 (db(A))
- Tipo de dirección: sistema de dirección manual
- Peso: 130kg

Certificado CE