



Transpaleta Eléctrica Galvanizada 1500kg

ref. M101070019

Transpaleta eléctrica galvanizada, con una capacidad de carga de 1500kg, elevación manual y traslación eléctrica de diseño compacto y con batería de litio extraíble para mayor comodidad. Cargador incluido.

Marcado CE.

1 590,00 € IVA no incluido

Características principales

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Descripción | Híbrida Galvanizada |
| Altura min. (mm) | 85 |
| Ancho (mm) | 540 |
| Altura total (mm) | 1250 |
| Longitud total (mm) | 1540 |
| Circunferencia de giro (mm) | 1320 |
| Capacidad de carga (kg) | 1500 |
| Altura Elevación (mm) | 200 |
| Sistema elevador | manual |
| Sistema propulsor | eléctrico |
| Batería | 20Ah |
| Longitud horquilla (mm) | 1150 |
| Horquillas (mm) | 1150x540 |
| Rueda de timón | Nylon |
| Rodillos | Doble Nylon |
| Motor tracción (kw) | 0,45 |
| Velocidad (Km/h) | 4 |
| Peso (kg) | 125 |
| Normativa | CE |

Características ampliadas

Transpaleta eléctrica galvanizada de diseño y estructura compacta, de capacidad de carga máxima hasta 1500 kg, siendo las dimensiones de sus horquillas de 1150x540mm.

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

Su estructura y diseño facilita al operario el trabajo, y su mantenimiento es mínimo. Está equipada con recordatorios de mantenimiento periódico. Su función de conducción vertical permite que la transpaleta sea operable incluso cuando el timón de la transpaleta se encuentre completamente vertical.

La pendiente superable es de 3º con carga y 5º sin carga.



Equipada con una batería de litio portátil de 20Ah, tendrá la batería completamente cargada en tan sólo 2 horas; esta batería está diseñada para facilitar su manejo y poder cambiarla rápidamente. Cargador incluido.

Muy recomendable: Adquirir batería extra de litio. Acceda a su compra pinchando aquí.

Con una batería extra de litio, gracias a su fácil intercambio, podrá disponer de un mayor tiempo en la función eléctrica de la transpaleta.

Cuenta con el certificado CE correspondiente.