# Carretilla elevadora manual aluminio C-800







CARRETILLA ELEVADORA MANUAL ALUMINIO. Altura máxima: 3140 mm. Con las paletas en posición normal. Altura máxima: 3670 mm. Con las palas invertidas. Altura mínima: 2060 mm. Peso: 57 Kilos sin palas, 12 Kilos palas. Anchura: 650 mm. Carga máxima elevable 160 Kilos.

Calificación: Sin calificación

**Precio** 885,00 €

Haga una pregunta sobre este producto

Fabricante: Manufacturer

Descripción

1 / 2

# **ELEVADOR ALUMINIO C-800**

Modelo de carretilla elevadora manual fabricada con perfil de aluminio.

Diseñada para levantar cargas en sentido vertical. Diseño resistente, ligero y fácilmente transportable.

#### Propiedades:

- Chasis fabricado en perfil de aluminio para el soporte de todos los componentes del elevador.
- Sistema telescópico accionado por un cable acerado, guiado por poleas.
- Cabrestante de 500 kg. de carga máxima con freno automático de retención de la carga.
- Carga mínima para que funcine: 25 Kg.
- Patas extensibles para el apoyo de la torre con ruedas.
- Permiten colocarse en paralelo al chasis para su transporte.
- Ruedas para el desplazamiento de la carretilla.
- Asas para un buen agarre de la carretilla.
- Horquillas de acero de gran capacidad y pintadas en pintura martelé.
- Sistemas de bloqueo que protegen el carro durante el transporte.
- La manecilla del cabestrante es reversible para un fácil almacenamiento.

#### Características:

- Altura máxima: 3140 mm. Con las paletas en posición normal.
- Altura máxima: 3670 mm. Con las palas invertidas.
- Altura mínima: 2060 mm.
- Peso: 57 Kilos sin palas, 12 Kilos palas.
- Anchura: 650 mm.
- Carga máxima elevable: 160 kilos.

## Accesorios disponibles:

Palas Invertidas C-800. Juego palas invertidas para sustituir las escuadras que se acompañan con el elevador.

Posee certificado CE.

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.