

CARRETILLA ELEVADORA MANUAL FABRICADA EN ALUMINIO

Modelo de carretilla elevadora manual fabricada **con perfil de aluminio**. Esta 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 funcione: 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.
- Medidas palas: 820 mm.
- Medidas anchura total: 900 mm.



Doble cuerpo subido.



Primer cuerpo subido.