



Elevador eléctrico para residencias y clínicas h917_15

Elevador eléctrico bariátrico de acero, capacidad 310 kg, chasis de apertura eléctrica y percha giratoria de 360° para traslados clínicos seguros.

El **elevador eléctrico h917_15** es un dispositivo de alto rendimiento diseñado para el traslado seguro y cómodo de pacientes con movilidad reducida o bariátricos. Ideal para el uso intensivo en centros sanitarios como clínicas, hospitales y residencias, este elevador responde a la necesidad de mover cargas elevadas manteniendo una estabilidad absoluta y una maniobrabilidad fluida.

La gestión totalmente eléctrica de la estructura permite a los operadores ajustar tanto la altura como la anchura de la base sin esfuerzo físico, reduciendo drásticamente el riesgo de lesiones laborales. El sistema de rotación de 360° del soporte para el arnés permite un posicionamiento milimétrico del paciente, optimizando los tiempos de intervención y mejorando la experiencia del usuario asistido.

Características técnicas

- **Capacidad de carga máxima:** 310 kg
- **Longitud total:** 1433 mm
- **Anchura base cerrada/abierta (exterior):** 779 mm / 1528 mm
- **Anchura útil interior de las patas:** de 637 mm a 1433 mm
- **Rango de altura total:** de 1880 mm (mín) a 2250 mm (máx)
- **Altura de las patas:** 73 mm (compatible con la mayoría de las camas hospitalarias)
- **Peso del dispositivo:** 96,6 kg
- **Chasis:** de apertura eléctrica mediante mando
- **Soporte de arnés:** ajustable eléctricamente en inclinación y giratorio 360°
- **Alimentación:** Batería recargable con cable de carga incluido
- **Interfaz:** Mando ergonómico para el control de todas las funciones

Opciones disponibles:

- Arnéses con suspensión de clip (se adquieren por separado tras asesoramiento técnico).

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Funcionamiento** eléctrico
- **Capacidad** 310 kg

HOLITY.COM

Elevador eléctrico para residencias y clínicas h917_15



Elevador eléctrico para
residencias y clínicas
h917_15

: elettrico
: 310 kg