



## Elevador electrónico con base ajustable h562\_07

**Elevador de pacientes eléctrico** con base regulable. Capacidad de 180 kg.

Elevador eléctrico con base ajustable, capacidad de carga 180 kg. La estructura es de tubo de acero de secciones diferenciadas de alta resistencia mecánica, equipada con una base de brazos móviles ajustables en tres posiciones mediante una palanca central, y 4 ruedas, 2 de ellas con freno independiente. El movimiento de subida y bajada del paciente se realiza mediante un actuador lineal eléctrico de 24V DC y un control de mano con cable. Batería recargable mediante transformador de red. Equipado con botón de emergencia. Arnés con sujeción para la cabeza, fabricado con material técnico derivado de la investigación náutica, anti-moho, impermeable, ignífugo, transpirable, incluido como equipamiento estándar.

Características técnicas:

- Funcionamiento: Eléctrico
- Altura mínima: 1000 mm
- Altura máxima: 2000 mm
- Ancho mínimo de la base ajustable: 630 mm
- Ancho máximo de la base ajustable: 1125 mm
- Longitud: 1120 mm
- Capacidad de carga: 180 Kg
- Peso: 43 Kg
- Voltaje: 230 V ac
- Consumo máximo: 4 A
- Empuje máximo: 6000 N
- Velocidad máxima: 24 mm/s
- Voltaje del control de mano: 24 V dc
- Tiempo promedio de recarga de la batería: 12-14 h

## INFORMACIÓN

- **Funcionamiento** eléctrico
- **Capacidad** 180 kg



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Elevador electrónico con base ajustable h562\_07

- : elettrico
- : 180 kg