



Grúa de elevación para personas con discapacidad y ancianos h698_12

Grúa eléctrica profesional, capacidad 190 kg, rango de elevación 63-155 cm. Estructura desmontable y base ajustable para asistencia domiciliar y clínica.

La **grúa eléctrica h698_12** es un dispositivo médico diseñado para la movilización segura y cómoda de pacientes con capacidad motora reducida. Gracias a su estructura robusta y al sistema de elevación motorizado, representa una solución indispensable para facilitar las transferencias entre la cama, la silla de ruedas o los servicios higiénicos, reduciendo drásticamente el esfuerzo físico requerido al personal asistencial o a los cuidadores familiares.

Equipada con un **actuador lineal de 6000 Newton**, el dispositivo garantiza una fluidez de movimiento óptima y permite gestionar cargas de hasta 190 kg. El amplio rango de elevación del brazo permite operar con total seguridad incluso en situaciones críticas, como la elevación de un paciente que ha caído al suelo, garantizando siempre la máxima estabilidad gracias a su chasis antivuelco.

Características técnicas

- **Capacidad de carga:** 190 kg
- **Rango de elevación:** de 63 cm a 155 cm
- **Sistema de movimiento:** Actuador eléctrico de 6000 Newton
- **Altura máxima en el punto de suspensión:** 163 cm
- **Dimensiones de la base:** Patas de 119 cm con altura de 15 cm para acceso bajo las camas
- **Anchura de base ajustable:** Interna de 58 cm a 81 cm (apertura máxima externa 106 cm)
- **Seguridad activa:** Botón de parada de emergencia y sistema de descenso manual mecánico
- **Alimentación:** Baterías recargables 24V DC (5,0Ah) con indicador de estado de carga
- **Grado de protección:** Motor IP66, centralita y botonera IP54
- **Conformidad normativa:** EN ISO 10535:2021

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Funcionamiento** eléctrico
- **Capacidad** 190 kg

Grúa de elevación para personas con discapacidad y ancianos h698_12



**Grúa de elevación
para personas con
discapacidad y ancianos
h698_12**

: elettrico
: 190 kg