

# Grúa de Transferencia Eléctrica JL9102

## Descripcion

Grúa de manejo eléctrica, hace la transferencia más cómoda para el usuario y para el cuidador. Diseño moderno, hace que luzca bien, en cualquier espacio.

El diseño de plegado sin herramientas, permite que ocupe poco espacio al ser guardado.

Manija de Gran Tamaño y superficie facilita el manejo del elevador por parte del cuidador.

### Plataforma de Empuje para Pies

La plataforma de empuje para pies ha sido diseñada para reducir la fuerza necesaria para iniciar el movimiento del elevador hacia adelante cuando este está quieto

### Indicador de carga de batería

### Características técnicas de la grúa eléctrica:

Largo de las patas: 120 cm.

Ancho zona mandos: 62 cm.

Ancho máximo parte delantera: 80 cm.

Dimensiones grúa cerrada: 120 x 62 x 35 cm.

Largo del brazo: 76 cm-130 cm.

Distancia máxima del brazo al suelo: 85- 175 cm.

Ángulo de rotación del brazo: 180°.

Distancia de la base al suelo: 6 cm

Radio de giro: 142 cm.

Motor: 24V/8000N

Autonomía de la batería: 60-80 minutos.

Velocidad de elevación: 6.5 mm/s

Nivel de ruido: 65dB (A).

Distancia de elevación: 980 cm.

Peso: 45 kg.

Peso máximo soportado: 185 kg.

Dimensiones del arnés:

Alto del arnés: 85 cm.

Ancho total del arnés: 88 cm.

Ancho entre las tiras inferiores: 47 cm.

Nos gusta por:

Su utilidad: permite mover a personas con movilidad reducida sin dificultad

Su resistencia: ya que soporta hasta 185 kg de peso máximo

Su precio: la mejor calidad a los precios más bajos del mercado.

#### GARANTÍA:

Garantía de las baterías: 6 meses

Garantía del bastidor: 2 años.

Función: Traslado de paciente con mayor seguridad y comodidad

Estructura: Acero esmaltado epóxico electrostático color blanco, mango de empuje con las esquinas redondeadas, brazos regulables en 3 posiciones.

Dos ruedas traseras de 100 mm con freno independiente y dos ruedas delanteras de 80 mm

Altura total de levante: 1.750 mm

#### Operación:

Elevación y descenso por medio del motor eléctrico de 24V DC y pulsador con cable.

Batería recargable: Alimentación a la corriente por transformador.

Incluye traslado dentro de Santiago

A regiones por transporte terrestre por pagar

Un año de garantía

Servicio técnico propio, atención en 24 horas

Certificación Europea: CE

Certificación USA: FDA

Certificación de calidad: ISO 13485

## CONDICIONES DE DEVOLUCIÓN

En caso de devolución, el producto deberá ser entregado en las mismas condiciones de embalaje con las que le llegó. El arnés estándar no es canjeable por otro de mayor tamaño.

La garantía solo cubre los defectos de fabricación, no cubre los golpes, arañazos o desperfectos causados por un uso inadecuado de la Grúa. Las grúas eléctricas no tienen devolución una vez activadas las baterías, salvo en caso de incidencias por defectos de fabricación.

## ADAPTABLE:

Se utiliza para el traslado de todo tipo de personas con movilidad reducida, lo que facilita mucho el trabajo de los cuidadores

## FÁCIL DE USAR:

El arnés adecuado al peso del paciente, este puede incorporarse o moverse sin importar sus características físicas de forma rápida y cómoda

## SEGURO:

Gracias a su percha, el paciente puede sujetarse durante el traslado y sentirse en todo momento estable. Además, sus materiales son de la máxima calidad y están testados para garantizar la seguridad tanto del paciente como de los cuidadores

## ESTABLE:

Las ruedas traseras disponen de frenos, lo que consigue una mayor solidez en la posición del paciente, además su estructura fuerte y ágil permite traslados de forma fluida y rápida

## TESTIMONIOS CLIENTES

Andrea: "ha sido de una gran ayuda para trasladar a mi padre\* realmente muy recomendable.

Pedro: "excelente servicio, atención al cliente y el producto funciona perfecto"

Alejandro: "muy buen servicio técnico, los felicito por el producto"

Fernando: "La compré para ayudar a mi hermana que tiene que mover a mi madre diariamente, me lo agradece mucho ya que estaba teniendo problemas lumbares, muy recomendable el producto y el proveedor"

[embed][https://www.youtube.com/watch?v=HvsvBn0ErzU&feature=emb\\_rel\\_end](https://www.youtube.com/watch?v=HvsvBn0ErzU&feature=emb_rel_end)[/embed]

&nbsp;

[embed][https://www.youtube.com/watch?v=YVH\\_SZhIAxE](https://www.youtube.com/watch?v=YVH_SZhIAxE)[/embed]