



HOP! E-150

LA GRÚA ELÉCTRICA DE ELEVACIÓN
más compacta, robusta y ligera

WIN  CARE



HOP! E-150

La grúa de traslado más compacta, ligera y segura, diseñada para facilitar movilizaciones en espacios reducidos, en domicilios o residencias.

Para usuarios hasta

La HOP! E-150 ofrece una capacidad de elevación de hasta 150 kg, lo que permite atender con seguridad a la mayoría de pacientes adultos. Esta resistencia, unida a su estructura ligera (29,5 kg), facilita el trabajo del cuidador sin comprometer la estabilidad ni el confort del usuario.

150 kg

Apertura de las patas

Su rango de apertura manual (con un sistema de pedal) de las patas entre 56 y 76 cm proporciona una gran versatilidad, permitiendo acercar la grúa fácilmente a sillas de ruedas, sillones o butacas. Esta apertura regulable aumenta la seguridad durante la transferencia y garantiza un acceso cómodo en distintos entornos.

56-76 cm

Altura de elevación hasta

Ofrece una altura de elevación alcanzando hasta 157 cm, lo que permite realizar transferencias hasta camas altas, camillas o sillas sin esfuerzo. Esta capacidad no solo garantiza una mayor autonomía del cuidador, sino que también amplía el abanico de escenarios clínicos y domiciliarios en los que puede utilizarse.

157 cm

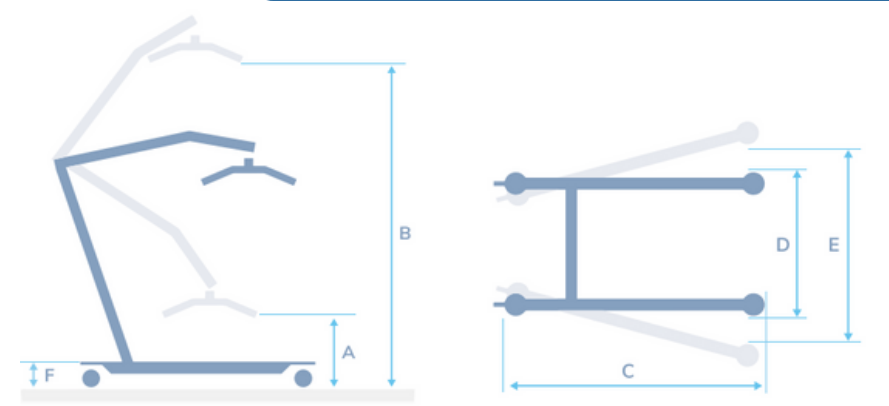


Peso de la grúa: 29,5 kg

Parpadeo: batería cargándose
Luz fija: batería cargada

Se oye una señal acústica en caso de batería baja (queda como máximo 8 ciclos de elevación, se debe poner a cargar inmediatamente). El tiempo de recarga oscila entre 5 y 8 horas. Es conveniente recargar la batería cada 20 transferencias.

Conforme a los requisitos del Reglamento Europeo 2017/745 aplicable a las grúas para la transferencia de personas.



A	B	C	D	E	F	Ø ruedas delanteras dobles	Ø ruedas traseras con freno
39	157	101	56	76	11	7,5	7,5

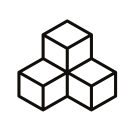
- A** Patas o larguero
- B** Columna
- C** Actuador eléctrico
- D** Pedal de apertura de patas
- E** Caja de control + baterías LINAK IP54
- F** Mando o botonera
- G** Brazo de elevación
- H** Tornillo/ Pasador
- I** Percha giratoria 360°
- J** Rueda delantera sin freno
- K** Rueda trasera con freno
- L** Pedestal / Base



Máxima seguridad: percha acolchada de 4 puntos con sistema anti-salidas, alarma de batería baja con led de carga, parada de emergencia y sistema de bajada eléctrico de emergencia



Ligera, compacta y maniobrable (longitud 101cm y anchura 56cm), para los pasos de puerta más estrechos. Grúa con 4 ruedas giratorias, las delanteras dobles, proporcionando un desplazamiento suave tanto para el cuidador como el paciente.



Grúa de traslado y elevación con estructura desmontable en 2 partes, fácil de transportar y de almacenar. Autonomía: 40/60 ciclos con una carga de 80kg.



*ampliable a 5 años realizando mantenimientos anuales oficiales



Los tirantes disponen de 3 ajustes que permiten colocar al usuario en la posición adecuada para realizar la transferencia, así como variar la posición del mismo con respecto a la percha de la grúa. Para pacientes de entre 1,50 y 1,90m de altura.

Elegir el arnés adecuado para una grúa de elevación no es simplemente un trámite, ¡es una decisión clínica y técnica que puede marcar la diferencia en la seguridad y dignidad del paciente!

¿Qué criterios tomar en cuenta para elegir un arnés de elevación?

- ✓ **Condición física y clínica del paciente**
 - ¿Tiene control de tronco o cabeza?
 - ¿Se puede mantener sentado?
 - ¿Existe riesgo de amputaciones, espasticidad, fragilidad cutánea?
 - ¿Dolor, miedo, agitación o demencia?
- ✓ **Tipo de transferencia que se va a realizar**
 - Cama ↔ Silla
 - Suelo ↔ Cama (requiere arnés con respaldo alto)
 - Inodoro (requiere acceso perineal)
 - Baño o ducha (arnés impermeable, transpirable o de secado rápido)
- ✓ **Talla del arnés**
 - Se elige en función del peso y morfología del paciente.
 - Si el arnés queda grande: riesgo de deslizamiento.
 - Si queda pequeño: puede causar dolor o estrangulamiento.
- ✓ **Tipo de tejido**
 - Poliéster estándar: para uso general, lavable.
 - Red de poliéster o malla: para baño/ducha.
 - Tejido acolchado: mayor confort (por ejemplo, para pacientes encamados).
 - Antideslizante o con zonas reforzadas para personas inquietas o con poca estabilidad.
- ✓ **Seguridad y estabilidad**
 - Costuras reforzadas, homologación CE/ISO.
 - Sistema antideslizante en la zona lumbar o muslos.
 - Presillas codificadas por color para ajustar según altura y posición del paciente.



Arnés dorso lumbar

Pacientes con buen control de tronco, transferencias básicas cama ↔ silla



Arnés asiento respaldo

Pacientes con movilidad reducida, necesidad de mayor soporte dorsal



Arnés con apoyo cabeza

Pacientes sin control cefálico



Arnés hamaca

Pacientes con escaso o nulo control de tronco y cabeza, transferencias desde el suelo



Otros arneses

Especial para el baño, amputado,



Tipo de Paciente	Recomendación de Arnés
Paciente con buen control de tronco	Arnés estándar tipo hamaca
Paciente con poco control de tronco o cabeza	Arnés de respaldo alto con soporte de cabeza
Transferencias al WC	Arnés higiénico con abertura perineal
Transferencias desde el suelo	Arnés de cuerpo entero con soporte de cabeza
Paciente agitado o con miedo	Arnés con respaldo reforzado y zona lumbar acolchada
Uso en baño/ducha	Arnés de red transpirable o drenante

HOP! E-150



Descubre todos nuestros productos en nuestro sitio web

[Winncare.es](https://winncare.es)

WIN  CARE

 **WINNCARE Spain**

Carretera Masía del Juez 37B
46909 Torrent, Valencia

23/09/2025