

GRÚAS DE TRASLADO

Grúa de traslado con apertura de patas eléctrica Powerlift 175**GRÚA DE TRASLADO
CON APERTURA DE
PATAS ELÉCTRICA
POWERLIFT 175**

La **grúa de traslado con apertura de patas eléctrica Powerlift 175 de Tecnimoem** es ideal para usar tanto en el **hogar** como en una **residencia de cuidados** o incluso un **centro hospitalario**.

- Se trata de una ayuda destinada a **facilitar los traslados y transferencias** de pacientes con movilidad reducida desde, por ejemplo, una cama a una silla.
- Su **pequeño tamaño** y su **resistente estructura** permiten una carga máxima de hasta 175 kg, a la vez que aportan a las labores de los cuidadores seguridad, funcionalidad, manejo y fiabilidad.
- Se recomienda especialmente su uso en **labores de tratamiento o alivio de una enfermedad**, así como al tratamiento, alivio o compensación de una lesión o una deficiencia.

GRÚAS DE TRASLADO

Grúa de traslado con apertura de patas eléctrica Powerlift 175

CARACTERÍSTICAS

Características:

- La grúa de traslado con apertura de patas eléctrica Powerlift 175 está destinada para el traslado de pacientes desde una posición de tumbado (cama) a una posición sentado (silla), o viceversa, permitiendo traslados cortos en un ámbito hospitalario, residencial o en domicilios, ya que su diseño y reducido tamaño ofrece una seguridad, funcionalidad, manejo y fiabilidad sobresalientes.

Características técnicas:

- Carga máxima soportada: 175 kg.
- Rango altura: 133 - 186 cm.
- Largo: 140.
- Diámetro de giro: 140 cm.
- Peso total: 36,5 kg.
- Nivel de ruido: < 55 dba.
- Grado de protección de las partes eléctricas: IPX4.
- Vida útil esperada: 11.000 ciclos a carga máxima.
- **Componentes electrónicos:**
 - Motor lineal de 10000N con descenso manual en caso de fallo.
 - Motor desmontable manualmente.
 - 2 motores lineales de 1500N para la apertura eléctrica de patas, ocultos bajo chapa de acero.
 - Mando con cable y 2 botones izado-descenso.
 - Cargador integrado con entrada de 100-240V 50-60Hz. Dispone de 2 botones integrados de manejo de la grúa.
 - Batería de 2.9 Ah (opción de 5Ah).
 - Alarma luminosa de nivel de batería. Cable recarga recto.
 - Capacidad de carga de la batería: 40 ciclos aprox.
 - Cargador integrado con entrada de 100-240V 50-60Hz.
 - Opción de cargador externo.
 - Sistema de control con parada de emergencia.
- **Componentes mecánicos:**
 - Armazón, mástil, patas y brazo de tubo de acero y epoxi-poliéster.
 - Percha de 4 enganches de tubo de acero en epoxi-poliéster y caucho termoinyectado.
 - Manillar de tubo de acero en epoxi-poliéster y polipropileno.
 - Rueda doble Ø100: Rueda giratoria de Tente Ruedas con freno (en ruedas traseras), soporte de poliamida, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión. Capacidad de carga: pruebas EN 12530.

GRÚAS DE TRASLADO

Grúa de traslado con apertura de patas eléctrica Powerlift 175

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Ancho (total):** 64 cm - 116 cm
- **Peso máximo soportado:** 175 kg
- **Largo:** 140 cm
- **Altura:** 133 cm - 186 cm
- **Diámetro de giro:** 140 cm