

## GRÚAS DE TRASLADO

## Grúa de traslado eléctrica y plegable Powerlift P

### GRÚA DE TRASLADO ELÉCTRICA Y PLEGABLE POWERLIFT P



La **grúa de traslado eléctrica plegable Powerlift P de Tecmoem** permite una experiencia de uso satisfactoria tanto en el hogar como en una residencia de cuidados o incluso un centro hospitalario.

- Su **pequeño tamaño y su resistente estructura** permiten una carga máxima de **hasta 150 kg**, a la vez que aportan a las labores de los cuidadores **seguridad, funcionalidad, manejo y fiabilidad**.
- Su **estructura plegable facilita el almacenaje** cuando no está en uso, ahorrando espacio.
- 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.

## GRÚAS DE TRASLADO

## Grúa de traslado eléctrica y plegable Powerlift P

## CARACTERÍSTICAS

- La grúa de traslado Powerlift P 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.

Carga máxima soportada: 150 kg.

Rango altura: 133,5 - 179 cm.

Largo:  
Sin plegar: 122 cm  
Plegada: 119 cm

Ancho: 57 - 100 cm.

Diámetro de giro: 121 cm.

Peso total: 36 kg.  
Conjunto soporte: 17,5 kg  
Conjunto mástil/brazo: 18,5 kg

Fuerzas de accionamiento:  
Dedo <5N  
Mano/brazo <105N  
Pie <300N

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 6000N, con descenso manual en caso de fallo  
Motor desmontable manualmente.  
Mando con cable, 2 botones izado-descenso.  
Cargador integrado con entrada de 100-240V 50-60Hz. Dispone de 2 botones integrados de manejo de la grúa.  
Sistema de control con parada de emergencia  
Opción de cargador externo.  
Batería de 2.9 Ah (opción de 5Ah)  
Capacidad de carga de la batería 40 ciclos aprox.  
Indicador luminoso de nivel de batería. Cable de recarga recto.

**Componentes mecánicos:**

Armazón, mástil, patas y brazo fabricados en tubo de acero, según UNE 10305-5, recubierto con pintura epoxi-poliéster.  
Percha de cuatro enganches en tubo de acero recubierto con pintura epoxi-poliéster y caucho termoinyectado.  
Manillar en tubo de acero recubierto con pintura epoxi-poliéster y polipropileno termoinyectado.  
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 de acuerdo con las pruebas EN 12530.



## GRÚAS DE TRASLADO

# Grúa de traslado eléctrica y plegable Powerlift P

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 150 kg