

## GRÚAS DE TRASLADO

## Grúa de traslado eléctrica Powerlift 150

### GRÚA DE TRASLADO ELÉCTRICA POWERLIFT 150



La **grúa de traslado eléctrica Powerlift 150 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**.
- 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 Powerlift 150

## CARACTERÍSTICAS

- La grúa de traslado Powerlift 150 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: 115,5 - 174,5 cm.

Largo: 122 cm.

Ancho: 54 - 102 cm.

Diámetro de giro: 135 cm.

Peso total: 33,4 kg.  
Conjunto soporte: 17 kg  
Conjunto mástil/brazo: 16,4Kg

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.  
Motor desmontable manualmente.  
Mando con cable, 2 botones izado-descenso.  
Alarma sonora/luminosa de nivel de batería.  
Capacidad de carga de la batería 40 ciclos aprox.  
Aviso acústico cuando la batería está a punto de agotarse. Permite realizar varios ciclos.  
Opción de cargador externo. Cuando se pone a cargar se enciende la luz verde y la luz naranja.  
Mientras carga la luz naranja permanece encendida, apagándose cuando está completa.  
Mientras se está cargando la batería, la grúa no funciona.  
Cargador integrado con entrada de 100-240V 50-60Hz.  
Sistema de control con parada de emergencia.

**Componentes mecánicos:**

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 caucho termoinyectado.  
Ruedas Ø100mm.  
Estructura de acero recubierta de epoxi-poliéster.

## GRÚAS DE TRASLADO

# Grúa de traslado eléctrica Powerlift 150

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 150 kg