

## GRÚAS DE TRASLADO

**Grúa de traslado eléctrica Powerlift 175****GRÚA DE TRASLADO  
ELÉCTRICA POWERLIFT  
175**

La **grúa de traslado eléctrica Powerlift 175** de Tecmoem permite una experiencia de uso satisfactoria tanto **en el hogar** como **en una residencia de la tercera edad** o incluso **en un centro hospitalario**.

- 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 trata de una ayuda destinada a **facilitar los traslados y transferencias de pacientes** con movilidad reducida desde, por ejemplo, una cama a una silla.
- **Amplio rango de trabajo** que permite elevar al paciente **desde el suelo**.
- Incluye sistema de control con **botón de parada de emergencia**.

## GRÚAS DE TRASLADO

Grúa de traslado eléctrica Powerlift  
175

## CARACTERÍSTICAS

- La grúa de traslado 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.

Carga máxima soportada: 175 kg.

Rango altura: 133 - 186 cm.

Largo: 136 cm

Ancho: 64 - 114 cm.

Diámetro de giro: 150 cm.

Peso total: 37,2 kg.

Conjunto soporte: 18,4 kg

Conjunto mástil/brazo: 18,8 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 8000N 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 Epoxy-poliéster.

## GRÚAS DE TRASLADO

**Grúa de traslado eléctrica Powerlift  
175****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **Ancho (total):** 64 - 114 cm
- **Peso máximo soportado:** 175 kg
- **Largo:** 136 cm
- **Altura:** 133 cm - 186 cm