

## GRÚAS DE BIPEDESTACIÓN

# Grúa eléctrica de bipedestación y traslado Powerlift Up 1

### GRÚA ELÉCTRICA DE BIPEDESTACIÓN Y TRASLADO POWERLIFT UP 1



**Powerlift Up 1 permite la incorporación y/o descenso de pacientes desde una posición de sentado (silla, inodoro, cama, silla de ruedas) a una posición de pie.**

- Su estructura con ruedas posibilita los traslados cortos en un ámbito hospitalario, residencial o en domicilios.
- Dimensiones reducidas: seguridad, funcionalidad, manejo y fiabilidad.
- Brazo regulable en hasta 5 alturas diferentes que permite adaptarse a cada situación y usuario.
- Estructura en acero: funcionamiento estable y seguro para pacientes de hasta 160 kg.
- Equipada con 4 ruedas de 7,5 cm de diámetro, 2 con freno posterior individual.
- Su potente y silencioso motor es desmontable, e incluye mando con cable e imán.
- Para mayor comodidad, su reposarodillas es basculante y regulable en altura.
- Incluye arnés talla M (hasta 90 kg).

## GRÚAS DE BIPEDESTACIÓN

# Grúa eléctrica de bipedestación y traslado Powerlift Up 1

## CARACTERÍSTICAS

### Características técnicas:

- Carga máxima (incluido arnés): 200 kg
- Altura: mínimo 114 cm / máximo 158 cm
- Largo: 113 cm
- Espacio para giro sobre sí misma: (diámetro de giro): 114 cm
- Peso de la grúa: 40 kg
- Peso conjunto soporte: 15,5 kg
- Peso conjunto mástil/brazo: 16,3 kg
- Peso plataforma reposapiés: 5 kg
- Peso reposarodillas: 3,2 kg
- Fuerza de accionamiento:
  - Dedo: <5N
  - Mano/brazo: <105N
  - Pie: <300N
- Nivel de ruido: <55Dba
- Grado de protección de las partes eléctricas: IPX4
- Vida útil esperada: 11.000 ciclos a carga máx.
- Ruedas: Ø75 mm
- Estructura de acero recubierta de Epoxi-poliéster

### Componentes eléctricos:

- Motor lineal de 8000N
- Motor desmontable manualmente
- Mando con cable y con imán
- 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.
- Mientras carga, las rayas de la batería parpadean, quedando fijas cuanto se ha cargado.
- 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
- Descenso con mando de control (2 botones) o desde Caja de Control (2 flechas)

### Componentes mecánicos:

- Brazo telescópico
- Plataforma reposapiés
- Reposarodillas con cinta para sujetar las piernas
- Reposarodillas regulable en altura y basculante.

### Arnés talla M:

- Diseñado para realizar las transferencias con seguridad y comodidad tanto para el paciente

## GRÚAS DE BIPEDESTACIÓN

# Grúa eléctrica de bipedestación y traslado Powerlift Up 1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura:** Acero
- **Peso máximo soportado:** 200 kg
- **Largo:** 113 cm
- **Altura:** 114 cm -158 cm
- **Diámetro de giro:** 114 cm