GRÚAS DE TRASLADO

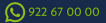
Grúa de traslado con apertura de patas eléctrica Powerlift 175

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, funcionabilidad, 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.

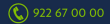
- Grado de protección de las partes eléctricas: IPX4.
- Vida útil esperada: 11.000 ciclos a carga máxima.

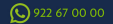
• Componentes electrónicos:

- 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).
- o 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

