



GM-001

### Grúa transporte SunLift

- Grúa de máxima seguridad y rigidez.
- Percha recubierta de material antideslizante con ganchos que se cruzan para impedir que el arnés pueda soltarse.
- Anclaje de la percha al brazo también cubierto para evitar que el usuario pueda engancharse los dedos.
- El anclaje del mástil a la base lleva un sistema interior de carril guía y maneta exterior, para mayor sujeción y evitar holguras.
- Con pulsador rojo de parada de emergencia que inmoviliza automáticamente la grúa y pulsador amarillo de bajada de emergencia en caso de quedar sin batería.
- Asa de empuje ergonómica y recubierta de material antideslizante.
- Apertura de patas mediante pedal.
- Disponible en 130kg; 150kg o 175kg.
- Todas ellas a elegir en sistema hidráulico o eléctrico.

### Grúa transporte Birdie eléctrica

Grúa con certificados que aseguran la máxima calidad. Tiene un sistema de doble bloque, uno al desplegar el mástil y unirlo con la base y otro mediante el pasador magnetizado, para minimizar el riesgo de accidentes. Cumple con la EN ISO 10535. Fácil de manejar, sencilla de plegar, montar y desmontar sin herramientas. Brazo largo para más comodidad para el usuario pudiendo ser girado fácilmente sin riesgo de lastimar las rodillas. Parada y descenso de emergencia y cargador integrado. Apertura de patas manual. Peso máximo 170 kg.



GM-002

### Grúa transporte Advance eléctrica

Grúa de aluminio plegable sin ningún tipo de herramienta. Se puede desmontar para facilitar su transporte. Con ruedas antifricción y amplia asa para una mejor maniobrabilidad. El exclusivo diseño de sus patas permite acercarse más incluso a elementos de gran anchura. Capacidad de elevación 155kg.



### Grúa transporte Viking eléctrica

Grúa de gama alta, inteligente, funcional y segura. La caja de control contiene sistema de diagnóstico que indica el tipo de uso de la grúa y cuando se requiere mantenimiento, esto permite evaluar las necesidades de elevación y usar la grúa de la forma más inteligente y segura posible. En modo inalámbrico con 2 velocidades. La grúa también se puede manejar desde la caja de control. Fabricada en aluminio. Batería con indicador de carga inteligente que indica la lectura de la misma y tiene integrada una protección contra descargas, lo que significa que no se estropean si se descargan por completo. Con parada y descenso de emergencia. Múltiples opciones para adaptar a dicha grúa. Peso máximo 205 kg.



### Grúa transporte Marisa eléctrica

Grúa de gama alta con chasis y bastidor en acero recubierto de epoxy electrostático y aluminio anodizado.

Posee un bastidor con 4 puntos de anclaje para la cincha de alta seguridad que permite la posición de tumbado, semi-recostado y sentado.

Dicho bastidor es anti-balanceo, garantizando una completa seguridad a la persona movilizada, siendo imposible su caída.

Sus cinchas están provistas de refuerzos en piernas y apoyacabezas con protectores semirrígidos.

Con indicador de baja potencia de batería y apertura de patas mediante pedal.

Posee también un sistema de parada de emergencia ante cualquier obstáculo. El brazo de la grúa puede ser ajustado en 2 posiciones.

Carga máxima; 190kg.

GM-005



### Grúa de transporte Stature eléctrica

Grúa de aluminio.

Apertura de patas eléctrica. Ruedas con dispositivo de avance en línea recta. Con botón de parada de emergencia.

Con descenso o elevación eléctricos de emergencia y descenso mecánico en caso de fallo eléctrico. Baterías con alarma en caso de que necesiten recargarse. Con bastidor de 4 puntos de anclaje para cincha de alta seguridad. Carga máxima 170 kg.

GM-006



### Grúa transporte y bipedestación (todo en una) eléctrica

Puede ser convertida de grúa estándar de transporte a grúa de bipedestación sin utilizar ninguna herramienta y en menos de 1 minuto. Tiene un radio para giros muy reducidos, ya que la longitud del chasis es de solo 104cm. Es segura y fácil de manejar. Incorpora la parada de emergencia ante cualquier obstáculo. El mecanismo de apertura de patas lleva 4 posiciones de bloqueo automático. Opcional con apertura de patas eléctrico. Con 2 sistemas de bajada de emergencia eléctrico y mecánico. La batería se cambia muy fácilmente. La altura del chasis inferior es solo de 11,5cm, lo que significa que la grúa puede ser colocada fácilmente bajo cualquier tipo de cama. Este tipo de grúa cubre todas las necesidades que una persona sin movilidad pudiera tener, en lo referente al traslado, higiene, cambio de pañales e incluso como sistema de rehabilitación.



### Sistema de transporte Stedy

Sistema de transporte para aquellos pacientes que pueden ponerse de pie pero no son capaces de caminar y para apoyo puntual para acceder al aseo.

Permite también trasladar a la cama y viceversa con total facilidad y sin esfuerzo.

Equipo sencillo, ligero y de fácil uso.

Dispone de asiento abatible, soporte acolchado para rodillas y asidero delantero para sujetarse el paciente.

Carga máxima; 120kg.

GM-008



### Grúa bipedestación Reliant eléctrica

Grúa pequeña y maniobrable. Puede utilizarse para atender diferentes niveles de dependencia, desde aquellos usuarios que precisen una ayuda total hasta aquellos que precisan una ayuda en rehabilitación. Soportes de piernas giratorias y ajustables en altura con conteras laterales que aseguran la posición de las piernas. La colocación de la cincha es rápida y sencilla. Con parada de emergencia, sistema de descenso mecánico de emergencia, indicador de carga de las baterías y características que evitan que el usuario y asistente puedan pillarse los dedos. Estos sistemas detienen el movimiento del brazo ante cualquier tipo de resistencia. Adicionalmente incorpora plataforma antideslizante para los pies y sujeción de la eslinga para evitar cualquier desenganche accidental y proporcionar una buena seguridad.



GM-009

### Grúa bipedestación Quick Raiser eléctrica

Llamada por muchas cuidadoras la moto. Es ideal para movilizaciones rápidas. De posición sentado a sentado, llevar al W.C. cambio de pañales, vestir y desvestir. Reducida de tamaño, fácil de maniobrar, ligera, por ello resulta muy practica tanto en centros como en casas particulares. Con batería exterior intercambiable, recargable (se carga totalmente en tan sólo 30 minutos). Apoyo de rodillas graduable en altura, anchura, y en ángulo. Con cinturón de seguridad a la cintura y parte interior antideslizante.



GM-010

### Grúa bipedestación Arise eléctrica

Ideal para el aseo, incorporación, paseos rehabilitadores y transferencias. Estructura de aluminio con soporte para las piernas, regulable en altura para ajustar mejor al paciente. La base donde se colocan los pies se puede retirar, así el paciente puede caminar apoyándose en la grúa y desplazándola con cada paso que dé, como si fuera un andador. Especialmente útil en sesiones de rehabilitación para pacientes con movilidad reducida. Capacidad de elevación 170kg.

GM-011



GM-012



### Grúa bipedestación Sabina eléctrica

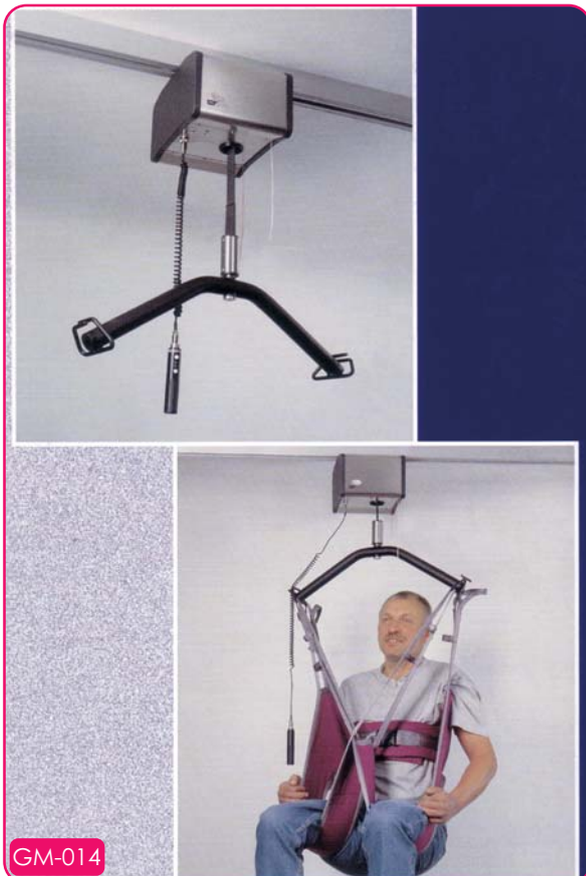
Se puede utilizar en combinación con distintas cinchas para ponerse de pie o elevar en posición sentado sin apoyar los pies, o bien con una cincha adicional colocada por debajo de las nalgas como ayuda a la cincha estándar de bipedestación para personas con grandes limitaciones. Mando a distancia con 2 velocidades. Parada de emergencia. Bajada y subida de emergencia eléctrica, además de la emergencia mecánica. Visualizador digital del estado de la batería. Altura de la grúa ajustable en tres posiciones distintas. Apertura de patas eléctrica. Carg máxima 200 kg.

### Grúa bipedestación Sara 3000 eléctrica

Indicada para ayudar a ponerse de pie, elevar y traspasar a pacientes y para cambio de pañales. Con apertura de patas eléctrica e indicador de estado de carga. Incorpora panel de mandos adicional fijo en el mástil para subida y bajada. Doble soporte acolchado para el apoyo de las rodillas con cinturón de seguridad. Plataforma antideslizante liberada lateralmente para el apoyo de los pies. Mecanismo de seguridad automático anti-aplastamiento. Parada y bajada de emergencia. Capacidad de elevación 200kg.



GM-013



GM-014

### Grúa de techo eléctrica

Con un motor muy pequeño, fuerte y seguro, que llega a elevar hasta 200kg, y emplearse en una amplia variedad de raíles. La parte superior de la percha de sujeción encaja dentro del motor, de esta manera se obtienen 10cm extra de altura en la elevación, pudiendo así utilizarse en techos bajos. El motor se carga a través de los propios raíles. Los raíles están provistos en su interior de unas bandas conductoras de electricidad, para asegurar que el motor disponga de suministro eléctrico permanente. Está provisto de baterías para así poder utilizarla en caso de fallo en la red eléctrica. Provista también de un fusible de seguridad para evitar sobrecargas. Con sistema de parada de emergencia y bajada de emergencia.

### Grúa de techo maxi Sky eléctrica

Indicada en zonas donde el acceso con grúas móviles se hace difícil. Las configuraciones clásicas pueden ser de raíl único o configuración en H. Este último sistema permite una cobertura del 100% de la superficie y transporte en todas las direcciones. Puede recoger desde el suelo. Se puede utilizar como deambulador con el bastidor con chaleco especialmente diseñado para esta finalidad. Con parada y bajada de emergencia. La velocidad del raíl puede ser programada según las necesidades. Lleva doble conmutador de anti-aplastamiento. El casete incorpora un sistema auto-chequeo que comprueba periódicamente el correcto funcionamiento de todo el sistema. Doble freno centrífugo. Raíles de aluminio anodizado que pueden fijarse a la pared cuando el techo no lo permite. Distintos tipos de bastidores.

- Bastidor de deambulación diseñado para incorporar chaleco de seguridad.
- Bastidor para traslados en posición sentado, semi-sentado o recostado.
- Bastidor para traslados en posición horizontal o decubito supino.

GM-015



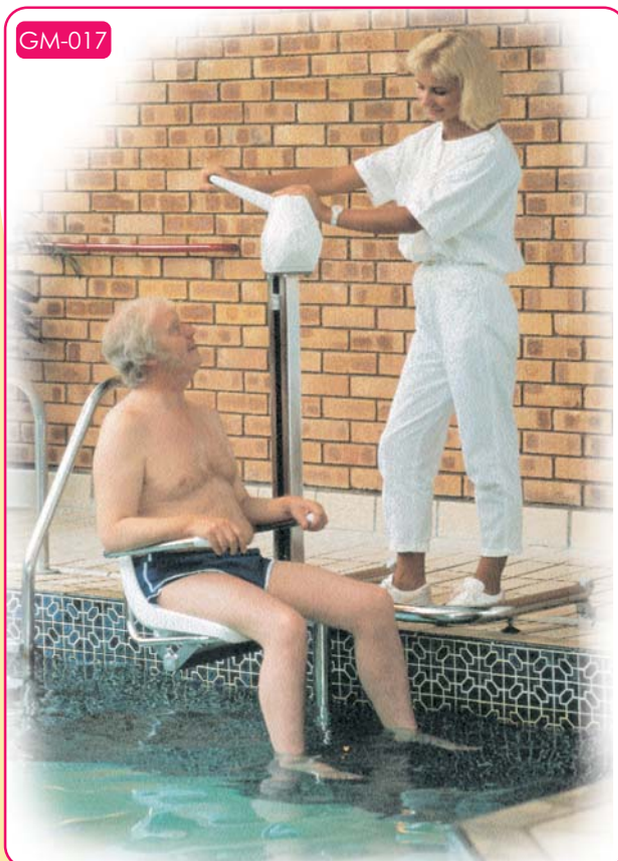
### Grúa de piscina Pool Lift

Proporciona al paciente una manera segura, cómoda y digna de introducirse en el agua desde el borde de la piscina. El sistema incluye sillas y una camilla confortable que se acopla fácilmente a la grúa. Se adapta tanto a piscinas a ras del suelo, como a piscinas a ras del mismo. La silla acoplable a la grúa lleva reposabrazos y es muy útil para transportar al paciente al lavabo, la ducha, etc. Esta es sumergible y lleva un chasis incorporado permanentemente lo que permite al paciente permanecer sentado para los ejercicios. Simplemente se baja la silla al agua y se separa de la grúa. La camilla se utiliza para pacientes acostados. Fabricada en materiales de plástico y acero inoxidable.



GM-016

GM-017



### Grúa de piscina portátil Otter

Sistema flexible y práctico para cualquiera que necesite una manera segura de entrar y salir de una piscina. Puede usarse en la mayoría de las piscinas, ya sean públicas, en hoteles, en lugares de vacaciones o en la propia piscina particular. Siempre que sea la hora de hacer ejercicios o nadar en la piscina, la Otter se puede llevar a la piscina e instalarla sin ningún problema al borde de la misma. La operación de subida y bajada es mecánica. Lleva un dispositivo que para inmediatamente la bajada de la silla ante cualquier obstáculo. Fabricada en materiales de plástico y acero inoxidable. Carga máxima 160kg.