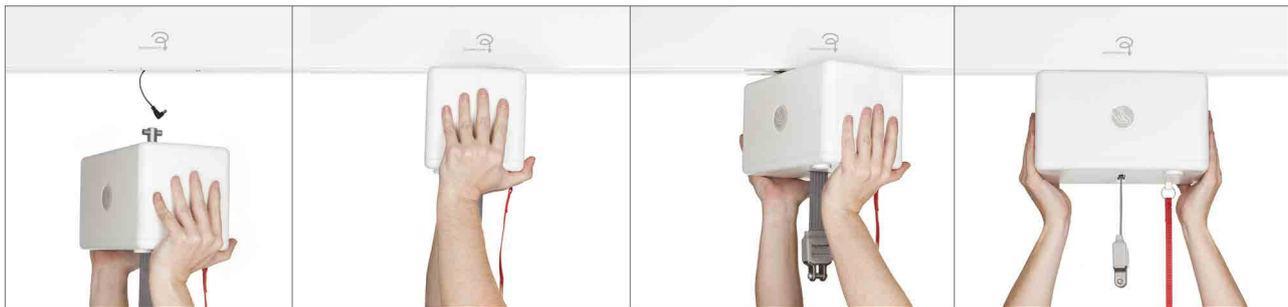


RiseAtlas450M™ con QuickTrolleySystem, high humidity SystemRoMedic™



QuickTrolleySystem facilita tanto la instalación como el momento de bajar la unidad de grúa de techo del sistema de carril. Con QuickTrolleySystem, además es posible mover la unidad de grúa de techo entre diferentes sistemas de carril en habitaciones distintas, aumentando la utilidad y la rentabilidad.



Con QuickTrolleySystem, la unidad de grúa de techo y la correa de elevación también se pueden colocar en un ángulo de 45 o de 90 grados hacia el carril para transferencias simples y cómodas de usuarios de una habitación a otra.

La percha se pide por separado

Versión especial para entornos húmedos – para usuarios que pesan hasta 205 kg

- Carga operacional segura 205 kg
- Movimiento a lo largo del carril manual
- Versión especial para usar en entornos donde el exceso de humedad está presente
- Diseño moderno, elegante e higiénico
- Dimensiones inusualmente pequeñas y peso extremadamente bajo
- Para todos los sistemas de carril, en todos los entornos y en todo tipo de habitaciones
- Ofrece una gran zona de elevación y la posibilidad tanto de elevaciones muy bajas como muy altas
- Para todas las situaciones, usuarios y necesidades
- El único QuickTrolleySystem de SystemRoMedic™ de Handicare proporciona una mayor flexibilidad, versatilidad y comodidad
- Muy fácil de usar, proporciona condiciones de trabajo seguras y permite al cuidador permanecer cerca del usuario durante todo el procedimiento de elevación
- Silencioso, movimientos suaves así como arranque y parada suaves
- Mando ergonómico y fácil de usar
- Los botones de On/Off del mando evitan el uso no autorizado de las funciones de la unidad de grúa de techo
- Parada de emergencia manual
- Bajada de emergencia eléctrica y manual
- Protección de sobrecarga
- Protección contra caídas
- El motor se detiene automáticamente ante el riesgo de enredo de la cinta de elevación
- Iluminación nocturna
- El mecanismo de control de la cinta de elevación de la grúa evita que se enrede
- Batería NiMH respetuosa con el medio ambiente y de alta capacidad
- Una solución de carga única con un carro de rail para dos métodos de carga alternativos (carga de rail/en punto final) está disponible como accesorio
- Panel de información discreto
- Mantenimiento fácil
- Diagnóstico; un software especial, que está disponible como accesorio, permite, con la ayuda de un PC, tener acceso a información adicional acerca de la unidad de grúa de techo
- Multitud de accesorios para elevaciones de usuarios seguras, simples y personalizadas en la mayoría de situaciones de transferencia

RiseAtlas450M™ con QuickTrolleySystem, high humidity

Para entornos de atención sanitaria profesional y altamente funcionales con un ambiente armonioso y humano.



Mando ergonómico y fácil de usar



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

NºArt. **Producto**
 50100051 ___ RiseAtlas450M, con QuickTrolleySystem, high humidity
RiseAtlas450M, con QuickTrolleySystem, high humidity se entrega equipada con mando y cargador. La percha se pide por separado.

ACCESORIOS

NºArt.	Producto	Descripción
70200046 ___	QuickTrolley450	Carro de rail de acople rápido
70200051 ___	QuickTrolley450 70 mm	Carro de rail de acople rápido, baja la unidad de grúa de techo con 70 mm
70200075 ___	QuickTrolleyUniversal 360	Carro de acople rápido, giratorio 360 grados
70200048 ___	Software for diagnostics	Software para diagnóstico
50400066 ___	Cover to charger	Cubierta para el cargador, para todos los modelos y versiones especiales de RiseAtlas
50400048 ___	Parking Placard	Letrero de parking para el almacenamiento cómodo de perchas, manuales y arneses
50400332 ___	Parking Placard BariBar	Para el almacenamiento cómodo de BariBar y de los arneses
70200071 ___	SlingBar XS	Percha, 250 mm
70200001 ___	SlingBar S	Percha, 350 mm
70200002 ___	SlingBar M	Percha, 450 mm
70200003 ___	SlingBar L	Percha, 600 mm
70200042 ___	SlingBarSpreader M	Perchas laterales para SlingBar XS/S/M/L
70200072 ___	BariBar	Percha de cuatro puntos para unidades de grúa de techo, carga operacional segura 454 kg
70200017 ___	Sling bar RFL X4	Percha de cuatro puntos, carga operacional segura 300 kg
70200053-		
70200058 ___	Lift strap extension	Extensión de correa, 6 longitudes: 370-970 mm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Carga operacional segura: _____ 205 kg
 Material, chasis: _____ Aluminio
 Material, cubierta: _____ Plástico ABS ignífugo
 Dimensiones, longitud x anchura x altura: _____ 266 x 151 x 156 mm
 Peso: _____ 7,3 kg
 Desplazamiento a lo largo del carril: _____ Manual
 Mando: _____ Eléctrico, 4 botones
 Rango de elevación: _____ 2400 mm
 Velocidad de elevación, sin carga: _____ 50 mm por segundo
 Velocidad de elevación, con carga: _____ 39 mm por segundo
 Nivel acústico, con carga: _____ 55 dB(A)
 Control efectivo de la correa de elevación: _____ Estándar
 Bajada de emergencia _____ Eléctrica y manual
 Parada de emergencia: _____ Manual
 Iluminación nocturna: _____ Estándar
 Batería: _____ NiMH 24V 3,2 Ah/768Wh
 Carga del mando: _____ No
 Carga del carril: _____ Opcional, estándar
 Carga en punto final: _____ Opcional, estándar
 Grado de protección, unidad de grúa: _____ IPX4
 Grado de protección, mando: _____ IPX4



CE RiseBasic450M, con QuickTrolleySystem, high humidity cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de Técnicas Médicas 93/42/EEC.

Visite www.handicare.com para más información.

SystemRoMedic™ es una solución integral para facilitar traslados. El concepto abarca cuatro áreas de productos que satisfacen la mayoría de las necesidades en diferentes situaciones de traslado.

Traslado, entre dos lugares. **Posicionamiento**, en el mismo lugar. **Apoyo**, para la movilidad. **Elevación**, tanto manual como mecánica.



handicare

Handicare Iberia
 C/ Río Jarama 132, 10-13
 45007, Toledo
 T. (+34) 925 337 467
 info@handicare.es
 www.handicare.es