

RiseAtlas450T™

SystemRoMedic™



Soluciones de elevación ilimitadas – para usuarios que pesan hasta 205 kg

- Carga operacional segura 205 kg
- Motor de transferencia para la movilización motorizada a lo largo del carril
- 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
- 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 si la correa de la grúa no se carga
- Iluminación nocturna
- El mecanismo de control de la correa de elevación de la grúa evita que se enrede
- Batería NiMH respetuosa con el medio ambiente y de alta capacidad
- La carga del mando es simple y cómoda
- Una solución de carga única con un carro de rail para dos métodos de carga alternativos (carga de rail/en punto final)
- 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

RiseAtlas450T™

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



La fácil y cómoda carga del mando es el estándar

La estación de carga para la unidad de grúa de techo está integrada en un pequeño y discreto soporte y la zona de estacionamiento para el mando. La estación de carga se monta fácilmente en la pared, cerca de la zona de estacionamiento de la unidad de grúa de techo.



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

NºArt. Producto
50100058 RiseAtlas450T

RiseAtlas450T se entrega equipada con mando y cargador. La percha se pide por separado.

ACCESORIOS

NºArt.	Producto	Descripción
70200062	In-rail/end point charging	Carga de rail/en punto final
70200047	9V battery and cable	Batería y cable, para bajada de emergencia
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/ML
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 ignifugo
 Dimensiones, longitud x anchura x altura: _____ 266 x 151 x 156 mm
 Peso: _____ 7,5 kg
 Desplazamiento a lo largo del carril: _____ Motor de transferencia
 Velocidad de desplazamiento a lo largo del carril, sin carga: _____ 140 mm por segundo
 Velocidad de desplazamiento a lo largo del carril, con carga: _____ 120 mm por segundo
 Mando: _____ Eléctrico, 4 botones
 Rango de elevación: _____ 2400 mm
 Velocidad de elevación, sin carga: _____ 50 mm per sek
 Velocidad de elevación, con carga: _____ 39 mm per sek
 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: _____ Estándar
 Carga del carril: _____ Opcional, accesorio
 Carga en punto final: _____ Opcional, accesorio
 Grado de protección, unidad de grúa: _____ IP20
 Grado de protección, mando: _____ IPX4



CE RiseBasic450T 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