

# RiseAtlas450T™ con función SmartPark

## SystemRoMedic™



## Versión especial con función SmartPark – para usuarios que pesan hasta 205 kg

- Carga operacional segura 205 kg
- Motor de transferencia para la movilización motorizada a lo largo del carril
- Versión especial para usar en un sistema de carril con carga final
- 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
- Una solución de carga única con un carro de rail para dos métodos de carga alternativos (carga de rail/ final)
- RiseAtlas450T, con función SmartPark, está programada, por defecto, para funcionar con el punto de carga 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™ con función SmartPark

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**  
50100052 \_\_\_ RiseAtlas450T, con función SmartPark

*RiseAtlas450T, con función SmartPark, se entrega equipada con mando y cargador. La percha se pide por separado.*

## ACCESORIOS

NºArt.	Producto	Descripción
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/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: \_\_\_\_\_ 7,5 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 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: \_\_\_\_\_ No  
 Carga en punto final: \_\_\_\_\_ Estándar  
 Grado de protección, unidad de grúa: \_\_\_\_\_ IP20  
 Grado de protección, mando: \_\_\_\_\_ IPX4



RiseBasic450T, con función SmartPark, cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de Técnicas Médicas 93/42/EEC.

Visite [www.handicare.com](http://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