

**GRÚAS DE TECHO****Grúa de techo estacionaria  
RiseAtlas 450****GRÚA DE TECHO  
ESTACIONARIA  
RISEATLAS 450**

**Grúa de techo estacionaria RiseAtlas 450** para el traslado de pacientes de manera fácil y totalmente segura. Gracias a su carro de acople rápido, hace posible bajar la unidad de grúa de techo del carril de forma fácil, mientras que con su sistema QuickTrolleySystem, la unidad de grúa de techo y la cinta de elevación se pueden ajustar fácilmente en un ángulo de 45° o 90° hacia el carril para transferencias simples y cómodas de usuarios de una habitación a otra.

## GRÚAS DE TECHO

# Grúa de techo estacionaria RiseAtlas 450

## CARACTERÍSTICAS

- Disponible en dos modelos y dos versiones especiales: con o sin motor de avance en el raíl y otras características y funciones inteligentes y prácticas.
- RiseAtlas450 se mueve manualmente a lo largo del carril (M significa manual) y está equipada con el nuevo y único QuickTrolleySystem de SystemRoMedic™.
- 2 modelos (con 2 variaciones de cada uno): RiseAtlas450M y RiseAtlas450T.
- Compacto y extremadamente ligero
- Diseño moderno, elegante e higiénico
- Muy fácil de maniobrar, permitiendo al cuidador permanecer cerca del usuario durante todo el procedimiento de elevación.
- Movimientos silenciosos, arranque y parada suaves
- Mando ergonómico y fácil de usar
- El botón de On/Off del mando evita el uso no autorizado de las funciones de elevación
- Iluminación nocturna
- Parada de emergencia manual
- Bajada de emergencia eléctrica y manual
- Protección de sobrecarga
- Protección contra el exceso de velocidad
- Protección contra caídas
- Control eficaz de la cinta de elevación que impide la rotación involuntaria de la correa
- Batería NiMH integrada, respetuosa con el medio ambiente y de alta capacidad
- Carga a través del mando fácil y cómoda de serie (excepto para las versiones especiales)
- Las versiones especiales high humidity y SmartPark están equipadas con una solución de carga única, con un carro de raíl para dos métodos de carga alternativos.
- La carga de raíl/en punto final también está disponible para modelos con carga del mando de serie
- Panel de información discreto
- Fácil de mantener
- Diagnósticos, un software especial, que está disponible como accesorio, hace que sea posible, con la ayuda de un PC, acceder a más información sobre la unidad de grúa de techo
- Multitud de accesorios para elevaciones de usuarios simples, seguras y adaptadas individualmente
- Carga operacional segura: 205 kg
- Dimensiones, longitud x anchura x altura: 26,6 x 15,1 x 15,6 cm
- Peso: 7,2 / 7,3 kg
- Movimiento a lo largo del carril: Manual
- Velocidad de elevación, sin carga: 5,0 cm por segundo
- Velocidad de elevación, con carga: 3,9 cm por segundo
- Nivel acústico, con carga: 55 dB(A)
- Rango de elevación: 240 cm
- Baterías: NiMH 24V 3.2 Ah/768Wh
- Grado de protección, unidad de grúa: IP20
- Grado de protección, mando: IPX4



67 00 00



oficina@gru



com

## GRÚAS DE TECHO

# Grúa de techo estacionaria RiseAtlas 450

## MODELOS

• **Modelo:**

- RiseAtlas 450T
- RiseAtlas 450M

