

GRÚAS DE TECHO**Grúa de techo estacionaria
RiseAtlas 625****GRÚA DE TECHO
ESTACIONARIA
RISEATLAS 625**

Grúa de techo estacionaria RiseAtlas 625 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 QuickTrolleyUniversal 360 opcional, 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 625

CARACTERÍSTICAS

- RiseAtlas650M se mueve manualmente a lo largo del carril (M significa manual) y está equipada con el nuevo y único QuickTrolleySystem de SystemRoMedic™.
- Dispone de un carro de acople rápido que hace posible bajar de forma fácil y conveniente la unidad de grúa de techo del carril.
- Cuando se usa junto con un carro de acople de diseño especial (QuickTrolleyUniversal 360, disponible como accesorio), 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.
- Disponible en 2 modelos (RiseAtlas625M y RiseAtlas625T) y 2 versiones especiales: con o sin motor de avance en el raíl y otras características y funciones inteligentes y prácticas.
- 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)
- La versión especial SmartPark está equipada 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: 285 kg
- Dimensiones, longitud x anchura x altura: 26,6 x 15,1 x 15,6 cm
- Peso: 7,3 / 7,5 kg
- 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

GRÚAS DE TECHO

Grúa de techo estacionaria RiseAtlas 625

MODELOS

• **Modelo:**

- RiseAtlas625T
- RiseAtlas625M

