

GRÚAS DE TECHO

Grúa de techo estacionaria RiseBasic

GRÚA DE TECHO ESTACIONARIA RISEBASIC



Grúa de techo estacionaria RiseBasic, de diseño reducido y moderno, con múltiples funciones para la máxima comodidad y seguridad durante el proceso de elevación, tanto para el usuario como para el cuidador. Es ideal para las transferencias en posición sentada o supina hacia y desde la cama, la silla de ruedas, el inodoro o incluso entre habitaciones.

Este modelo cuenta con un gran rango de elevación y ofrece la posibilidad tanto de elevaciones muy bajas como muy altas

GRÚAS DE TECHO

**Grúa de techo estacionaria
RiseBasic****CARACTERÍSTICAS**

- RiseBasic ofrece elevaciones de usuarios seguras, cómodas y personalizadas.
- Resulta una excelente solución para elevaciones desde el suelo, para el entrenamiento de pie y de andada.
- RiseBasic tiene unas dimensiones inusualmente reducidas y un peso extremadamente bajo.
- 2 modelos: RiseBasic300M (carga máxima de 138 kg) y RiseBasic440M (carga máxima de 200 kg)
- Carga operacional segura: 200 kg
- Material, chasis: Aluminio
- Material, cubierta: Plástico ABS ignífugo
- Dimensiones, longitud x anchura x altura: 26,6 x 15,1 x 15,6 cm
- Peso: 6,8 kg
- Movimiento a lo largo del carril: Manual
- Mando: Eléctrico, 4 botones
- Rango de elevación: 200 cm
- Velocidad de elevación, sin carga: 3 cm por segundo
- Velocidad de elevación, con carga: 2 cm por segundo
- Nivel acústico, con carga: 51 dB(A)
- Control efectivo de la correa de elevación**: Estándar
- Bajada de emergencia: Eléctrica y manual
- Parada de emergencia: Manual
- Baterías: 2 x 12V 2,9Ah
- Carga del mando: Estándar
- Carga del carril*: Opcional, accesorio
- Carga final*: Opcional, accesorio
- Grado de protección, unidad de grúa: IP20
- Grado de protección, mando: IPX4



GRÚAS DE TECHO

Grúa de techo estacionaria RiseBasic

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 138 kg (RiseBasic300M)
- **Peso máximo soportado:** 200 kg (RiseBasic440M)

MODELOS

- **Modelo:**
 - RiseBasic440M
 - RiseBasic300M

