### **GRÚAS DE BIPEDESTACIÓN**

## Grúa de bipedestación Minilift200 -SystemRoMedic™

GRÚA DE BIPEDESTACIÓN MINILIFT200 -SYSTEMROMEDIC™



MiniLift200 es una grúa móvil de bipedestación que está diseñada para ayudar al usuario a levantarse de una posición sentada a de pie de manera suave.

- Junto con los accesorios de elevación adecuados, los usuarios reciben un apoyo debajo de los pies en la parte delantera inferior de las piernas y de la espalda, proporcionando un levantamiento seguro.
- Por su construcción, eleva el paciente hacia adelante y hacia arriba en unos patrones de movimiento totalmente naturales y, al mismo tiempo, se ejercitan los músculos de las piernas y el equilibrio.
- MiniLift200 está hecha de acero para mayor fuerza y estabilidad, y también es adecuada para usuarios altos que pesan hasta 200 kg.

### **GRÚAS DE BIPEDESTACIÓN**

## Grúa de bipedestación Minilift200 -SystemRoMedic™

### **CARACTERÍSTICAS**

#### Características:

- Elevación activa con patrones de movimiento naturales
- Pequeña y cómoda
- Fácil de maniobrar
- Mando ergonómico y fácil de usar con 4 botones
- Guía rápida en la grúa
- Asas de fácil agarre, múltiples opciones para la colocación de las manos
- Apoyo suave y regulable en la parte inferior de las piernas
- Plataforma de pies baja con superficie antideslizante
- Ruedas de fácil rodadura que no requieren mantenimiento
- Ruedas traseras bloqueables
- Batería de alta capacidad y larga vida útil
- Caja de control con diagnósticos (por ejemplo, contador de elevación e indicador de sobrecarga)
- Parada de emergencia eléctrica fácilmente disponible en la caja de control







### **GRÚAS DE BIPEDESTACIÓN**

# Grúa de bipedestación Minilift200 -SystemRoMedic™

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

• Peso máximo soportado: 200 kg





NOMBRE	MinLift200	
DESCRIPCIÓN	Grúa de bipedestación móvil	
UNIDAD	1 ud/uds	
CARGA OPERACIONAL SEGURA	200 kg	
ALTURA DEL USUARIO RECOMENDADA	1400-2000 mm	
MATERIAL	Acero con recubrimiento de polvo	
PESO TOTAL	49 kg	
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN SIN CARGA	35 mm/s	
BAJADA DE EMERGENCIA	Manual v eléctrica	