

## GRÚAS DE TRASLADO

# Grúa de traslado EVA450 - SystemRoMedic™

### GRÚA DE TRASLADO EVA450 - SYSTEMROMEDIC™



**Eva450 es una grúa móvil versátil para todas las situaciones de elevación y para los usuarios que pesan hasta 205 kg.**

- Junto con los sencillos y funcionales accesorios de SystemRoMedic, Eva450 es la opción correcta para las elevaciones en las transferencias desde y hacia el suelo, la silla o la cama, así como para las elevaciones horizontales y para los entrenamientos de andada.
- Disponible en dos versiones: con apertura de patas eléctrica (EE) o manual (EM).
- Todas las versiones se entregan completas y listas para usar, equipadas con una percha estable con pestillos de seguridad y un mando. La percha tiene un ancho estándar (450 mm), adecuado para la mayoría de usuarios y situaciones de elevación.

## GRÚAS DE TRASLADO

**Grúa de traslado EVA450 -  
SystemRoMedic™****CARACTERÍSTICAS****Características:**

- De aluminio, para bajo peso
- Mástil regulable en tres posiciones de altura
- Manillar ajustable
- Apertura de patas eléctrica o manual
- Disponible también con patas bajas para usar con camas más bajas
- Ruedas sin mantenimiento
- Parada de emergencia eléctrica
- Bajada de emergencia eléctrica y manual
- Batería de larga duración
- Carga incorporada
- Multitud de accesorios
- Eva450EE también está disponible en una versión especial con patas bajas para utilizar con camas más bajas.
- Eva50EM sólo está disponible con patas bajas.



## GRÚAS DE TRASLADO

Grúa de traslado EVA450 -  
SystemRoMedic™

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado: 205 kg**



	60100002	60100005	60100007
<b>NOMBRE</b>	Eva450EE	Eva450EE	Eva450EM
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Completa con pata y mando	Con pata fija, completa con pata y mando	Con pata fija, completa con pata y mando
<b>UNIDAD</b>	1 ud/ud	1 ud/ud	1 ud/ud
<b>CARGA OPERACIONAL SEGURA</b>	205 kg	205 kg	205 kg
<b>MATERIAL</b>	Aluminio	Aluminio	Aluminio
<b>ANCHO DE BASE</b>	685-980 mm	685-980 mm	685-980 mm
<b>DIMENSIONES EXTERIORES</b>			
<b>ANCHURA BASE (MEDIDA INTERIOR)</b>	585-880 mm	585-880 mm	585-880 mm
<b>AMPLIACIÓN DE LA BASE</b>	Eléctrica	Eléctrica	Manual
<b>PESO TOTAL</b>	34 kg	34 kg	34 kg
<b>DIÁMETRO RUEDAS DELANTERAS</b>	100 mm	35 mm	35 mm
<b>DIÁMETRO RUEDAS TRASERAS</b>	100 mm	100 mm	100 mm
<b>RANGO DE ELEVACIÓN</b>	500-1790 mm	500-1790 mm	500-1790 mm
<b>VELOCIDAD DE ELEVACIÓN SIN CARGA</b>	35 mm/s	35 mm/s	35 mm/s
<b>BAJADA DE EMERGENCIA</b>	Manual y eléctrica	Manual y eléctrica	Manual y eléctrica
<b>CAPACIDAD DE LA BATERÍA</b>	2.9 Ah	2.9 Ah	2.9 Ah
<b>PERCHA, MATERIAL</b>	Aluminio	Aluminio	Aluminio
<b>ANCHO DE PERCHA</b>	450 mm	450 mm	450 mm
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IPX4	IPX4	IPX4