

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