



## Silla para transporte de pacientes de aluminio h708\_36

Silla camilla de aluminio plegable con orugas para escaleras. Capacidad de carga: 227 kg. Dimensiones abierta: L 98 x P 54 x H 80 cm.

La silla de transporte de pacientes h708\_36 es un dispositivo profesional diseñado para el transporte seguro de pacientes, especialmente durante la evacuación en entornos sanitarios o situaciones de emergencia. Fabricada en robusto aluminio, combina resistencia estructural, ligereza y funcionalidad para el uso diario del personal médico y de rescate.

Una de las características distintivas de esta silla es el sistema de tracción de orugas, que permite descender escaleras de forma segura, incluso para pacientes con movilidad reducida. Este mecanismo garantiza la máxima estabilidad durante el transporte, reduciendo el esfuerzo de los operarios y aumentando la seguridad general.

Las ruedas delanteras directrices ofrecen una óptima maniobrabilidad, facilitando la maniobrabilidad de la silla incluso en espacios reducidos. Cuando no se utiliza, la silla puede plegarse rápidamente para ocupar un espacio mínimo, facilitando su almacenamiento y disponibilidad en entornos hospitalarios.

Dotada de correas codificadas por colores para una fijación intuitiva y rápida y de un sistema de bloqueo de la cabeza, la silla garantiza mayor comodidad para el paciente y un manejo más eficiente para el reanimador.

Con una capacidad de carga máxima de 227 kg y un peso reducido de 20 kg, es una solución fiable y robusta para cualquier

¿Qué centro sanitario que necesite una herramienta profesional para el transporte asistido de personas.

## PRINCIPAIS

**પરિશિષ્ટ**

especializado

¿Necesita la Silla de Transporte de Pacientes h708\_36 para equipar su centro con una herramienta segura, plegable y de alto rendimiento? Contacte con nosotros para ofertas en grandes cantidades.

## Supraad

# bejar

philosophas?

## Epidemiene

**bestiad**

മിമിസീകരണം

# bioherm

## hormones

1000 mm Estructura: Aluminio resistente y ligero

50 Sistema de tracción: Pistas para un descenso seguro por las escaleras

Maniobrabilidad: Ruedas delanteras dirigibles

Seguridad: Correas codificadas por colores y reposacabezas

Por lo tanto, la hora de elegir una silla para el transporte de pacientes en el ámbito sanitario, es fundamental centrarse en dispositivos que cumplan con resistencia, seguridad y maniobrabilidad.

Capacidad de carga: 227 kg

Las sillas con sistemas de tracción por orugas son ideales para evacuaciones por escaleras y garantizan un transporte controlado y seguro incluso en situaciones complejas.

Dimensiones desplegado: L. 98 x P. 54 x Altura. 80 cm

• Compruebe siempre la capacidad máxima de carga, la presencia de soportes de seguridad (como cinturones y reposacabezas) y la facilidad de plegado para optimizar el espacio y la evacuación segura

- Uso: hospitales, salas de urgencias, residencias, clínicas

Materiales como el aluminio garantizan durabilidad y ligereza, haciendo que el producto sea adecuado para un uso diario intensivo.

Beneficios para el usuario:

● Silla de transporte impulsada por motor para descenso seguro de escaleras.  
● Silla de transporte de pacientes plegable de aluminio.  
● Sistema de seguridad para el control de las cintas destinadas a portadores de escaleras.

- Comodidad: adicional para el paciente gracias al reposacabezas.

- Abarrotamiento: mínimo cuando está cerrado, ideal para espacios pequeños.

- Capacidad de elevación: Capacidad de elevación (227 kg), adecuada para todas las necesidades.

\*Imágenes con fines meramente ilustrativos.

## INFORMACIÓN

- **Capacidad** 227 kg
- **Ancho en milímetros** 980.0000
- **Profundidad en milímetros** 540.0000
- **Altura en milímetros** 800.0000

## Silla para transporte de pacientes de aluminio h708\_36



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Silla para transporte de pacientes de aluminio h708\_36

---

: 227 kg



HOLITY.COM