

**HOLITY.COM**

## Silla de transporte de pacientes h667\_10

Silla de transporte con 4 ruedas, ideal para el transporte seguro de pacientes en superficies planas. Capacidad: hasta 120 kg. Puede ser utilizada por 2 a 4 operadores. Dimensiones: 93 x 52 x 98 cm (operativa), 83 x 52 x 26 cm (plegada).

La silla de transporte de pacientes h667\_10 es un dispositivo práctico y fiable diseñado para el transporte seguro de personas con movilidad reducida en entornos hospitalarios, centros sanitarios y situaciones de emergencia. El diseño de 4 ruedas permite mover al paciente con facilidad sobre superficies planas, garantizando la estabilidad y comodidad durante la transferencia.

Esta silla está especialmente indicada para transporte en entornos interiores, como hospitales y ambulancias, y es similar a los modelos utilizados por los servicios de emergencia. Con una capacidad de carga de hasta 120 kg, puede ser utilizada por 2 a 4 operarios, dependiendo del peso de la persona a evacuar.

La estructura es ligera pero resistente, con un peso de 9,6 kg, lo que facilita su manejo y manipulación por parte de los operarios. Además, el diseño plegable reduce el espacio ocupado cuando no se utiliza: longitud plegada de 83 cm y profundidad plegada de 26 cm.

La silla se suministra sin sistema de suspensión, pero está diseñada para ofrecer máxima estabilidad y seguridad durante el transporte, gracias a su robusta construcción y capacidad multiusuario.

Compre ahora la Silla de Transporte de Pacientes h667\_10 para garantizar un transporte seguro y cómodo en cualquier situación. Solicite ahora un presupuesto personalizado.

• **Características técnicas:**  
• Estructura: Ligera y resistente  
• Número de ruedas: 4  
• Peso: 9,6 kg  
• Peso máximo transportable: 120 kg  
• Dimensiones operativas: 93 x 52 x 98 cm  
• Dimensiones plegada: 83 x 52 x 26 cm  
• Peso: 2 a 4 operadores  
• Adecuado: para superficies planas  
• Sistema de suspensión: No incluido  
• Operarios:  
• Dependiendo del sistema  
• Almacenamiento  
• Sistema de frenos para el usuario:  
• Plegable: Fácil de transportar: pacientes seguros en superficies planas.  
• Estructura: plegable para facilitar el almacenamiento y el transporte.  
• Ligera: pero resistente, con una capacidad de hasta 120 kg.  
• Adecuada: para su uso en hospitales, ambulancias y centros sanitarios.  
• Posibilidad de uso: por varios operarios para mayor seguridad.  
• Preguntas frecuentes:  
• Transporte en superficies planas.

**Guía de compra:** A la hora de elegir una silla de transporte de pacientes, es importante tener en cuenta el peso máximo soportado, el tipo de uso y la practicidad de uso.

Un modelo con 4 ruedas como la h667\_10 es ideal para movimientos rápidos en superficies planas, mientras que un modelo con sistema de 3 ruedas o pistas de frenado es necesario para escaleras.

Además, una estructura plegable es esencial para facilitar el transporte y el almacenamiento en entornos con espacio limitado.

Silla de transporte de pacientes de 4 ruedas, silla de tránsito hospitalario, silla de evacuación de ambulancia, silla de transporte de emergencia plegable, silla de transporte interior para discapacitados, silla de rescate hospitalario, silla de transporte de pacientes médicos

\*Imagen puramente indicativa.

## INFORMACIÓN

- **Capacidad 120 kg**

**Silla de transporte de pacientes h667\_10**

**Silla de transporte  
de pacientes h667\_10**

---

: 120 kg

