



Silla de evacuación plegable 3 ruedas h687_63

Silla de evacuación plegable con 3 ruedas. Capacidad: 150 kg. Peso: 9,5 kg.

Las sillas de evacuación son herramientas diseñadas para el transporte de personas con movilidad reducida en caso de emergencia o evacuación. Este modelo se caracteriza por su ligereza y su estructura plegable, que permite su transporte incluso en espacios reducidos. Gracias a su pequeño tamaño, la silla sedán plegable también puede utilizarse en ambulancias, edificios públicos o privados, estaciones o aeropuertos. La estructura de acero cuenta con un asiento de PVC, fácilmente limpiable.

Los brazos y las asas traseras están fabricados de una única pieza, lo que contribuye a la reducción del peso total. La silla está equipada con asas delanteras extraíbles, reposapiés, reposabrazos y 3 ruedas, 1 delantera y 2 traseras. Incluye un par de cinturones de seguridad. Este modelo está clasificado como Producto sanitario de clase I según Dir. 93/42/CEE. Clasificación V9099 de la CND.

Características técnicas:

- Silla sedán plegable
- Capacidad de carga: 150 kg
- Longitud con asas abiertas: 1040 ± 10 mm
- Longitud con asas cerradas: 740 ± 10 mm
- Profundidad: 530 ± 5 mm
- Altura abierta: 845 ± 10 mm
- Altura plegada: 620 ± 5 mm
- Espesor plegada: 180 ± 5 mm
- Peso: 9,5 ± 0,3 kg
- Material del armazón: acero
- Material de la lámina: PVC

- 3 ruedas (1 delantera y 2 traseras)
- Reposabrazos traseros y asas de una sola pieza
- Asas extraíbles delanteras
- Reposapiés
- Par de cinturones de seguridad
- DM clase I según Dir. 93/42/CEE
- Clasificación CND: V9099

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 150 kg
- **Ancho en milímetros** 1040.0000
- **Profundidad en milímetros** 530.0000
- **Altura en milímetros** 845.0000

