



Silla de evacuación h722_02

Silla para el transporte de personas discapacitadas o mayores. Motorizado con funcionamiento a batería. Capacidad: 160 kg.

Silla de evacuación motorizada específica para permitir transportar con facilidad y rapidez a personas discapacitadas o ancianos. Ideal para estructuras hospitalarias y para uso por parte de socorristas a bordo de ambulancias. Cómoda y fácil de abrir y cerrar, hace que el transporte del paciente sea extremadamente sin esfuerzo, facilitando así el trabajo de los operadores sanitarios.

Constituida por un asiento cómodo y estable antideslizante, reposacabezas, correas de seguridad, mango telescópico, mangos delanteros telescópicos, reposabrazos y 4 ruedas, de las cuales 2 más grandes traseras y dos más pequeñas delanteras con frenos. Provista de motor con funcionamiento a batería que permite utilizar la silla tanto para subir como para bajar escaleras. Una pantalla indica el estado de la batería y presenta los botones para subir y bajar, un interruptor para variar la velocidad y un botón para activar una luz.

Características técnicas:

- Dimensiones máximas: L.50 x P.80-110 x h.110-160 cm
- Dimensiones mínimas: L.50 x P.27 x h.115 cm
- Peso: 30 kg
- Capacidad de carga: 160 kg
- Reposacabezas
- Correas de sujeción
- Mango telescópico
- Mangos delanteros telescópicos
- Reposabrazos
- 4 ruedas, de las cuales 2 más grandes traseras y dos más pequeñas delanteras con frenos
- Motorizada con motor de 3.6 V
- Funcionamiento con batería (batería + cargador incluidos)

- Tiempo de recarga: 1.5 h
- Velocidad: 45 escalones/minuto
- Código EN ISO 9999: 18.33.12
- Clase de riesgo: Clase I
- Clase de aislamiento: Clase II
- Código CND: Y183099

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 160 kg
- **Ancho en milímetros** 500.0000
- **Profundidad en milímetros** 800.0000
- **Altura en milímetros** 1100.0000

