



Silla para el transporte de pacientes h722_04

Silla de evacuación para transporte de pacientes. Capacidad: 130 kg. Dimensiones abierto: L53 x P.92 x h.138 cm.

Silla portátil para operaciones de emergencia. Específica para su uso en caso de evacuación de personas heridas en edificios sin ascensor. También adecuada para su uso en edificios públicos, ya que puede ser utilizada incluso por un solo operador. Equipada con orugas frenantes que giran de manera continua para garantizar un descenso controlado. 2 asas adicionales retráctiles en la parte delantera y un manillar retráctil en la parte trasera permiten las operaciones de subida y la superación de barreras arquitectónicas.

Características técnicas:

- Dimensiones máximas: L53 x P.92 x h.138 cm
- Dimensiones mínimas: L.53 x P.35 x h.115 cm
- Capacidad de carga: 130 kg
- Peso: 14 kg
- 2 orugas giratorias y autofrenantes para un descenso controlado
- 4 ruedas, de las cuales 2 son giratorias
- 2 asas adicionales retráctiles en la parte delantera
- 1 manillar retráctil en la parte trasera
- Utilizable en escaleras con pendiente entre 28° y 39°
- Reposacabezas
- Correas de sujeción
- Dispositivo Médico clase I
- CND: V0899
- RDM: 1410653/R

- Capacidad 130 kg
- Ancho en milímetros 530.0000
- Profundidad en milímetros 920.0000
- Altura en milímetros 1380.0000

HOLITY.COM

Silla para el transporte de pacientes h722_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM