



Rampa móvil para discapacitados telescópica h8919

Rampa telescópica de aluminio con capa especial antideslizante y cierres para asegurar las 3 secciones.

Las rampas se utilizan para superar escalones, bordes de aceras y desniveles. También se utilizan para cargar scooters eléctricos y sillas de ruedas en coches o vehículos en general.

La rampa telescópica h8919 está fabricada en aluminio y los raíles están recubiertos con una capa antideslizante especial. Consta de dos raíles de 3 secciones. Las secciones están equipadas con bloqueos especiales para bloquear las secciones y evitar que se abran o cierren involuntariamente.

Características técnicas:

- Material: aluminio
- Capacidad de carga máxima: 180 kg

Modelo 150

- Longitud de apertura: 150 cm
- ancho (1 carril): 16 cm
- ancho interior (canalón): 10 cm
- alto exterior: 5,5/3 cm
- Dimensiones exterior (cerrado): L. 74 x P. 16,5 x h. 5,5 cm
- pendiente máxima/pendiente voladiza 12°/30 cm
- peso total: 2 x 3 kg

Modelo 210

- largo abierto: 210 cm
- ancho (1 riel): 16 cm
- ancho de la banda interior (canalón): 10 cm
- altura del borde exterior: 5,5/3 cm
- Dimensiones totales (cerrado): An. 95 x Pr. 16,5 x Al. 5,5 cm
- pendiente máxima/elevación 12°/42 cm
- peso total: 2 x 4 kg

Las rampas h8919 cumplen la siguiente normativa CEE: Directiva 93/42/CEE del Consejo de 14 de junio de 1993, Anexo I, relativa a los productos sanitarios

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Pieghevole
- **Capacidad** 180 kg



Rampa móvil para discapacitados telescópica h8919

Rampa móvil para discapacitados telescópica h8919

- : Metallo
- : Pieghevole
- : 180 kg

