



## Carro elevador para camillas de cadáveres h687\_83

Carro para carga y descarga de camillas. Regulación de altura de 37,5 cm a 87 cm mediante bomba hidráulica de pedal.

Carro elevador para camillas porta cadáveres, específico para la manipulación y elevación de ataúdes y camillas porta cadáveres con total seguridad y facilidad. Está compuesto por una estructura robusta y estable de acero inoxidable, con un sistema oleohidráulico para la regulación de la altura mediante un pedal reforzado. El carro también está equipado con 4 amplias ruedas giratorias con freno, diseñadas para permitir el paso sobre todo tipo de suelos. El deslizamiento del ataúd o camilla se facilita mediante un sistema de rodillo retráctil.

### Características técnicas:

- Longitud en posición baja: 1185 ± 10 mm
- Longitud en posición elevada: 1000 ± 10 mm
- Altura en posición baja: 375 ± 15 mm
- Altura en posición elevada: 870 ± 15 mm
- Ancho: 640 ± 5 mm
- 4 ruedas giratorias con freno tanto en el eje de la rueda como en el de rotación de la horquilla
- Ruedas delanteras: Ø 200 mm con freno
- Ruedas traseras: Ø 200 mm con freno
- Peso: 28,5 kg
- Capacidad de carga: 350 kg

Opcional: camilla con bandeja de acero inoxidable, asas telescópicas y ruedas delanteras de 100 mm, con patas traseras para la manipulación en superficies planas. Capacidad de carga: 300 kg. Dimensiones: L. 202 x P. 565 x h. 160 mm + cubierta de polietileno con 4 clips para un rápido acoplamiento a la bandeja.

