



## Carrello elevatore per barelle porta salme h687\_83

Carrello per carico e scarico delle barelle porta salme. Regolazione dell'altezza da 37.5 cm a 87 cm tramite pompa oleodinamica a pedale.

**Carrello elevatore per barelle porta salme**, specifico per la movimentazione e il sollevamento di cofani e barelle porta salme in totale sicurezza e facilità. Costituito da una **robusta e stabile struttura in acciaio inox**, con **sistema oleodinamico di regolazione dell'altezza mediante l'uso di un pedale rinforzato**. Il carrello è inoltre dotato di **4 ampie ruote girevoli e con freno**, progettate per renderne possibile il passaggio su tutti i tipi di pavimenti. Lo scorrimento del cofano/barella è agevolato dal **sistema ad un rullo richiudibile**.

### Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza abbassato: 1185 ± 10 mm
- Lunghezza sollevato: 1000 ± 10 mm
- Altezza abbassato: 375 ± 15 mm
- Altezza sollevato: 870 ± 15 mm
- Larghezza: 640 ± 5 mm
- 4 ruote girevoli con freno sia sull'asse della ruota che bloccaggio sull'asse di rotazione della staffa
- Ruote anteriori: Ø 200 mm con freno
- Ruote posteriori: Ø 200 mm con freno
- Peso: 28.5 kg
- Portata: 350 kg
- **Optional: barella con vasca in acciaio inox, manici telescopici e ruote anteriori 100mm e piedini posteriori per movimentazione su piani. Portata: 300 kg. Dimensioni: L.202 x P.565 x h.160 mm + cover in polietilene con 4 clip per rapido aggancio alla vasca**

## INFORMAZIONI

