

**HOLITY.COM**

Brancard de transport de corps h687_42

Brancard pour le transport des corps. Capacité de charge : 150 kg.

Matériaux : Al, acier, PE, nylon.

Brancard destiné au transport de cadavres, idéal pour faciliter le chargement sur les véhicules de secours. La structure se compose d'une cuve étanche en acier inoxydable à fond incliné pour recueillir les liquides excédentaires et équipé de roues qui garantissent la stabilité et la sécurité même avec de lourdes charges. Des poignées télescopiques sont prévues pour permettre de soulever facilement le dispositif et, grâce au système de verrouillage de l'ouverture des jambes, la civière peut être rapidement soulevée du sol. De plus, la hauteur du chariot de chargement est réglable, ce qui rend ce produit très polyvalent.

Caractéristiques techniques:

- Capacité de levage : 150 kg
- Matériaux du brancard : Al, acier, PE, nylon
- Longueur du brancard : $1980 \pm 10\text{mm}$
- Largeur du brancard : $610 \pm 10\text{mm}$
- Cuve étanche en aluminium avec fond incliné
- Hauteur de la cuve : $800 \pm 10\text{mm}$
- Profondeur de la cuve : 20mm
- Hauteur du toit de la cuve avec brancard abaissé : $300 \pm 10\text{mm}$
- Hauteur minimale du brancard : 50 ± 1 cm
- Hauteur maximale du brancard : 61 ± 1 cm
- Diamètre des roues 200 mm
- Poignées télescopiques
- Poids : $39,5 \pm 1\text{ kg}$

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Type sans couvercle



Brancard de transport de corps h687_42

