



## Brancard pour ambulance auto-chargeable h687\_46

Brancard d'ambulance d'une capacité de 250 kg. Dimensions : L. 1980 x P. 580 x h. 680 mm.

Équipement essentiel pour le sauvetage des patients sur la route et dans les véhicules médicaux, le brancard auto-chargeur certifié 10G garantit sécurité et durabilité. Sa structure se compose d'un plateau noir en polyéthylène haute densité facile à désinfecter, de commandes à code couleur pour rabattre les pieds du brancard lors du chargement dans une ambulance, de rails de sécurité inclinables qui assurent une meilleure protection du patient, de roues de base de grand diamètre (20 cm) pour faciliter le glissement sur n'importe quelle surface, et d'un dossier réglable à différents niveaux. Les pieds du brancard sont incurvés pour permettre une répartition uniforme de la charge et une plus grande stabilité. La capacité de charge du brancard peut atteindre 250 kg. La plate-forme du brancard peut prendre des positions de Trendelenburg ou anti-Trendelenburg pour aider les patients souffrant d'une mauvaise circulation ou d'autres symptômes.

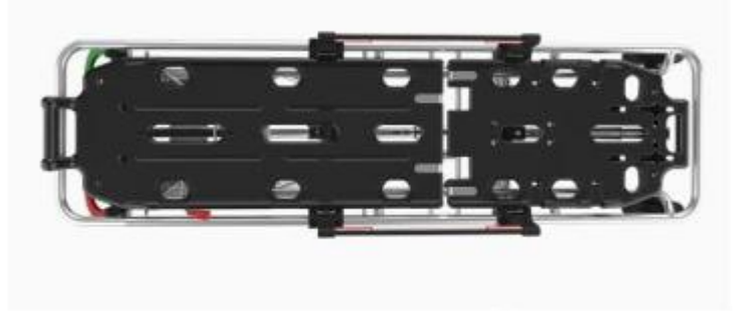
Caractéristiques techniques :

- Matériau du cadre : acier inoxydable chromé
- Matériau de la plate-forme : polyéthylène haute densité
- Couleur du plancher : noir
- Longueur : 1980 mm
- Profondeur : 580 mm
- Hauteur de chargement : 680 mm
- Poids : 38 kg
- Capacité de charge : 250 kg
- 4 roues de base Ø 200 mm
- Commandes avec code couleur
- Barres latérales inclinables
- Dossier réglable
- Configuration Trendelenburg ou anti-Trendelenburg
- Certification 10G
- DM Classe I selon la directive 93/42/CEE

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

- **Charge** 250 Kg



## Brancard pour ambulance auto-chargeable h687\_46

Charge: 250 Kg