



## Brancard à hauteur variable h687\_50

Brancard à chargement automatique pour ambulance avec système à hauteur variable. Dimensions : L. 1980 x P. 585 x h. 750 mm.

Brancard auto-chargeable pour le transport des blessés caractérisé par un système de hauteur variable qui facilite les procédures de transfert des patients. Le brancard peut être incliné ou ajusté à un niveau intermédiaire. De cette manière, les secouristes n'ont pas à solliciter leurs muscles lorsqu'ils transfèrent le patient du lit au brancard ou vice versa. La plate-forme est fabriquée en polyéthylène haute densité noir, avec un dossier réglable et une configuration anti-choc de Trendelenburg. Le cadre en acier inoxydable peint en jaune est équipé de pieds réglables grâce à un système de commande à code couleur qui permet de replier les pieds lors du chargement de la civière dans l'ambulance. La civière est livrée avec des rails latéraux inclinables qui peuvent pivoter jusqu'à 180°. Les deux ceintures métalliques noires réfléchissantes garantissent la sécurité pendant le transport des patients. Certification 10G.

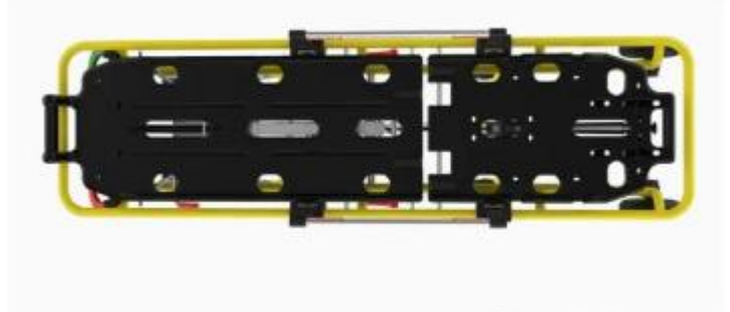
### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1980 x P. 585 mm
- Hauteur sous la roue du chariot : 75 cm
- Poids : 37 kg
- Capacité de charge : 170 kg
- 4 roues Ø 200 mm, 2 fixes et 2 pivotantes
- Freins sur les roues arrière
- Cadre en acier inoxydable peint en jaune
- Plate-forme en polyéthylène haute densité noir
- Rails latéraux inclinables
- Dimensions des rails latéraux : L. 680 x h. 200 mm
- Commandes avec code couleur
- Dossier réglable
- Position anti-choc de Trendelenburg
- Système de hauteur variable
- Certification 10G
- DM Classe I selon la directive 93/42/CEE

\*Images purement indicatives.

## INFORMAZIONI

- **Charge** 170 Kg



Brancard à hauteur variable h687\_50

Charge: 170 Kg