



Brancard avec cadre renforcé h687_49

Brancard à chargement automatique multi-niveau avec une capacité de 170 kg. Dimensions : L. 1980 x P. 585 x h. 680 mm.

Le brancard multi-niveaux à chargement automatique est compact, léger et à hauteur variable. Il est idéal pour le transport de patients sur route ou en ambulance. Il peut transporter des patients obèses pesant jusqu'à 170 kg et dispose d'un cadre et d'une structure renforcés qui optimisent la stabilité du brancard. Sa structure se compose des éléments suivants : une plate-forme perforée en polyéthylène haute densité de couleur noire, qui peut prendre les positions Trendelenburg ou anti-Trendelenburg ; une structure robuste en acier inoxydable jaune ; des roues de 200 mm de diamètre ; des rails latéraux qui pivotent à 180° par le biais d'un double bouton. Le brancard dispose d'une option de hauteur intermédiaire pour minimiser les efforts lors du levage du patient. Inclus dans le produit, un matelas anatomique en PVC et 2 ceintures de sécurité en métal reflex noir. Produit certifié 10G.

Caractéristiques techniques :

- Longueur : 1980 mm
- Largeur : 585 mm
- Hauteur sous la roue du chariot : 680 mm
- Poids : 37 kg
- Capacité de charge jusqu'à 170 kg
- Roues Ø 200 mm
- Freins sur les roues arrière
- Cadre en acier inoxydable jaune
- Plate-forme en polyéthylène haute densité noir
- Rails latéraux réglables
- Dimensions des rails latéraux : L. 680 x h. 200 mm
- Commandes avec code couleur
- Dossier réglable
- Positions anti-chocs de Trendelenburg
- Système de hauteur variable
- Matelas anatomique en PVC noir
- 2 ceintures de sécurité en métal reflex noir
- Certification : 10G

- DM Classe I selon la Dir. 93/42/CEE

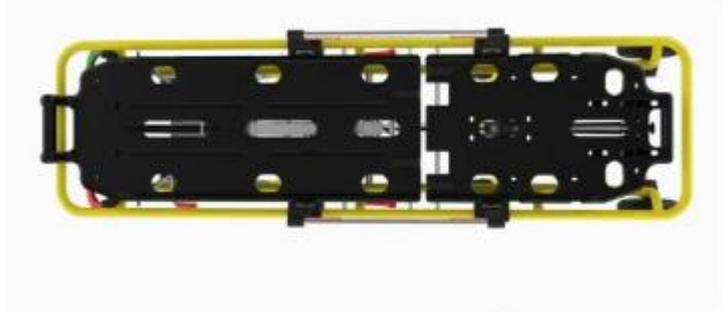
*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Charge** 170 Kg



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Brancard avec cadre renforcé h687_49

Charge: 170 Kg