



## Chaise porteuse légère h687\_13

Chaise d'évacuation 10.5 kg.

La réduction de poids est un objectif constant de tous les concepteurs modernes de dispositifs d'urgence. La légèreté est associée à la simplicité de la ligne, de la posture et du confort du patient idéal. La nouveauté la plus intéressante concerne le système de fermeture de l'assise, définie comme glissière. L'assise glisse sur le châssis, ce qui rend les dimensions de l'ensemble de l'appareil assez petites, mais au besoin plus qu'adaptées aux besoins fonctionnels. Chaise d'évacuation caractérisée par le cadre soudé, le choix du traitement de surface poli ou peint avec des poudres époxy et l'option avec un dossier haut pour assurer au patient une grande stabilité et un confort maximal, même en montée et en descente. La chaise porteuse est équipée de quatre roues, qui permettent de déplacer le patient en éliminant le risque dans les opérations de levage du poids en inclinaison du tronc et en réduisant le stress structurel dorsal lombaire pour l'opérateur. La chaise est livrée avec deux ceintures en polypropylène de 50 mm.

Caractéristiques techniques:

- Cadre en PVC facilement nettoyable
- 2 poignées arrière repliables
- Poignées avant amovibles et pliables avec longueur réglable à travers un bouton
- Structure robuste et légère
- Déverrouillage pour ouverture actionnable avec une légère pression du pied
- Repose-pieds
- 2 roues
- 2 ceintures en polypropylène 50 mm
- Longueur. ouverte/poignées fermées  $600 \pm 10$  mm
- Longueur. ouverte/poignées ouvertes  $1150 \pm 10$  mm
- Largeur  $510 \pm 10$  mm
- Hauteur ouverte  $900 \pm 10$  mm
- Epaisseur repliée  $210 \pm 10$  mm
- Roues arrière  $\varnothing 125$  mm
- Poids  $10.5 \text{ kg} \pm 0,3$
- Charge 180 kg
- Produit CE

\*image purement indicative

## INFO

- Capacité MAX 180 Kg
- Largeur en mm 1150.0000
- Profondeur en mm 510.0000
- Hauteur en mm 900.0000

**HOLITY.COM**

Chaise porteuse légère h687\_13



**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**

### Chaise porteuse légère h687\_13

Flux: 180 kg

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm