



Chaise portoir pliable 3 roues h687_63

Chaise portoir pliable en acier et PVC pour évacuation. Capacité 150 kg, légère (9,5 kg) et compacte, idéale pour les espaces étroits et les ambulances.

La **chaise portoir pliable** est un dispositif professionnel conçu pour le déplacement et l'évacuation de personnes à mobilité réduite dans des scénarios d'urgence. La structure est conçue pour offrir une **légèreté** maximale sans compromettre la stabilité, facilitant le transport même dans les passages étroits ou les escaliers. Réalisée avec un **châssis en acier** et une assise en **PVC lavable**, elle garantit hygiène et résistance dans le temps.

L'ergonomie est assurée par les accoudoirs et les poignées arrière fabriqués d'une **seule pièce**, une solution technique qui réduit les points de faiblesse et limite le poids global. La présence de **poignées avant amovibles** et d'un système à **trois roues** permet un contrôle précis lors des manœuvres de secours, rendant le dispositif indispensable pour le personnel soignant et les secouristes.

Caractéristiques techniques

- **Capacité maximale** : 150 kg
- **Poids** : 9,5 ± 0,3 kg
- **Matériau structure** : Acier
- **Matériau assise** : PVC
- **Longueur (poignées ouvertes)** : 1040 ± 10 mm
- **Longueur (poignées fermées)** : 740 ± 10 mm
- **Profondeur** : 530 ± 5 mm
- **Hauteur (ouverte)** : 845 ± 10 mm
- **Hauteur (repliée)** : 620 ± 5 mm
- **Épaisseur (repliée)** : 180 ± 5 mm
- **Système de roulement** : 3 roues (1 avant, 2 arrière)
- **Composants intégrés** : Repose-pieds, accoudoirs fixes, poignées avant amovibles
- **Sécurité** : Paire de ceintures de sécurité incluse
- **Classification médicale** : Dispositif Médical de Classe I selon la Dir. 93/42/CEE
- **Classification CND** : V9099

Image purement indicative

INFORMATIONS

- Capacité MAX 150 Kg
- Largeur en mm 1040.000000
- Profondeur en mm 530.000000
- Hauteur en mm 845.000000

HOLITY.COM

Chaise portoir pliable 3 roues h687_63



HOLITY.COM