



Chaise d'évacuation h708_35

Chaise d'évacuation pliable en acier peint avec une capacité de 182 kg. Idéale pour le transport d'urgence dans les hôpitaux et les établissements de santé.

La **chaise d'évacuation h708_35** est un dispositif critique pour la gestion des urgences dans les bâtiments à plusieurs étages où l'utilisation de l'ascenseur est exclue. Conçue pour les hôpitaux, les maisons de retraite et les environnements publics, elle résout le problème du déplacement rapide et sûr des personnes à mobilité réduite vers les étages inférieurs. La **structure en acier** garantit une solidité maximale, tandis que le siège ergonomique en forme de hamac assure la stabilité pendant la descente et une grande visibilité grâce à sa couleur jaune contrastée.

Caractéristiques techniques

- **Structure** : acier peint bleu texturé résistant et hygiénisable
- **Siège** : en forme de hamac, couleur jaune haute visibilité
- **Capacité de charge** : 182 kg
- **Poids** : 9,5 kg
- **Dimensions fermée** : L 520 x P 200 x H 1050 mm
- **Équipement de série** : housse de protection, support de suspension, panneau d'information
- **Fonction** : transport de personnes vers l'étage inférieur en l'absence d'ascenseur
- **Installation** : prédisposition murale via le support de suspension inclus

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 182 Kg
- **Largeur en mm** 520.000000
- **Profondeur en mm** 200.000000
- **Hauteur en mm** 1050.000000

Chaise d'évacuation h708_35

Chaise d'évacuation h708_35

Capacité MAX: 182 kg

