



Chaise portoir à 2 roues h687_36

Chaise portoir pour évacuation médicale avec 2 roues et poignées réglables. Structure compacte, capacité 150 kg, idéale pour les passages dans des espaces restreints.

La **chaise portoir et d'évacuation** est un dispositif professionnel conçu pour le déplacement et le **transport de patients** dans des scénarios d'urgence et de secours. La structure est définie par un design essentiel qui privilégie la fonctionnalité opérationnelle, facilitant le passage à travers des parcours étroits, des escaliers ou des couloirs où l'espace de manœuvre est limité. Le système de support est complété par un **dossier à tension variable**, qui assure une stabilité adéquate au patient pendant les phases de transfert.

Caractéristiques techniques

- **Longueur** : 910 mm
- **Largeur** : 450 mm
- **Hauteur** : 910 mm
- **Poids** : 11 kg
- **Capacité maximale** : 150 kg
- **Système de mobilité** : 2 roues intégrées pour faciliter le glissement
- **Sécurité** : 2 ceintures en polypropylène haute résistance incluses
- **Confort** : Dossier à tension variable pour l'adaptation posturale
- **Poignée** : 4 poignées arrière avec position modifiable et calibrable pour l'opérateur

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 150 Kg
- **Largeur en mm** 450.000000
- **Profondeur en mm** 910.000000
- **Hauteur en mm** 910.000000

