



Chaise de transport h667_09

Chaise de transport h667_09 avec structure compacte pour l'évacuation dans les escaliers, système à 3 roues, capacité de charge 90 kg. Idéale pour le transport assisté en montée.

La **chaise de transport h667_09** est un dispositif professionnel conçu pour le déplacement et l'évacuation de personnes à mobilité réduite, avec un accent particulier sur le franchissement des barrières architecturales représentées par les escaliers. Grâce à un **système innovant à 3 roues** rotatives, l'équipement permet de gérer en toute sécurité les phases de descente et de montée, réduisant l'impact physique sur les secouristes et garantissant la stabilité du passager.

La structure est conçue pour être utilisée par un nombre de secouristes compris entre **2 et 4 opérateurs**, variable selon les conditions anthropométriques de l'utilisateur transporté. La chaise se distingue par sa **maniabilité dans les espaces restreints** et par sa robustesse de construction, tout en conservant un poids propre contenu qui facilite son déploiement rapide en situation d'urgence.

Caractéristiques techniques

- **Capacité de charge** : jusqu'à 90 kg
- **Configuration opérationnelle** : de 2 à 4 opérateurs dédiés
- **Système de glissement** : groupe à 3 roues pour faciliter le passage sur les marches
- **Fonctionnalité** : adaptée aux escaliers en montée comme en descente
- **Structure** : compacte, résistante et sans système de suspension
- **Poids total** : 14 kg
- **Dimensions pliée** : 91 cm (longueur) x 31 cm (profondeur)
- **Dimensions opérationnelles** : 88 cm (longueur) x 128 cm (profondeur)
- **Largeur totale** : 53 cm

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 90 Kg



Chaise de transport h667_09

Capacité MAX: 90 kg

