

Chaise d'évacuation VERSA

Descriptif du produit

La chaise d'évacuation **VERSA** est conçue pour aider les personnes en fauteuil roulant, blessées, enceintes ou souffrant de problèmes de mobilité, à sortir rapidement des bâtiments.

Elle est donc indispensable dans des situations telles que : alarmes incendie, évacuations d'urgence, coupures de courant ou encore les pannes d'ascenseur.



Avantage :

- Housse de chaise ajustée fournie avec la chaise
- Ergonomie et facilité d'utilisation grâce à la conception « sans marche » et « marche libre » pour le confort de l'opérateur
- Repose-pieds pour le confort du passager
- Conception verticale à 4 roues ne nécessitant qu'un seul opérateur pour le chargement et le déplacement
- Dispositif de sécurité de la marche supérieure pour la confiance de l'opérateur et du passager

Légère et facile à ranger

Pesant 14,35 kg, la chaise d'évacuation **VERSA** est légère et a une conception compacte et pliable, ce qui la rend facile à déployer et à ranger.

Une descente en douceur dans toute situation d'urgence

Conçues pour une utilisation par une seule personne, les évacuations par descente n'ont jamais été aussi simples.

Accessoires inclus :

- Sangles de maintien
- Crochets muraux
- Housse de protection
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

- Dimensions chaise ouverte : 159 x 49 x 99 cm (H, l, P)
- Dimensions chaise rangée : 116 x 49 x 31 cm (H, l, P)
- Poids 14,35 Kg
- Charge utile : 180 Kg



Normes et réglementations

Les chaises d'évacuation permettent de transporter et d'évacuer en toute sécurité les personnes à mobilité réduite (temporaire ou permanente) en cas de situation d'urgence.

Il existe une forte recommandation d'en posséder une dans les ERP, suivant l'arrêté du 24 septembre 2009, qui impose un dispositif d'évacuation adapté aux personnes à mobilité réduite. (Article R.123-22 du code de la construction et de l'habitation).