

## Chaise d'évacuation EVAC CHAIR 600H

### Descriptif du produit

La chaise d'évacuation d'urgence EVAC CHAIR 600H à deux positions qui permet la sortie en toute sécurité des personnes à mobilité réduite d'un bâtiment en cas d'urgence ou d'évacuation. Conçu pour permettre **une montée** et une **descente** en douceur et en toute sécurité, le **modèle EVAC+CHAIR® 600H** intègre **2 poignées de transport qui permet une utilisation par deux personnes pour les endroits difficiles d'accès**. Peu importe si vous avez besoin d'une aide à l'évacuation vers le haut ou vers le bas, cette chaise d'évacuation d'urgence haute performance peut effectuer les deux facilement.

#### Fonctionnement utilisateur amélioré

Comprend des poignées de maintien avant et arrière pliables, qui aident à transporter le passager. Le 600H a une capacité de charge utile de 182 kg avec un design compact et pliable le rendant facile à ranger.

**Convient pour un fonctionnement de 2 à 4 personnes.**



#### Évacuations descendantes et levage par-dessus des obstacles/monter de petits escaliers

La chaise d'évacuation Evac+Chair 600H descend les escaliers et les poignées permettent de soulever le fauteuil dans de petits escaliers ou à travers des obstacles.



#### Accessoires inclus :

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

## Caractéristiques techniques

- Hauteur Pliée 110cm
- Largeur Pliée 60 cm
- Profondeur Pliée 27 cm
- Poids 12 Kg
- Charge utile : 182 Kg

**1 : Appui-tête patient** Limite les mouvements, sécurisant le passager en place

**2 : Chenilles à friction** (technologie Evac+Track)

Les chenilles renforcées auto-freinantes contrôlent la vitesse de descente pour une utilisation facile par une seule personne

**3 : Poignée ergonomique réglable**

Pour une facilité de déploiement et un stockage compact

**4 : Autocollants réfléchissants**

Pour une localisation facile dans des situations de mauvaise visibilité

**5 : Ceintures de sécurité à dégagement rapide (Tête, Poitrine, Cuisse)**

Pour une sécurité accrue des passagers

**6 : Roues robustes**

Idéal pour une utilisation sur un terrain accidenté

**7 : Roues arrière verrouillables**

Peut être appliqué dans des situations où le fauteuil doit rester en position stationnaire

**8 : Poignées de maintien avant et arrière rabattables**

Utilisation par une seule personne avec poignées rabattables permettant jusqu'à 4 personnes d'aider à l'évacuation

**9 : Siège à deux positions**

Le siège à deux positions permet à l'utilisateur de décider à chaque fois quelle position assise il désire



## SIÈGE DOUBLE POSITION - 2 SIÈGES DANS UN FAUTEUIL



SIÈGE PLAT



SIÈGE HAMAC

### 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).