

CHAISE DE TRANSPORT

Les chaises de transport sont utilisées afin d'évacuer d'une façon rapide et facile des personnes à mobilité réduite en cas d'urgence.

Les chaises de transport sont une version moderne des chaises de transport utilisées dans le milieu hospitalier et dans les ambulances. Ces chaises peuvent être utilisées afin de transporter des patients sur des surfaces planes, mais également afin de les porter dans les escaliers.

En cas d'urgence, il peut être difficile d'évacuer une victime lorsque les escaliers sont étroits et l'ascenseur inaccessible.

La chaise de transport a été conçue spécialement pour ce type de situation ; la victime peut ainsi être transportée rapidement et facilement vers un autre étage.

La chaise de transport a une capacité de charge de 120kg. Elle est utilisée dans le monde entier par des secouristes et des organismes souhaitant répondre aux normes dans ce domaine.

La chaise de transport peut être manipulée par 2, 3 ou 4 personnes, selon le poids de la personne à évacuer.



Éléments-clés et avantages :

- Facile à mettre en place pour utilisation
- Siège confortable et robuste
- Repose-pieds
- Sangles de sécurité et fermeture rapide
- Poignées intégrées robustes
- Léger
- Facile d'utilisation
- Construction solide pour une sécurité optimale
- Se plie à plat

Détails techniques :

Descriptif	Chaise de transport
Longueur (pliée)	83cm
Longueur (ouverte)	93cm
Hauteur (pliée)	26cm
Hauteur (ouverte)	98cm
Hauteur siège	49,5cm
Largeur	52cm
Poids	9,6kg
Capacité de charge maximale	120kg