

Siège d'évacuation

Le siège d'évacuation a été développé pour les personnes handicapées ou blessées en cas d'urgence.



⇒ Il garantit la descente rapide des escaliers en toute sécurité.

⇒ Le système de freinage assisté permet de contrôler la vitesse de descente.

⇒ Les chenilles assurent la stabilité et une parfaite adhérence dans les escaliers.

⇒ La manipulation du siège d'évacuation est simple. La charge maximale est de 136 Kg.



REHA TRANS

Description du siège d'évacuation

- ⇒ Mise en service simple et rapide
- ⇒ Capacité de charge maximale : 136 Kg
- ⇒ Système de freinage assisté
- ⇒ Sangles de maintien réglables
- ⇒ Stable et robuste
- ⇒ Transfert aisé d'un fauteuil roulant au siège
- ⇒ Haute adhérence des chenilles sur les marches

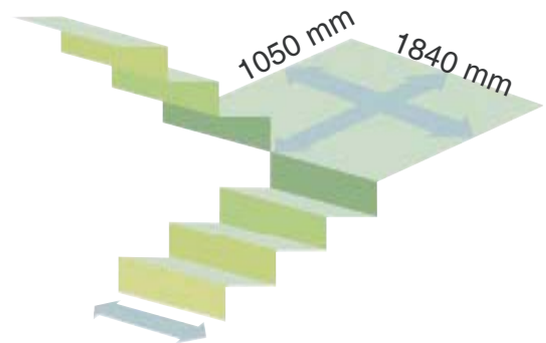


Sangles réglables
et assise en Skai

Pliage simple et rapide



Dimensions minimales
des paliers



Caisse de rangement métallique

Dim : 508 x 279 x 1151



Caractéristiques techniques :

Charge utile :	136 Kg
Dimensions hors-tout :	1310 x 426 x 810 mm
Dimensions plié :	1100 x 426 x 270 mm
Poids à nu :	21 Kg environ
Vitesse :	1,1 m/sec
Utilisation :	Pente jusqu'à 35°