

Chaise d'évacuation

pour accès public



Chaise d'évacuation

La solution complète en matière d'évacuation

Les urgences arrivent souvent de manière inattendue. Dans ces moments, la préparation est essentielle. Êtes-vous prêt à évacuer les occupants de votre établissement en cas d'urgence? Stryker est prêt à vous aider en vous offrant l'expérience et l'équipement dont vous avez besoin pour gérer les urgences de manière efficace; voici la chaise d'évacuation de Stryker.

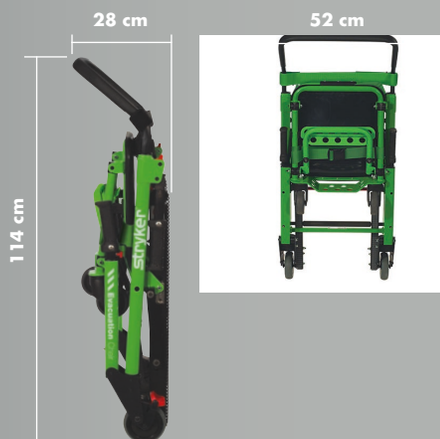
Notre chaise d'évacuation vous donne la capacité d'évacuer des occupants ayant une incapacité et pesant jusqu'à 500 livres (avec deux opérateurs) d'établissements à plusieurs étages lors de situations d'urgence. Le système breveté Stair-TREAD™ de Stryker contribue à une descente facile des escaliers avec un seul opérateur et des passagers pesant jusqu'à 200 livres. Le modèle de poignées de levage extensibles situées à la tête et aux pieds assure une technique de levage ergonomique adéquate, tout en permettant aux opérateurs de mieux voir leurs pieds et les marches lorsqu'ils soulèvent la chaise dans les escaliers ou au-dessus d'obstacles.

Les situations d'urgence sont souvent imprévues. Savoir que vous y êtes préparé renforcera votre confiance et votre tranquillité d'esprit. Avec la chaise d'évacuation de Stryker, vous pouvez en atténuer les effets. La préparation est un outil puissant.

Caractéristiques et avantages

- Contribue à l'évacuation des occupants ayant une incapacité d'établissements à plusieurs étages
- Le système Stair-TREAD permet à une personne de contrôler la descente des escaliers en transportant passagers pesant 200 livres ou moins
- Aide à respecter les exigences de sécurité en cas d'incendie et les directives d'intervention en cas d'urgence.
- Le modèle de poignées de levage extensibles situées à la tête et aux pieds assure une technique de levage ergonomique adéquate, tout en permettant aux opérateurs de mieux voir leurs pieds et les marches lorsqu'ils soulèvent la chaise dans les escaliers ou au-dessus d'obstacles
- Conçue pour maximiser la mobilité dans les espaces réduits
- Se plie dans un format compact pour un rangement facile

La chaise d'évacuation se plie et se range dans des espaces réduits.

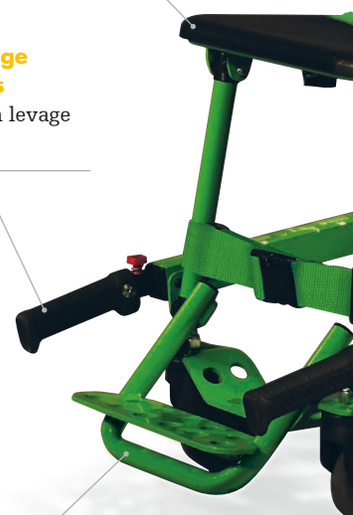


Sangles de retenue dotées de boucles Fastex pour la sécurité du passager

Siège profilé pour plus de confort

Poignées de levage situées aux pieds extensibles pour un levage ergonomique

Repose-pieds escamotable offrant au passager une sécurité et une stabilité accrues



Poignée de commande supérieure
qui se déploie de façon ergonomique
pour un contrôle optimal de l'opérateur

**Poignées de levage situées aux
pieds** extensibles pour une posture
de levage droite

Le système Stair-TREAD
permet à l'opérateur de contrôler
la descente des escaliers sans
levage, ce qui peut aider à réduire
le risque de troubles lombaires¹.
Les bandes doubles en Kevlar®
résistent à l'usage intensif et
aux descentes assistées.

**Rail Stair-TREAD dynamique
en option**

Le rail Stair-TREAD dynamique est
conçu pour améliorer l'adhérence
du système Stair-TREAD sur
les marches dont la surface est
lisse et le bord arrondi. Afin de
déterminer si le rail Stair-TREAD
dynamique convient à l'utilisation
visée, veuillez contacter votre
représentant local de Stryker.

Accessoires



Support mural
6254-050-000



Repose-pieds
6254-029-000



Vidéo sur l'utilisation
6253-001-167



Alarme
6254-045-000



Housse de chaise
6254-055-000



**Armoire de
rangement**
6254-002-000



**Rail Stair-TREAD
dynamique**
6253-070-000



**Porte-bouteille
d'oxygène**
6250-140-000

Spécifications

Chaise d'évacuation

Numéro de modèle	6254-000-000
Hauteur	114 cm
Largeur	52 cm
Profondeur	71 cm
Profondeur après pliage	28 cm
Poids	15,5 kg
Capacité de poids maximale	227 kg

Repose-pieds

Repose-pieds optionnel – numéro de pièce	6254-029-000
Hauteur d'élévation du pied à partir du sol	11,4 cm
Dégagement au sol	5,7 cm
Largeur	31,1 cm
Profondeur	8,9 cm

Armoire pour chaise d'évacuation

Numéro de modèle	6254-002-000
Hauteur	119,4 cm
Largeur	61 cm
Profondeur	26 cm
Poids	19 kg

Reference

1. Fredericks TK, Choi SD, Butt SE, *et al.* Postural Analysis of Paramedics Using Stairchairs. Human Performance Institute, Department of Industrial and Manufacturing Engineering Western Michigan University, Kalamazoo, MI 49008-5061, USA

Stryker ou ses filiales possèdent, utilisent ou ont déposé les marques de commerce ou de services suivantes : **Stryker**. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires ou détenteurs respectifs.

L'absence d'un produit, d'une fonction, d'un nom de service ou d'un logo de cette liste ne constitue pas une renonciation de la marque de commerce de Stryker ni des droits de propriété intellectuelle concernant ce nom ou ce logo.

Stryker
3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002
États-Unis
Numéro sans frais
800 784-4336
stryker.com

Stryker Canada
2 Medicorum Place
Waterdown (Ontario)
L8B 1W2
Canada
Numéro sans frais
800 668-8323