

# Chaise d'évacuation

## pour accès public

### La solution complète en matière d'évacuation

En situation d'urgence, la chaise d'évacuation de Stryker est essentielle pour l'évacuation des personnes ayant une incapacité pesant jusqu'à 227 kg dans des établissements comptant de nombreux étages. Les rails Stair-TREAD™ brevetés permettent l'évacuation facile par un seul opérateur d'un passager pesant jusqu'à 90 kg, en descente d'escalier. La poignée extensible permet à l'opérateur de se tenir en position debout pour favoriser l'équilibre, d'être orienté vers l'avant et d'avoir une bonne visibilité. De plus, la poignée lui offre une sécurité ergonomique. Les poignées de levage situées aux pieds sont également extensibles, ce qui permet à deux opérateurs de soulever une personne évacuée s'il y a des obstacles ou pour monter l'escalier.

### Caractéristiques et avantages

- Installation facile et pictogrammes d'instructions sur le dossier
- Système Stair-TREAD novateur permettant de contrôler facilement la descente d'escalier
- Commandes chromocodées pour un fonctionnement plus rapide
- Poignées de levage extensibles situées à la tête et aux pieds pour le soulèvement ergonomique de la chaise
- Poignée de commande supérieure extensible pour une posture droite de l'opérateur et une ligne de vision sans obstacle
- Poignées moulées qui s'ajustent aux mains pour une meilleure ergonomie
- Mécanisme de verrouillage à action directe pour la sécurité du passager
- Verrous de roues doubles pour des transferts plus sécuritaires
- Roues arrière surdimensionnées dotées de roulement étanche pour un transport plus en douceur
- Taille compacte pour le rangement afin de ménager de l'espace dans les corridors et les placards
- En aluminium léger et durable pour un transport nécessitant peu d'effort
- Lavable à pression pour un nettoyage facile
- Utilisation sans graisse pour un entretien facile
- Sangles de retenue dotées de boucles Fastex® pour la sécurité du passager
- Support de tête permettant l'évacuation de passagers ayant un faible contrôle de la tête
- Siège moulé deux pièces en plastique ABS pour un confort accru du passager



### Accessoires optionnels

Description du produit	Numéro de pièce
<b>Courroie Stair-TREAD dynamique*</b>	6253-070-000
<b>Repose-pieds</b>	6254-029-000
<b>Support mural</b>	6254-050-000
<b>Armoire de rangement</b>	6254-002-000
<b>Housse de chaise</b>	6254-055-000
<b>Alarme d'armoire de rangement</b>	6254-045-000
<b>Porte-bouteille d'O<sub>2</sub></b>	6250-140-000

\* La courroie Stair-TREAD dynamique est conçue pour améliorer l'adhérence du système Stair-TREAD sur les marches dont la surface est lisse et le bord arrondi.

# Chaise d'évacuation

## Principales caractéristiques

- 1 Sangles de retenue**  
dotées de boucles Fastex pour la sécurité du passager
- 2 Poignée de commande supérieure**  
qui se déploie de façon ergonomique pour un contrôle optimal de l'opérateur
- 3 Poignées de levage situées aux pieds**  
extensibles pour une posture de levage droite
- 4 Système Stair-TREAD breveté**  
permettant de contrôler la descente en fonction du poids du passager
- 5 Roues**  
offrant une maniabilité dans les espaces étroits
- 6 Repose-pieds escamotable**  
offrant au passager une sécurité et une stabilité accrues
- 7 Poignées de levage situées aux pieds**  
extensibles pour un levage ergonomique
- 8 Siège profilé**  
pour plus de confort



## Garantie

15 ans

## Spécifications

### Chaise d'évacuation

Numéro de pièce	6254-000-000
Hauteur	114 cm
Largeur	52 cm
Profondeur <sup>1</sup>	71 cm
Profondeur lorsque pliée	28 cm
Poids	15,5 kg
Capacité de poids maximale <sup>2,3</sup>	227 kg

### Repose-pieds optionnel

Numéro de pièce	6254-029-000
Hauteur à partir du sol	11,4 cm
Dégagement au sol	5,7 cm
Largeur	31,1 cm
Profondeur	8,9 cm

### Armoire de rangement

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

1. Les dimensions de profondeur sont mesurées avec les poignées extensibles rétractées.

2. Les opérateurs doivent tenir compte du poids du passager, de l'équipement et des accessoires lorsqu'ils déterminent le poids total du produit.

3. La capacité de poids maximale est le poids total distribué en fonction de l'anatomie humaine de base.

**Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec un représentant Stryker local ou visiter notre site Web à l'adresse [stryker.com](http://stryker.com).**

Les renseignements présentés visent à détailler les produits offerts par Stryker. Reportez-vous aux instructions d'utilisation pour connaître les indications, les contre-indications, les avertissements, les mises en garde et les événements indésirables possibles avant d'utiliser un produit de Stryker. Il se peut que les produits ne soient pas offerts dans tous les marchés, car leur disponibilité est assujettie aux pratiques réglementaires ou médicales dans chaque marché. Veuillez communiquer avec votre représentant si vous avez des questions sur la disponibilité des produits Stryker dans votre région. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Stryker ou ses entités affiliées possèdent, utilisent ou ont demandé les marques de commerce ou de service suivantes : Stair-TREAD, Stryker. Toutes les autres marques de commerce sont des marques de commerce de leurs propriétaires ou détenteurs respectifs.

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

Mkt Lit-2081 07 OCT 2020 RÉV. A FR-CA  
© 2020 Stryker

#### Fabriqué par :

Stryker  
3800 E. Centre Avenue  
Portage, MI 49002  
États-Unis  
Sans frais : 800 784-4336  
[stryker.com](http://stryker.com)

#### Distribué au Canada par :

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