

**stryker**

# Xpedition™

chaise motorisée pour escaliers

**Motorisée. Simple. Polyvalente.**



## Bougez plus vite. Grimpez plus haut.

Lorsque vous gravissez des escaliers, vous avez besoin d'une puissance sur laquelle vous pouvez compter, de patients qui ont confiance en vous et de produits qui ne cessent de s'améliorer. Xpedition, la première chaise motorisée pour escaliers de Stryker, permet d'accomplir votre mission plus efficacement, avec un confort et une sécurité accrus pour votre équipe et le patient, car le voyage est tout aussi important que la destination.



### Conçue pour une sécurité accrue\*

- Permet aux soignants de transporter les patients de manière sûre et ergonomique dans des escaliers, en utilisant un système de chenilles motorisées pour réduire le risque de blessure et de fatigue du personnel soignant.
- La réduction du basculement du patient vers l'arrière dans les escaliers, en combinaison avec le système de maintien du patient de Stryker, permet d'améliorer la sécurité psychologique et physique du patient.
- Les éclairages intégrés côté tête et côté pieds permettent aux soignants de voir facilement l'environnement qui les entoure et celui de leurs patients.
- L'interface utilisateur intuitive et les boutons rétroéclairés sont conçus pour améliorer la facilité d'utilisation.



### Intégration à votre flux de travail

- Le produit replié demande le même espace de stockage que la chaise pour escaliers Stair-PRO® de Stryker, cela en ayant une largeur d'assise plus importante, ce qui lui permet de s'adapter à une plus grande variété de tailles de patients.
- Le brancard motorisé Power-PRO™ 2 et la chaise Xpedition de Stryker partagent la même batterie lithium-ion et le même chargeur de batterie universels.
- L'indice de protection IPX6 garantit la durabilité dans une large gamme d'environnements et permet un lavage à haute pression.
- Améliore la visibilité grâce à une interface utilisateur intuitive, des boutons indicateurs rétroéclairés et des lumières vives.
- Deux boutons « Go » et plusieurs options de vitesse permettent au soignant de personnaliser son approche en fonction du protocole et de ses préférences lors de la montée ou de la descente des escaliers.



### Amélioration de l'expérience de soins

- Aide à éviter d'endommager les escaliers grâce à un système de chenilles lisses qui maintient une traction maximale dans les escaliers.
- Les grandes roues sont adaptées à différents terrains et permettent de se déplacer facilement dans différents types d'environnements.
- L'encombrement minimal sur les paliers, avec des poignées inférieures encastrées, facilite encore davantage les manœuvres dans les espaces exigus.
- Lorsqu'elle est vide ou chargée avec de l'équipement, son utilisation par un seul utilisateur permet de monter la chaise dans les escaliers au lieu de la porter.
- La garde au sol améliorée permet à la chaise de franchir facilement les obstacles et de passer dans les escaliers.



## Plus de puissance à chaque marche

### Xpedition modèle 6257 : caractéristiques techniques

<b>Remarque : la charge maximale d'utilisation inclut le poids du patient, de l'équipement et des accessoires.</b>	500 livres	227 kg
<b>Hauteur</b>	37,5 pouces	95,25 cm
<b>Largeur</b>	20,5 pouces	52 cm
<b>Profondeur</b>	25 pouces	63,5 cm
<b>Profondeur, produit replié</b>	8 pouces	20,32 cm
<b>Longueur de la poignée de transport côté pieds</b>	13,13 pouces	33,35 cm
<b>Largeur minimale de l'escalier</b>	24 pouces	60,96 cm
<b>Longueur minimale du palier (pour les escaliers en U)</b>	3,28 pieds	1 m
<b>Pente maximale en montée/descente</b>	11,6°	8,2°
<b>Pente maximale autorisée des paliers supérieurs et inférieurs</b>	10°	
<b>Inclinaison maximale des escaliers</b>	45°	
<b>Vitesse maximale pour la montée/descente des escaliers</b>	71 pas/minute	

### Poids

<b>Chaise</b>	52,7 livres	23,9 kg
<b>Système de maintien du patient (PCS)</b>	1,25 livre	0,57 kg
<b>Batterie</b>	2,15 livres	0,98 kg

### Poids du composant

<b>Repose-pieds</b>	1,35 livre	0,61 kg
---------------------	------------	---------

### Système d'alimentation

<b>Batterie (650700080301)</b>	LiFePO4 25,6 VCC
<b>Chargeur (650700450301)</b>	100-240 VCA, 50/60 Hz, 1 A 12-34 VCC, 5 A

# Stryker vous écoute

En partenariat avec ses clients, Stryker développe des technologies et des dispositifs qui permettent aux premiers intervenants et aux hôpitaux de mieux contrôler un événement critique. Notre engagement sans compromis en matière de qualité vous garantit des produits performants sur lesquels vous pouvez compter.

Lorsqu'une urgence survient, nous sommes à vos côtés. Au sein de la communauté, sur le terrain et à l'hôpital.

**Contactez votre représentant commercial local ou rendez-vous sur [stryker.com](https://www.stryker.com)**

\* Basé sur les caractéristiques de conception et de construction et une enquête de la facilité d'utilisation auprès des clients par rapport à la chaise Stair-PRO® de Stryker.

## Emergency Care

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de la santé. Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser un produit particulier pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les professionnels de santé soient formés de manière appropriée à l'utilisation de tout produit particulier avant son utilisation. Les informations présentées ici sont destinées à illustrer l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de santé doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation avant d'utiliser tout produit Stryker. Certains produits peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur sur les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation ou ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Power-PRO, Stair-PRO, Xpedition, Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs. Les produits décrits disposent du marquage CE conformément aux réglementations et directives européennes applicables.

2023-34416  
Copyright © 2023 Stryker  
04/2023



**Stryker Medical**  
3800 E. Centre Avenue,  
Portage, MI 49002 États-Unis  
[stryker.com](https://www.stryker.com)