

**stryker**

# Xpedition™

Elektrisch betriebener Treppenstuhl

**Elektrisch. Einfach. Vielseitig.**



## Schneller unterwegs. Höher hinaus.

Wenn Sie hoch hinaus wollen, brauchen Sie Leistung, auf die Sie sich verlassen können, Patienten, die Ihnen vertrauen, und Produkte, die immer besser werden. Xpedition, der erste elektrisch betriebene Treppenstuhl von Stryker, sorgt für einen unkomplizierteren und effizienteren Arbeitsablauf, mit mehr Komfort und Sicherheit für Ihr Team und die Patienten – denn der Weg ist genauso wichtig wie das Ziel.



### Entwickelt für mehr Sicherheit\*

- Ermöglicht den medizinischen Fachkräften den sicheren und ergonomischen Transport von Patienten treppauf- und treppabwärts, mit einer elektrisch betriebenen Schiene, welche die Reduzierung des Verletzungs- und Ermüdungsrisikos für das medizinische Fachpersonal unterstützt.
- Verringerung des Kippmoments auf den Stufen. In Kombination mit dem Patientenrückhaltesystem trägt dies zur Verbesserung der psychischen und physischen Sicherheit des Patienten bei.
- Integrierte Beleuchtung am Kopf- und Fußende, die den medizinischen Fachkräften das einfache Erkennen der Umgebung um sich und ihre Patienten herum ermöglicht.
- Intuitive Benutzeroberfläche und Tastenbeleuchtung, entwickelt für einfache Bedienbarkeit.



### Integration in Ihren Arbeitsablauf

- Die Stellfläche des zusammengeklappten Xpedition entspricht der des Stryker Stair-PRO® Treppenstuhls. Die Sitzfläche ist jedoch breiter, sodass er sich für ein breiteres Spektrum an Patienten unterschiedlicher Staturen eignet.
- Für die elektrohydraulische Power-PRO™ 2 Fahrtrage und Xpedition von Stryker kommen der gleiche universelle Lithium-Ionen-Akku sowie das gleiche Akkuladegerät zum Einsatz.
- Der IPX6 Standard gewährleistet eine lange Lebensdauer in einer Vielzahl von Umgebungen und ermöglicht die Hochdruckreinigung.
- Verbesserte Sichtbarkeit durch eine intuitive Benutzeroberfläche, beleuchtete Anzeigetasten und eine helle Beleuchtung.
- Mit zwei Starttasten und mehreren Geschwindigkeitsoptionen kann das medizinische Fachpersonal die Vorgehensweise je nach Protokoll und Präferenz für den Transport treppauf- und treppabwärts anpassen.



### Verbesserung der Versorgungserfahrung

- Eine glatte Schiene, die auf der Treppe für maximale Zugkraft sorgt, beugt Schäden an der Treppe vor.
- Die großen Räder eignen sich für verschiedene Untergründe und ermöglichen einen leichten Transport in unterschiedlichen Umgebungen.
- Die minimale Stellfläche auf Treppenabsätzen und die vertieften unteren Handgriffe machen das Manövrieren in engen Gängen und Räumen noch einfacher.
- Wenn der Stuhl leer oder mit Ausrüstung beladen ist, kann er im Einmannbetrieb treppaufwärts befördert statt getragen werden.
- Dank des verbesserten Abstands der Schiene zum Boden kann der Treppenstuhl problemlos über Hindernisse manövriert und auf Treppen übergeleitet werden.



## Mehr Power für jede zu nehmende Stufe

### Xpedition Modell 6257: technische Daten

<b>Hinweis – die sichere Arbeitslast umfasst das Gewicht des Patienten, der Ausrüstung und des Zubehörs.</b>	500 lbs	227 kg
<b>Höhe</b>	37,5 in	95,25 cm
<b>Breite</b>	20,5 in	52 cm
<b>Tiefe</b>	25 in	63,5 cm
<b>Tiefe, zusammengeklappt</b>	8 in	20,32 cm
<b>Länge des Tragegriffs am Fußende</b>	13,13 in	33,35 cm
<b>Mindestbreite der Treppe</b>	24 in	60,96 cm
<b>Mindestlänge des Treppenabsatzes (bei U-förmigen Treppen)</b>	3,28 ft	1 m
<b>Maximale Neigung treppauf-/treppabwärts</b>	11,6°	8,2°
<b>Maximal zulässige Neigung des oberen und unteren Treppenabsatzes</b>	10°	
<b>Maximale Treppensteigung</b>	45°	
<b>Maximale Geschwindigkeit für den Transport treppauf- und treppabwärts</b>	71 Stufen/Minute	

### Gewicht

<b>Stuhl</b>	52,7 lbs	23,9 kg
<b>Patientenrückhaltesystem</b>	1,25 lbs	0,57 kg
<b>Akku</b>	2,15 lbs	0,98 kg

### Komponentengewicht

<b>Fußstütze</b>	1,35 lbs	0,61 kg
------------------	----------	---------

### Elektrisch betriebenes System

<b>Akku (650700080301)</b>	25,6 VDC LiFePO4
<b>Ladegerät (650700450301)</b>	100–240 VAC, 50/60 Hz, 1 A 12–34 VDC, 5 A

## Langjähriges Vertrauen

In Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelt Stryker Technologien und Geräte, die Ersthelfern und Krankenhäusern in kritischen Situationen mehr Kontrolle geben. Unser kompromissloses Qualitätsversprechen garantiert Produktleistung, auf die Sie sich verlassen können.

Bei kritischen Situationen stehen wir Ihnen zur Seite. In der Gemeinschaft, am Einsatzort und im Krankenhaus.

**Wenden Sie sich an Ihren lokalen Außendienstmitarbeiter oder gehen Sie auf [stryker.com](https://www.stryker.com)**

\* Basierend auf den Design- und Konstruktionsmerkmalen sowie einer Umfrage zur Benutzerfreundlichkeit im Vergleich zum Stair-PRO® Treppenstuhl von Stryker.

### Emergency Care

Dieses Dokument ist ausschließlich für medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Der medizinischen Fachkraft obliegt die Entscheidung für oder gegen die Verwendung bestimmter Produkte im individuellen Patientenfall. Stryker erteilt keine medizinische Beratung und empfiehlt eingehende Produktschulungen und Trainings vor der Verwendung der jeweiligen Produkte. Die hierin enthaltenen Informationen sind dazu bestimmt, die Bandbreite des Produktangebots von Stryker darzustellen. Vor der Verwendung eines Stryker Produkts muss das medizinische Fachpersonal stets die Packungsbeilage, das Produktetikett und/oder die Bedienungsanleitung beachten. Die dargestellten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich, da die Verfügbarkeit von Produkten regulatorischen Einschränkungen und medizinischen Standards der einzelnen Märkte unterliegt. Bei Fragen zur Verfügbarkeit von Stryker Produkten in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an Ihren Stryker Vertreter.

Die Stryker Corporation, ihre Tochterunternehmen oder sonstigen verbundenen Unternehmen sind Eigentümer, Nutzer oder Antragsteller der folgenden Marken oder Zeichen: Power-PRO, Stair-PRO, Xpedition, Stryker. Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer. Die dargestellten Produkte besitzen eine CE-Kennzeichnung gemäß geltenden EU-Verordnungen und -Richtlinien.

2023-34416

Copyright © 2023 Stryker

03/2023



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