

stryker

Xpedition™

krzeselko transportowe z napędem

**Z napędem elektrycznym.
Łatwe w użyciu. Uniwersalne.**



Poruszaj się szybciej. Wspinaj się wyżej.

Kiedy praca stawia przed Tobą nowe wyzwania, potrzebujesz niezawodnych rozwiązań, zaufania pacjentów oraz produktów, które stają się coraz lepsze. Xpedition, pierwsze zautomatyzowane krzesło transportowe firmy Stryker, znacznie ułatwia pracę przy jednoczesnej poprawie komfortu i bezpieczeństwa zarówno personelu, jak i pacjenta — ponieważ podróż jest tak samo ważna, jak jej cel.

Zaprojektowane z myślą o większym bezpieczeństwie*

- Umożliwia personelowi medycznemu bezpieczne i ergonomiczne przenoszenie pacjentów po schodach dzięki płozom z napędem elektrycznym, co zmniejsza ryzyko obrażeń ciała i zmęczenia personelu.
- Ograniczone odchylenie ciała pacjenta na schodach w połączeniu z opracowanym przez firmę Stryker systemem zabezpieczenia pacjenta wpływają korzystnie na jego stan psychiczny i fizyczny.
- Zintegrowane światła przy zagłówku i podnóżku umożliwiają personelowi medycznemu łatwe obserwowanie otoczenia i pacjentów.
- Intuicyjny interfejs użytkownika i podświetlane przyciski ułatwiają obsługę.



Zintegrowany przebieg pracy

- Taka sama powierzchnia po złożeniu jak w przypadku krzesła transportowego Stair-PRO® firmy Stryker przy większej szerokości siedziska — pozwala stosować to krzesło u pacjentów bariatrycznych.
- Nosze transportowe do ambulansów ze wspomaganie Power-PRO™ 2 i krzesło Xpedition firmy Stryker korzystają z tego samego uniwersalnego akumulatora litowo-jonowego i ładowarki.
- Stopień ochrony IPX6 zapewnia trwałość w szerokim zakresie środowisk i umożliwia mycie myjką ciśnieniową.
- Intuicyjny interfejs użytkownika, podświetlane przyciski wskaźników i jasne światła ułatwiają użytkowanie.
- Dwa przyciski aktywacji ruchu i wiele opcji prędkości pozwalają personelowi medycznemu dostosować sposób obsługi do protokołu i preferencji podczas przemieszczania się w górę i w dół schodów.



Większy komfort opieki

- Brak szkód na klatkach schodowych dzięki gładkiej gąsienicy, która utrzymuje maksymalną przyczepność na schodach.
- Duże koła umożliwiają bezproblemowe korzystanie z krzesła na różnych nawierzchniach i w różnych środowiskach.
- Minimalna powierzchnia zajmowana na spocznikach i zagłębione dolne uchwyty jeszcze bardziej ułatwiają manewrowanie w wąskich przestrzeniach.
- Dzięki możliwości obsługi przez jednego użytkownika krzesło można poprowadzić po schodach, zamiast je wnosić, niezależnie od tego, czy jest puste, czy załadowane sprzętem.
- Większy prześwit między gąsienicami i podłożem pozwala na łatwe manewrowanie krzesłem nad przeszkodami i wjechanie na schody.



Więcej mocy na każdym kroku

Xpedition — model 6257: dane techniczne

Uwaga — bezpieczne obciążenie robocze obejmuje ciężar pacjenta, sprzętu i akcesoriów.	227 kg
Wysokość	95,25 cm
Szerokość	52 cm
Głębokość	63,5 cm
Głębokość po złożeniu	20,32 cm
Długość uchwytu do przenoszenia od strony stóp	33,35 cm
Minimalna szerokość schodów	60,96 cm
Minimalna długość podestu (w przypadku schodów w kształcie litery U)	1 m
Maksymalne nachylenie w górę / w dół	11,6° / 8,2°
Maksymalne dopuszczalne nachylenie przy wejściu i zejściu	10°
Maksymalny kąt nachylenia schodów	45°
Maksymalna prędkość podczas transportu w górę i w dół schodów	71 stopni/min

Waga

Krzesło	23,9 kg
System zabezpieczenia pacjenta	0,57 kg
Akumulator	0,98 kg

Waga elementu

Podnóżek	0,61 kg
----------	---------

Zasilanie

Akumulator (650700080301)	25,6 V DC LiFePO4
Ładowarka (650700450301)	100–240 V AC, 50/60 Hz, 1 A 12–34 V DC, 5 A

Zaufanie budowane przez lata

Współpracując z naszymi klientami, firma Stryker opracowuje nowe technologie i trwałe urządzenia, które pomagają zespołom ratownictwa medycznego i personelowi medycznemu poradzić sobie nawet w najtrudniejszej sytuacji. Nasze bezkompromisowe zaangażowanie w jakość oznacza wydajność produktów, na którą można liczyć.

W krytycznych momentach — w domu, na miejscu zdarzenia i w szpitalu — można na nas liczyć.

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym lub odwiedź stronę [stryker.com](https://www.stryker.com)

* W porównaniu z krzesłem Stair-PRO® firmy Stryker; stwierdzenie bazujące na cechach projektowych i konstrukcyjnych oraz wynikach przeprowadzonej wśród klientów ankiety użyteczności.

Emergency Care

Niniejszy dokument jest przeznaczony wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu medycznego. Podejmując decyzję o zastosowaniu określonego produktu u danego pacjenta, personel medyczny zawsze musi polegać na własnej ocenie klinicznej i doświadczeniu. Firma Stryker nie udziela porad medycznych i zaleca stosowne przeszkolenie personelu medycznego przed rozpoczęciem użytkowania któregokolwiek produktu. Przekazane informacje mają na celu przedstawienie asortymentu produktów firmy Stryker. Przed rozpoczęciem stosowania któregokolwiek produktu firmy Stryker personel medyczny musi się zapoznać z ulotką informacyjną, etykietami i/lub instrukcjami dotyczącymi produktu. Określone produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach, ponieważ ich dostępność jest zależna od przepisów prawnych i/lub wytycznych medycznych obowiązujących na danych rynkach. W razie pytań dotyczących dostępności produktów firmy Stryker w danej lokalizacji należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem firmy.

Firma Stryker Corporation oraz jej oddziały lub inne podmioty stowarzyszone są właścicielami, użytkownikami lub wystąpiły o ochronę następujących znaków towarowych bądź usługowych: Power-PRO, Stair-PRO, Xpedition, Stryker. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli albo dysponentów. Przedstawione produkty posiadają oznaczenie CE zgodnie z odpowiednimi rozporządzeniami i dyrektywami UE.

2023-34416

Copyright © 2023 Stryker

03/2023



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