

# Krzeseł ewakuacyjne EV-8000 z napędem elektrycznym

## Podręcznik użytkownika

Altix Sp. z o. o.



Eksperti od bezpiecznej ewakuacji

Producent Safety Chair 71-75 Shelton Street, Londyn, WC2H 9JQ, Wielka Brytania

Dystrybutor Altix Sp. z o. o., ul. Modlińska 246C, 03-152 Warszawa, tel.: 22 510 10 90

<http://sklep.altix.pl/pl/krzeslo-ewakuacyjne-ev7000>

Wersja EV8000-2 21.07

## Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	2
Rekomendacje dotyczące obsługi.....	3
Wytyczne eksploatacyjne krzesła ewakuacyjnego EV-8000.....	4
Włączanie akumulatora .....	4
Otwieranie krzesła ewakuacyjnego.....	5
Transport osoby ewakuowanej.....	5
Transport po schodach.....	7
Transport na płaskim podłożu .....	9
Instalacja krzesła na czas przechowywania.....	10

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Wymagane jest, by krzesło ewakuacyjne EV-8000 obsługiwał wyłącznie certyfikowany, przeszkolony personel. Nieprzeszkolony personel może spowodować obrażenia osoby transportowanej lub uszkodzenia krzesła ewakuacyjnego.
- Krzesło ewakuacyjne EV-8000 może być używane wyłącznie w celach opisanych w tym podręczniku. Niewłaściwe użytkowanie krzesła ewakuacyjnego może spowodować obrażenia ciała osoby ewakuowanej lub uszkodzenia krzesła.
- Krzesło ewakuacyjne EV-8000 powinno być obsługiwane wyłącznie w sposób opisany w tym podręczniku. Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia osób lub uszkodzenia krzesła.
- Nie należy pozostawiać osoby ewakuowanej bez opieki. Może to spowodować jej obrażenia lub uszkodzenia krzesła.
- W miarę możliwości należy korzystać z pomocy dostępnego personelu. Trzeba utrzymywać stałą kontrolę nad krzesłem, kierując działaniami zespołu pomocniczego.
- Zawsze używać dostarczonych pasów bezpieczeństwa, by zabezpieczyć osobę na krześle. Niezabezpieczona osoba może spaść z krzesła, doznając obrażeń lub uszkodzenia ciała.
- Serwis krzesła ewakuacyjnego powinien być wykonywany wyłącznie przez inżynierów Safety Chair. Niewłaściwa konserwacja może spowodować uszkodzenie krzesła i obrażenia ciała osób ewakuowanych.

- Smarowanie układu jezdnego (gąsienice i kółka) może wywołać niekontrolowany ruch krzesła i spowodować obrażenia u osoby transportowanej i / lub operatorów krzesła. Nigdy nie należy smarować układu jezdnego i pasów bezpieczeństwa.
- Mocowanie niewłaściwych przedmiotów na krześle może spowodować obrażenia u osoby ewakuowanej. Do obsługi krzesła należy używać wyłącznie wyposażenia zatwierdzonego przez firmę Safety Chair.
- Do napędu krzesła należy używać wyłącznie dostarczonego akumulatora Safety Chair i ładować akumulator tylko dostarczoną, zatwierdzoną przez Safety Chair ładowarką.
- Do obsługi krzesła należy używać wyłącznie części dostarczonych i zatwierdzonych przez Safety Chair. Nieoryginalne części mogą spowodować obrażenia ciała osób ewakuowanych i uszkodzenia krzesła.

## Rekomendacje dotyczące obsługi

Zaleca się, by szkolenia z obsługi krzesła ewakuacyjnego odbywały się regularnie, najlepiej podczas ćwiczeń przeciwpożarowych. W przypadku plastikowych lub syntetycznych końcówek schodowych, osób transportowanych o dużej wadze ciała lub stromych schodów nachylonych pod dużym kątem, prędkość transportu w dół może wzrosnąć, dlatego zaleca się obsługę krzesła ewakuacyjnego przez dwie osoby. By uzyskać wskazówki lub informacje o szkoleniach, należy się skontaktować ze sprzedawcą. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia schodów w czasie ewakuacji. Krzesło ewakuacyjne zostało zaprojektowane do celów opisanych w tym podręczniku użytkownika. Modyfikowanie krzesła może spowodować obrażenia ciała osób i uszkodzenia krzesła ewakuacyjnego.



## Wytyczne eksploatacyjne krzesła ewakuacyjnego EV-8000

Wymiary krzesła po złożeniu:

- Wysokość 116 cm
- Szerokość 57 cm
- Głębokość 32 cm
- Waga 33 kg.

Zalecenie dotyczące dopuszczalnego udźwigu krzesła podczas transportu osób po schodach maksymalnie 159 kg.

Ważne parametry klatek schodowych:

- Dopuszczalna, minimalna szerokość schodów 580 mm
- Dopuszczalny zakres nachylenia schodów od 20° do 40°.

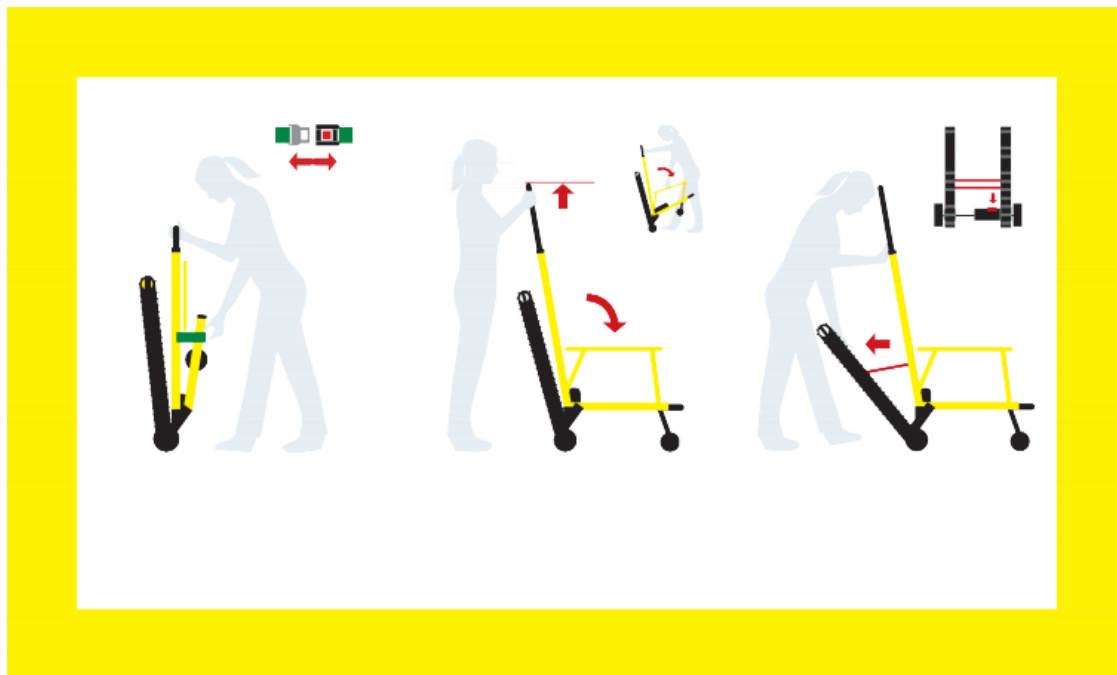
Uwaga: Krzesło ewakuacyjne EV-8000 można używać tylko na schodach prostych. Nie można używać krzesła na schodach krętych.

## Włączanie akumulatora

1. Należy zainstalować akumulator w przewidzianej dla niego obudowie znajdującej się na ramie krzesła i wsunąć go na miejsce.
2. Włożyć dostarczony klucz i obrócić go o 180°, by zablokować akumulator na jego miejscu. Wcisnąć przełącznik pod akumulatorem, by włączyć zasilanie napędu elektrycznego.

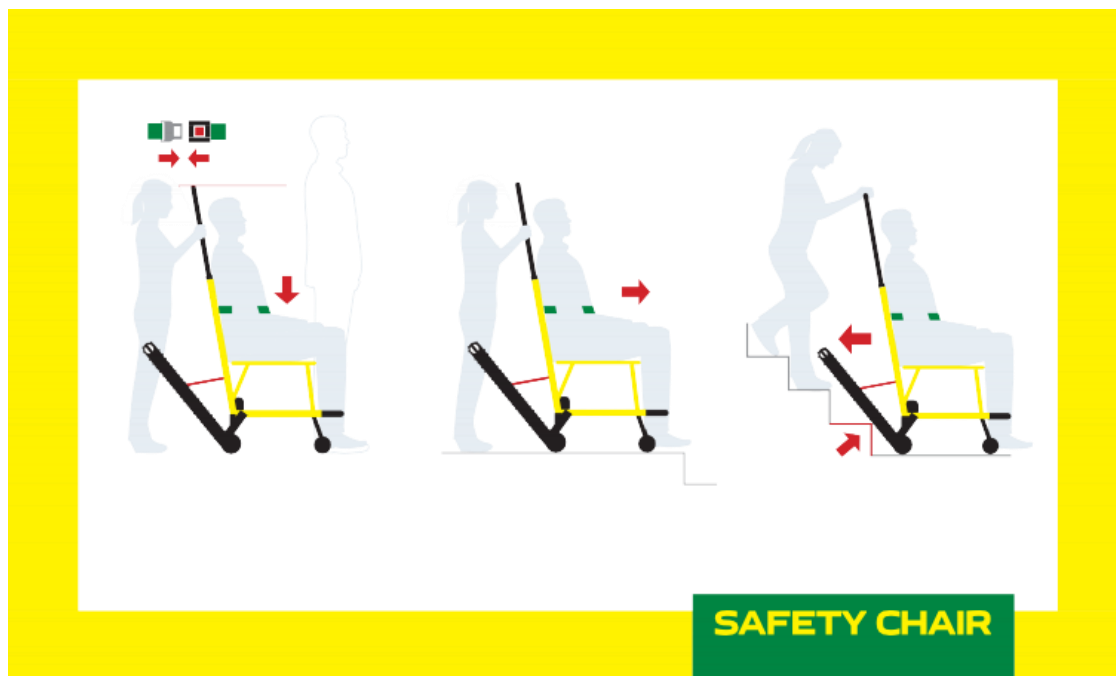
**OSTRZEŻENIE:** Nie należy otwierać obudowy napędu elektrycznego. Wewnątrz niej znajdują się części nienadające się do samodzielnego serwisowania. W celu uzyskania autoryzowanego serwisu, należy się skontaktować z Safety Chair.

## Otwieranie krzesła ewakuacyjnego

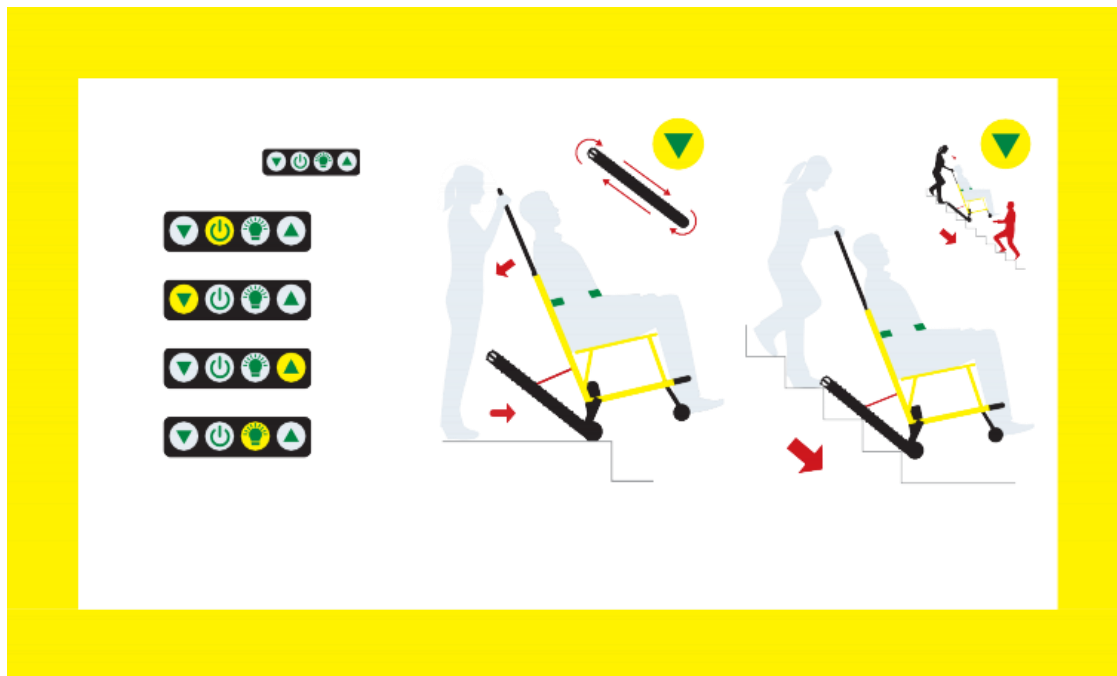


1. Trzymając krzesło za uchwyt, należy odpiąć pas bezpieczeństwa osoby transportowanej, by uwolnić siedzisko z ramy.
2. Opuścić siedzenie do pozycji poziomej i podnieść uchwyt do pozycji zablokowanej, aż zablokuje się na swoim miejscu.
3. Wcisnąć przycisk łopatkowy, by zwolnić układ jezdny (gąsienice). Pociągnąć gąsienice do siebie, aż ich rama zablokuje się na swoim miejscu.

## Transport osoby ewakuowanej



4. Osoba ewakuowana może teraz zostać przeniesiona na krzesło. Po umieszczeniu jej na siedzisku krzesła, należy zapiąć pas bezpieczeństwa i wysunąć uchwyt do pozycji zablokowanej.
5. W celu ewakuacji w dół schodów, trzeba skierować krzesło na początek szczytu schodów.
6. W celu ewakuacji w górę schodów, należy wysunąć uchwyt krzesła do pozycji zablokowanej i przesunąć je do tyłu, aż układ jezdny (gąsienice) dotknie dolnego stopnia schodów.



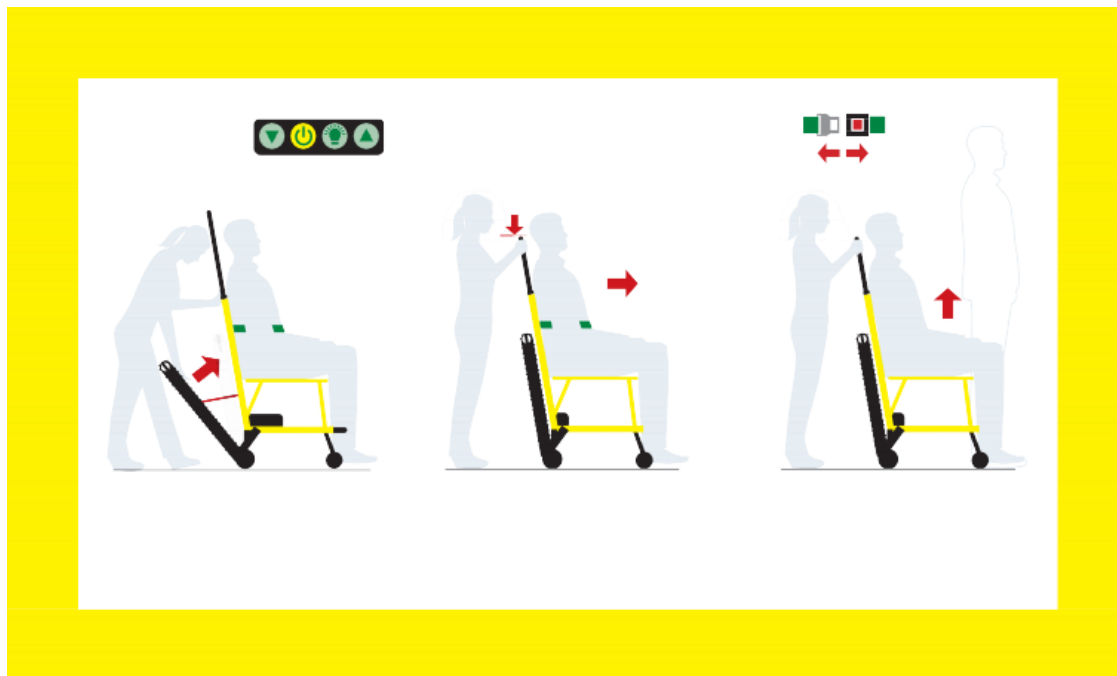
## Transport po schodach

1. Gdy akumulator jest zablokowany na swoim miejscu, należy włączyć zasilanie napędu elektrycznego, wciskając przycisk zasilania.
2. W celu ewakuacji w dół schodów, trzeba odchylić krzesło do tyłu, by gąsienice stykały się z podłożem i wcisnąć strzałkę w dół na panelu sterowania.
3. Trzymając wciśniętą strzałkę w dół na panelu sterowania, należy trzymać krzesło prosto, i pozwolić gąsienicom na dopasowanie się do kąta nachylenia schodów w dół.



4. W celu ewakuacji w górę schodów, należy odchylić krzesło do tyłu, by gaśienice zrównały się z dwoma dolnymi krawędziami schodów i wcisnąć strzałkę w górę na panelu sterowania.
5. Wciskając strzałkę w górę na panelu sterowania, należy jednocześnie trzymać krzesło prosto tak, by pozwolić gaśienicom na dopasowanie się do kąta wznoszenia schodów.
6. Gdy napęd elektryczny nie jest dostępny lub nie jest potrzebny, krzesło można przełączyć na tryb ręczny, przestawiając przełącznik do pozycji w górę.

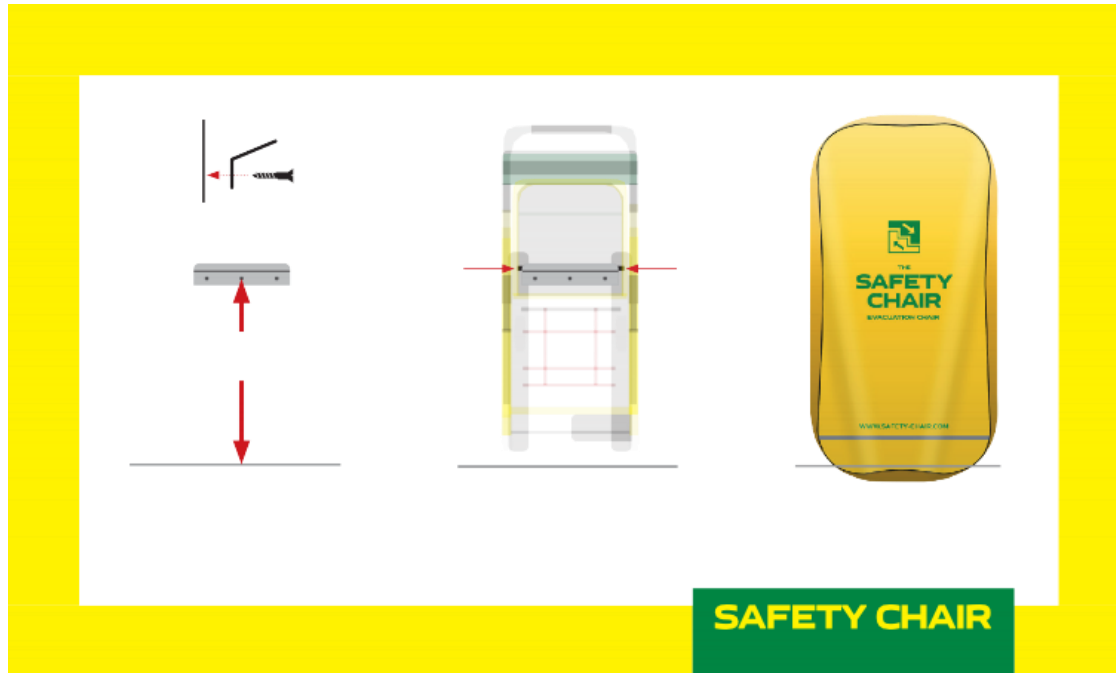




## Transport na płaskim podłożu

1. Należy najpierw wyłączyć napęd elektryczny i zamknąć gąsienice, podnosząc czerwony, blokujący drążek zwalniający i popychając gąsienice w kierunku krzesła, aż zablokują się na swoim miejscu.
2. Opuść uchwyt do pozycji zablokowanej. Krzesło można teraz przemieścić na jego kółkach w dowolne inne miejsce.
3. Po osiągnięciu miejsca docelowego można odpiąć pas bezpieczeństwa i osoba ewakuowana może opuścić krzesło.

## Instalacja krzesła na czas przechowywania



1. W przypadku przechowywania krzesła na uchwycie ściennym należy przymocować wspornik za pomocą trzech śrub (rozstaw skrajnych śrub 762 mm).
2. Po zamocowaniu haków na ścianie, krzesło można zawiesić na poziomej rozporce znajdującej się za siedzeniem krzesła.
3. Zamontowane w taki sposób krzesło można następnie przykryć ochronną osłoną przeciwpylową.



Producent Safety Chair 71-75 Shelton Street, Londyn, WC2H 9JQ, Wielka Brytania

Dystrybutor Altix Sp. z o. o., ul. Modlińska 246C, 03-152 Warszawa, tel.: 22 510 10 90

<http://sklep.altix.pl/pl/krzeslo-ewakuacyjne-ev7000>

**SAFETY CHAIR**

Eksperti od bezpiecznej ewakuacji

Wersja EV8000-2 07/21