

EV-9000 - krzesło ewakuacyjne z napędem akumulatorowym

Podręcznik użytkownika

Altix Sp. z o. o.



Safety Chair eksperci w 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>

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania krzesła ewakuacyjnego EV-9000.....	2
Rekomendacje dotyczące obsługi krzesła ewakuacyjnego EV-9000	3
Wytyczne eksploatacyjne krzesła ewakuacyjnego EV-9000.....	3
Istotne parametry klatek schodowych, a transport przy użyciu krzesła ewakuacyjnego EV-9000.....	5
Montaż akumulatora napędu krzesła ewakuacyjnego EV-9000	5
Otwieranie krzesła ewakuacyjnego EV-9000.....	5
Transport pasażera na krzesle ewakuacyjnym EV-9000.....	6
Transport po schodach z użyciem napędu akumulatorowego	7
Panel sterowania krzesła ewakuacyjnego EV-9000.....	7
Transport po powierzchniach poziomych	9
Montaż krzesła ewakuacyjnego EV-9000 na ścianie	10
Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa.....	10

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania krzesła ewakuacyjnego EV-9000

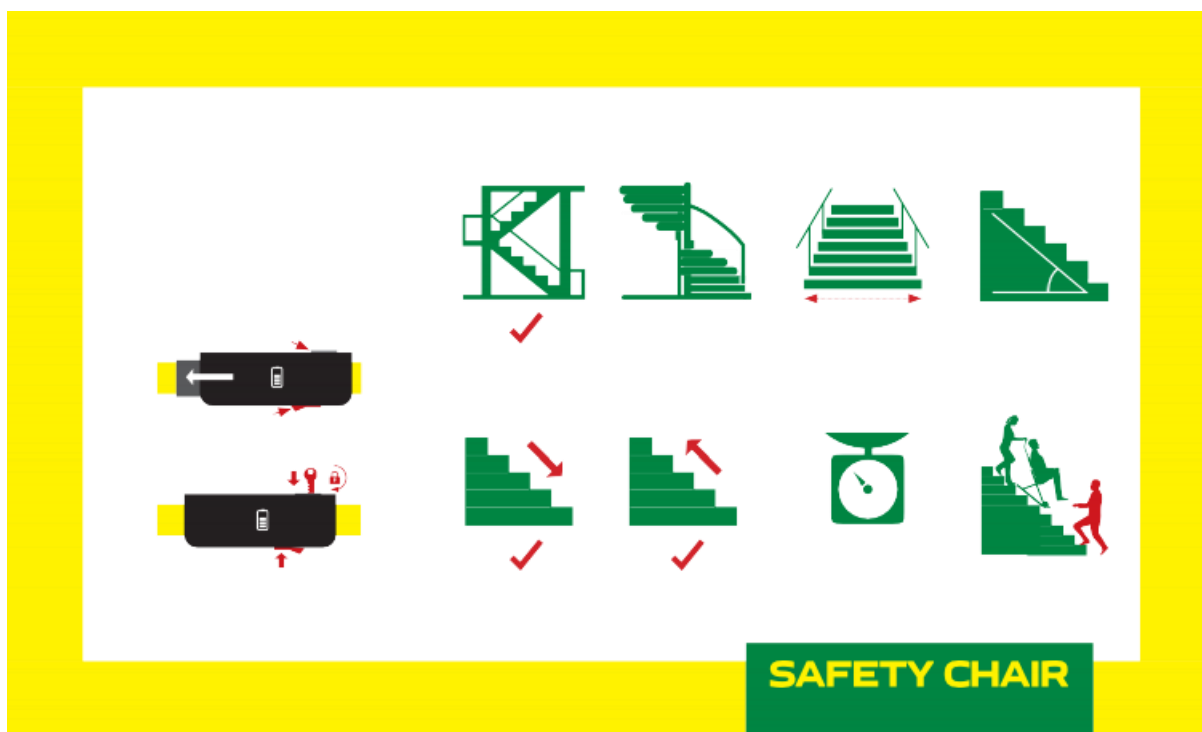
- Krzesło ewakuacyjne EV-9000 może obsługiwać wyłącznie certyfikowany, przeszkolony personel. Nieprzeszkolony personel może spowodować obrażenia u osoby transportowanej lub uszkodzenia krzesła ewakuacyjnego.
- Krzesło ewakuacyjne EV-9000 może być używane wyłącznie w celach opisanych w tym podręczniku. Niewłaściwe użytkowanie krzesła ewakuacyjnego może spowodować obrażenia ciała u osoby ewakuowanej lub uszkodzenia krzesła.
- Krzesło ewakuacyjne EV-9000 powinno być obsługiwane wyłącznie w sposób opisany w tym podręczniku. Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia u osób ewakuowanych 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.
- Należy zawsze używać dostarczonych w zestawie pasów bezpieczeństwa, by zabezpieczyć osobę ewakuowaną. Niezabezpieczona osoba może spaść z krzesła, doznając obrażeń lub uszkodzenia ciała.
- Serwis krzesła ewakuacyjnego powinien być wykonywany wyłącznie przez wyspecjalizowany personel. Niewłaściwa konserwacja może spowodować uszkodzenie krzesła i obrażenia ciała u 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 krzesle 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 go wyłącznie ładowarką dostarczoną i zatwierdzoną przez Safety Chair.
- Do obsługi krzesła należy używać wyłącznie części dostarczonych i zatwierdzonych przez Safety Chair. Nieoryginalne części mogą spowodować obrażenia ciała u osób ewakuowanych i uszkodzenia krzesła.

Rekomendacje dotyczące obsługi krzesła ewakuacyjnego EV-9000

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 dotyczące ewentualnych szkoleń, należy skontaktować się 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 u osób transportowanych i uszkodzenia krzesła ewakuacyjnego.

Wytyczne eksploatacyjne krzesła ewakuacyjnego EV-9000



Rys. Prezentacja wagi i wymiarów krzesła ewakuacyjnego, sposobu prowadzenia ewakuacji, włączania napędu akumulatorowego, a także dopuszczalnej szerokości schodów, ich nachylenia i konstrukcji.

Wymiary po złożeniu, wagę i dopuszczalne obciążenie krzesła EV-9000 prezentuje poniższa tabela.

Wysokość	116 cm
Szerokość	57 cm
Głębokość	32 cm
Waga	33 kg
Dopuszczalne obciążenie	227 kg

Istotne parametry klatek schodowych, a transport przy użyciu krzesła ewakuacyjnego EV-9000

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

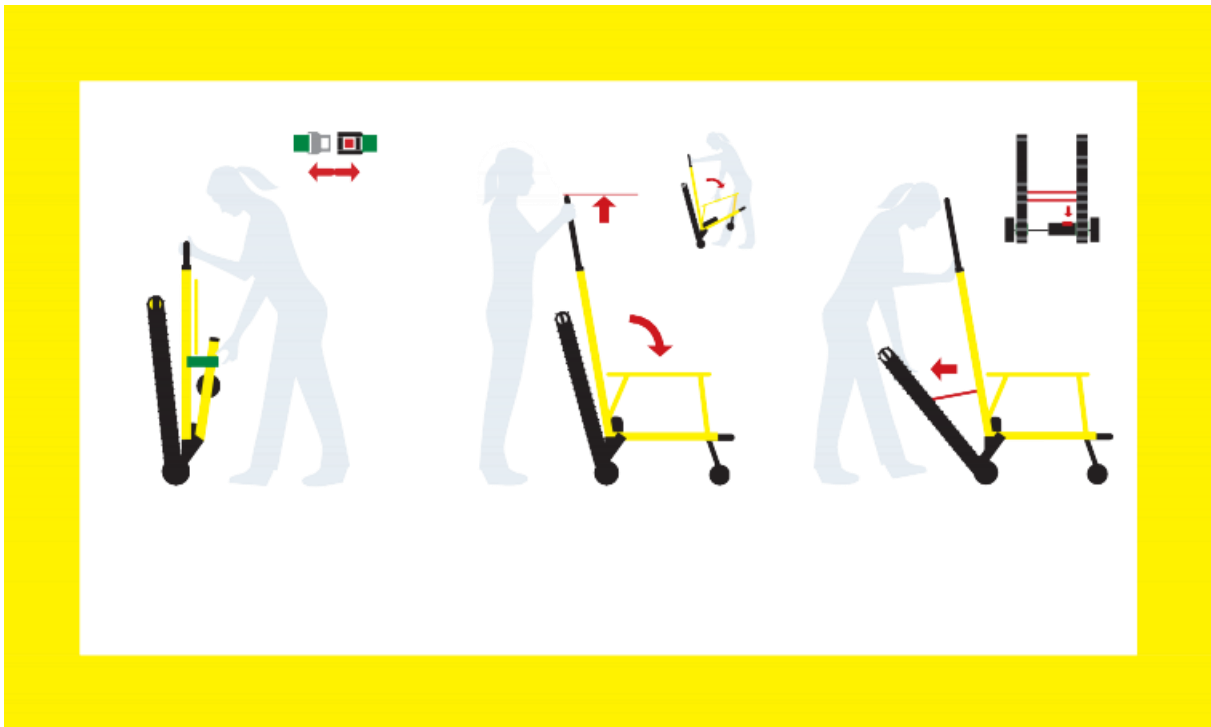
Uwaga: Krzesła ewakuacyjnego EV-9000 można używać tylko na schodach prostych. Nie można go używać na schodach krętych.

Montaż akumulatora napędu krzesła ewakuacyjnego EV-9000

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 miejscu. Wcisnąć przełącznik pod akumulatorem, by włączyć zasilanie napędu elektrycznego.

OSTRZEŻENIE: Nie wolno otwierać obudowy napędu elektrycznego. Wewnątrz znajdują się części nienadające się do samodzielnego serwisowania. W celu uzyskania autoryzowanego serwisu, należy się skontaktować ze sprzedawcą krzesła.

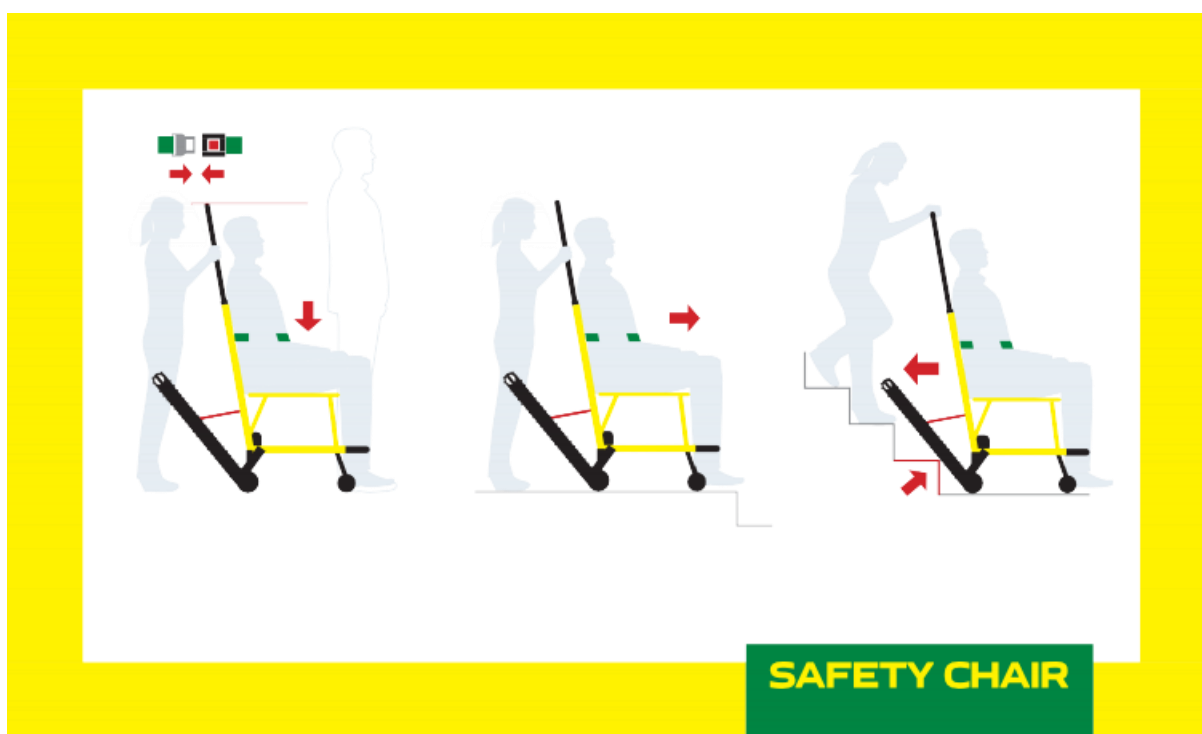
Otwieranie krzesła ewakuacyjnego EV-9000



Rys. Prezentacja etapów otwierania krzesła ewakuacyjnego EV-9000.

1. Trzymając krzesło za uchwyt, odepnij pas bezpieczeństwa dla pasażera, by uwolnić siedzisko z ramy, co pokazuje pierwszy z powyższych rysunków.
2. Opuść fotel do pozycji poziomej i podnieś uchwyt do pozycji blokującej nr 1, aż do momentu zablokowania, co pokazuje drugi rysunek.
3. Wciśnij płaski przycisk łopatkowy, by zwolnić układ jezdny (gąsienice). Pociągnij gąsienic do siebie, aż ich rama zablokuje się na swoim miejscu, co pokazuje trzeci rysunek.

Transport pasażera na krzesle ewakuacyjnym EV-9000

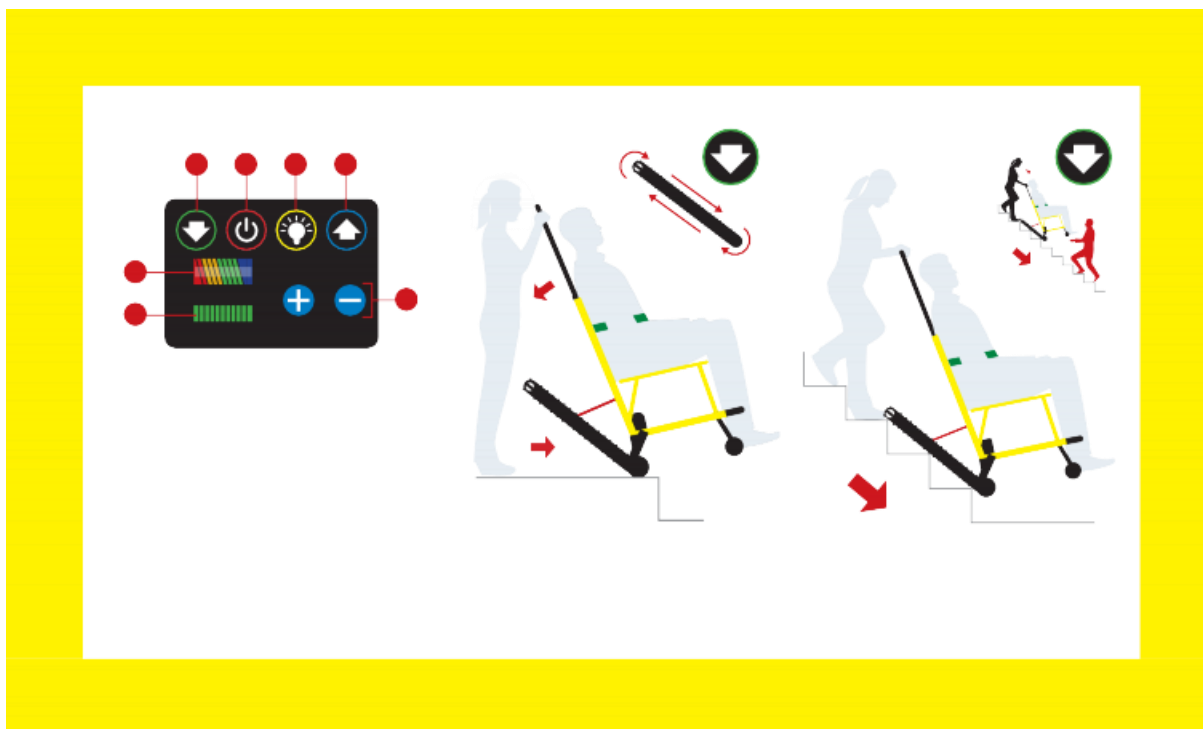


Rys. Prezentacja kolejnych etapów transportu pasażera na krzesle ewakuacyjnym EV-9000.

1. Umieść pasażera na krzesle ewakuacyjnym. Po zajęciu przez niego miejsca, zapnij pas bezpieczeństwa i wysuń uchwyt do pozycji blokującej nr 2, co pokazuje czerwona, pionowa strzałka na pierwszym z powyższych rysunków.
2. Przed schodzeniem w dół schodów, przesunąć krzesło ewakuacyjne do szczytowego stopnia schodów, co pokazuje drugi rysunek.

3. W celu ewakuacji w górę schodów, wysuń uchwyt do pozycji blokującej nr 2 i przesun krzesło do tyłu, aż gaśienice zrównają się z dwiema dolnymi krawędziami schodów, co pokazują dwie czerwone strzałki – pozioma i ukośna, na trzecim rysunku.

Transport po schodach z użyciem napędu akumulatorowego



Rys. Prezentacja panelu sterowania krzesła ewakuacyjnego EV-9000 i sposobu poruszania się krzesła po schodach przy użyciu napędu akumulatorowego.

Włączanie napędu akumulatorowego odbywa się przy użyciu panelu sterowania krzesła ewakuacyjnego. Panel sterowania z przyciskami i wskaźnikami opisanymi poniżej prezentowany jest na pierwszym z powyższych rysunków.

Panel sterowania krzesła ewakuacyjnego EV-9000

1. Przycisk kierunku w dół schodów (oznakowany strzałką w dół).
2. Przycisk włączania / wyłączania zasilania.
3. Przycisk diody LED oświetlającej drogę.
4. Przycisk kierunku w górę schodów (oznakowany strzałką w górę).
5. Przycisk zwiększania/zmniejszania prędkości.
6. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora.

7. Wskaźnik prędkości.

Ruch po schodach przy użyciu napędu wymaga odpowiedniego ustawienia gaśienic.

1. Wciśnij przycisk ruchu w dół schodów na panelu sterowania krzesła ewakuacyjnego EV-9000, trzymając fotel prosto i pozwól, by gaśienice osiągnęły odpowiedni kąt nachylenia. Teraz możesz włączyć zasilanie napędu, wciskając przycisk zasilania na panelu sterowania.
2. W celu transportu w dół schodów odchyl krzesło do tyłu, by gaśienice zetknęły się z podłogą i naciśnij przycisk kierunku ruchu w dół schodów, znajdujący się na panelu sterowania, co pokazują dwie czerwone strzałki – ukośna i pozioma, na drugim z powyższych rysunków.
3. Przytrzymaj wciśnięty przycisk kierunku ruchu w dół schodów, trzymając krzesło w taki sposób, by gaśienice zapoznały się z kątem nachylenia schodów, co pokazuje czerwona, ukośna strzałka na trzecim rysunku.

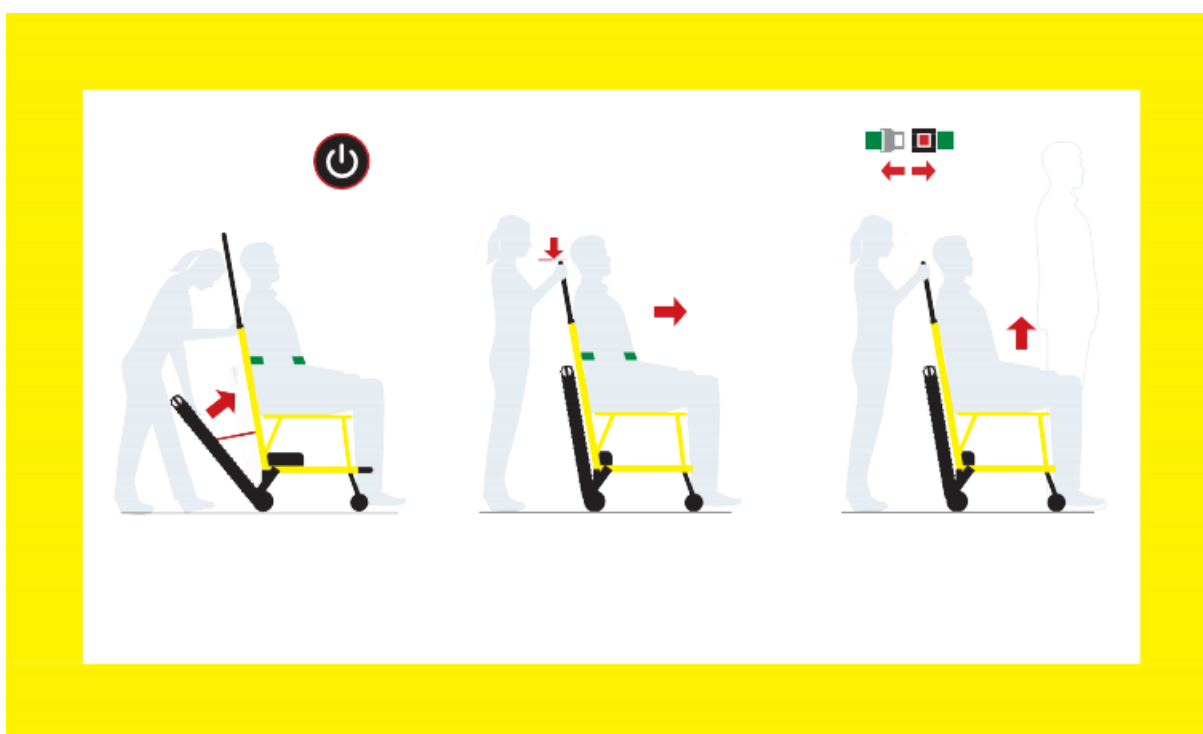


Rys. Prezentacja kolejnych etapów ruchu w górę schodów krzesła ewakuacyjnego EV-9000 przy użyciu napędu.

4. By wejść po schodach, przechyl krzesło do tyłu, w taki sposób, by gaśienice zetknęły się z dwoma dolnymi krawędziami schodów i na panelu sterującym wciśnij przycisk kierunku ruchu w górę schodów, co pokazują czerwone strzałki – ukośna i pozioma, na pierwszym z powyższych rysunków.

5. Trzymaj wciśnięty przycisk kierunku ruchu w górę schodów, trzymając krzesło tak, by gąsienice ustawiły się zgodnie z kątem nachylenia schodów, co pokazuje ukośna, czerwona strzałka na drugim rysunku.
6. Gdy zasilanie nie jest dostępne lub nie jest wymagane, fotel można przełączyć na obsługę ręczną, przesuwając przełącznik w górę, co pokazuje trzeci rysunek.

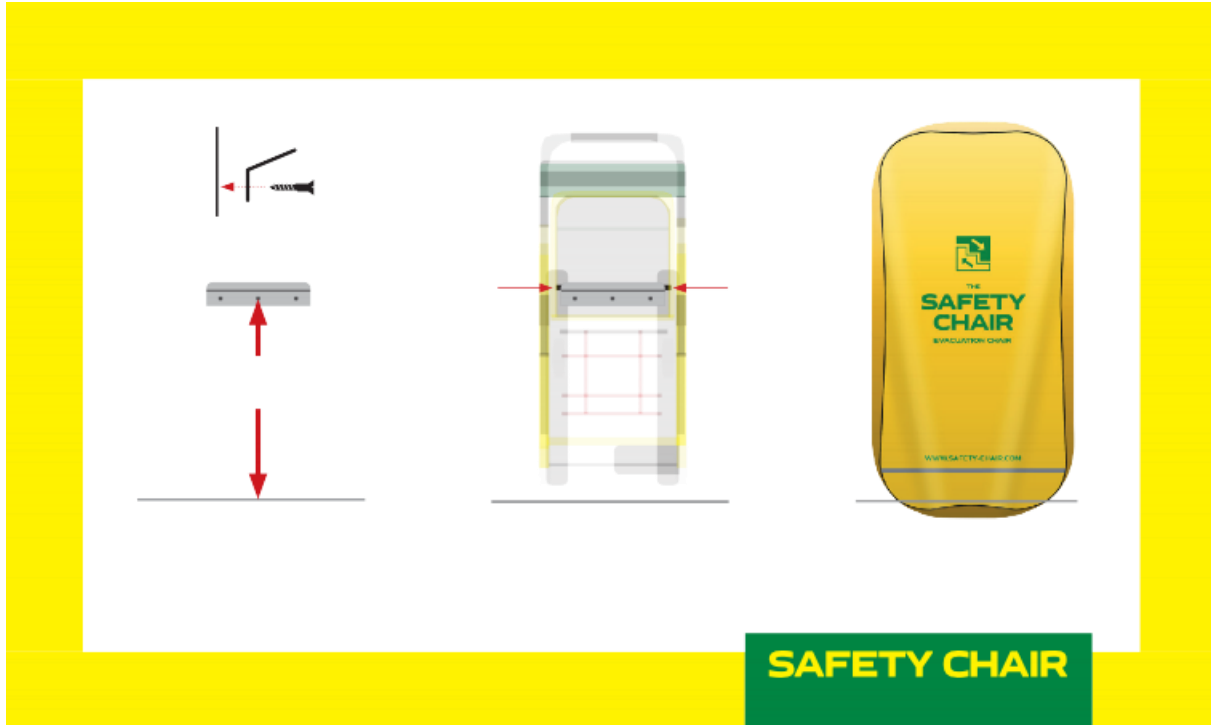
Transport po powierzchniach poziomych



Rys. Prezentacja etapów transportu przy użyciu krzesła ewakuacyjnego EV-9000 po powierzchniach poziomych.

1. Wyłącz zasilanie i zamknij gąsienice, podnosząc czerwony uchwyt zwalniania blokady i popychając gąsienice w kierunku krzesła, aż się zablokują, co pokazuje ukośna, czerwona strzałka na pierwszym z powyższych rysunków.
2. Opuść uchwyt do pozycji blokady nr 1, co pokazuje pionowa, czerwona strzałka na drugim rysunku. Teraz można krzesło przemieścić na jego kółkach do dowolnego miejsca przeznaczenia.
3. Po osiągnięciu miejsca docelowego można odpiąć pas bezpieczeństwa i pasażer może opuścić krzesło, co pokazuje trzeci z rysunków.

Montaż krzesła ewakuacyjnego EV-9000 na ścianie



Rys. Sposób montażu krzesła ewakuacyjnego EV-9000 na ścianie, w celu jego przechowywania.

1. W przypadku przechowywania krzesła na uchwycie ściennym należy przymocować wspornik za pomocą trzech śrub (rozstaw skrajnych śrub to 762 mm), co pokazuje pierwszy z powyższych rysunków.
2. Po zamocowaniu haków na ścianie, krzesło można zawiesić na poziomej rozporce znajdującej się za siedzeniem krzesła, co pokazuje drugi rysunek.
3. Zamontowane w taki sposób krzesło można następnie przykryć ochronną osłoną przeciwpyłową, jak pokazano na trzecim rysunku.

Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

Wytyczne dotyczące BHP i zapobiegania dyskryminacji osób z niepełnosprawnościami nakładają rygorystyczne wymagania na każdą firmę, instytucję czy organizację, by te spełniały swój obowiązek utrzymania bezpieczeństwa, poprzez zapewnienie odpowiednich środków ewakuacyjnych dla wszystkich odwiedzających firmę i dla jej pracowników. Jako wyrób medyczny klasy I, krzesło ewakuacyjne EV-9000 powinno być regularnie serwisowane i konserwowane, by zapewnić bezpieczne działanie.



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>

Dystrybutor Altix Sp. z o. o.

Oddział sprzedaży i serwisu Altix, ul. Targowa 18, 25-520 Kielce

e-mail: serwis@altix.pl

Tel. 41 343 80 00

Wersja EV9000-2 06/22