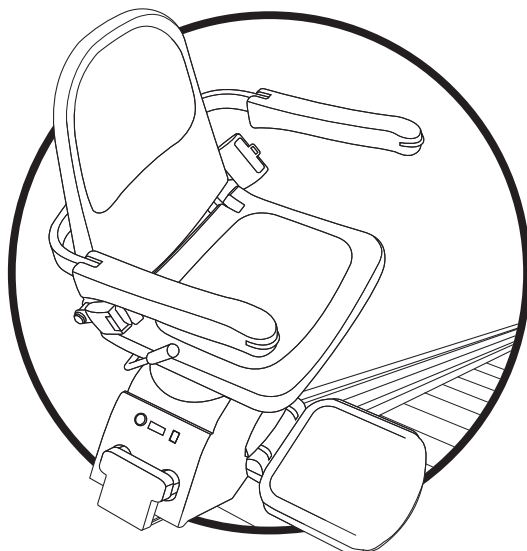


Przed rozpoczęciem użytkowania krzesła dźwigowego prosimy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.



ACORN
KRZESEŁKA DŹWIGOWE



Dziękujemy za wybranie firmy Acorn.

Mogą być Państwo pewni, że krzesło dźwigowe firmy Acorn będzie Państwu niezawodnie służyć przez wiele lat, umożliwiając korzystanie z całej powierzchni użytkowej posiadanego domu.

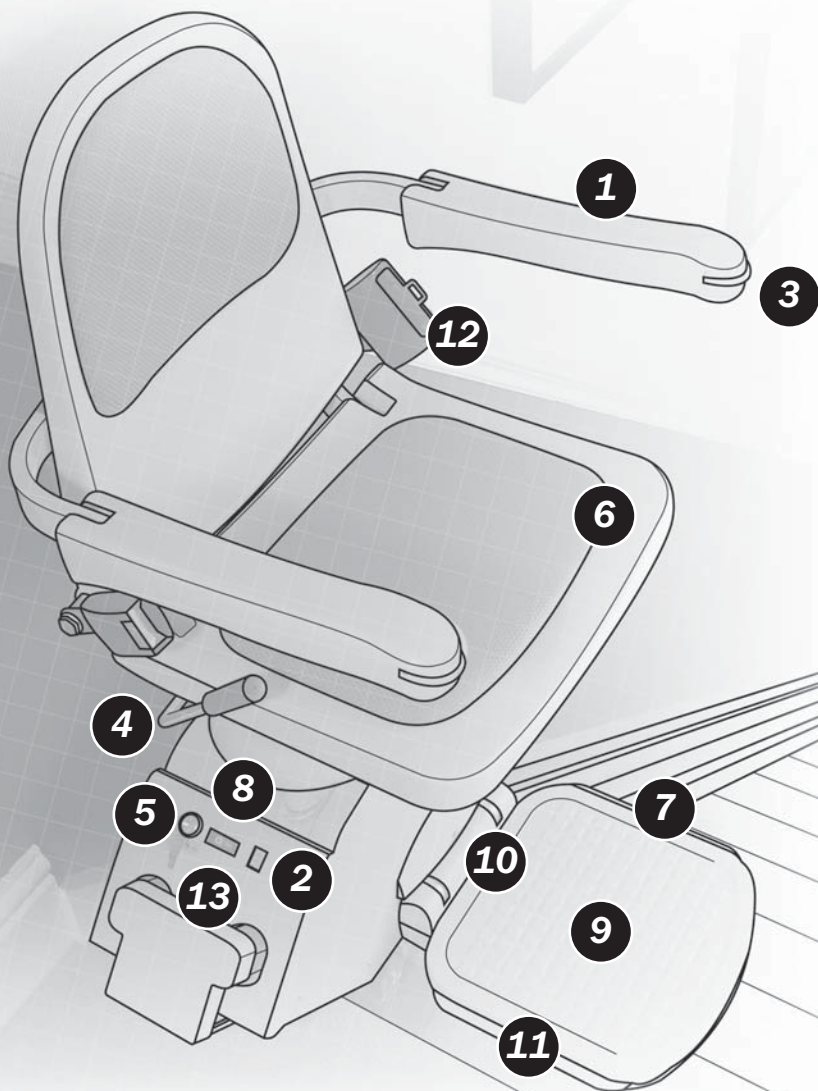
Krzesło dźwigowe jest objęte 24-miesięczną gwarancją producenta, uwzględniającą koszt części zamiennych.

Gwarancją nie są jednak objęte usterki będące wynikiem niewłaściwego użytkowania urządzenia.

Krzesło dźwigowe zostało znakomicie zaprojektowane i wykonane zgodnie z wymaganiami najsurowszych norm. W celu zapewnienia bezpiecznej i bezusterkowej eksploatacji wymagane jest regularne przeprowadzanie konserwacji krzesła.

Firma Acorn, zgodnie z prowadzoną polityką ciągłego rozwoju i doskonalenia swoich produktów, zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie wymiary podane są w przybliżeniu. Wszystkie ilustracje zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Rzeczywisty wygląd produktu może się nieco różnić.

TWOJE KRZESEŁKO DŹWIGOWE



POLSKA

TWOJE KRZESEŁKO DŹWIGOWE

Krzesiółko dŹwigowe Acorn wyposaŹone jest w napędy elektryczny i skonstruowane zostało do uŹytku domowego. UŹytkowane w prawidłowy sposób, zapewni wiele lat bezpiecznej i niezawodnej eksploatacji.

Krzesiółko jest przeznaczone do przewoŹenia jednej osoby o wadze nieprzekraczajĄcej 127 kg.

Krzesiółko dŹwigowe Acorn jest zasilane z wewnętrznych baterii akumulujĄcych, które sĄ ładowane ze znajdujĄcego się w mieszkaniu ściennego gniazdka zasilajĄcego, za poŹrednictwem transformatora obniŹajĄcego napięcię do bezpiecznego poziomu. Oznacza to wyeliminowanie niebezpieczeństwa poraŹenia prĄdem elektrycznym oraz moŹliwoŹć funkcjonowania krzesiółka nawet w przypadku wystĄpienia przerwy w zasilaniu sieciowym.

- 1 SkłAdane podłokietniki**
- 2 Autodiagnostyczny wyŹwietlacz cyfrowy**
- 3 PrzełĄcznik sterujĄcy**
- 4 DŹwignia obracania siedzenia**
- 5 WłĄcznik główny (stacyjka z kluczem)**
- 6 SkłAdane siedzenie**
- 7 Czujnik/sensor bezpieczeŹstwa jazdy w dół**
- 8 PrzełĄcznik baterii**
- 9 AntypoŹlizgowa powierzchnia podnóżka**
- 10 SkłAdany podnóżek**
- 11 Czujnik/sensor bezpieczeŹstwa jazdy w góre**
- 12 Pas bezpieczeŹstwa**
- 13 Czujniki sygnAłu podczerwieni dla pilotów zdalnego sterowania**

OGÓLNE UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem krzeselka dźwigowego należy się upewnić, że inne osoby nie korzystają ze schodów oraz że cała droga jest wolna od przedmiotów, które mogą zakłócić jazdę windy.
- Rozluźnić mięśnie i usiąść wygodnie na siedzeniu, opierając ręce na podłokietnikach i ustawiając stopy w wygodnej pozycji na podnóżku.
- Krzeselko jest wyposażone w bezwładnościowy pas bezpieczeństwa, który należy zapiąć.



UWAGA! Krzeselko dźwigowe zostało zaprojektowane do przewożenia tylko jednej osoby. W żadnym wypadku nie wolno używać krzeselka do przewożenia więcej niż jednej osoby.

UWAGA! Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się krzeselkiem dźwigowym. Dzieci mogą korzystać z krzeselka wyłącznie pod nadzorem. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się wyłączenie stacyjki i wyjęcie kluczyka, jeśli istnieje niebezpieczeństwo dostępu dzieci do pozostawionego bez nadzoru krzeselka.



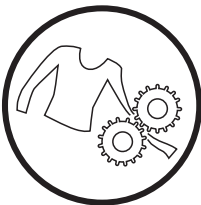
Należy się upewnić, że pozostali domownicy lub goście wiedzą o zamontowaniu i użytkowaniu krzeselka dźwigowego; niezbędne jest poinformowanie ich o potencjalnych zagrożeniach wynikających z możliwości potknięcia się o elementy krzeselka.

Przed użyciem krzeselka dźwigowego należy sprawdzić, czy zwierzęta domowe są w bezpiecznej odległości.



UWAGA! Osoba korzystająca z krzeselka powinna się upewnić, że żadna część jej odzieży nie zakłóca mechanizmu krzeselka, gdyż mogłoby to doprowadzić do obrażeń ciała i/lub do uszkodzenia krzeselka. Przed uruchomieniem krzeselka dźwigowego należy zawsze sprawdzić, czy żaden element odzieży nie styka się z zespołem szyny i wózka jezdnego.

UWAGA! Istnieje możliwość upuszczenia małych przedmiotów na szynę krzeselka dźwigowego. Przedmioty te mogą się następnie zsunąć po szynie i wpaść do mechanizmu napędowego. W przypadku tego podejrzenia, należy przed dalszym użytkowaniem krzeselka skonsultować się z lokalnym przedstawicielem firmy Acorn.



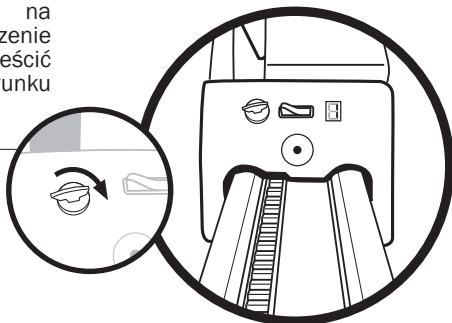
UWAGA! Aby odłączyć zasilanie sieciowe od układu napędowego krzeselka, należy wyjąć wtyczkę transformatora z gniazdka sieciowego. Aby zapobiec rozładowywaniu się baterii, należy odłączyć przełącznik baterii umieszczony na wózku jezdnym (pozycja nr 8 na stronie 173).

Krzeselko dźwigowe można używać wyłącznie po zademonstrowaniu sposobu jego użytkowania przez montera.

OBSŁUGA KRZESEŁKA DŹWIGOWEGO

WŁĄCZNIK GŁÓWNY (STACYJKA Z KLUCZEM)

Włącznik główny umieszczony jest na pokrywie wózka jezdnego. Aby urządzenie mogło działać, w stacyjce należy umieścić kluczyk i obrócić go w prawo (w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara).



Na umieszczonym w pobliżu stacyjki wyświetlaczu ukaze się symbol „A1”. Jeśli na wyświetlaczu nie zostanie wyświetlony symbol „A1”, należy zapoznać się z działem zatytułowanym **KODY WYŚWIETLACZA CYFROWEGO** na stronach 185–188.

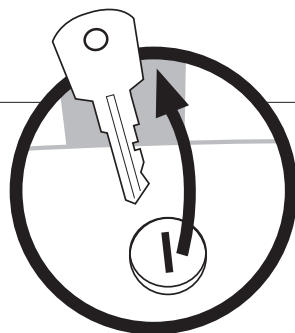


Jeśli jednak kluczyk zostanie obrócony w lewo lub wyjęty, na wyświetlaczu pojawi się kod „E9” i krzeselko dźwigowe nie będzie działać.



Kluczyk można również wyjąć w celu uniemożliwienia używania krzeselka przez osoby nieuprawnione.

Nie będzie to miało wpływu na ładowanie.



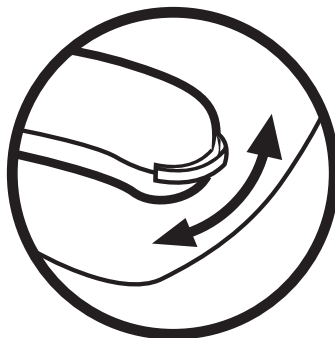
OBSŁUGA KRZESEŁKA DŹWIGOWEGO

PRZEŁĄCZNIK STERUJĄCY

Przełącznik sterujący jest umieszczony w podłokietniku. W celu uruchomienia urządzenia przełącznik sterujący należy nacisnąć i przytrzymać w kierunku jazdy.

Wyemitowany zostanie sygnał akustyczny świadczący o odebraniu polecenia.

Urządzenie działa wyłącznie przy naciśniętym przełączniku sterującym i zatrzymuje się automatycznie po osiągnięciu końca toru jezdnej lub po zwolnieniu przełącznika sterującego.



! Jeśli po naciśnięciu przełącznika sterującego nie zostanie wyemitowany sygnał akustyczny, należy sprawdzić wyświetlony kod i zapoznać się z kodami wyświetlacza cyfrowego zamieszczonymi na stronach 185-188.

ZDALNE STEROWANIE

Urządzenie można również obsługiwać za pomocą pilota zdalnego sterowania*. Pilot wyposażony jest w dwa przyciski: CZERWONY i ZIELONY lub UP (W GÓRĘ) i DOWN (W DÓŁ), w zależności od rodzaju pilota dostarczonego wraz z urządzeniem.

Aby krzesło rozpoczęło jazdę W GÓRĘ, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk CZERWONY (lub UP). Aby krzesło rozpoczęło jazdę W DÓŁ, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk ZIELONY (lub DOWN). Krzesło zatrzyma się automatycznie na końcu toru jezdnej lub po zwolnieniu przycisku pilota.

UWAGA: Sygnały wysyłane przez przełącznik sterujący umieszczony w podłokietniku mają zawsze pierwszeństwo w stosunku do sygnałów wysyłanych przez pilota.



*Pilot może się różnić od pokazanego na rysunku

OBSŁUGA KRZESEŁKA DŹWIGOWEGO

Urządzenie działa również przy złożonych podłokietnikach, poduszce siedzenia lub podnóżku. Nie działa jednak w przypadku obrócenia siedzenia (lub w przypadku pozostawienia ramienia bezpieczeństwa w położeniu uniesionym). W takim wypadku na wyświetlaczu pojawia się kod „E5”.

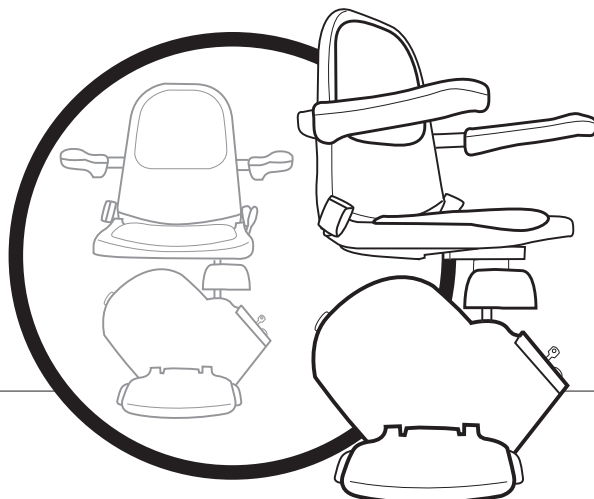


Sporadyczne zakłócenia pochodzące z zewnętrznych źródeł mogą, niekiedy, spowodować zatrzymanie się krzeselka dźwigowego. Jest to normalna funkcja zabezpieczająca, której celem jest zapobieganie przypadkowemu uruchomieniu. Należy wówczas zwolnić i ponownie nacisnąć przycisk na pilocie.

BATERIĘ ZASILAJĄCĄ PILOTA ZALECA SIĘ WYMIENIAĆ CO 6 MIESIĘCY

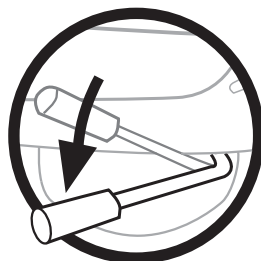
OBROTOWE SIEDZENIE

Po osiągnięciu górnego końca toru jezdnego krzeselko zatrzymuje się automatycznie. Można teraz obrócić siedzenie w celu ułatwienia wsiadania i wysiadania z krzeselka.



OBSŁUGA KRZESEŁKA DŹWIGOWEGO

W celu obrócenia siedzenia należy nacisnąć i przytrzymać dźwignię blokującą umieszczoną z boku siedzenia. Umożliwi to obrócenie siedzenia w kierunku podestu schodów. Siedzenie zostanie zablokowane pod kątem 45° lub 90° w stosunku do położenia jazdy.



Przed wejściem lub zejściem z krzeselka dźwigowego należy się upewnić, że krzeselko zostało zablokowane we właściwym położeniu.

Urządzenie da się ponownie uruchomić dopiero po obróceniu siedzenia do położenia jazdy. Jeśli powyższy warunek nie zostanie spełniony, na wyświetlaczu pojawi się kod „E5”.

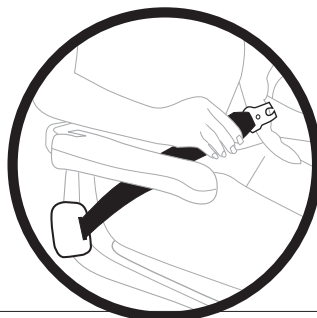


Uwaga dotycząca bezpieczeństwa: Podnózek nie obraca się, siedzenie zaś obraca się wyłącznie na szczycie schodów.

PAS BEZPIECZEŃSTWA

Aby zapiąć pas bezpieczeństwa, należy wyciągnąć zaczep i umieścić go w zatrzasku. O prawidłowym zapięciu pasa świadczy wyraźnie słyszalne kliknięcie.

Aby odpiąć pas bezpieczeństwa, należy chwycić go jedną ręką i nacisnąć przycisk zwalnający zamek. Klamra zostanie automatycznie zwolniona, umożliwiając zwinięcie się pasa.



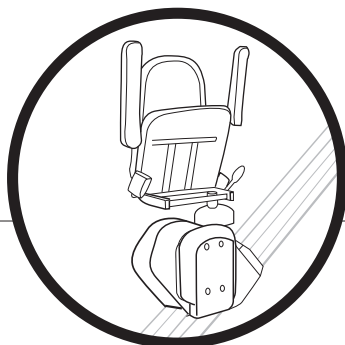
Należy pamiętać o przytrzymaniu pasa w trakcie zwijania, gdyż w przeciwnym wypadku klamra szybko wciąganego pasa może spowodować obrażenia ciała.

OBSŁUGA KRZESEŁKA DŹWIGOWEGO

SKŁADANE SIEDZENIE/PODNÓŻEK

Siedzenie, podłokietniki i podnóżek nieużywanego krzesła można złożyć do góry, aby uzyskać większy dostęp do schodów.

Złożone krzesło można w dalszym ciągu przemieszczać przy użyciu pilota.



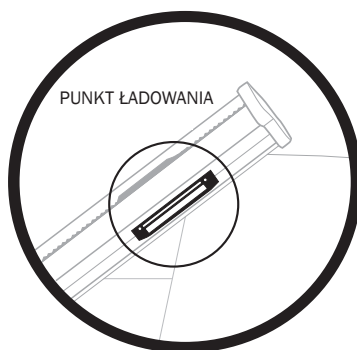
PARKOWANIE I ŁADOWANIE

Nieużywane krzesło należy bezwzględnie pozostawiać we właściwym położeniu na torze jezdnym. Będzie to zależało od rodzaju zainstalowanego toru jezdneho.

W przypadku standardowego toru właściwe położenia parkowania krzesła znajdują się u góry i u dołu toru, czyli w miejscach, w których urządzenie zatrzymuje się automatycznie.

Zaparkowane w tych miejscach krzesło zasilane jest poprzez transformator z sieci zasilającej, co umożliwia ładowanie jego wewnętrznych baterii.

Krzesło wyemituje pojedynczy sygnał akustyczny kiedy osiągnie punkt ładowania.



Zasilanie sieciowe/transformator powinno być stale podłączone i włączone.

OBSŁUGA KRZESEŁKA DŹWIGOWEGO

ODŁĄCZANIE ZASILANIA

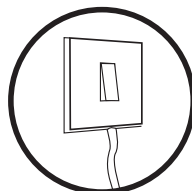


W celu uniknięcia awarii baterii, które nie są objęte gwarancją producenta, należy postępować zgodnie z opisaną poniżej procedurą.

Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy okres, np. w trakcie wakacji/urlopu itp., zaleca się odłączyć je od zasilania sieciowego.

Wyłącz zasilanie sieciowe. Wyjmij wtyczkę transformatora z gniazdka ściennego. (Po wyłączeniu zasilania sieciowego urządzenie emituje ciągły sygnał akustyczny; jest to ostrzeżenie o braku ładowania.)

Wyłącz przełącznik baterii umieszczony na wózku jezdnym. (Przełącznik jest umieszczony na zespole wózka jezdnych obok stacyjki i wyświetlacza.)



URZĄDZENIA NIE NALEŻY ODŁĄCZAĆ PODCZAS NORMALNEGO CODZIENNEGO UŻYTKOWANIA. UNIEMOŻLIWI TO ŁADOWANIE WEWNĘTRZNYCH BATERII KRZESEŁKA DŹWIGOWEGO.

KRZESEŁKO NIE DZIAŁA

W mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia usterki należy zanotować wyświetlony kod usterki i skontaktować się z autoryzowanym dealerm w celu uzyskania pomocy.

PIECZĄTKA DEALERA

FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA

W standardowym wyposażeniu krzeselka dźwigowego znajduje się szereg funkcji bezpieczeństwa, takich jak:

- **Umieszczone w wózku jezdnym czujniki/sensory bezpieczeństwa, górny i dolny**
Zatrzymują krzeselko w przypadku zetknięcia się z przeszkodą znajdującą się na torze jazdy.
- **Umieszczone w podnóżku czujniki/sensory bezpieczeństwa, górny i dolny**
Zatrzymują krzeselko w przypadku zetknięcia się z przeszkodą znajdującą się na schodach.
- **Wyłącznik obrotowego siedzenia**
Zapobiega przypadkowemu uruchomieniu krzeselka z obróconym siedzeniem.
- **Wyłącznik krańcowy**
Zapobiega przemieszczeniu się krzeselka poza tor jazdy.
- **Elektroniczny i mechaniczny system hamulcowy/regulator szybkości**
Eliminuje prawdopodobieństwo niekontrolowanego zjazdu.
- **Ostrzeżenie o braku ładowania**
Akustyczny sygnał ostrzegawczy

W przypadku uruchomienia jednego lub kilku urządzeń zabezpieczających, na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni kod. Opis tych kodów, wraz ze sposobem postępowania w przypadku ich wyświetlenia, podano w dziale zatytułowanym KODY WYŚWIETLACZA CYFROWEGO na stronach 185-188.

ELEKTRONICZNY SYSTEM HAMULCOWY/ REGULATOR SZYBKOŚCI

Krzeselko dźwigowe jest wyposażone w urządzenie zabezpieczające (OSG), które zatrzymuje krzeselko na szynie w przypadku wystąpienia mechanicznej usterki lub nadmiernej prędkości zjazdu. Jeśli urządzenie zabezpieczające OSG działa wadliwie ze względu na nadmierne wstrząsy lub wibracje, co jest wskazywane wyświetleniem kodu „F7” na wyświetlaczu cyfrowym, istnieje możliwość ręcznego przesunięcia krzeselka w celu zresetowania urządzenia zabezpieczającego.



FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA

RĘCZNE PRZESUWANIE KRZESEŁKA



Aby ręcznie przesunąć krzeselko, należy wykonać opisane poniżej czynności.

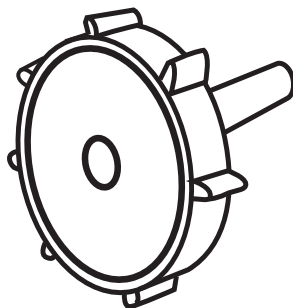
OSTRZEŻENIE! PODCZAS RĘCZNEGO PRZESUWANIA KRZESEŁKA NALEŻY ZAWSZE ZWRACAĆ UWAGĘ NA EWENTUALNE PRZESZKODY

Wyłącz przełącznik baterii.

Wymij zaślepkę otworu i umieść na wałku silnika pokrętło do przesuwania krzeselka.

Obracaj pokrętło w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, tak aby krzeselko przesunęło się w górę toru o około 2,5 cm.

Wymij pokrętło i włącz przełącznik baterii.



Sprawdź, czy na wyświetlaczu cyfrowym jest teraz wyświetlany kod „A1” zamiast kodu „F7”. Jeśli na wyświetlaczu w dalszym ciągu wyświetlany jest kod „F7”, powtórz opisane powyżej czynności.



Uruchom krzeselko w kierunku do góry, aż do automatycznego zatrzymania, po czym uruchom je w kierunku do dołu w celu sprawdzenia, czy wszystkie funkcje działają prawidłowo. Włóż na miejsce zaślepkę otworu.



UWAGA! W żadnym wypadku nie wolno uruchamiać krzeselka z włożonym pokrętłem, gdyż może to doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub uszkodzenia sprzętu. W żadnym wypadku nie wolno obracać pokrętła w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, gdyż spowoduje to uszkodzenie urządzenia zabezpieczającego OSG.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORYZOWANYM PRZEDSTAWICIELEM FIRMY ACORN W CELU UZYSKANIA PORADY.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

ZDALNE STEROWANIE

Jak już wspomniano, mogą wystąpić sytuacje powodujące, że pilot* utraci zdolność zdalnego sterowania w wyniku zewnętrznych zakłóceń. Jeśli tak się stanie, można zresetować pilota przez opuszczenie wózka jeźdźnego na sam dół toru. Następnie należy obrócić siedzenie, tak aby na cyfrowym wyświetlaczu pokazał się kod „E5”.

Nacisnąć umieszczony na podłokietniku przycisk sterujący jazdą w kierunku DO DOŁU (nawet jeśli krzeselko nie będzie się już przesuwac), naciskając równocześnie przycisk CZERWONY (lub UP) na pilocie i przytrzymać oba przyciski przez około 5 SEKUND.

Po obroceniu siedzenia do prawidłowego położenia pilot zostanie prawidłowo zaprogramowany.

Pilot na podczerwień wykorzystuje do pracy źródło niewidzialnego promieniowania świetlnego. To występujące w sposób naturalny promieniowanie świetlne może być również emitowane przez pewnego typu żarówki energooszczędne. Stwierdzono, że tego typu żarówki zakłócają pracę pilotów na podczerwień, zaleca się zatem ich wymianę na żarówki standardowe.



*Pilot może się różnić od pokazanego na rysunku

SZYNY JEZDNE

Zaleca się cotygodniowe czyszczenia szyn jezdnych. **Do tego celu należy używać suchej szmatki; można również stosować używany w gospodarstwie domowym środek do nadawania połysku.** W żadnym wypadku nie należy używać wilgotnej szmatki lub ściernego środka czyszczącego. Zaniedbanie regularnego czyszczenia toru jazdy doprowadzi do nagromadzenia się pyłu na wewnętrznych rolkach krzeselka, co z kolei spowoduje pozostawianie czarnych śladów, w niektórych zaś przypadkach pozostawianie osadów przypominających metalowe strużyny.

Zaleca się również regularne odkurzanie stalowej zębarki zamontowanej na szynie jezdnej.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

CZUJNIKI KRAWĘDZIOWE

Jeśli krzeselko dźwigowe przestanie działać (wyświetlając kody „E1”, „E2”, „E3” lub „E4”), może to być spowodowane zablokowaniem się jednego z czujników krawędziowych. Można temu zaradzić naciskając delikatnie stosowny czujnik krawędziowy. Jeśli nie spowoduje to usunięcia usterki, należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Acron w celu uzyskania pomocy.

TRYB UŚPIENIA

Jeśli krzeselko dźwigowe nie zostanie zaparkowane w punkcie ładowania, to przez około 30 sekund będzie emitować ciągły sygnał akustyczny, po czym przejdzie do TRYBU UŚPIENIA.

Użytkownik może w dowolnej chwili „obudzić” krzeselko za pomocą przycisku sterującego lub pilota. Po „obudzeniu” krzeselka należy je zaparkować, jak zwykle, w punkcie ładowania.

RESETOWANIE

W nielicznych przypadkach może być konieczne zresetowanie tablicy kontrolnej krzeselka. W tym celu należy przełączyć wyłącznik na pozycję „off” na czas 30 sekund, po czym ponownie włączyć.



KODY WYŚWIETLACZA CYFROWEGO

KODY ŁADOWANIA KRZESEŁKO DZIAŁA NORMALNIE

1

01

STAN NORMALNY – trwa ładowanie baterii
Transformator jest podłączony i działa prawidłowo.

- Krzeselko działa normalnie.

04

STAN NORMALNY – baterie są całkowicie naładowane
Transformator jest podłączony lecz nie ładuje – baterie osiągnęły maksymalną pojemność ładowania.

- Krzeselko działa normalnie.

05

USTERKA – usterka baterii
Transformator jest podłączony, lecz nie ładuje – brak lub usterka baterii.

- Skontaktuj się z autoryzowanym dealerm firmy Acorn w celu uzyskania pomocy.

STANDARDOWE KODY EKSPLOATACYJNE KRZESEŁKO DZIAŁA NORMALNIE

2

■

STAN NORMALNY – brak prądu / tryb uśpienia
Nie jest wyświetlany żaden kod. Krzeselko nie pobiera prądu lub jest w trybie uśpienia.

- Sprawdź, czy włącznik zasilania jest w położeniu włączenia (ON).
- Uruchom przełącznik sterowania kierunkiem jazdy w celu wyprowadzenia krzeselka z trybu USPIENIA.

A1)))

STAN NORMALNY – brak ładowania
KRZESEŁKO EMITUJE SYGNAŁ AKUSTYCZNY
Krzeselko zostało zaparkowane poza punktem ładowania i nie pobiera prądu ładującego.

- Uruchom przełącznik sterowania i przemieść krzeselko do punktu ładowania.
- Sprawdź, czy nie zostało wyłączone zasilanie sieciowe.

A2

STAN NORMALNY – krzeselko przemieszcza się do góry
Krzeselko działa i przemieszcza się do góry. Uruchomiony został przełącznik umieszczony w podłokietniku.

- Krzeselko działa normalnie.

A3

STAN NORMALNY – krzeselko przemieszcza się do dołu
Krzeselko działa i przemieszcza się do dołu. Uruchomiony został przełącznik umieszczony w podłokietniku.

- Krzeselko działa normalnie.

KODY WYŚWIETLACZA CYFROWEGO

2

STANDARDOWE KODY EKSPLOATACYJNE KRZESEŁKO DZIAŁA NORMALNIE

STAN NORMALNY – krzeselko przemieszcza się do góry (sterowanie pilotem) Krzeselko działa i przemieszcza się do góry. Uruchomiony został pilot.

- Krzeselko działa normalnie.

STAN NORMALNY – krzeselko przemieszcza się do dołu (sterowanie pilotem) Krzeselko działa i przemieszcza się do dołu. Uruchomiony został pilot.

- Krzeselko działa normalnie.

3

KODY BŁĘDÓW EKSPLOATACYJNYCH KRZESEŁKO NIE DZIAŁA

STAN NORMALNY – uruchomiony czujnik/sensor krawędziowy Uruchomiony został czujnik krawędziowy podnóżka działający podczas ruchu DO GÓRY.

- Sprawdź, czy działający podczas ruchu DO GÓRY czujnik krawędziowy podnóżka nie napotkał na jakąś przeszkodę.

STAN NORMALNY – uruchomiony czujnik/sensor krawędziowy Uruchomiony został czujnik krawędziowy podnóżka działający podczas ruchu DO DOŁU.

- Sprawdź, czy działający podczas ruchu DO DOŁU czujnik krawędziowy podnóżka nie napotkał na jakąś przeszkodę.

STAN NORMALNY – uruchomiony czujnik krawędziowy Uruchomiony został czujnik krawędziowy wózka jeźdźnego działający podczas ruchu DO GÓRY.

- Sprawdź, czy działający podczas ruchu DO GÓRY czujnik krawędziowy wózka jeźdźnego nie napotkał na jakąś przeszkodę.

STAN NORMALNY – uruchomiony czujnik krawędziowy Uruchomiony został czujnik krawędziowy wózka jeźdźnego działający podczas ruchu DO DOŁU.

- Sprawdź, czy działający podczas ruchu DO DOŁU czujnik krawędziowy wózka jeźdźnego nie napotkał na jakąś przeszkodę.

STAN NORMALNY – siedzenie niezablokowane Siedzenie krzeselka nie znajduje się w położeniu jazdy.

- Obróć siedzenie z powrotem do położenia jazdy.

STAN NORMALNY – niski poziom baterii Baterie wymagają ładowania.

- Uruchom przełącznik sterowania i przemieść krzeselko do punktu ładowania.

STAN NORMALNY – wyłączony klucz Wyłącznik główny znajduje się w położeniu wyłączenia (OFF).

- Sprawdź, czy w stacyce znajduje się klucz i obróć go do położenia włączenia (ON).

KODY WYŚWIETLACZA CYFROWEGO



UWAGA: W PRZYPADKU WSPÓLNEGO WYSTĄPIENIA WIĘCEJ NIŻ JEDNEGO Z WYŻEJ OPISANYCH BŁĘDÓW EKSPLOATACYJNYCH (np. siedzenie nie znajduje się na swoim miejscu ORAZ włącznik główny znajduje się w położeniu wyłączenia) WYŚWIETLONY MOŻE ZOSTAĆ JEDEN Z PONIŻSZYCH KODÓW USTEREK SPRZĘTOWYCH

KODY USTEREK SPRZĘTOWYCH

KRZESEŁKO NIE DZIAŁA

4

H1

STAN NORMALNY – wielokrotny błąd eksploatacyjny

Wystąpił więcej niż jeden błąd.

- Sprawdź, czy nie występuje więcej niż jedna z usterek opisanych w rozdziale 3 i usuń je w miarę możliwości.

H2

STAN NORMALNY – wielokrotny błąd eksploatacyjny

Wystąpił więcej niż jeden błąd.

- Jeśli po sprawdzeniu i usunięciu usterek wyświetlony zostanie jakiś inny kod, zapoznaj się z treścią rozdziału 3.

H3

STAN NORMALNY – wielokrotny błąd eksploatacyjny

Wystąpił więcej niż jeden błąd.

- Jeśli usterki nie da się usunąć, skontaktuj się z autoryzowanym dealerem firmy Acorn w celu uzyskania pomocy.

H4

USTERKA – usterka urządzenia zabezpieczającego

Wystąpił więcej niż jeden błąd, powodując usterkę urządzenia zabezpieczającego.

- Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem firmy Acorn w celu uzyskania pomocy.

KODY BŁĘDÓW KRYTYCZNYCH

KRZESEŁKO NIE DZIAŁA

5

F1

USTERKA – usterka przekaźnika








- Zresetuj krzeselko dźwigowe (wyłącz zasilanie na 30 sekund).
- Jeśli usterki nie da się usunąć, skontaktuj się z autoryzowanym dealerem firmy Acorn w celu uzyskania pomocy.

Dalszy ciąg KODÓW BŁĘDÓW KRYTYCZNYCH na następnej stronie

KODY WYŚWIETLACZA CYFROWEGO

5

KODY BŁĘDÓW KRYTYCZNYCH KRZESEŁKO NIE DZIAŁA

	USTERKA – usterka hamulca	<ul style="list-style-type: none">• Zresetuj krzeselko dźwigowe (wyłącz zasilanie na 30 sekund).• Przenieść krzeselko do punktu ładowania i pozostaw na godzinę w celu naładowania baterii.• Jeśli usterki nie da się usunąć, skontaktuj się z autoryzowanym dealerm firmy Acorn w celu uzyskania pomocy.
	USTERKA – usterka silnika	<ul style="list-style-type: none">• Zresetuj krzeselko dźwigowe (wyłącz zasilanie na 30 sekund).• Jeśli usterki nie da się usunąć, skontaktuj się z autoryzowanym dealerm firmy Acorn w celu uzyskania pomocy.
	USTERKA – przeciążenie silnika	<ul style="list-style-type: none">• Zresetuj krzeselko dźwigowe (wyłącz zasilanie na 30 sekund).• Jeśli usterki nie da się usunąć, skontaktuj się z autoryzowanym dealerm firmy Acorn w celu uzyskania pomocy.
	USTERKA – usterka baterii	<ul style="list-style-type: none">• Przenieść krzeselko W DOŁ do punktu ładowania i pozostaw w celu naładowania baterii.
	USTERKA – przekroczenie wyłącznika krańcowego	<ul style="list-style-type: none">• Ręcznie przesunąć krzeselko do góry LUB do dołu (zob. ręczne przesuwanie krzeselka)• Jeśli usterki nie da się usunąć, skontaktuj się z autoryzowanym dealerm firmy Acorn w celu uzyskania pomocy.
	USTERKA – wyłącznik urządzenia OSG	<ul style="list-style-type: none">• Ręcznie przesunąć krzeselko DO GÓRY w celu zresetowania urządzenia OSG (zob. ręczne przesuwanie krzeselka).
	USTERKA – blokada systemu	<ul style="list-style-type: none">• Zresetuj krzeselko dźwigowe (wyłącz zasilanie na 30 sekund).• Jeśli usterki nie da się usunąć, skontaktuj się z autoryzowanym dealerm firmy Acorn w celu uzyskania pomocy.

ETYKIETY

SUPERGLIDE 120

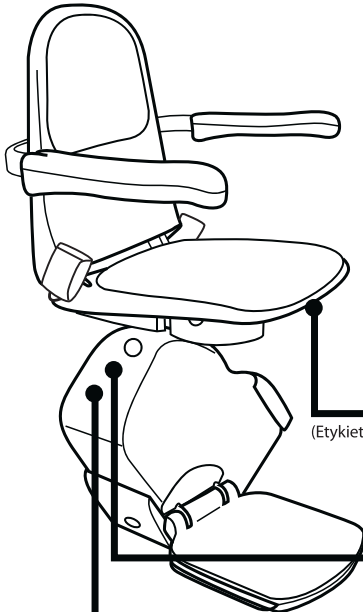
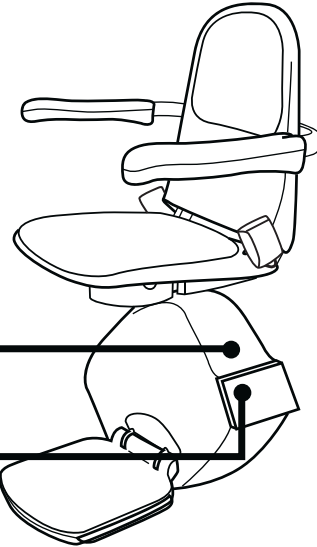
Acorn Stairlifts BD18 2AX

SERIAL
NUMBER

YEAR OF MANUFACTURE



OFF ON



(Etykieta adresowa pod siedzeniem)

HAND WINDING WHEEL

DO NOT USE UNLESS DIRECTED
BY SERVICE ENGINEER!

INSTRUCTIONS

1. Turn off battery isolation switch
2. Remove cover from access hole
3. Insert this hand winding wheel
4. Wind in desired direction keeping Stairlift under constant surveillance
5. Turn on battery isolation switch and replace cover

WARNING! The lift will not work if wound beyond its normal stopping position.

Manufactured By Acorn Stairlifts
Telecom House
Millennium Business Park
Station Road, Steeton
England BD20 6RB

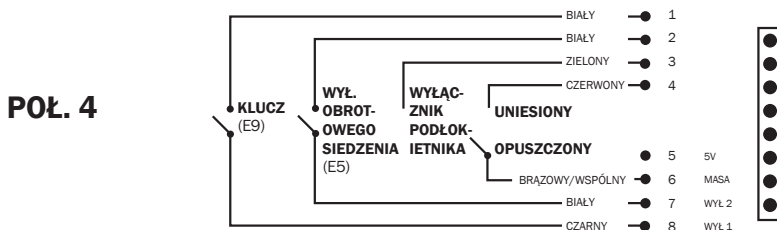
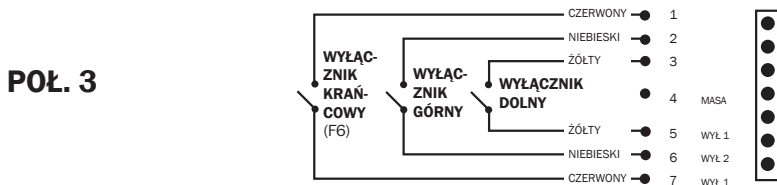
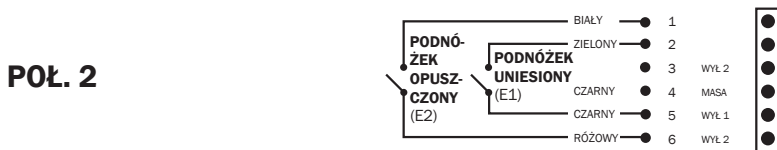
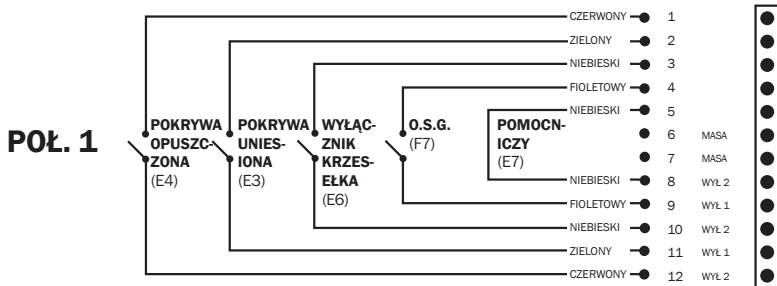
DOWN HAND
 UP WINDING
See instructions
on wheel

WARNING

The safe working load is
one person only at a
maximum weight of **127 kgs**

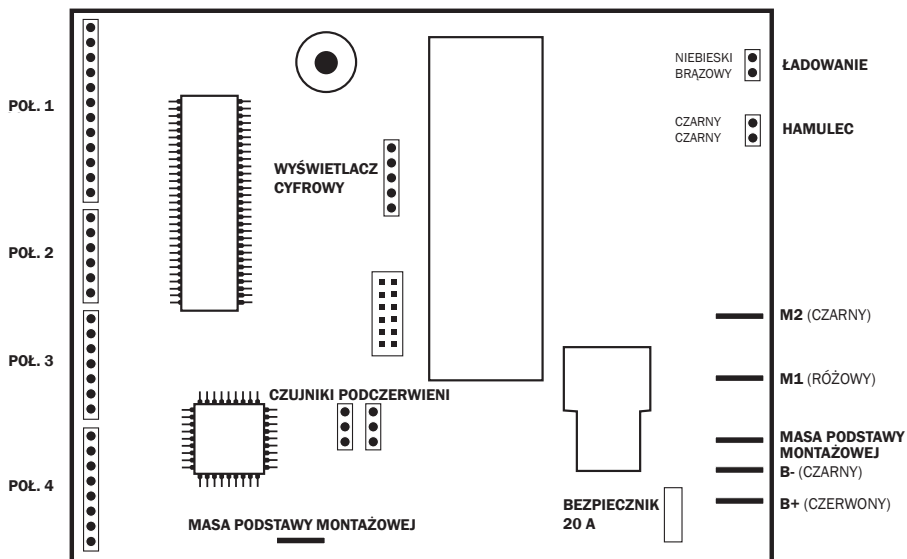
SCHEMATY POŁĄCZEŃ

SCHEMAT POŁĄCZEŃ NISKONAPIĘCIOWYCH PŁYTKA STERUJĄCA T502



SCHEMATY POŁĄCZEŃ

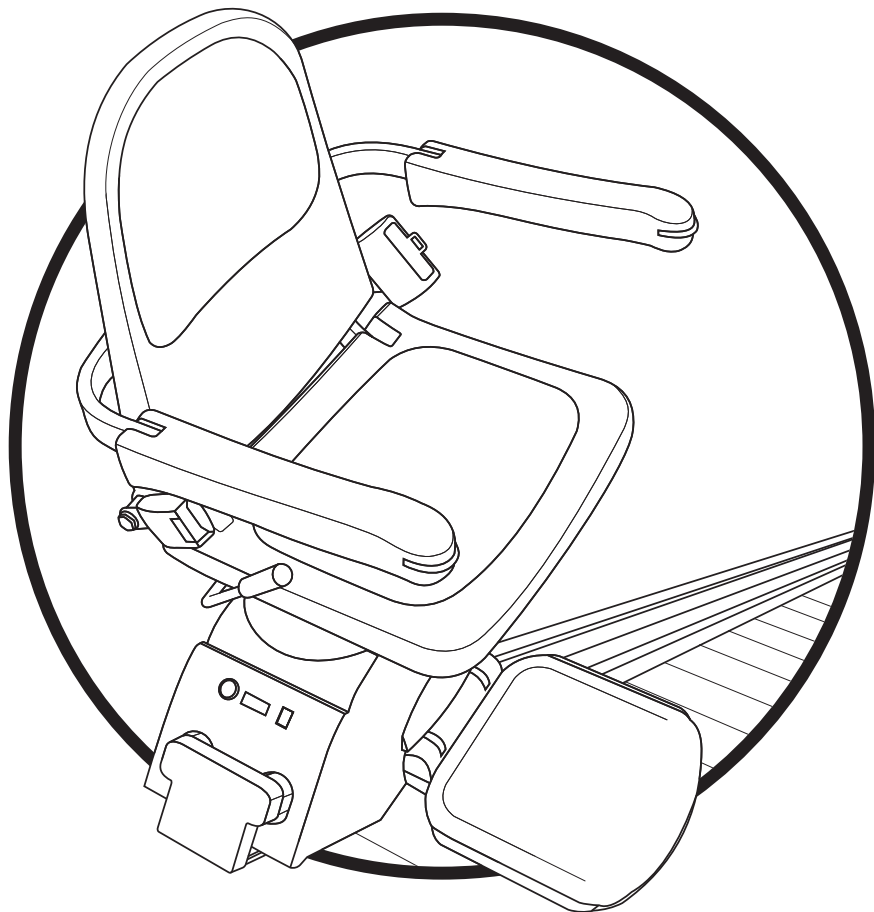
SCHEMAT POŁĄCZEŃ NISKONAPIĘCIOWYCH PŁYTKA STERUJĄCA T502





ACORN

KRZESEŁKA DŹWIGOWE



POLSKA



**Firma Acorn promuje odpowiedzialny recykling zużytego sprzętu.
Nie należy samodzielnie pozbywać się zużytego krzeselka
dźwigowego.**



Uwagi:

Lined writing area with 20 horizontal lines.

