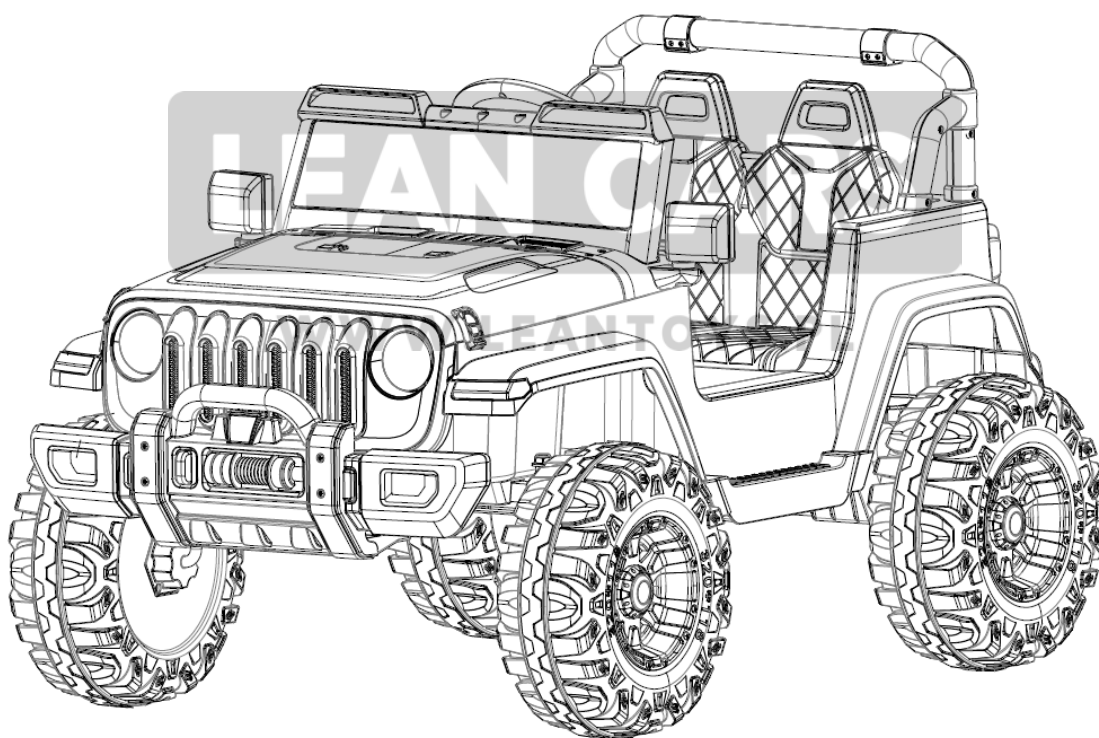


# Pojazd na akumulator

## CH9956

Instrukcja obsługi i montażu



	Specyfikacja
Akumulator	12 V
Silnik	12 V
Wiek użytkownika	3 - 8 lat
Maks. waga użytkownika	35 kg
Wymiary	1150x770x670mm
Prędkość	2,6 - 6 km/h
Czas użytkowania	1-2h/czas ładowania 8-12h
Ładowarka	DC 12V

#### POTRZEBNE NARZĘDZIA



35KG



# LEAN CARS

WWW.LEAN TOYS.PL



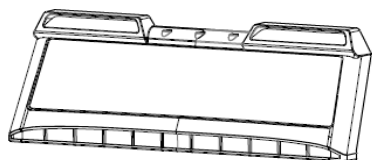
16 SZTUK



6 SZTUK



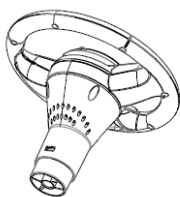
4 SZTUKI



**Przednia szyba**

1 sztuka

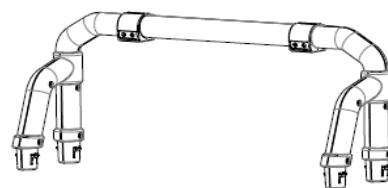
A



**Kierownica**

1 sztuka

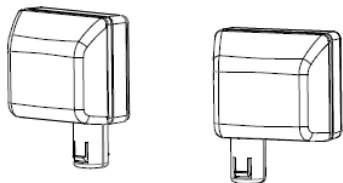
B



**Tylny pałak**

1 sztuka

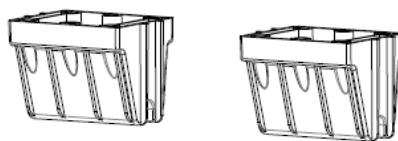
C



**Boczne lusterka**

1 komplet

D



**Podpory osi**

1 komplet

E



**Kołpak**

4 sztuki

F



**Przednie koło**

2 sztuki

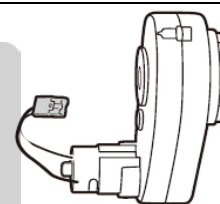
G



**Tylne koło**

2 sztuki

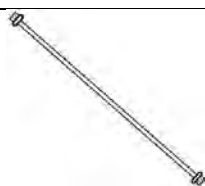
H



**Silnik (lewy/prawy)**

2 sztuki

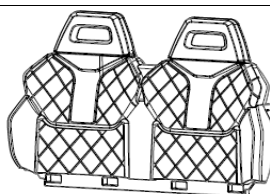
I



**Tylna oś**

1 sztuka

J



**Oparcie siedziska**

1 sztuka

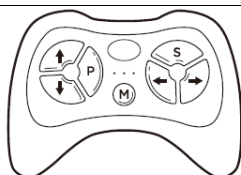
K



**Siedzisko**

1 sztuka

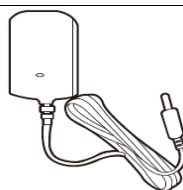
L



**Pilot**

1 sztuka

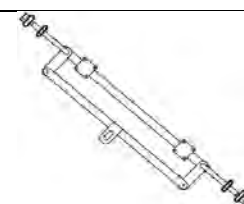
M



**Ładowarka**

1 sztuka

N



**Przednia oś**

1 sztuka

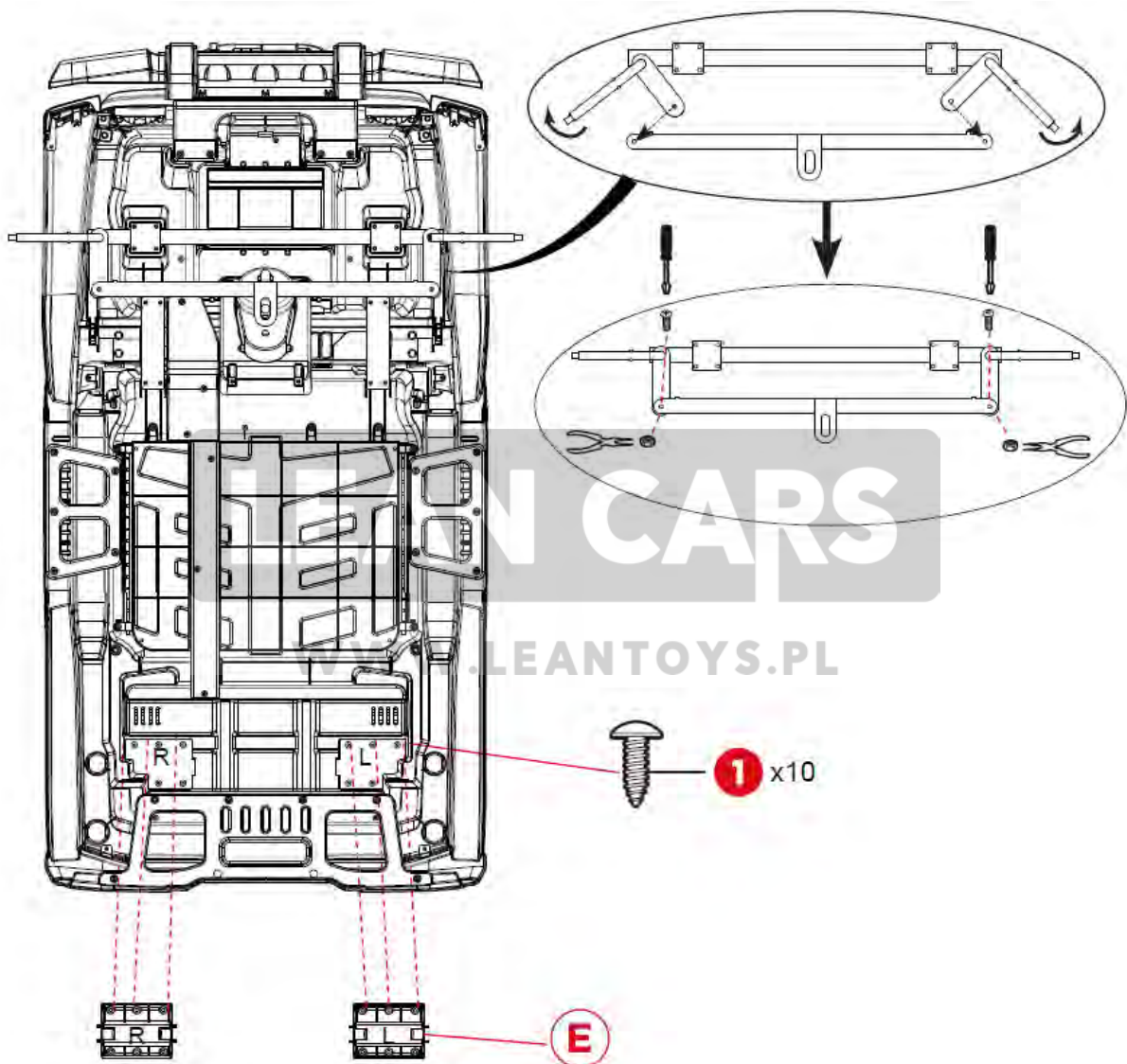
O

# INSTRUKCJA MONTAŻU

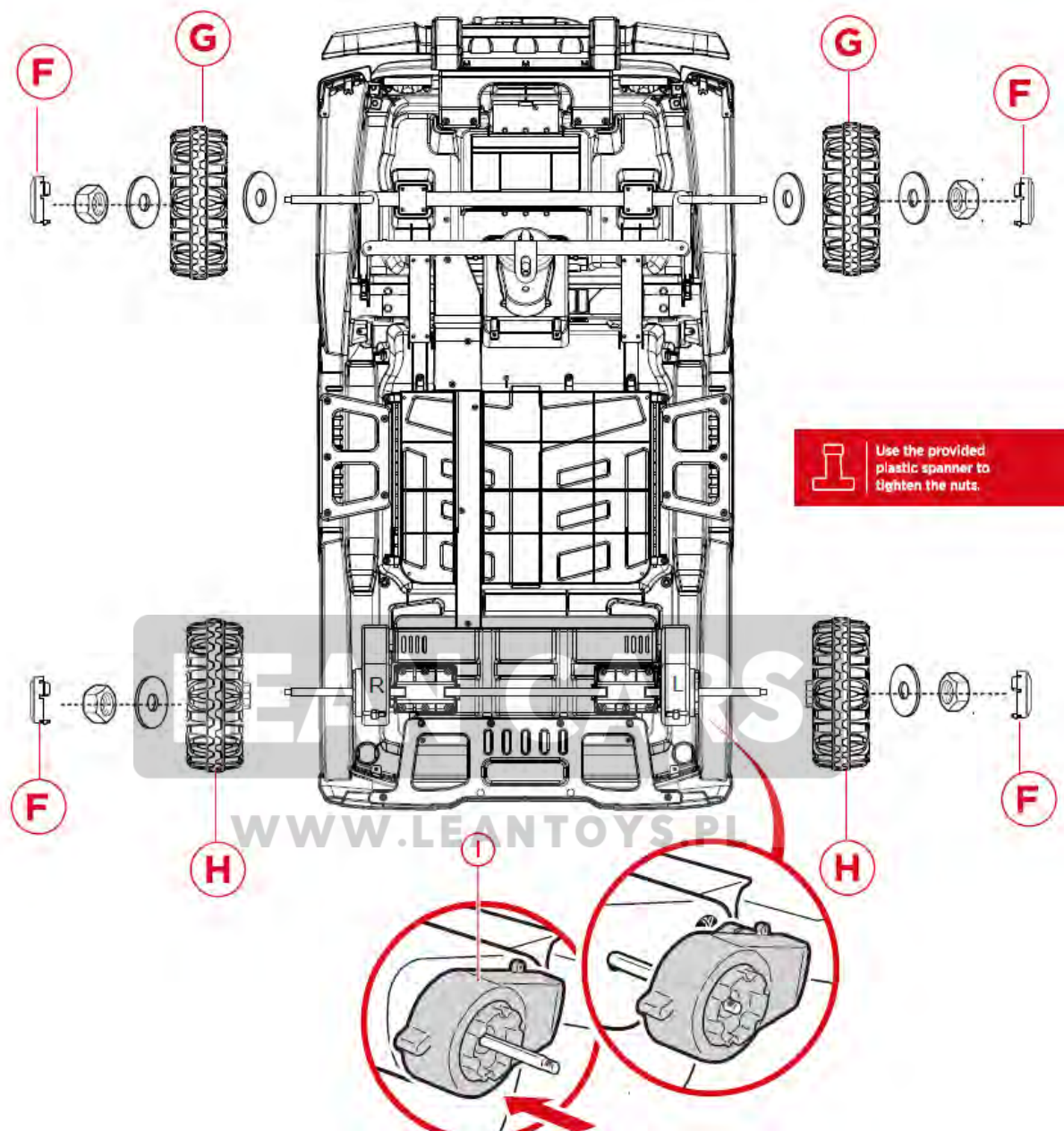
## 1. Dopasuj odpowiednio przednią oś

Po dopasowaniu zamocuj śrubę w otwór na połączeniu elementów osi sterowniczej i dokręć z wycuciem za pomocą nakrętki. Nie dokręcaj zbyt mocno! Elementy muszą się swobodnie poruszać.

Dopasuj podpory tylnej osi (rozdzielaj prawą od lewej) i dokręć je do korpusu pojazdu za pomocą śrub.

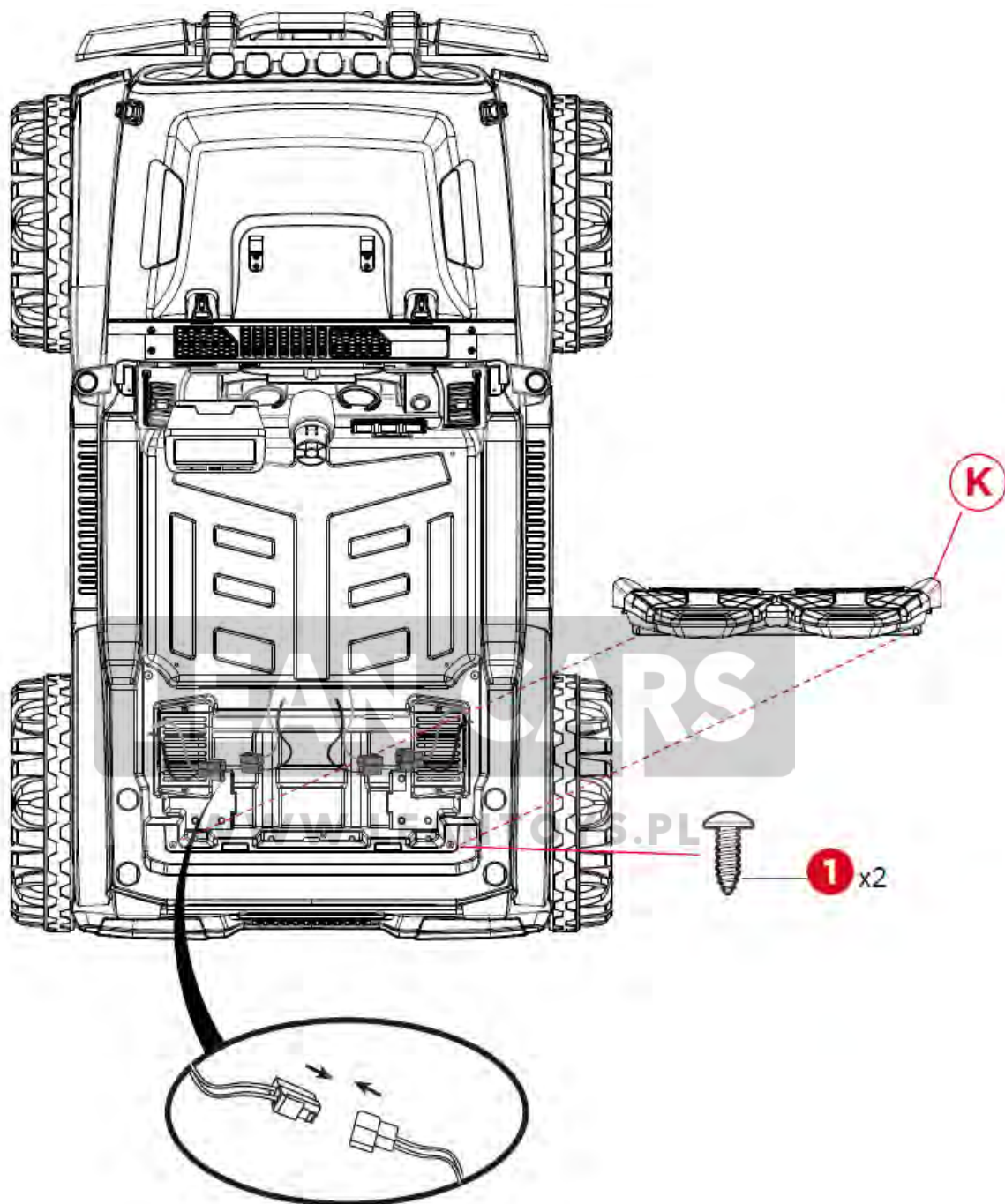


2. Załóż na oś podkładkę, następnie koło i drugą podkładkę. Dokręć za pomocą nakrętki (użyj dołączonego klucza) i załóż kołpak na koło.

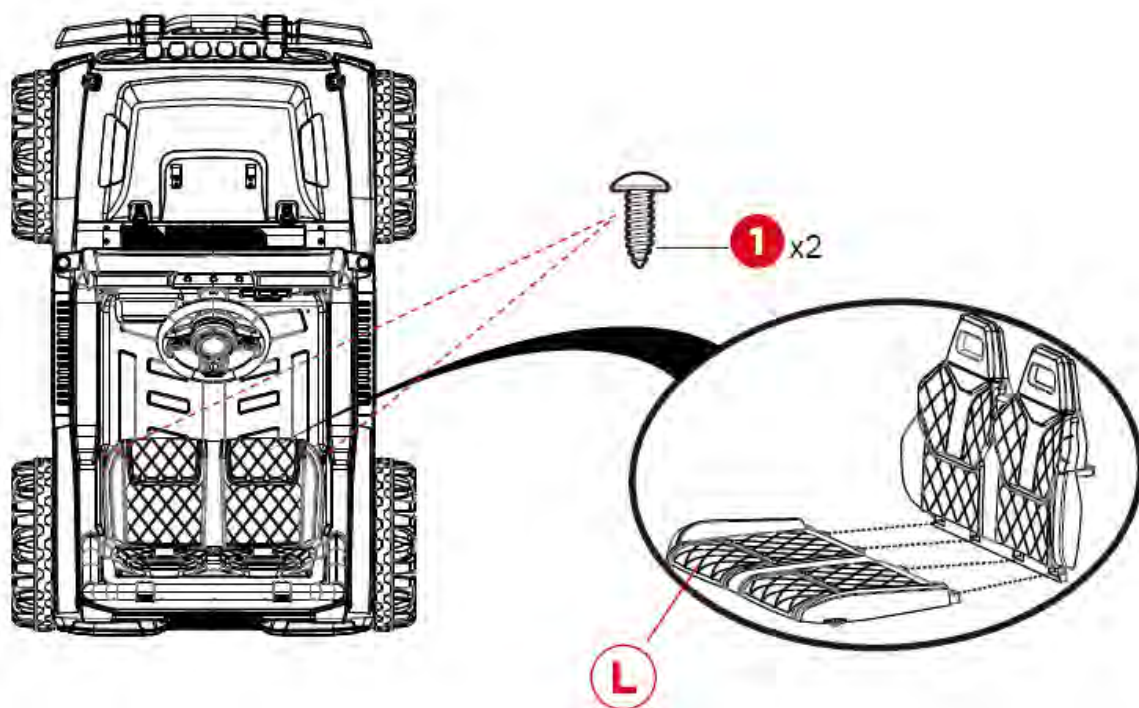


Włóż tylną oś w odpowiednie otwory, następnie zamontuj silniki na oś (rozdziel prawy od lewego). Załóż tylne koło, podkładkę i dokręć za pomocą nakrętki. Na końcu zamontuj kołpak.

3. Zamontuj oparcie siedziska w odpowiednie otwory (wepnij je), następnie dokręć za pomocą śrub. Podłącz kabel zasilający.



4. Zamontuj siedzisko w odpowiednie otwory (wepnij je) i dokręć za pomocą śrub.



5. Zamontuj tylny pałąk do korpusu pojazdu (wepnij go).

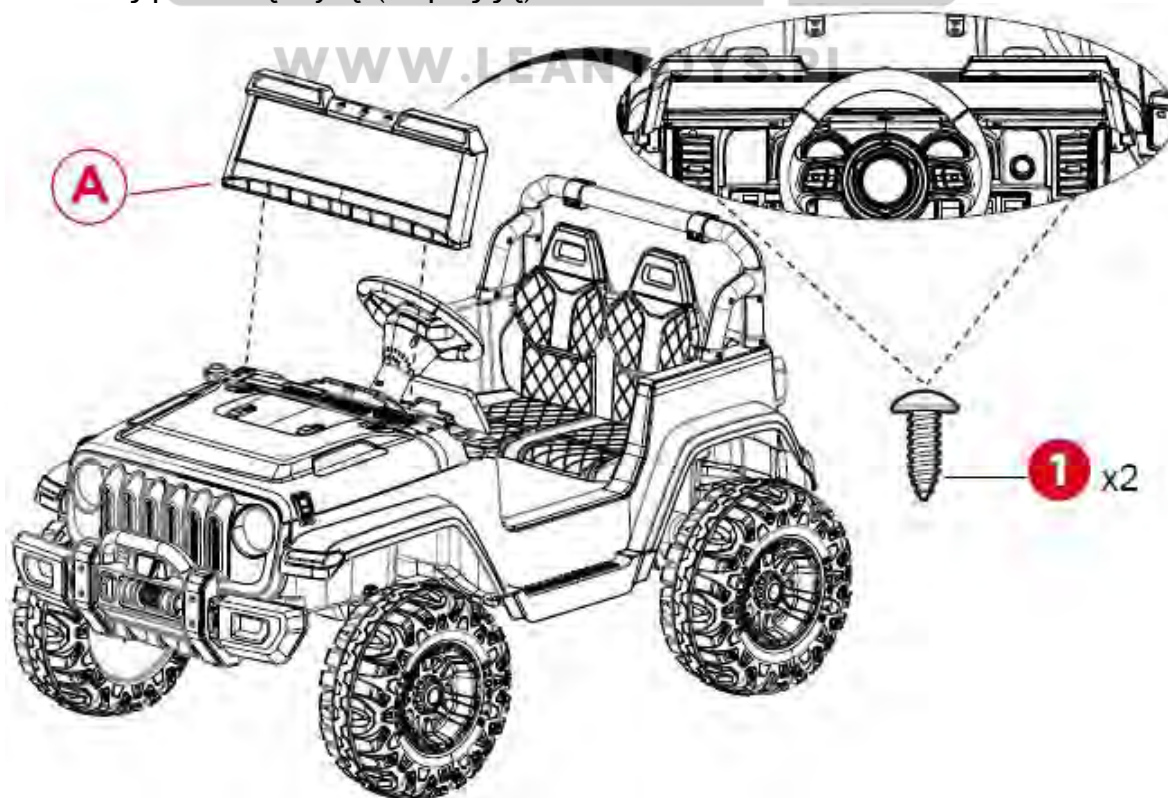


6. Zamontuj kierownicę (wepnij ją).



LEAN CARS

7. Zamontuj przednią szybę (wepnij ją).

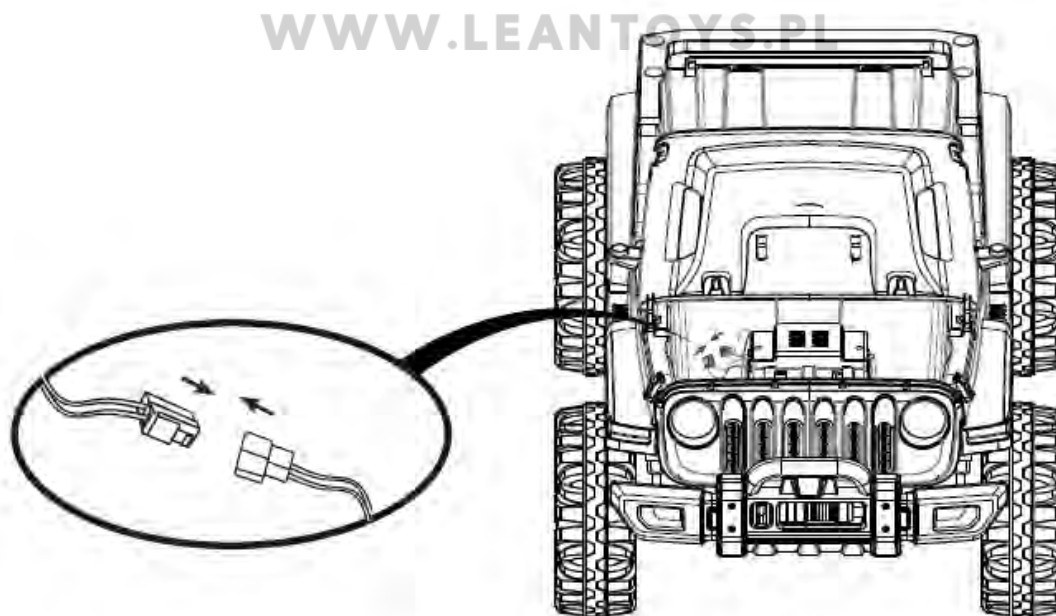




8. Zamontuj boczne lusterka. Odróżnij prawe od lewego i wepnij je w odpowiednie otwory.

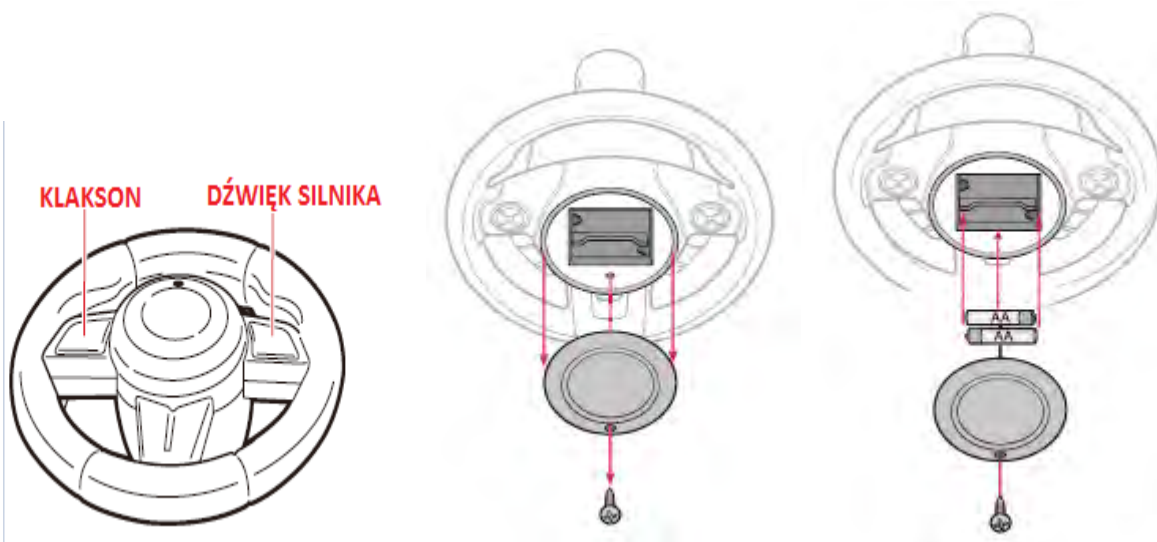


9. Odepnij zabezpieczenie maski i otwórz ją. Podłącz kabel zasilający.



LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL



Zainstaluj baterie 2xAA do kierownicy

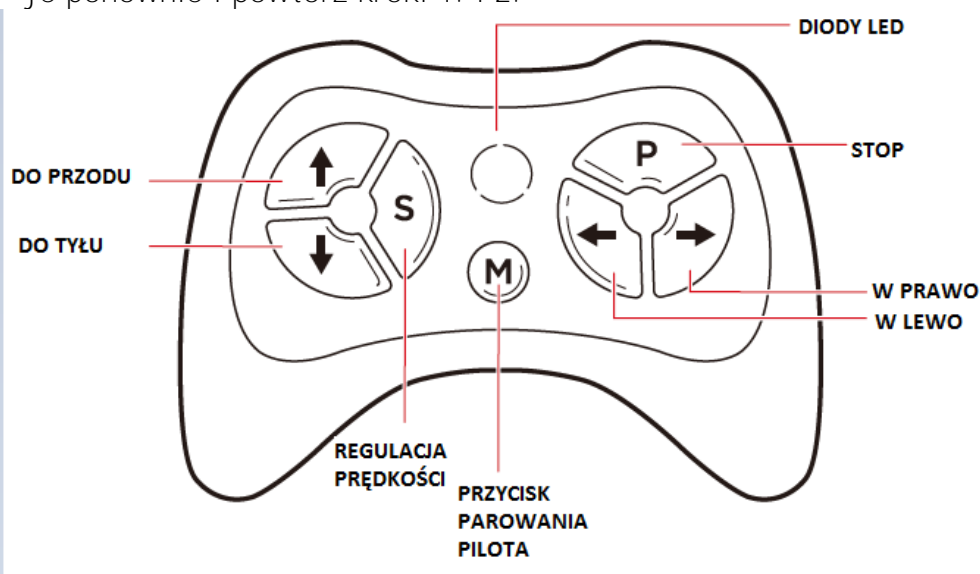
## OPIS FUNKCJI PILOTA I INSTRUKCJA PAROWANIA

Zainstaluj do pilota dwie baterie AAA zgodnie z ich polaryzacją

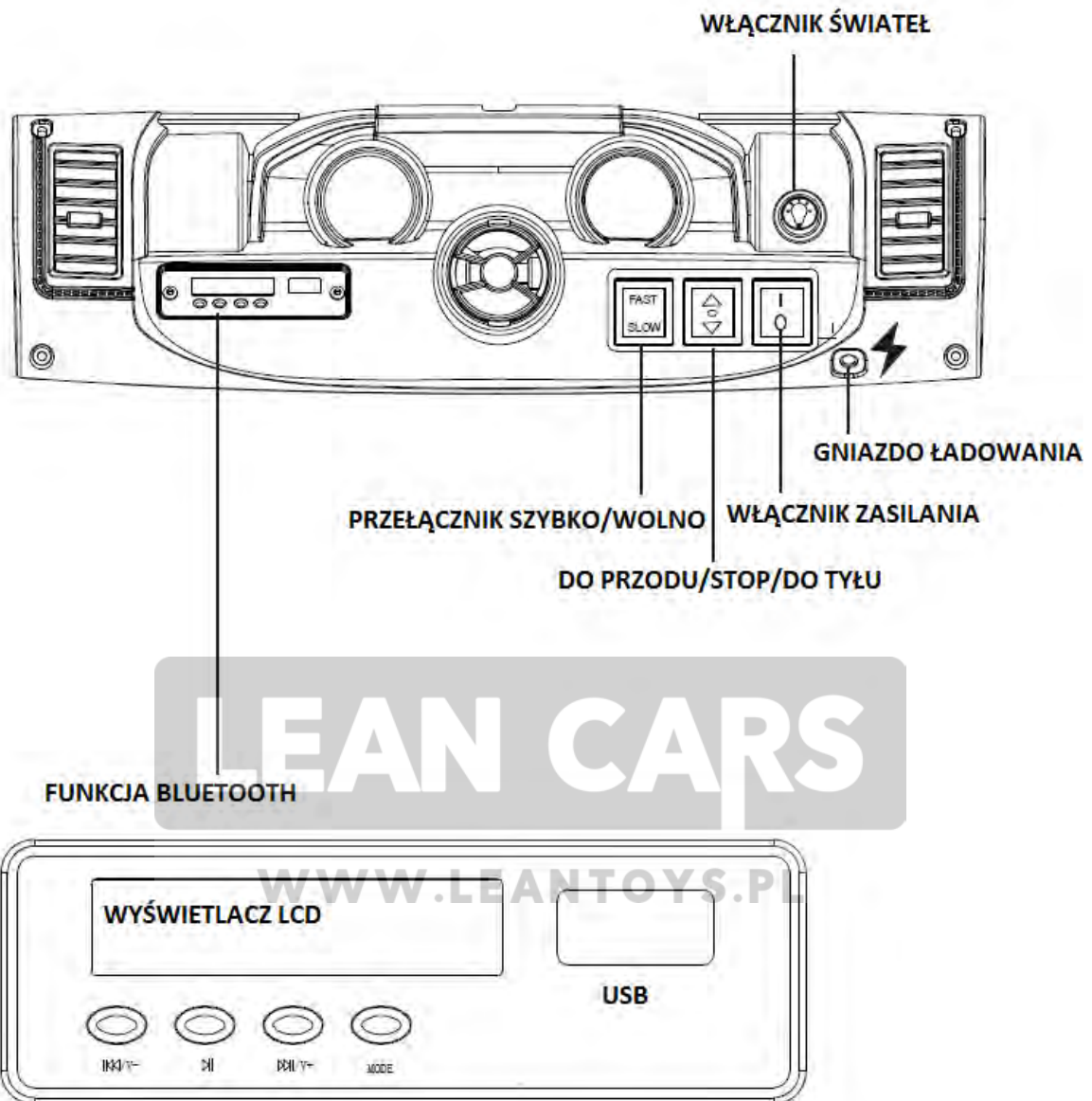
Pilot nie używany przez ponad 10 sekund przechodzi automatycznie w stan uśpienia. Naciśnij dowolny przycisk na pilocie w celu wybudzenia go.

Parowanie pilota z pojazdem:

1. Naciśnij i przytrzymaj przez około 2-4 sekund przycisk parowania. Diody LED zaczną migać.
2. Włącz pojazd. Diody LED zaczną świecić. Oznacza to, że pilot został prawidłowo sparowany z pojazdem.
3. Jeśli diody LED będą wciąż migać, oznacza to, że pilot nie został prawidłowo sparowany z pojazdem. W takim wypadku wyjmij z niego baterie, zainstaluj je ponownie i powtórz kroki 1. i 2.



## OPIS FUNKCJI DESKI ROZDZIELCZEJ



Funkcje przycisków:

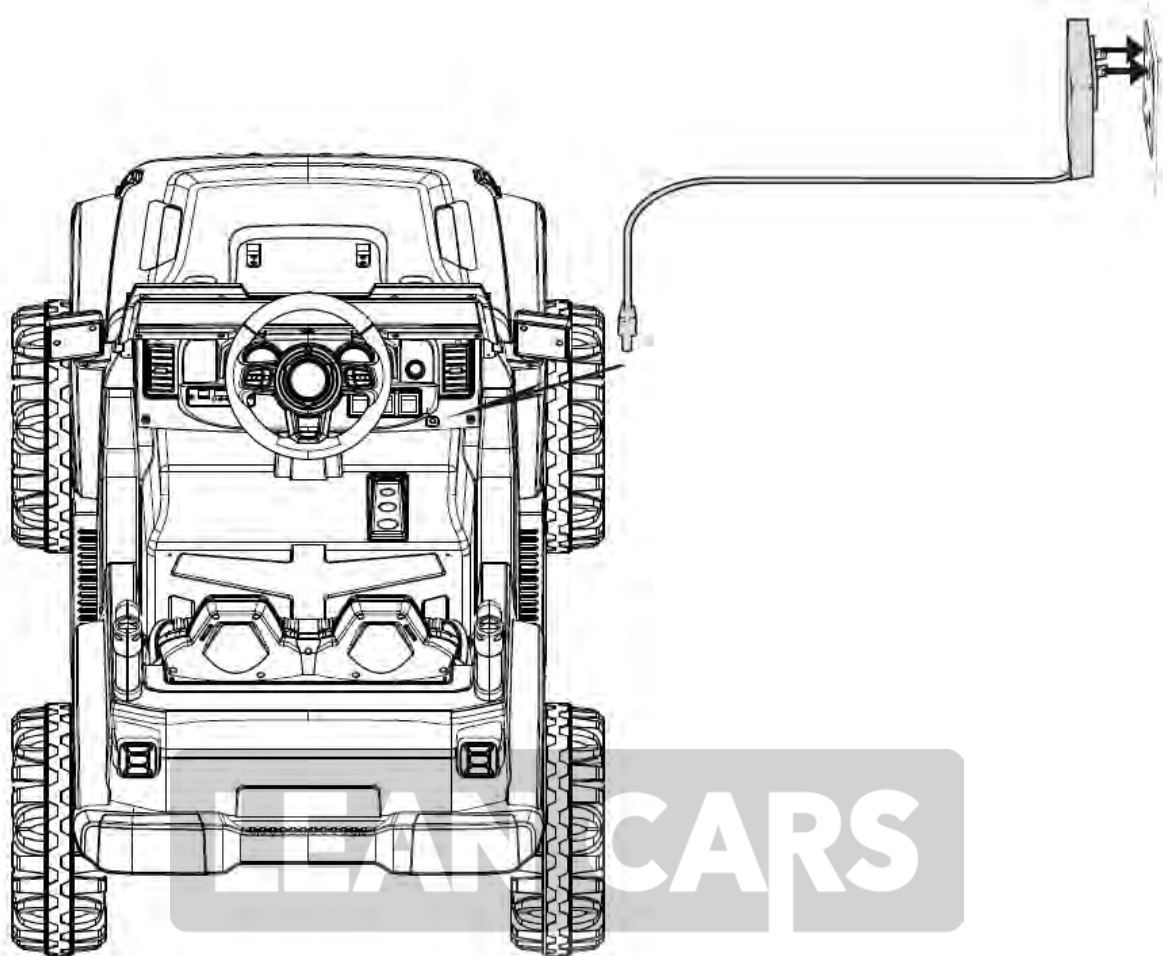
USB: Zmiana trybów: 1. Muzyka, 2. Radio, 3. Bluetooth

1/1/1-: Poprzednia piosenka/zmniejszenie głośności

1/1/1+: Następną piosenką/zwiększenie głośności

II: Pauza, przytrzymaj wciśnięty przez 1 sekundę w celu wyszukiwania stacji radiowej

## ŁADOWANIE POJAZDU



WWW.LEANTOYS.PL

Gniazdo ładowania pojazdu znajdują się na desce rozdzielczej

- Przed pierwszym użyciu ładuj pojazd do pełna ok. 15-18 godzin
- Pojazd należy ładować przez 8-12 godzin, nie należy przekraczać maksymalnego czasu ładowania.
- Nie należy mieszać ze sobą różnych typów baterii
- Wkładając baterie należy zwrócić uwagę na ich biegunowość - plus do plusa, minus do minusa.
- Nie można dopuścić do bezpośredniego zetknięcia ze sobą przewodów.
- Należy korzystać wyłącznie z akumulatora i ładowarki dołączonych do zestawu.
- Nie należy modyfikować elektronicznych elementów zestawu - grozi pożarem!
- Nie można dopuścić do kontaktu elektronicznych elementów zestawu z wodą i innymi płynami.
- Nie można ładować pojazdu w pobliżu źródła ciepła oraz materiałów łatwopalnych.
- Nie można unosić akumulatora trzymając za przewody!
- Nie rozmontowuj baterii, zawiera kwas!
- Nie rozmontowuj ładowarki, grozi porażeniem!

- Nie upuszczaj baterii, grozi jej uszkodzeniem lub obrażeniami części ciała, na którą spadnie.
  - Przed rozpoczęciem ładowania sprawdź, czy akumulator i ładowarka są sprawne.
- NIE ŁADUJ**  
urządzenia, jeśli elektroniczne części pojazdu są uszkodzone!

## Uwagi na temat użytkowania

1. Podczas użytkowania niezbędna jest opieka osoby dorosłej.
2. Podczas użytkowania należy korzystać z kasku.
3. Nie należy używać pojazdu na czynnej drodze.
4. Nie należy używać pojazdu na śliskiej powierzchni.
5. Pojazd powinien być używany na gładkiej powierzchni.
6. Nie używaj pojazdu na zewnątrz podczas deszczu.
7. Upewnij się, że pojazd się zatrzymał przed zmianą kierunku poruszania się.
8. Nie pozwalaj dziecku na zabawę ładowarką lub akumulatorem!
9. Pojazd należy czyścić wyłącznie suchym materiałem.
10. Przestrzegaj limitów wagi oraz wieku użytkownika.
11. Nie dokonuj samodzielnych modyfikacji części pojazdu.
12. Przed użytkowaniem poinstruuuj dziecko o tym, w jaki sposób działa pojazd.
13. Podczas przerwy w użytkowaniu pojazdu zmień pozycję włącznika na OFF.
14. Przed rozpoczęciem użytkowania upewnij się, że fotel jest odpowiednio założony i przykręcony.
15. Regularnie sprawdzaj stan przewodów i elektroniki.
16. Ładowanie powinno być przeprowadzane wyłącznie przez osobę dorosłą.
17. Przed jazdą upewnij się, że pojazd jest sprawny.

## Rozwiązywanie problemów

**PROBLEM:** Samochód nie jeździ

Prawdopodobna przyczyna: Bateria jest rozładowana.

Po każdym użyciu, bądź przynajmniej raz w miesiącu, ładuj pojazd przez 8-12 godzin. Nie

zostawiaj podłączonej ładowarki przez więcej niż 20 godzin.

Możliwa przyczyna: Odcięcie bezpiecznika termicznego.

Pojazd jest wyposażony w bezpiecznik termiczny, samoregenerujący. Kiedy pojazd jest

przeciążony, bądź użytkowany w nieprawidłowy sposób, bezpiecznik termiczny odetnie zasilanie

na 5-20 sekund. Po tym czasie bezpiecznik zacznie działać prawidłowo.

Aby uniknąć odcięcia zasilania przez bezpiecznik, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- nie przetadowuj pojazdu - maksymalne obciążenie to 35kg
- nie holuj niczego za pomocą pojazdu
- nie podjeżdżaj pojazdem pod strome zbocza
- nie wjeżdżaj pojazdem na duże przedmioty, które mogą spowodować obracanie kół w

miejscu i przegrzanie silnika

- nie używaj pojazdu w bardzo wysokich temperaturach, gdyż może to spowodować przegrzanie elementów pojazdu

- nie ingeruj w instalację elektryczną bez odpowiedniej wiedzy, gdyż może to spowodować

odcięcie bezpiecznika

Prawdopodobna przyczyna: Obluzowanie śruby mocujące koła.

Jeżeli śruby nie są odpowiednio mocno dokręcone, koła nie będą w stanie obracać się z

wystarczającą siłą. Dokręć śruby za pomocą klucza.

Prawdopodobna przyczyna: Źle podłączony akumulator.

Upewnij się, że akumulator został podłączony do pojazdu w prawidłowy sposób.

Prawdopodobna przyczyna: Akumulator jest rozładowany.

Czy prawidłowo użytkowałeś akumulator? Jak długo użytkujesz akumulator?

Możliwe, że

potrzebujesz wymienić go na nowy.

Prawdopodobna przyczyna: Instalacja elektryczna jest uszkodzona.

Możliwe, że instalacja została poddana korozji i zniszczeniu pod wpływem wilgoci, brudu bądź

piasku.

Prawdopodobna przyczyna: Silnik jest uszkodzony.

Możliwe, że silnik wymaga profesjonalnej naprawy.

**PROBLEM:** Akumulator nie ładuje się.

Prawdopodobna przyczyna: Upewnij się że akumulator i ładowarka są prawidłowo podłączone.

Prawdopodobna przyczyna: Ładowarka nie została podłączona.

Upewnij się, że ładowarka została odpowiednio podłączona do zasilania oraz do pojazdu.

Prawdopodobna przyczyna: Ładowarka jest uszkodzona.

Czy ładowarka grzeje się podczas ładowania? Jeżeli nie, to znaczy, że ładowarka może być

uszkodzona i wymaga wymiany.

**PROBLEM:** Pojazd nie działa wystarczająco długo.

Prawdopodobna przyczyna: Akumulator nie jest wystarczająco naładowany.

Możliwe, że nie akumulator nie został naładowany w odpowiednio długim czasie. Po każdym

użyciu pojazdu, bądź przynajmniej raz w miesiącu, ładuj akumulator przez 8-12 godzin. Nie

ładuj akumulatora przez dłużej niż 20 godzin.

Prawdopodobna przyczyna: Akumulator jest stary bądź wyeksploatowany.

Akumulator może stracić swoje właściwości, w zależności od użytkowania oraz innych czynników.

Akumulator powinien działać prawidłowo przez okres od 1 do 3 lat. Jeśli został wyeksploatowany, wymień akumulator na nowy.

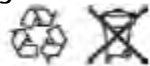
**PROBLEM:** Akumulator wydaje dźwięki podczas ładowania.

Jest to normalne i nie powinno niepokoić. Akumulator może, lecz nie musi wydawać żadnych dźwięków podczas ładowania.

**PROBLEM:** Ładowarka nagrzewa się podczas ładowania akumulatora.

Jest to zupełnie normalne zjawisko, które nie powinno niepokoić.

## Utylizacja akumulatora



- Twój akumulator musi zostać zutylizowany w odpowiedni sposób.
- Nie wyrzucaj akumulatora w ogień, gdyż może to spowodować wybuch lub wyciek.
- Nie wyrzucaj akumulatora do śmietnika używanego w twoim gospodarstwie domowym. Może to spowodować skażenie i jest to zabronione przez prawo.
- Oddaj zużyty akumulator do twojego lokalnego odbiorcy, zajmującego się recyklingiem baterii i akumulatorów.
- Skontaktuj się ze swoim lokalnym odbiorcą nieczystości, w celu uzyskania informacji, na temat recyklingu akumulatorów.

[WWW.LEANTOYS.PL](http://WWW.LEANTOYS.PL)



IMPORTER

F.H. LEAN

LEAN CARS  
ul. Oświatowa 44  
42-400 Zawiercie

WWW.LEANTOYS.PL  
POLSKA

tel. [+48] 884-877-700

[www.lean toys.pl](http://www.lean toys.pl)

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem  
importera.

