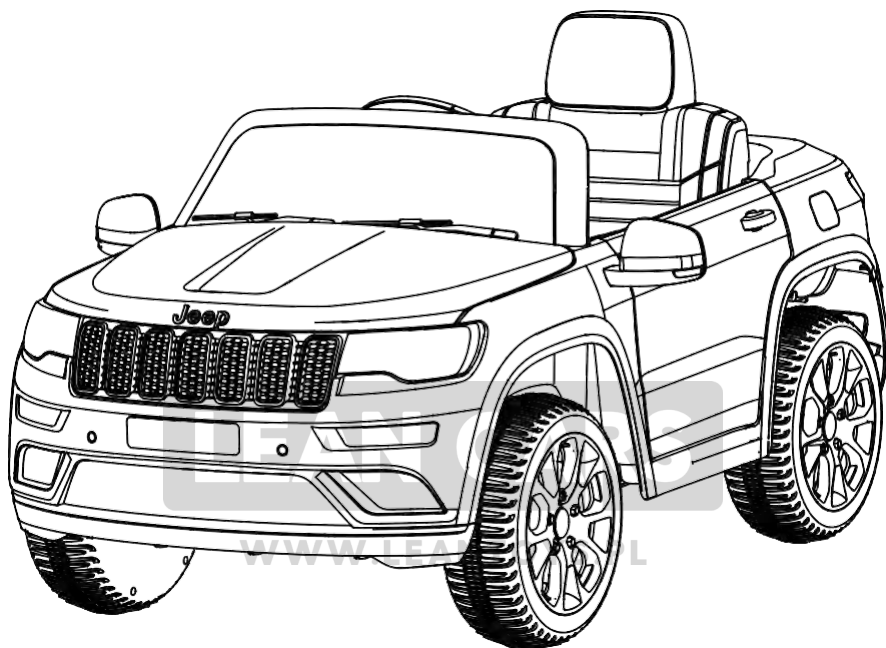


# Jeep

PRODUKT LICENCJONOWANY

# Jeep Grand Cherokee

POJAZD AKUMULATOROWY



## Instrukcja obsługi oraz montażu pojazdu

Kolory mogą się różnić.

Wyprodukowano w Chinach.

Instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz montażu, użytkowania i konserwacji.

Pojazd musi być zmontowany przez osobę dorosłą, która przeczytała i zrozumiała niniejszą instrukcję.

Opakowanie należy przechowywać z dala od dzieci i odpowiednio zutylizować.

Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.

Ten pojazd zapewni Twojemu dziecku wiele kilometrów przyjemności z jazdy. Aby zapewnić Tobie i Twojemu dziecku bezpieczną jazdę, prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i zachowanie jej na przyszłość.

Postępuj zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji. Mają one na celu poprawę bezpieczeństwa Twojego dziecka i obsługi pojazdu.

Jeep, grill Jeepa i powiązane logo, nazwy modeli pojazdów i szata graficzna są znakami towarowymi FCA US LLC i są używane na podstawie licencji posiadanej przez Zhejiang Jiajia Ride-on Co., Ltd. © 2020 FCA US LLC.

# LEAN CARS

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

<b>Akumulator</b>	6V7AH*1 or 6V10AH*1	12V7AH *1
<b>Ładowarka</b>	6V1000mA	12V1000mA

<b>Wiek:</b>	37-96 miesięcy
<b>Max. waga:</b>	Poniżej 30kg
<b>Prędkość:</b>	<b>1WD</b> 3km/h <b>2WD</b> 3-5km/h
<b>Rozmiar pojazdu:</b>	114 * 76 * 58 CM
<b>Czas ładowania:</b>	8-12 hours

** UWAGA!**

**RYZIKO ZADŁAWIENIA** - Małe części. Nie nadaje się dla dzieci poniżej 36 miesięcy. Produkt zawiera małe części, trzymaj dzieci z dala podczas montażu.

**WYMAGANY MONTAŻ PRZEZ DOROSŁYCH.**

Zdejmij materiał ochronny, torby foliowe i wyrzuć przed montażem.

Należy nosić sprzęt ochronny. Podczas prowadzenia pojazdu zawsze noś buty i siadaj na siedzeniu.

Jeździć tylko po równym podłożu. Nigdy nie używaj na trawniku.

Nigdy nie zostawiaj dziecka bez opieki.

Trzymaj ręce, włosy i odzież z dala od ruchomych części.

** BEZPIECZEŃSTWO**

Następujące zagrożenia bezpieczeństwa mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć: Nigdy nie zostawiaj dziecka bez opieki. Wymagany jest bezpośredni nadzór osoby dorosłej. Zawsze miej dziecko na widoku, gdy jest w pojeździe.

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, wymagany jest nadzór osoby dorosłej. Nigdy nie używaj na drogach, w pobliżu pojazdów silnikowych lub w pobliżu stromych pochyłości lub stopni, basenów lub innych zbiorników wodnych. Zawsze noś buty i nigdy nie zezwalaj na więcej niż 1 kierowcę. Nigdy nie używaj w niebezpiecznych warunkach, takich jak śnieg, deszcz, luźny brud, błoto, piasek lub żwir. W przeciwnym razie może dojść do nieoczekiwanego wypadku, takiego jak przewrócenie. Może to spowodować uszkodzenie układu elektrycznego lub akumulatora. Nie używać w ruchu ulicznym.

Zabawka powinna być używana ostrożnie, aby uniknąć upadków i kolizji, które mogą spowodować obrażenia użytkownika lub osób trzecich. Od użytkownika wymagane są pewne umiejętności.

Ta zabawka jest nieodpowiednia dla dzieci poniżej 36 miesiąca życia ze względu na jej maksymalną prędkość; Maksymalna waga użytkownika to 30 kg.

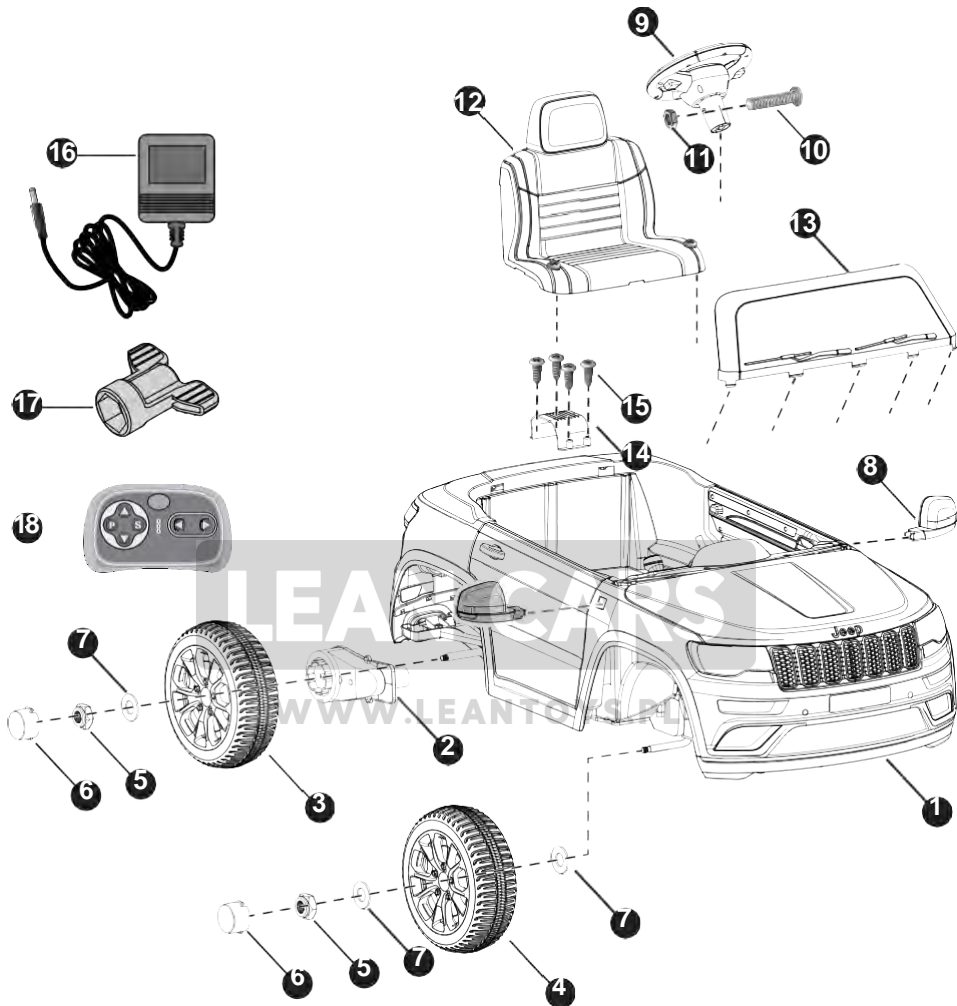
Ta zabawka nie ma hamulca.

** INFORMACJE O AKUMULATORZE**

- Baterii użytku jednorazowego nie należy ładować.
- Akumulatory należy wyjąć z zabawki przed ładowaniem.
- Akumulatory mogą być ładowane tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
- Nie należy mieszać różnych rodzajów baterii i nowych z używanymi.
- Baterie należy wkładać z zachowaniem ich biegunowości.
- Wyczerpane baterie należy wyjąć z zabawki.
- Nie wolno doprowadzić do zwarcia układu elektrycznego.

# Diagram części | 3

WSKAZÓWKA: Niektóre pokazane części są zamontowane po obu stronach pojazdu



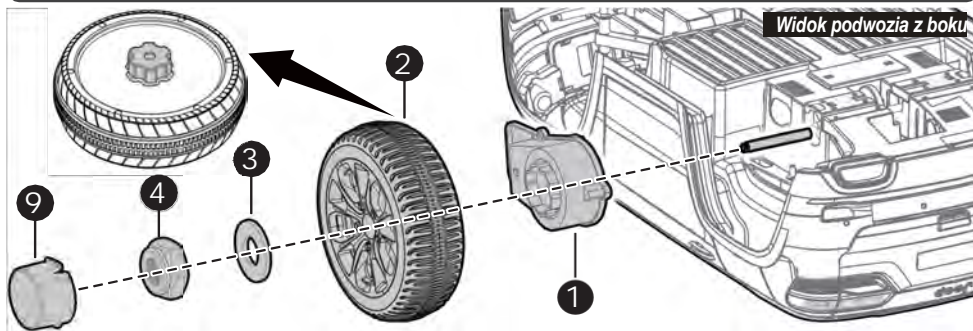
NR. CZĘŚCI	NAZWA CZĘŚCI	Ilość		NOTATKI
		1WD	2WD	
1	Korpus pojazdu	1	1	
2	Tyłny silnik	1	2	2WD prawy oznaczony "R", lewy "L"
3	Tyłne koło	2	2	
4	Przednie koło	2	2	
5	Nakrętka	4	4	
6	Ostona nakrętki	4	4	
7	Podkładka Ø12	7	6	
8	Lusterko boczne	2	2	Prawe i lewe
9	Kierownica	1	1	
10	Śruba M5x40	1	1	Umieszczona na kierownicy
11	Nakrętka Ø5	1	1	Umieszczona na kierownicy
12	Siedzisko	1	1	
13	Przednia szyba	1	1	
14	Ostona silnika	1	2	
15	Śruba Ø4x12	4	8	
16	Ładowarka	1	1	
17	Klucz	2	2	
18	Pilot	1	1	Tylko dla modelu ze sterowaniem

Potrzebne narzędzia (nie załączone w zestawie):



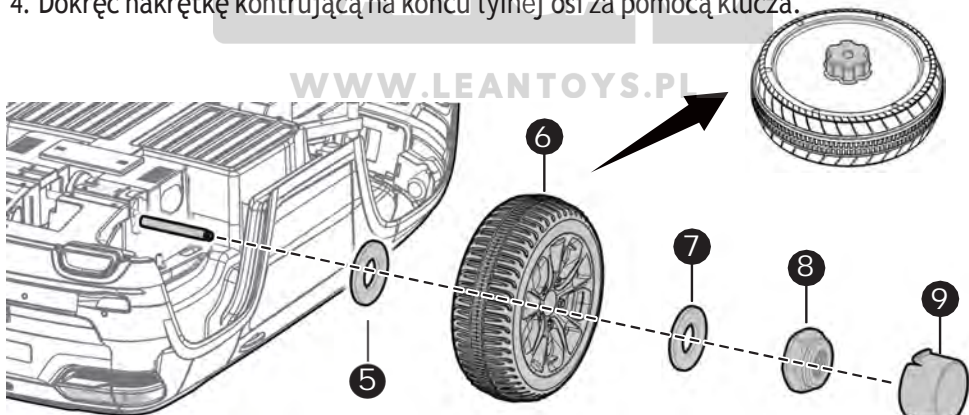
Śrubokręt

**WSKAZÓWKA:** Jeśli Twój pojazd ma napęd na dwa koła, przejdź do następnej strony.



Zdejmij wszystkie części z tylnej osi.

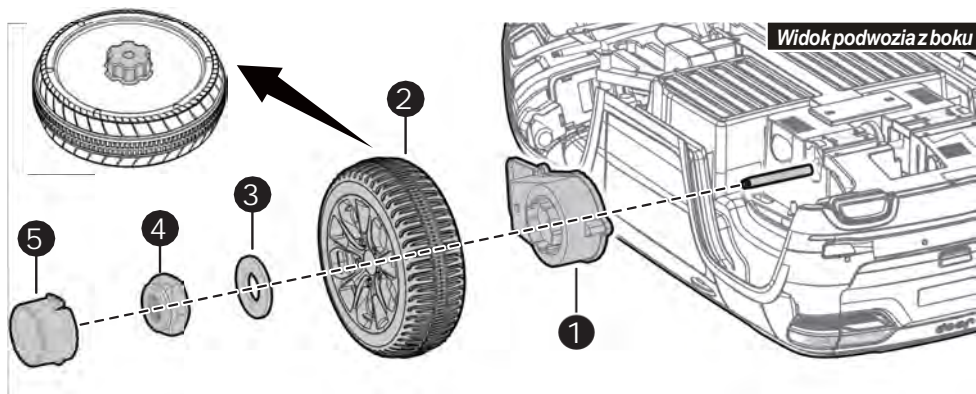
1. Wsuń silnik na tylną oś od lewej strony (silnik z oznaczeniem „R” powinien być dopasowany do prawej strony, silnik z oznaczeniem „L” powinien być dopasowany do lewej strony). Złącze wychodzące z silnika powinno przechodzić przez otwór w korpusie prowadzący do akumulatora.
2. Wsuń tylne koło na tylną oś. Dopasuj je do silnika.
3. Wsuń podkładkę  $\varnothing 12$  na tylną oś.
4. Dokręć nakrętkę kontruującą na końcu tylnej osi za pomocą klucza.



5. Wsuń podkładkę  $\varnothing 12$  na tylną oś (prawa strona).
6. Wsuń tylne koło na tylną oś.
7. Wsuń podkładkę  $\varnothing 12$  na tylną oś.
8. Dokręć nakrętkę kontruującą na końcu tylnej osi za pomocą klucza.

**WSKAZÓWKI:** Dostarczono dodatkowy klucz do przytrzymania nakrętki blokującej po drugiej stronie tylnej osi.

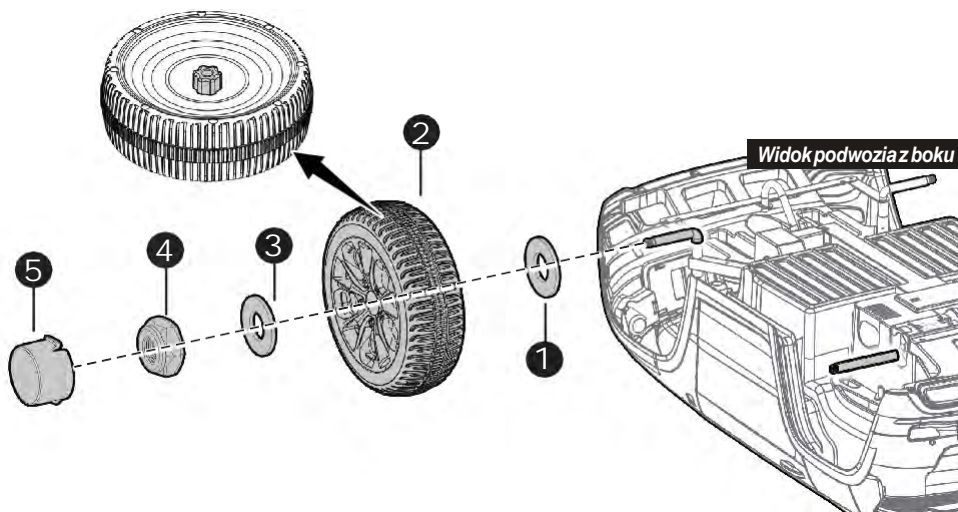
9. Załóż kołpak na każde tylne koło.



Zdejmij wszystkie części z tylnej osi.

1. Wsuń silnik na tylną oś od lewej strony (silnik z oznaczeniem „R” powinien być dopasowany do prawej strony, silnik z oznaczeniem „L” powinien być dopasowany do lewej strony). Złącze wychodzące z silnika powinno przejść przez otwór w korpusie prowadzący do akumulatora.
2. Wsuń tylne koło na tylną oś. Dopasuj je do silnika.
3. Wsuń podkładkę  $\varnothing 12$  na tylną oś.
4. Dokręć nakrętkę kontrującą na końcu tylnej osi za pomocą klucza.

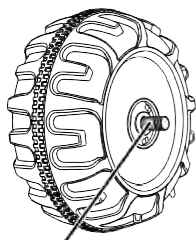




Zdejmij wszystkie części z tylnej osi.

1. Wsuń podkładkę  $\varnothing 12$  na przednią oś.
2. Wsuń przednie koło na przednią oś.
3. Wsuń podkładkę  $\varnothing 12$  na przednią oś.
4. Dokręć nakrętkę kontruującą na końcu przedniej osi za pomocą klucza.
5. „Zatrzaśnij” kółpak na przednim kole.

Powtórz powyższą procedurę w celu montażu drugiego koła



**SZCZELINA**

Po zamontowaniu dowolnego koła na osi należy sprawdzić szczelinę między gwintem śruby, a kołem (patrz zdjęcie obok). Jeśli szczelina jest zbyt duża, należy dodać dwie lub trzy podkładki wewnątrz koła. Po dokręceniu nakrętki, obróć koło palcem, aby sprawdzić, czy może działać płynnie. Jest to bardzo ważne, ponieważ koło musi działać płynnie. Jeśli nakrętka naciska na koło i koło nie może swobodnie się obracać, silnik ulegnie uszkodzeniu! W takim przypadku musisz usunąć jedną lub dwie podkładki i upewnić się, że koło działa płynnie!



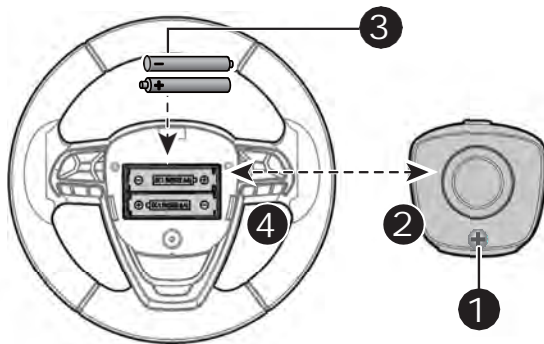
**WSKAZÓWKA:** Jeśli kierownica pojazdu jest wyposażona w funkcję dźwięku, postępuj zgodnie z krokami 1-4, aby zamontować baterie (brak w zestawie) i zapoznaj się z informacjami dotyczącymi baterii na stronie 2.

1. Za pomocą śrubokręta poluzuj śrubę pokrywy baterii znajdującą się na środku kierownicy.

2. Zdejmij pokrywę baterii.

3. Włóż baterie 2x1,5 AA z zachowaniem właściwej biegunowości.

4. Umieść pokrywę baterii na komorze i przykręć śrubą odkręconą w kroku pierwszym.



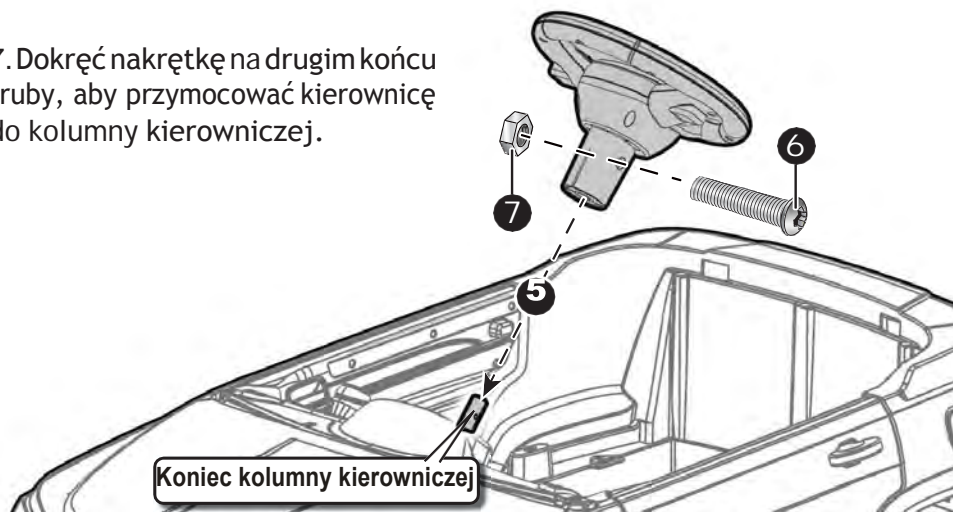
### Montaż kierownicy

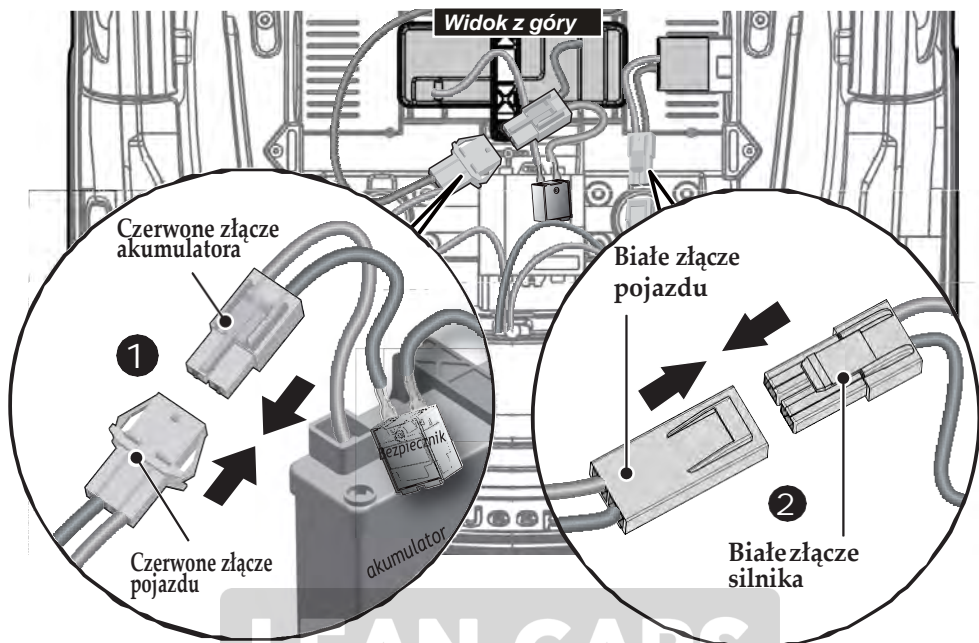
Odkręć śrubę M5x40 i nakrętkę Ø5 z kierownicy. Obróć nadwozie pojazdu do góry.

5. Umieść kierownicę na kolumnie kierowniczej, wystającej ze środka podstawy kierownicy.

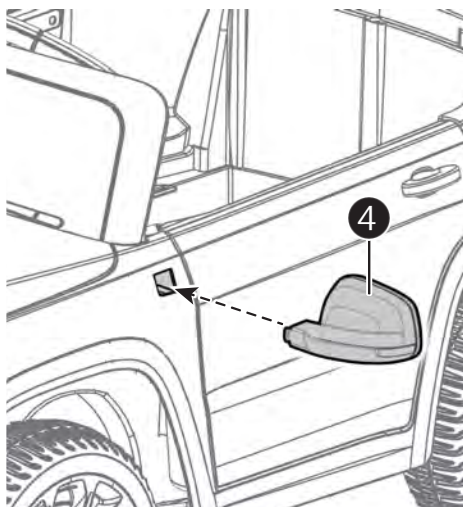
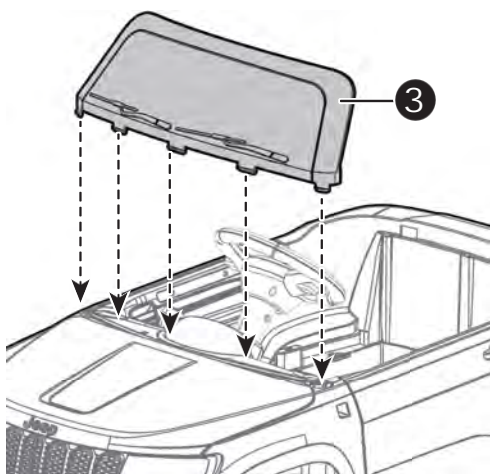
6. Dopasuj otwory po obu stronach kierownicy z otworami na końcu kolumny kierowniczej.

7. Dokręć nakrętkę na drugim końcu śruby, aby przymocować kierownicę do kolumny kierowniczej.

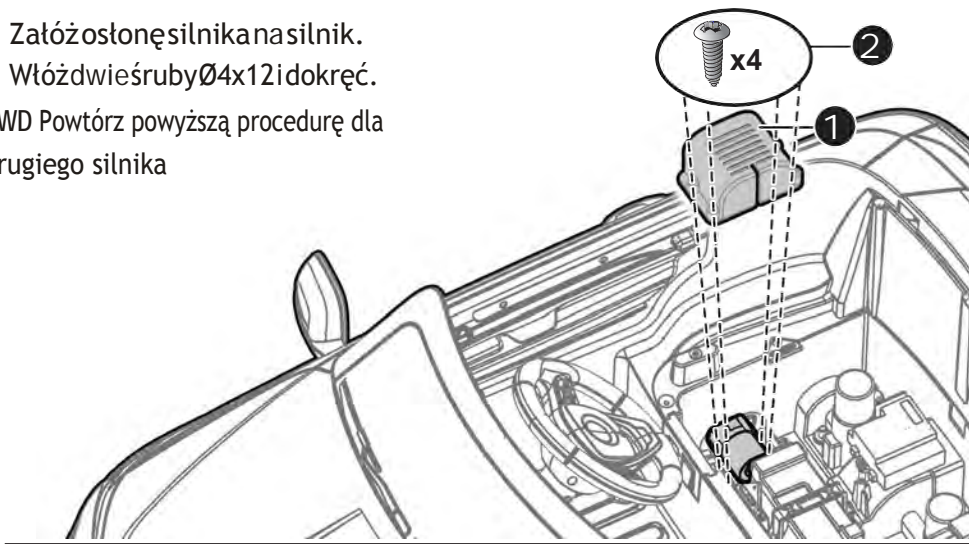




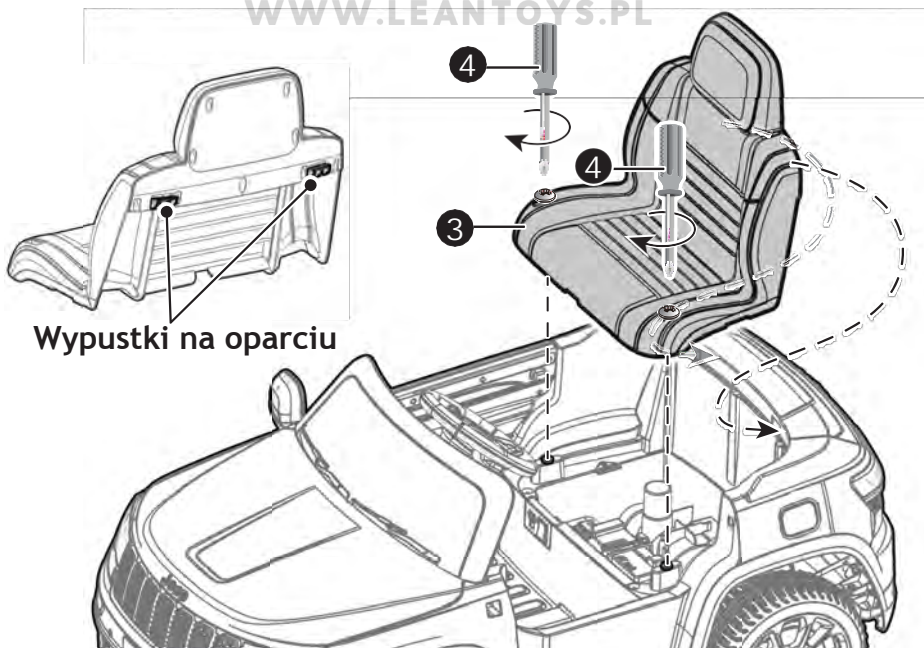
1. Podłącz czerwone złącze pojazdu do czerwonego złącza akumulatora na akumulatorze.
2. Podłącz złącze (a) pojazdu do złącza (a) silnika, jak pokazano powyżej.
3. Włóż wypustki szyby przedniej w rowki w pojeździe. Wciśnij, aż usłyszysz „kliknięcie”.
4. „Zatrzaśnij” lusterka boczne w otworach z boku nadwozia, powtórz po drugiej stronie.

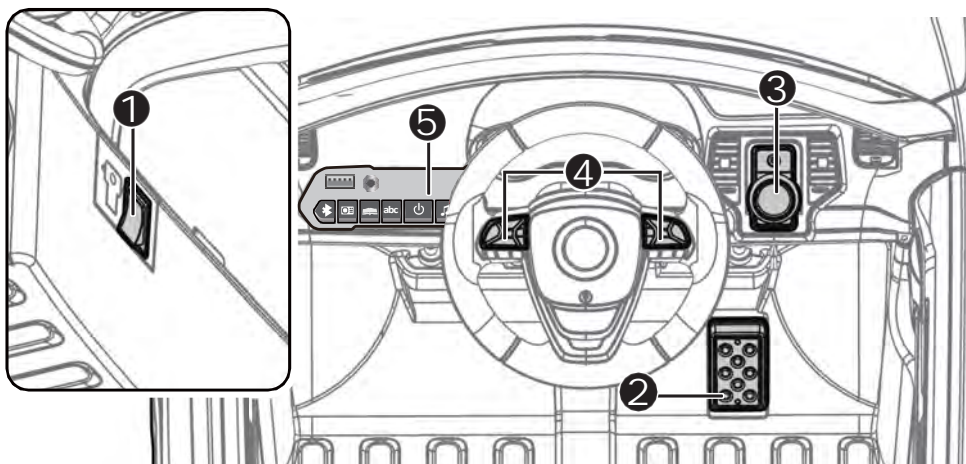


1. Załóż osłonę silnika na silnik.
  2. Włóż dwie śruby  $\varnothing 4 \times 12$  i dokręć.
- 2WD Powtórz powyższą procedurę dla drugiego silnika



3. Dopasuj wypustki oparcia siedzenia do rowków z tyłu pojazdu.
4. Za pomocą śrubokręta dokręć dwie śruby siedziska do otworów w korpusie pojazdu.





1. **Wyłącznik zasilania** (pod siedzeniem): Włącza i wyłącza pojazd.
2. **Pedał nożny**: Dostarcza moc (prędkość) do pojazdu.
  - Aby ruszyć samochodem, wciśnij pedał.
  - Aby zahamować lub zwolnić, zwolnij pedał.
3. **Przełącznik jazdy do przodu / do tyłu**: zmienia kierunek, w którym pojazd porusza się z jazdy do przodu na wsteczny.
  - Aby ruszyć pojazdem do przodu, przesun dźwignię w górne położenie.
  - Aby cofnąć pojazd, przesun dźwignię w dół.
4. **Przyciski dźwięku**: naciśnij, aby odtwarzać dźwięk.
5. **Odtwarzacz muzyczny** (jeśli jest w wyposażeniu).



## WAŻNE

- Zawsze zatrzymuj pojazd podczas zmiany prędkości (jeśli opcja jest na wyposażeniu) lub kierunku, aby uniknąć uszkodzenia przekładni i silnika.

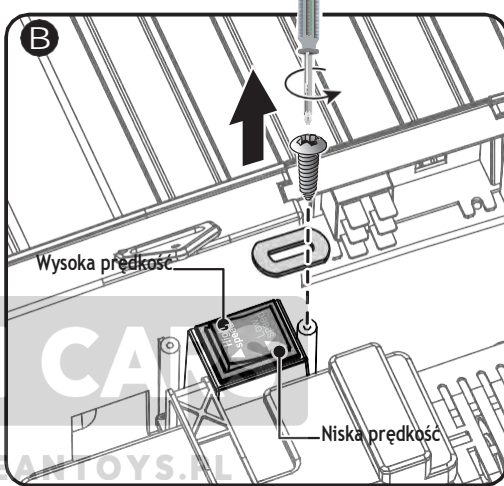
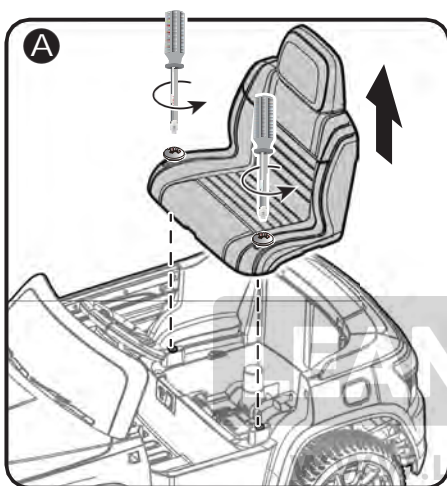


Używaj pojazdu WYŁĄCZNIE na równym podłożu!

NIE używaj pojazdu na trawniku!

**WAŻNE**

- Osłonę przycisku włączającego wysoką prędkość może zdjąć jedynie osoba dorosła.
- Przed zdjęciem osłony przycisku włączającego wysoką prędkość upewnij się, że Twoje dziecko umie kierować, uruchamiać i zatrzymać pojazd oraz zna zasady bezpiecznej jazdy.



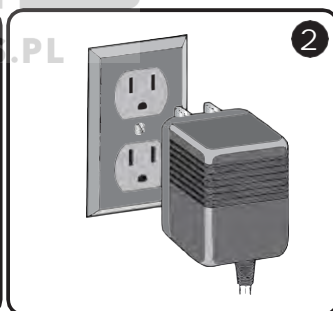
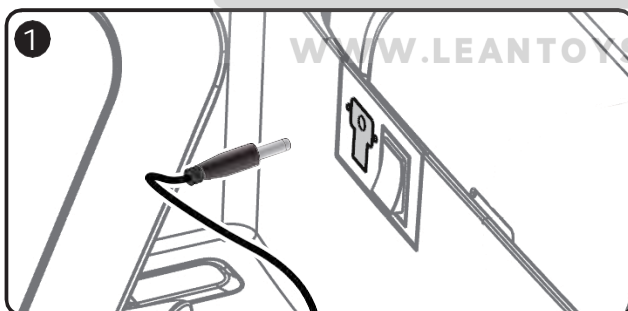
- A. Użyj śrubokręta, aby poluzować dwa wkręty na górze gniazda. Zdejmij siedzisko.
- B. Odkręć śruby w górnej części osłony ochronnej przycisku wysokiej prędkości i zdejmij ją.
- C. Przetwórz przełącznik wysokiej / niskiej prędkości w położenie „wysoka prędkość”. Następnie produkt będzie poruszał się do przodu i do tyłu z dużą prędkością.



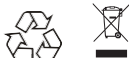
**UWAGA!**

- TYLKO osoba dorosła może ładować akumulator!
- Ten produkt posiada ochronę przed ładowaniem: podczas ładowania wszystkie funkcje zostaną wyłączone.
- PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA musi być ustawiony w pozycji OFF podczas ładowania.
- Przed pierwszym użyciem należy ładować akumulator przez 4-6 godzin. Nie ładuj akumulatora dłużej niż 10 godzin, aby uniknąć przegrzania ładowarki.
- Gdy pojazd zaczyna jeździć powoli, naładuj akumulator.
- Po każdym użyciu lub raz w miesiącu minimalny czas ładowania to 8 do 12 godzin, maksymalnie mniej niż 20 godzin.
- Używaj jedynie akumulatora i ładowarki dostarczonych z pojazdem. NIGDY nie zastępuj baterii ani ładowarki inną marką. Użycie innej baterii lub ładowarki może spowodować pożar lub wybuch.
- Nie używaj baterii ani ładowarki z żadnym innym produktem.
- Jeśli pojazd posiada wskaźnik naładowania akumulatora, wskaże Ci, ile energii pozostało w akumulatorze oraz kiedy musisz go naładować. Upewnij się, że pojazd się zatrzymał!

6V	mniej niż 6.2	<b>Akumulator musi zostać naładowany</b>
12V	mniej niż 12.5	



1. Podłącz złącze ładowarki do gniazda wejściowego (gniazdo pod siedzeniem).
2. Podłącz wtyczkę ładowarki do gniazdka ściennego. Akumulator zacznie się ładować.

**Utylizacja akumulatora**

Bateria w pewnym momencie straci zdolność utrzymywania ładunku. W zależności od intensywności użytkowania i zmiennych warunków, bateria powinna działać od jednego do trzech lat. Ważna jest odpowiedzialna utylizacja wyczerpanej baterii. Akumulator zawiera kwas ołowiowy (elektrolit) i należy go utylizować zgodnie z prawem. W większości rejonów spalanie akumulatorów kwasowo-ołowiowych lub składowanie ich na wysypiskach jest nielegalne. Odnieś akumulator do zatwierdzonego przez władze zakładu zajmującego się recyklingiem akumulatorów kwasowo-ołowiowych, np. lokalny sprzedawca akumulatorów samochodowych. Nie wyrzucaj baterii razem ze zwykłymi odpadami domowymi!

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Pojazd nie jeździ	Akumulator nie naładowany	Naładuj akumulator
	Odcięcie zasilania przez bezpiecznik	Zresetuj bezpiecznik
	Zasilanie nieodpowiednio podłączone	Sprawdź, czy instalacja została podłączona w odpowiedni sposób
	Akumulator zużył się	Wymień akumulator
	Układ elektryczny uszkodzony	<b>Skontaktuj się z dystrybutorem</b>
	Silnik uszkodzony	<b>Skontaktuj się z dystrybutorem</b>
Pojazd jeździ zbyt krótko	Akumulator nieodpowiednio naładowany	Sprawdź podłączenie akumulatora przed ponownym ładowaniem
	Akumulator jest stary	Wymień akumulator
Pojazd jeździ zbyt wolno	Akumulator nie naładowany	Naładuj akumulator
	Akumulator jest stary	Wymień akumulator
	Pojazd jest przeładowany	Zredukuj załadowanie pojazdu
	Pojazd jest używany w nieodpowiednich warunkach	Unikaj używania pojazdu w nieodpowiednich warunkach
Pojazd musi zostać popchnięty by jeździł	Nieodpowiednie podłączenie instalacji	Upewnij się, że instalacja została odpowiednio podłączona
	Uszkodzenie silnika	Pojazd musi zostać naprawiony. <b>Skontaktuj się z dystrybutorem</b>
Utrudniona zmiana kierunku jazdy przód/tył	Zmiana kierunku jazdy bez zatrzymania się	Całkowicie zatrzymaj pojazd przed zmianą kierunku jazdy
Głośnie zgrzytanie lub klikanie dochodzące z silnika lub skrzyni biegów	Uszkodzony silnik lub skrzynia biegów	<b>Skontaktuj się z dystrybutorem</b>
Akumulator nie ładuje się	Luźne złącze akumulatora lub złącze adaptera	Upewnij się, że złącza są odpowiednio podpięte
	Nie podłączona ładowarka	Upewnij się, że ładowarka została odpowiednio podłączona
	Ładowarka nie działa	<b>Skontaktuj się z dystrybutorem</b>
Ładowarka grzeje się podczas ładowania	Normalnie zjawisko	

**Przed kontaktem z dystrybutorem dokładnie przeczytaj tę instrukcję i tabelę rozwiązywania problemów. Jeśli nadal potrzebujesz pomocy w rozwiązaniu problemu, skontaktuj się z dystrybutorem.**



- Obowiązkiem rodziców jest sprawdzenie głównych części zabawki przed użyciem. Należy regularnie sprawdzać potencjalne zagrożenie, takie jak bateria, kabel lub przewód, wtyczka, śruby mocujące obudowę oraz inne części. W przypadku uszkodzenia, zabawki nie wolno używać, dopóki uszkodzenie nie zostanie odpowiednio usunięte.
- Zaparkuj pojazd w pomieszczeniu lub przykryj go brezentem, aby chronić go przed deszczem.
- Naładuj akumulator po każdym użyciu. Akumulator może obsługiwać tylko osoba dorosła. Akumulator należy ładować przynajmniej raz w miesiącu, gdy pojazd nie jest używany.
- Nie myć pojazdu wężem z wodą. Nie myć pojazdu wodą z mydłem. Nie używaj pojazdu w deszczową lub śnieżną pogodę. Woda uszkodzi silnik, instalację elektryczną i akumulator.
- Wyczyść pojazd miękką, suchą szmatką. Aby przywrócić połysk elementom plastikowym, użyj nie woskowanego środka do czyszczenia mebli. Nie używaj wosku samochodowego. Nie używaj ściernych środków czyszczących.
- Gdy nie jest używany, wszystkie źródła prądu powinny być wyłączone. Wyłącz przełącznik zasilania i odłącz akumulator.

## Bezpiecznik

Akumulator jest wyposażony w bezpiecznik termiczny z bezpiecznikiem spoczynkowym, który automatycznie wyłączy się i odetnie całe zasilanie pojazdu, jeśli silnik, układ elektryczny lub akumulator są przeciążone. Bezpiecznik zostanie zresetowany, a zasilanie zostanie przywrócone po wyłączeniu urządzenia na 20 sekund i ponownym włączeniu. Jeśli bezpiecznik termiczny kilkakrotnie zadziała podczas normalnego użytkowania, pojazd może wymagać naprawy. Skontaktuj się z dystrybutorem.

Aby uniknąć utraty mocy, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Nie przeciążaj pojazdu.
- Nie holuj niczego za pojazdem.
- Nie wjeżdżaj na strome zbocza.
- Nie wjeżdżaj na stałe objekty, co może spowodować buksowanie kół i przegrzanie silnika.
- Nie używaj pojazdu przy bardzo upalnej pogodzie, elementy mogą się przegrzać.
- Nie dopuszczaj do kontaktu wody lub innych płynów z akumulatorem lub innymi elementami elektrycznymi.
- Nie manipuluj przy układzie elektrycznym. Może to spowodować zwarcie i wyzwolenie bezpiecznika.

Nasze produkty spełniają normy:  
ASTM F963; GB6675; EN71 i EN62115.

# LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

IMPORTER

F.H. LEAN

ul. Oświatowa 44

42-400 Zawiercie

POLSKA

tel. [+48] 884-877-700

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

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem  
importera.

