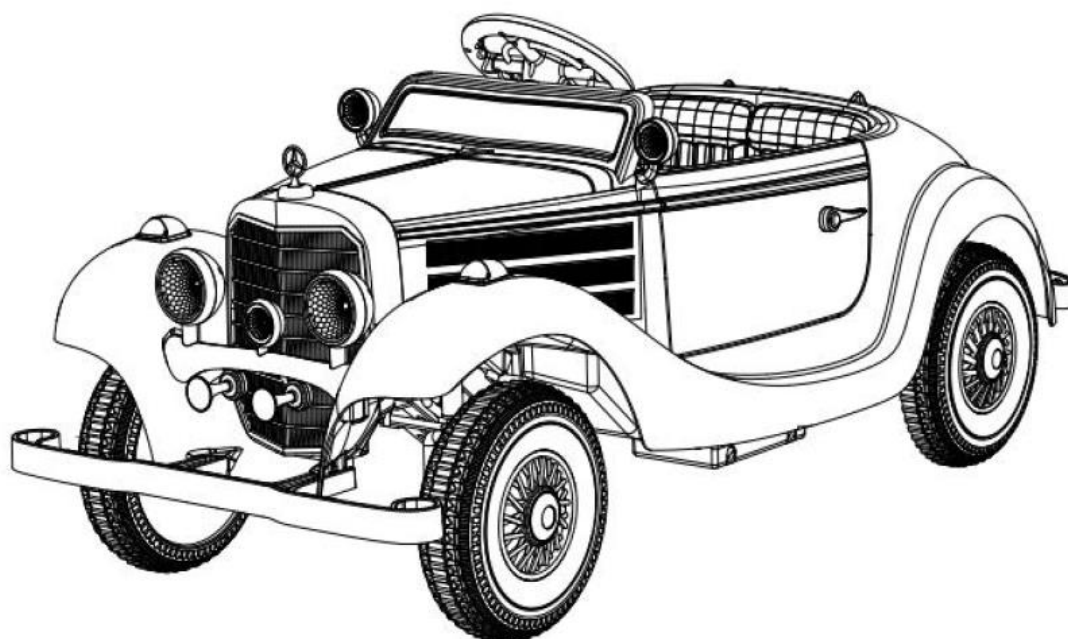


Instrukcja obsługi oraz montażu

Pojazd akumulatorowy A200

Mercedes Benz Typ 540K
Produkt oficjalnie licencjonowany



LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

Specjalna notatka:

Jeśli Twój samochód jest wyposażony w funkcję rodzic+dziecko (Funkcja opcjonalna), naciśnij przycisk trybu rodzic+dziecko.

Przetąacznik przyspieszenia pedału samochodu nie będzie wtedy działał. Rodzic może odwrócić plastikową część znajdującą się na tyle samochodu i zamienić ją w siedzenie. Pod karoserią znajdują się 2 metalowe części, które służą jako podnóżki. Rodzic może usiąść na samochodzie i prowadzić go.

Zielony przycisk odpowiada za jazdę do przodu / do tyłu.

Ta część pojazdu może być odwrócona i służyć jako siedzenie dla dorosłego



- ◆Przed montażem przeczytaj uważnie instrukcję;
 - ◆Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości;
 - ◆Instrukcja służy wyłącznie do montażu i wykorzystania jako odniesienie.
- Szczegóły pojazdu zostaną prawdopodobnie poprawione i zaktualizowane, w tym struktura, wygląd, opakowanie, funkcje itp. Proszę odnieść się do rzeczywistego obiektu.

OSTRZEŻENIE !

Ryzyko zadławienia: małe części, nie są przeznaczone dla dzieci poniżej 3 lat. Ostrożnie wyrzucaj plastikowe torby, gdyż są niebezpieczne dla dzieci. Wymagany montaż przez osobę dorosłą. Zachowaj ostrożność podczas rozpakowywania części składowych. Małe przedmioty oraz ostre krawędzie mogą spowodować skaleczenie. Sprawdź, czy ładowarka jest w dobrym stanie - przewód, gniazdo i wszystkie szczegóły. Nie używaj jej, jeśli wygląda na uszkodzoną.

LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

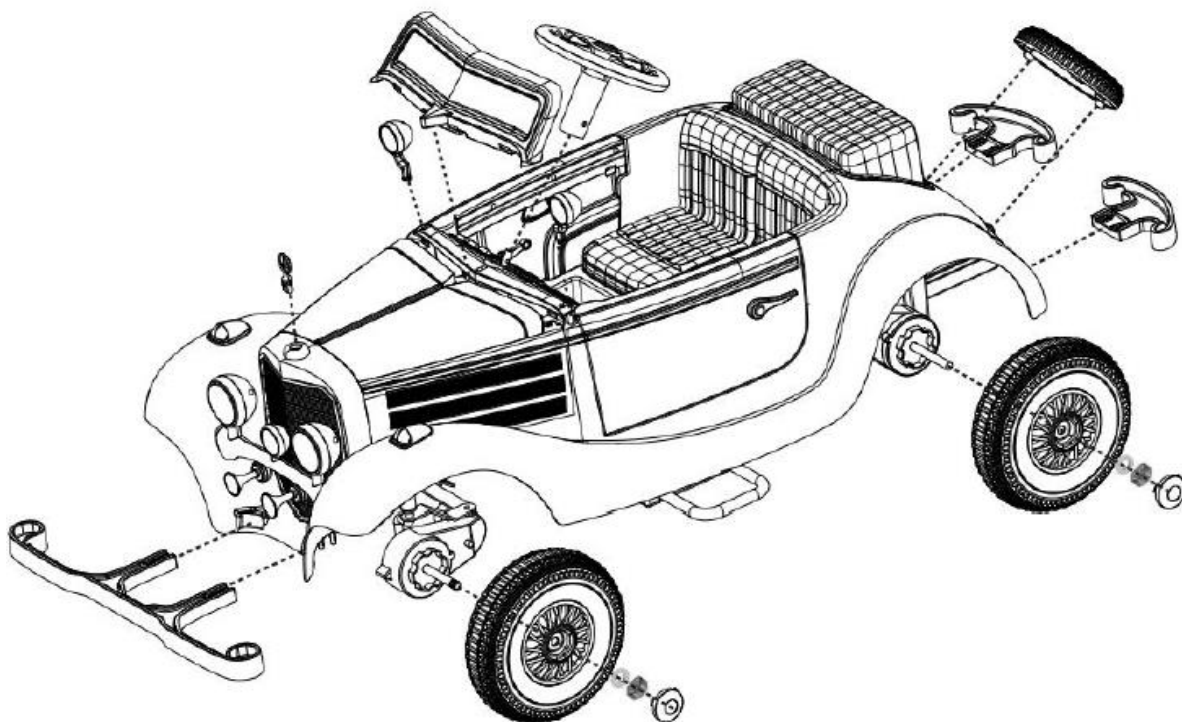
Specyfikacja pojazdu:

Silnik:	12V/540(12000rpm) * 2 /540(12000rpm) * 4
Akumulator:	12V7Ah * 1/ 12V10ah/12V14Ah*1
Ładowarka:	12V1000mA/12V1500mA
Maksymalna prędkość :	5-7 km/h
Wiek użytkownika :	3+
Maxymalne obciążenie :	100 kg
Wymiary pojazdu :	1380×590×560 MM
Czas ładowania:	8-12 godzin
Żywotność akumulatora :	300 cykli ładowania

LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

Wykaz części:



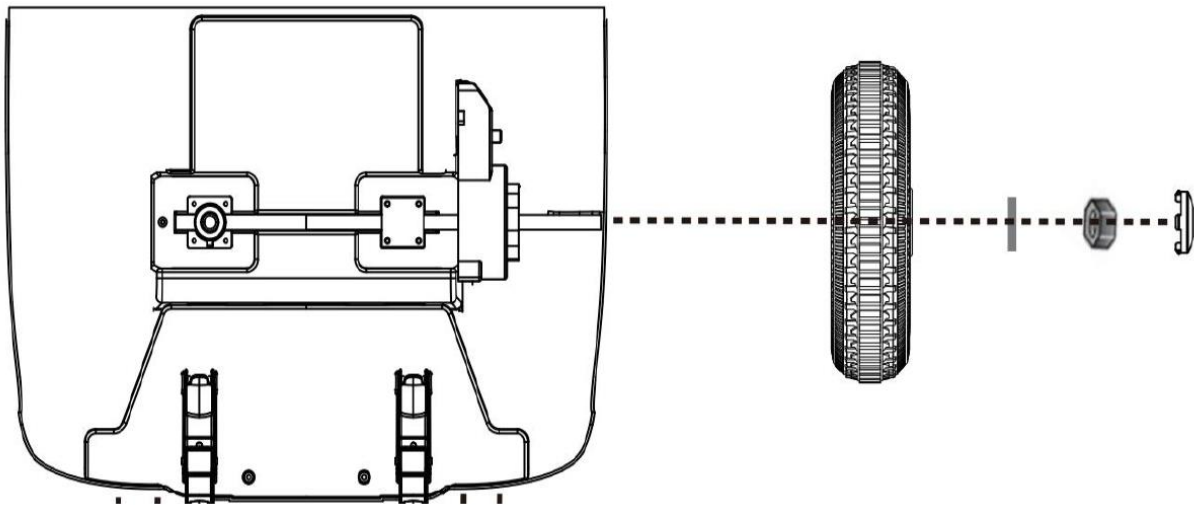
Numer	Nazwa	Ilość	Numer	Nazwa	Ilość
1	Korpus	1	9	Klucz plastikowy	1
2	Kierownica	1	10	Dekoracyjne koło zapasowe	1
3	Przednie lampy (P/L)	2	11	Zestaw wkrętów	1
4	Adapter	2 lub 4	12	Instrukcja	1
5	Przednia szyba	1	13	Przedni zderzak	1
6	Przednie koło	2	14	Tyłny zderzak (P/L)	2
7	Tylne koło (napędowe)	2	15	Ładowarka	1
8	Kołpak	4	16	Pilot	1

Zestaw wkrętów			
	część	ilość	miejsce użycia
A	Wkręt samogwintujący 4x14	4	Tyłny zderzak
B	Wkręt samogwintujący 4x14	4	Przedni zderzak
C	Wkręt samogwintujący 4x14	1	Zapasowy

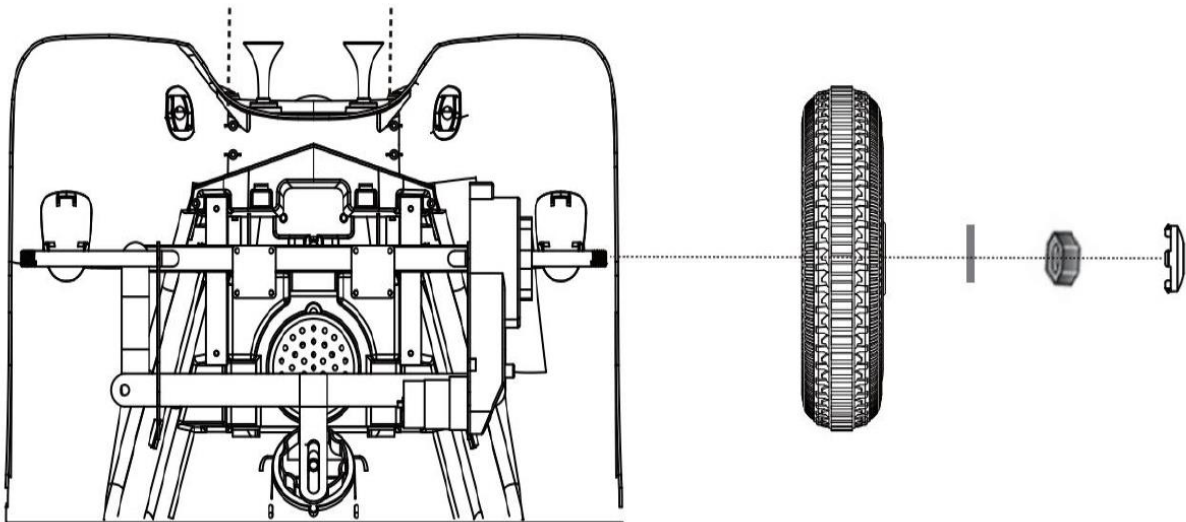
LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

Montaż przednich i tylnych kół:



A. Koła przednie: tak jak na rysunku powyżej, załóż podkładkę na oś, a następnie koła, podkładkę, jedną po drugiej. Zablokuj oś za pomocą nakrętki zabezpieczającej M10. Zamocuj odpowiednio kołpaki. Pojazd w wersji 4x4 będzie posiadał silniki również z przodu pojazdu.

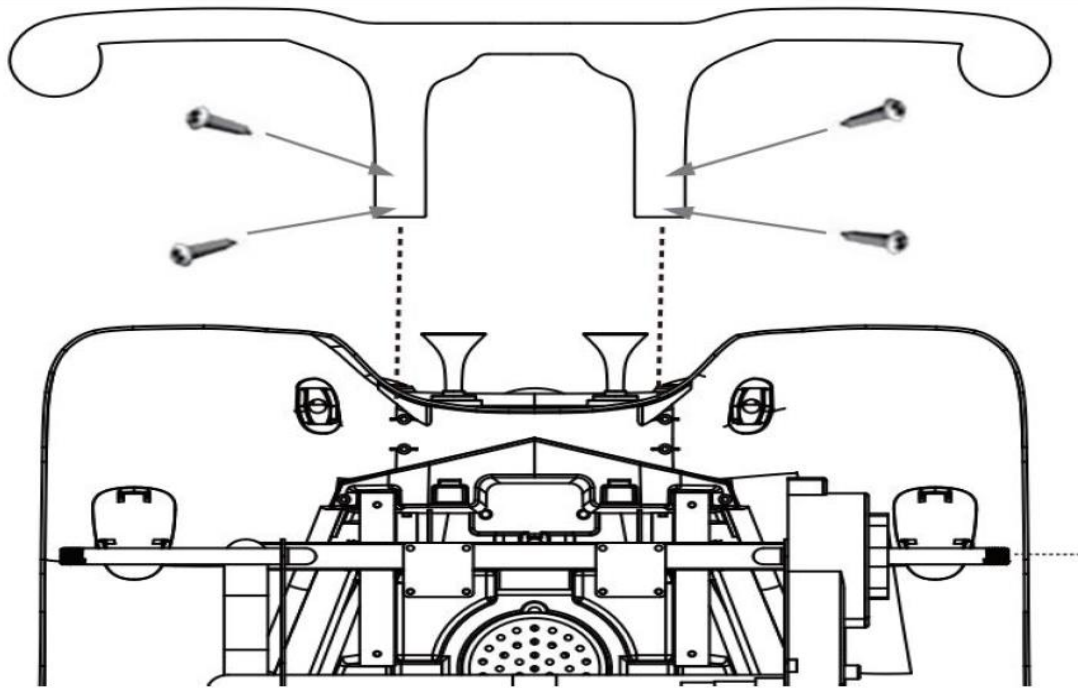


B. Koła tylne: Zmontuj silnik, koło napędowe i podkładkę. Następnie, z wyczuciem, dokręć nakrętkę zabezpieczającą M10. Zamocuj odpowiednio kołpaki.

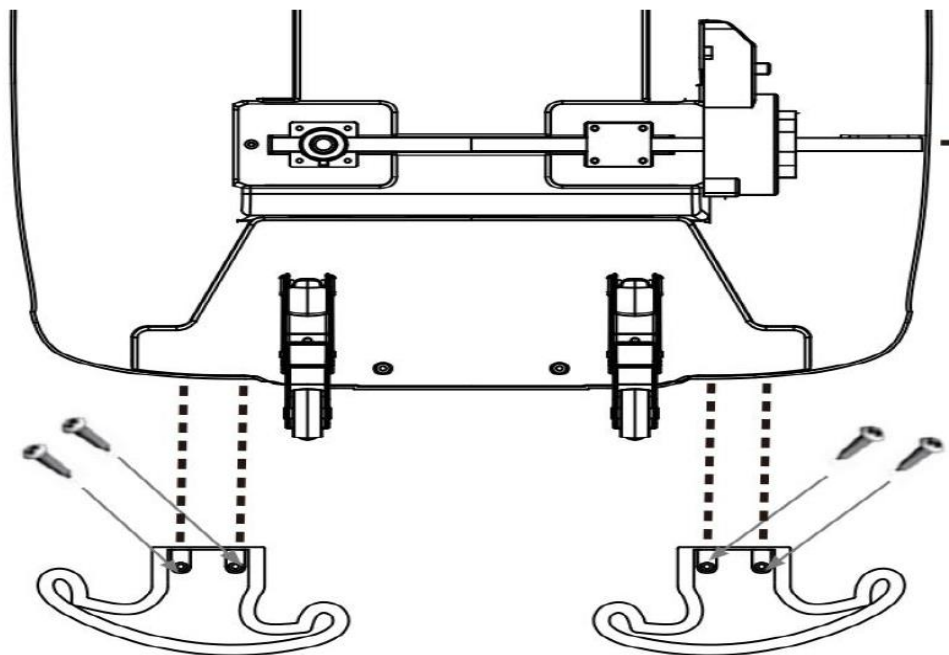
LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

Montaż przednich i tylnych zderzaków:



A. Dopasuj przedni zderzak odpowiednio do przedniej części korpusu pojazdu, a następnie dokręć go wkrętami 4X14;

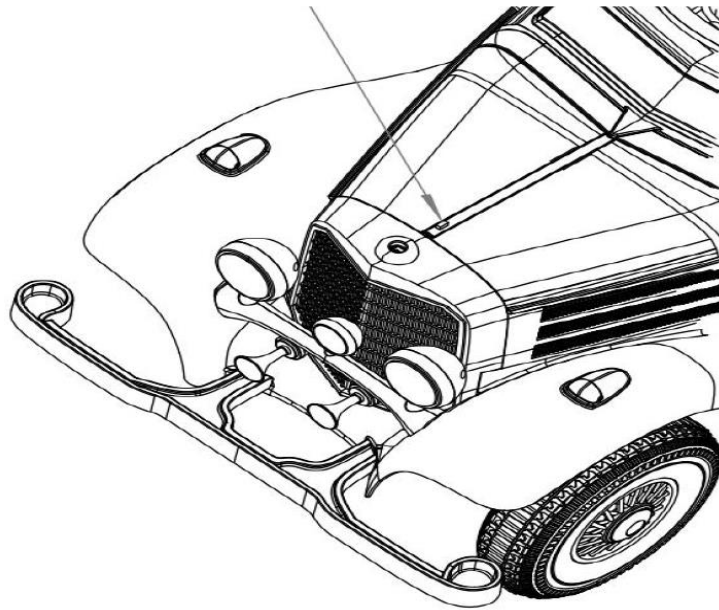


B. Dopasuj tylne zderzaki (lewy i prawy) odpowiednio do tylnej części korpusu pojazdu, a następnie dokręć je wkrętami 4X14;

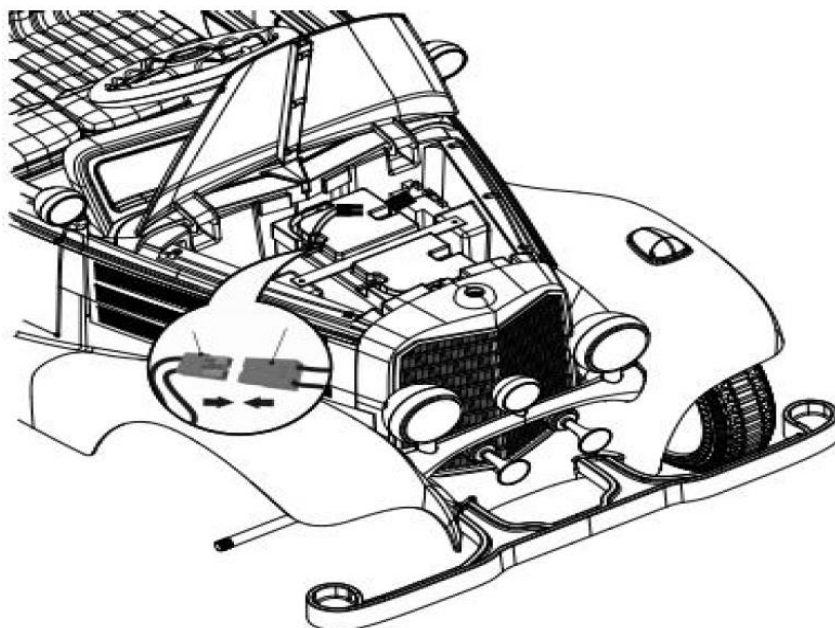
LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

Otwieranie maski oraz podłączenie przewodów do akumulatora:

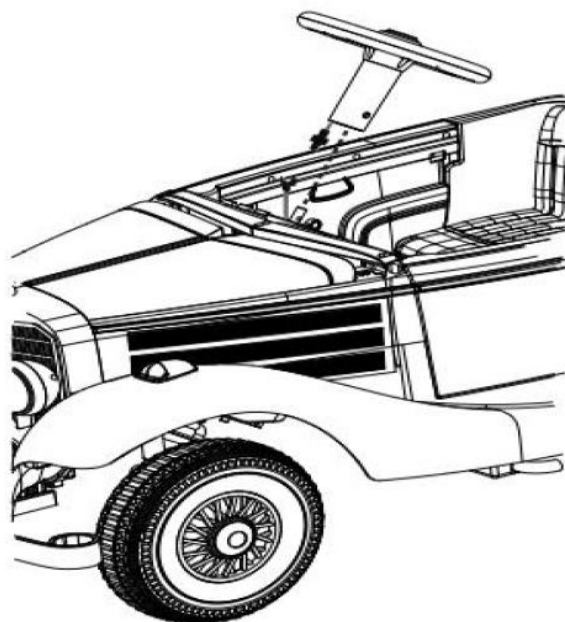


A. Tak, jak przedstawiono na rysunku powyżej, naciśnij przycisk na masce i przesunij ją w kierunku przedniej części samochodu. Maska automatycznie się otworzy. Przycisk zostanie zwolniony po jej zamknięciu.

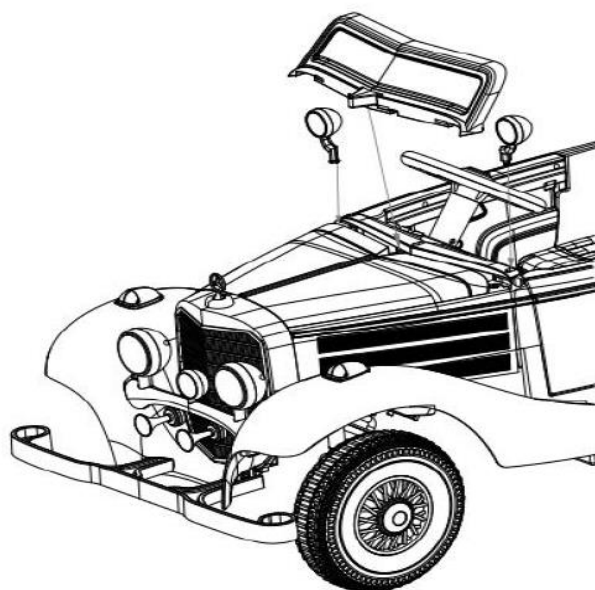


B. Akumulator znajduje się pod maską. Podłącz zaciski przewodów akumulatora zgodnie z polaryzacją (przewody o tych samych kolorach).

Montaż kierownicy, przedniej szyby, przednich lamp oraz dekoracyjnego koła zapasowego:



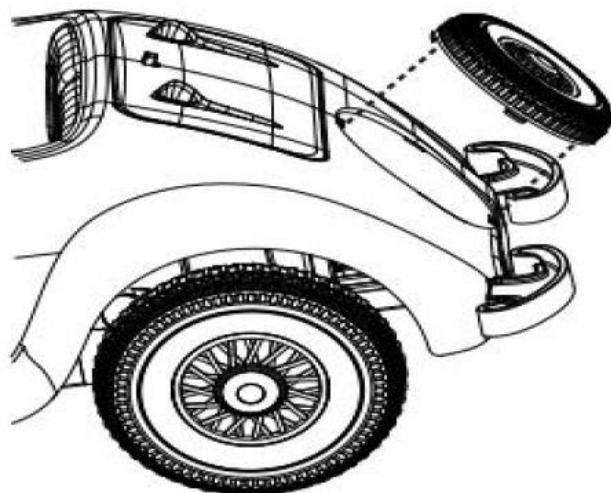
A. Połącz przewód kierownicy z przewodem z korpusu pojazdu, a następnie zamontuj kierownicę w odpowiednim miejscu;



B. Tak, jak pokazano na rysunku powyżej, umieść przednią szybę i przednie lampy dekoracyjne we właściwej pozycji. Dociśnij, aż klamry się zablokują.

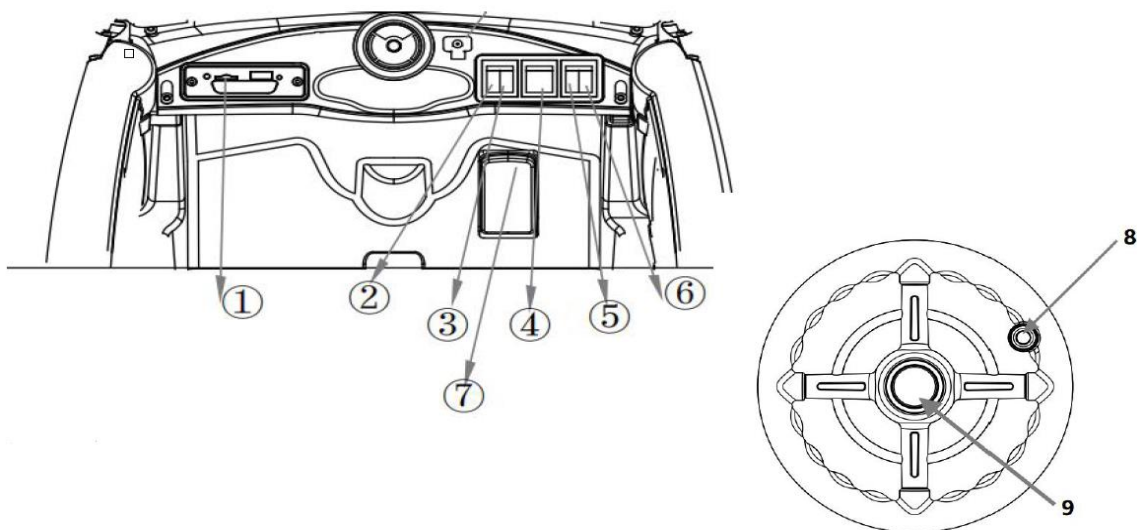
LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL



C. Tak, jak pokazano na rysunku powyżej, ustaw koło zapasowe we właściwej pozycji, a następnie dociśnij je, aż klamry się zablokują.

Opis funkcji:



1. Wielofunkcyjny panel kontrolny;
2. Włącznik;
3. Przełącznik prędkości szybko/wolno;
4. Przycisk trybu: tryb dziecięcy/tryb rodzic+dziecko;
5. Przełącznik jazdy do przodu/do tyłu;
7. Pedał gazu: wciśnij pedał, aby jechać; zwolnij go, aby stopniowo zatrzymać pojazd;
8. Przełącznik przyspieszania na kierownicy (przydatny tylko w trybie rodzic+dziecko);
9. Klakson;

LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL



1. Port USB: odtwarzanie plików muzycznych z urządzenia USB.
2. Port karty TF: odtwarzanie plików muzycznych w urządzeniu z kartą TF.
3. Port AUX: do podłączenia urządzenia MP3 lub telefonu komórkowego w celu odtwarzania powiązanych plików.
4. Przycisk odtwarzania plików edukacyjnych i powrót do poprzedniego utworu (krótkie naciśnięcie) / zmniejszenie głośności (długie naciśnięcie).
5. Przycisk odtwarzania historii / odtwarzania lub pauzy w trybie karty USB / TF.
6. Przycisk odtwarzania muzyki i zmiany na następny utwór (krótkie naciśnięcie) / zwiększenie głośności (długie naciśnięcie).
7. Przycisk trybu: zmiana trybu z Bluetooth, na tryb USB.
8. Wyświetlacz poziomego naładowania i tryb wyświetlania.

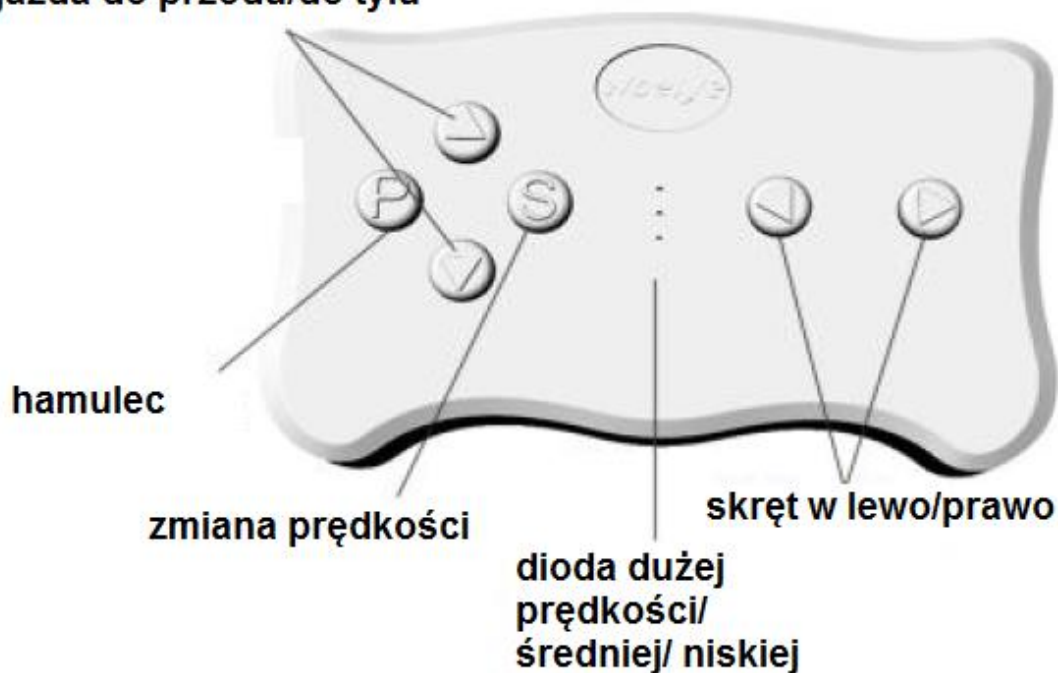
Podłączenie źródła USB lub karty TF spowoduje wyłączenie aktualnego trybu.

Funkcje pilota:

Uwaga: Za pomocą śrubokręta wykręć śruby i otwórz pojemnik na baterie i włóż 2 szt. Baterii AAA 1,5 V. Dokręć śruby za pomocą śrubokręta.

UWAGA! Pilot może być używany wyłącznie przez osoby dorosłe.

jazda do przodu/do tyłu



Sterowanie za pomocą pilota ma zawsze priorytet: podczas sterowania pilotem, przelącznik w pojeździe nie działa; Odłącz pilot, aby przelącznik w pojeździe ponownie działał.

Pilot: Otwórz pokrywę baterii i włóż 2 baterie AAA. Jeśli baterie są dobrze zamontowane, lampki częstotliwości i wskaźnik prędkości będą włączone. Baterie nie są dołączone do zestawu.

1). Połączenie częstotliwościowe: naciśnij przycisk częstotliwości 2-4 sekundy. Włącz samochód, gdy dioda niskiej prędkości miga, to pilot został poprawnie połączony. Gdy dioda świeci, połączenie nie powiodło się. Jeśli lampka nadal miga, wyjmij baterię i powtórz procedurę.

2). Przycisk hamowania: naciśnij przycisk hamowania, samochód zatrzymuje się. Naciśnij ponownie, funkcja hamowania zostanie zwolniona.

3). Przycisk prędkości: naciśnij przycisk S, aby zmienić prędkość. Naciśnięcie 1 raz oznacza zmianę prędkości o jeden poziom. 3 lampki na pilocie oznaczają 3 prędkości. Górne światło to duża prędkość, środkowe światło to średnia, a dolna niska prędkość

LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

Uwagi:

Zmiana prędkości możliwa jest wyłącznie podczas jazdy do przodu.

4) Przycisk do przodu / do tyłu: służy do sterowania samochodem w kierunku przód / tył.

5) Przycisk skrętu w prawo / w lewo: służy do zdalnego skręcania samochodu w prawo lub w lewo.

Specjalna notatka:

Pilot posiada funkcję oszczędzania energii. Odstawienie na 10 sekund sprawi, że wyłączy się sam. Naciśnij dowolny przycisk, aby wybudzić pilot.

Uwagi na temat ładowania pojazdu:

- Przed pierwszym użyciem ładuj pojazd do pełna.
- 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!

LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

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 przeładuj pojazdu - maksymalne obciążenie to 100kg
- 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 zutyliczowany 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.

LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL

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

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem
importera.



LEAN CARS

WWW.LEANTOYS.PL