

INSTRUKCJA

Pojazd Elektryczny JC999



SPECYFIKACJA

Akumulator	12V10AH X1
Silnik	45W X4
Ładowarka	Input: 220V-240V Output: 12V DC 1000mA
Ładowność	35kg
Czas Jazdy	1-2h przy ładowaniu 8-12h
Prędkość	3-5km/h
Baterie RC	AAA1.5V
Zasięg RC	od 5 do 15 metrów
Wiek Dziecka	37-95 miesięcy

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
Name	Car body	Buffer beam	Window frame	Steering wheel	Back handrail	Back handrail decoration	Wheel	Wheel cover	Motor	Rear axle casing	Rear axle	Seat	Flag	Charger	Remote control	Screw	Washer	Sleeve
Qty	1	1	1	1	2	1	4	4	2	1	1	1	2	1	1	4	10	2

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.

Dzieci powinny korzystać z pojazdu wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.

Pojazd odpowiedni dla dzieci w wieku 37-95 miesięcy i wadze do 35kg.

INSTRUKCJA MONTAŻU



2. Tyłne Koła. Obróć samochód do góry kołami. Zdejmij fabryczną blokadę zawieszenia i wsuń tylne amortyzatory na swoje miejsca zgodnie z rysunkiem. Następnie załóż tylną oś. Kolejnym krokiem będzie założenie na oś obu silników. Kable zasilające należy przeprowadzić przez otwór w karoserii i podłączyć z odpowiednimi kostkami. Koła tylne powinny idealnie przylegać do zębatek na silnikach. W przypadku montażu tylnych kół od ich zewnętrznej strony również używamy podkładki, nakrętki mocującej, a na końcu zakładamy kołpak.



1. Amortyzator sprężyny. Odkręć oś pokazana na zdjęciu następnie przykręć nakrętkę z uszczelką zgodnie z instrukcją na zdjęciu.



3. Przednie koła. Nałóż podkładkę na oś, a następnie wsuń tuleję w środek koła. Załóż koło na oś. Wsuń na końcówkę osi jeszcze jedną podkładkę, a następnie przykręć koło za pomocą nakrętki mocującej. Na końcu załóż ozdobny kołpak.



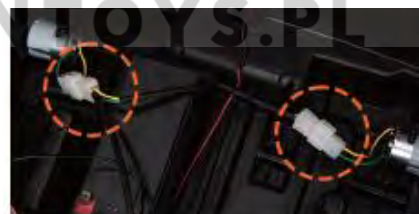
5

4. Montaż zderzaka i ramy przedniej szyby. Zamontuj kolejne części za pomocą wcisków tak aby trzymały się obudowy pojazdu następnie sprawdź czy zostały poprawnie założone.



5. Montaż kierownicy

Podłącz okablowanie kierownicy. Następnie nałóż kierownicę tak, aby idealnie pokrywała się z drążkiem kierowniczym. Zamocuj całość przy pomocy śruby.



6. Podłączenie kabli zasilających odbywa się na wcisk. Elementy pokazane na zdjęciu należy ze sobą połączyć następnie odpalić pojazd aby sprawdzić czy podłączenie nastąpiło w prawidłowy sposób.

6



7. Montaż fotela tylnej poręczy za fotelem oraz flagi. Przed zamontowaniem fotela podłącz zasilanie. Po wykonaniu tej czynności można umieścić fotel tak, aby idealnie wpasował się we wnętrze pojazdu. Należy przykręcić go po obu stronach za pomocą śrub. Tylna poręcz zamontuj na zasadzie wcisku i umieść flagę po prawej stronie.

ŁADOWANIE

Pojazd należy ładować w całości, nie należy wyjmować akumulatorów w celu ich naładowania. Przed rozpoczęciem ładowania należy się upewnić, że wszystkie przełączniki pozostają w pozycji OFF. Ładowanie powinno trwać 8-12 godzin, nie dłużej jak 15 godzin. Nie wolno przekraczać maksymalnego czasu ładowania akumulatora. Zbyt długie ładowanie może uszkodzić akumulator, doprowadzić do jego odkształcenia i wylania się elektrolitu. Do ładowania pojazdu należy używać wyłącznie ładowarki do tego przeznaczonej. Zupełnie normalne jest, iż ładowarka i akumulator

rozgrzewają się w trakcie ładowania. Jeśli jednak stałyby się zbyt gorące, należy natychmiast wyłączyć ładowarkę z sieci i sprawdzić, czy nie ma jakiegoś uszkodzenia.

BEZPIECZEŃSTWO

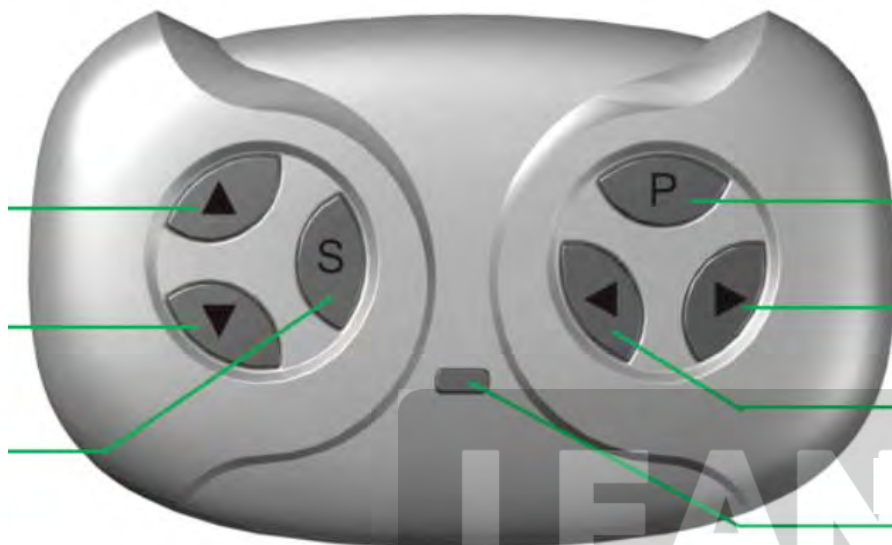
Ostrzeżenie! Nieodpowiednie dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.



Ostrzeżenie!

Zabawka nie nadaje się dla dzieci poniżej 3 roku życia ze względu na osiąganą maksymalną prędkość. Bezpieczne obszary na których może poruszać się pojazdem: wolne od ruchu ulicznego i innych niebezpieczeństw utwardzone powierzchnie (park, ogród, plac). Należy bezwzględnie unikać zabawy w niebezpiecznych miejscach tj. ulica, zbocza górskie, zbiorniki wodne, pochylnie,. Nie wolno bawić się pojazdem podczas burzy. Nie wolno bawić się pojazdem na piasku i żwirze Należy stosować wyposażenie ochronne. Przed rozpoczęciem zabawy należy poinstruować dziecko jak obsługiwać pojazd. Instrukcja dotycząca hamowania. Po zdjęciu nogi z pedału gazu pojazd zwolni i zatrzyma się. Silnik pełni rolę hamulca.

KALIBRACJA ZDALNEGO STEROWANIA



Pojazd jest wyposażony w funkcję zdalnego sterowania 2,4G za pomocą dołączonego pilota. Wymaga on 2 baterii AAA 1,5V, które nie są dołączone do zestawu. Usuń śruby z pilota, otwórz pokrywę, włóż baterie. Zwróć uwagę na plusy i minusy. Synchronizacja:

1. Zamontuj baterie w pilocie.
2. Naciśnij przez około sekundę przycisk częstotliwości sterowania.
3. Włącz pojazd.
4. Jeżeli proces synchronizacji się nie udał, usuń baterię i powtórz czynności z punktów 1-3.
5. Jeżeli pilot nie będzie używany przez więcej niż 10 sekund to przejdzie on w tryb uśpienia.

9

ROZPAKOWANIE

Pojazd zabawka na czas transportu został zabezpieczony przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku. Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem. Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.



WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI

Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub pakowaniu. Zastosowane w zabawce tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych części wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych zabawek udzieli Państwu administracja gminna.

10

10



IMPORTER

F.H. LEAN
ul. Oświatowa 44
42-400 Zawiercie
POLSKA
tel. [+48] 884-877-700

www.lean toys.pl

LEAN CARS

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem importera.

WWW.LEANTOYS.PL

