

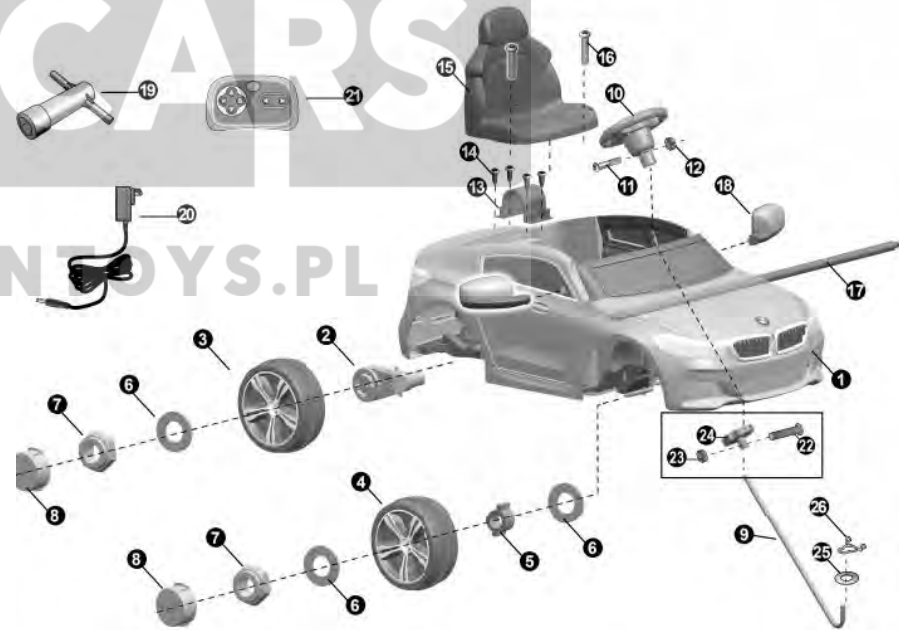
# INSTRUKCJA

Pojazd Elektryczny JJ2164



## SPECYFIKACJA

Akumulator	2x 6V4Ah/ 2 x 6V7Ah
Silnik	2 x 45W
Ładowarka	DC 12V500mA / DC 12V1000mA
Ładowność	30kg
Czas Jazdy	Do 1h przy ładowaniu 8-12h
Prędkość	3-5 km/h
Baterie RC	2 x 1.5V AAA
Zasięg RC	od 5 do 15 metrów
Wiek Dziecka	37-96 miesięcy

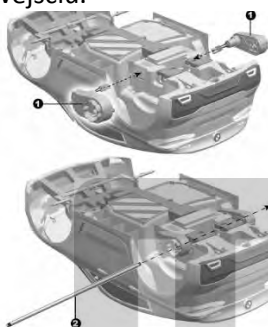


Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.  
Dzieci powinny korzystać z pojazdu wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.  
Pojazd odpowiedni dla dzieci w wieku 37-96 miesięcy i wadze do 30kg.

## INSTRUKCJA MONTAŻU

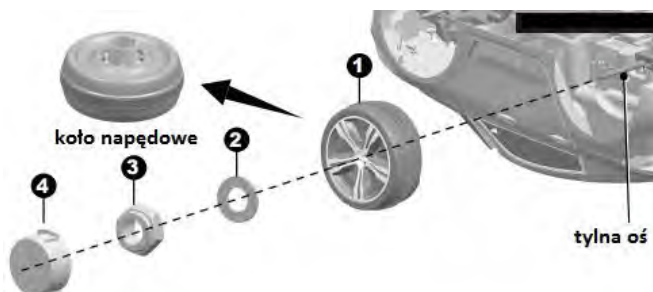
### 1. Tylna oś

Silnik napędowy „R” powinien zostać umieszczony po prawej stronie pojazdu. Silnik napędowy „L” – po lewej. Przeciągnij silnik i złącze silnika napędowego przez większy otwór w tylnej części, gdzie można znaleźć akumulator. Powtórz czynność dla drugiego silnika. Przetnij tylną oś w przeznaczonym do tego wejściu.



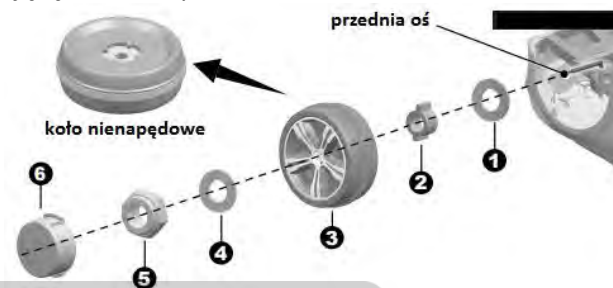
### 2. Montaż kół napędowych

Nałóż koło napędowe na oś. Upewnij się, że jest ono wyrównane z silnikiem napędowym. Włóż na oś nakładkę  $\Phi 10$ . Przykręć ją za pomocą klucza. Załóż kołpak. Powtórz czynność przy montażu kolejnego napędowego koła.

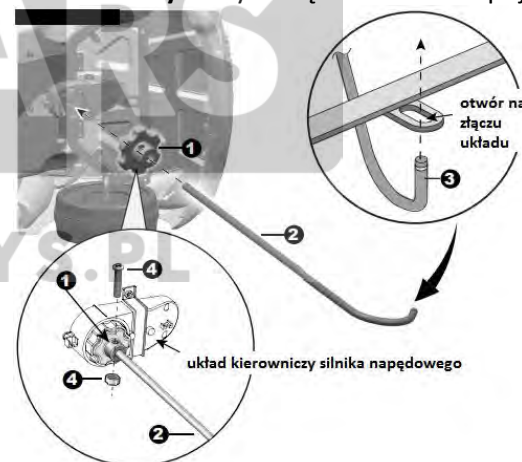


### 3. Montaż przednich kół nienapędowych

Włóż na przednią oś nakładkę  $\Phi 10$ , a następnie tuleję. Umieść koło na poprzednio dodanych elementach. Upewnij się, że tuleja jest wyrównana z kołem napędowym. Wsuń kolejną nakładkę  $\Phi 10$  na przednią oś. Przykręć śrubę mocującą. Załóż kołpak.

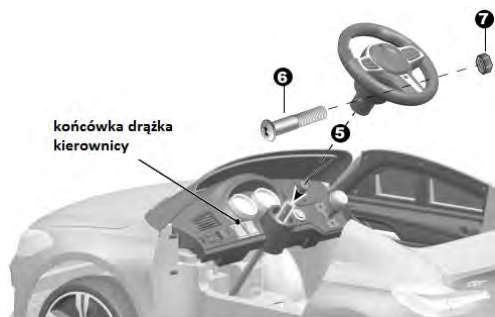


### 4. Montaż drążka kierownicy zaczyna się od obrócenia pojazdu na bok.



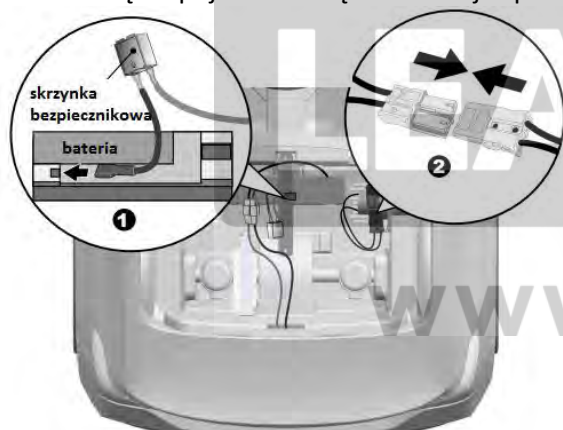
### 5. Montaż kierownicy

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



## 6. Zasilanie

Podłącz czerwony bezpiecznik złącza do zacisku baterii. Podłącz wtyczkę silnika i akumulatora. złącze pojazdu do złącza silnika jak pokazano poniżej:



## 7. Montaż pokrywy silnika

Nałóż pokrywę na silnik. Przymocuj za pomocą 2 śrubek i przykręć. Powtórz czynność dla pokrywy drugiego silnika.

## 8. Montaż siedzeń i lusterek

Wciśnij fotel do wnętrza pojazdu, tak by idealnie się wpasował. Przykręć po obu stronach za pomocą śrub. Montaż lusterek odbywa się na wcisk.

Należy je delikatnie naprowadzić na wcięcia w karoserii i docisnąć d o momentu, w którym usłyszysz charakterystyczne „kliknięcie”.

## 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.

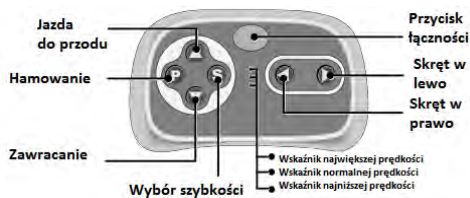
## BEZPIECZEŃSTWO

**Ostrzeżenie! Nieodpowiednie dla dzieci w wieku poniżej 3 lat!**



Przypomina się aby zabawka była użytkowana ostrożnie ponieważ wymaga umiejętności (umiejętność kierowania), w celu uniknięcia skutków tj. kolizji z przedmiotami lub osobami trzecimi. Zaleca się aby małe dzieci podczas użytkowania zabawki były nadzorowane przez osoby dorosłe.

## KALIBRACJA ZDALNEGO STEROWANIA



Pojazd jest wyposażony w funkcję zdalnego sterowania 2,4G za pomocą dołączonego pilota. Pilot wymaga 2 baterii AAA 1,5V, które nie są dołączone do zestawu. W celu jego uruchomienia, należy zdjąć klapę do pokrywy baterii, a następnie włożyć baterie. Po zamknięciu pokrywy należy ją przykręcić przy pomocy śrubokrętu. Zwracaj uwagę na zasięg pilota. Zwróć uwagę na plusy i minusy.

Synchronizacja:

1. Zamontuj baterie w pilocie.
2. Naciśnij przez około 3 sekundy przycisk „do przodu/do tyłu”.
3. Włącz pojazd – dioda LED powinna zapalić się stałym światłem.
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.
6. Funkcje pilota: jazda do przodu, jazda do tyłu, skręt w lewo, skręt w prawo, S prędkość, P hamulec awaryjny (naciśnij by zatrzymać, naciśnij ponownie by wznowić jazdę).

### 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 opakowaniu. 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.



WWW.LEANTOYS.PL

IMPORTER

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

[www.leantoys.pl](http://www.leantoys.pl)

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem importera.

