

**Informacje i instrukcja użytkowania motoru CROSS BIKE firmy NIKKO.**

Zasilanie: baterie typu AA(LR6) 4szt - motor + bateria 9V (6LR61) - pilot.

Instrukcja obrazkowa (strona 6) przedstawia prawidłową instalację baterii 9V i anteny w nadajniku oraz 4szt AA w koszyeczku montowanym w motorze.. Przy montażu baterii zwróć uwagę na prawidłową polaryzację (+ -).Nie mieszaj baterii starych z nowymi, nie zwieraj, nie próbuj ładować baterii nie przeznaczonych do ładowania. Baterie przeznaczone do ładowania na czas ładowania muszą być wyjęte z zabawki- ładowanie wyłącznie pod opieką dorosłych. Wyjmij zużyte baterie z zabawki co zapobiegnie ich wylaniu.

W przypadku gdy czerwona lampka LED na nadajniku po włączeniu zasilania nie świeci jasnym światłem ,zasięg aparatury jest mniejszy, należy wymienić baterię na nową. Stosować wyłącznie baterie alkaliczne.

Zabawka jest gotowa do zabawy po włączeniu zasilania włącznikiem ON/OFF który znajduje się po lewej stronie w przedniej części motoru.

Start może nastąpić poprzez przytrzymanie w pionie oraz delikatne pchnięcie do przodu wraz z włączeniem napędu lewą dźwignią pilota jak również z pozycji zatrzymanej kiedy motor oparty jest o lewą lub prawą płożę. W obu przypadkach należy uważnie kontrolować kierunek jazdy celem utrzymania równowagi. Nie są to czynności łatwe, wymagają cierpliwości i wprawy. Przechylenie lewej dźwigni pilota do tyłu powoduje uruchomienie hamulca.

**Importer/Dystrybutor :**

„Pasja” Sp. z o.o.  
35-205 Rzeszów, ul. Przy Torze 1  
tel/fax :(17)8630413,425,625 e-mail: biuro@pasja-rc.pl  
Sąd Rej. Rzeszowie XII Wydz. Gosp. KRS 0000150415  
Kapitał zakładowy: 232 000 PLN, NIP : 813-28-87-205



**Pasja Sp z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia mechaniczne ( złamania ,uszkodzenia napędu itd) powstałe na skutek nie stosowania się do niniejszej instrukcji a reklamacje wynikające z nich rozpatrywane będą negatywnie.**

**W w/w przypadkach klient pokrywa koszty transportu przesyłki kurierskiej z serwisu .**

Zachowaj opakowanie w celach informacyjnych.