

*Page 2*

P7 wał napędowy (see page 2)

*Page 3*

Podwozie lądowania

*Page 4*

Stacja kosmiczna

*Page 5*

Montaż podwozia lądowania

Montaż przedniego koła

Montaż modułu solarnego

Prowadzenie przewodów (widok od spodu)

*Page 8*

Górna skrzynia biegów

*Page 9*

Dolna skrzynia biegów

*Page 12*

Battery module Moduł baterii

Napędzający

Jeżeli nie pracuje, proszę zdemontować górną skrzynię biegów i zamontować ponownie

Jeżeli nie pracuje, proszę zdemontować dolną skrzynię biegów i zamontować ponownie

*Page 13*

Space Rover (źródło zasilania mikro baterii)

Przedni napęd

*Page 15*

Space Explorer (zasilające ogniwo solarne)

*Page 16*

Prom kosmiczny

Zasilany mikro baterią

Zasilany ogniwem solarnym

*Page 21*

Space Dog

Skrzynia biegów

*Page 25*

Astronauta

*Page 32*

Nie mieszaj A1 i A5. Wyglądają podobnie, ale posiadają inne zakończenia.

*Page 36*

Podczas zabawy ze stacją kosmiczną możesz ładować mikro baterię w tym samym czasie.

Praca i ładowanie

Na początku ładowania mikro baterii stacja kosmiczna zatrzymuje się lub obraca. To normalny proces.

Po 1-3 minutach ładowania stacja kosmiczna powraca do obracania się z normalną prędkością.

*Page 37*

Kosmiczny żołnierz (zasilany solarnie lub bateriami AAA)

*Page 42*  
Zasilany bateriami AAA

*Page 43*  
Zasilany energią solarną