

Multi-Chassis 2WD

Uniwersalna platforma dwukołowa pozwalająca zbudować robota np.
śledzącego linię.

Do obsługi podwozia można wykorzystać dowolny mikrokontroler ze
sterownikiem silnika, np. ARDUINO

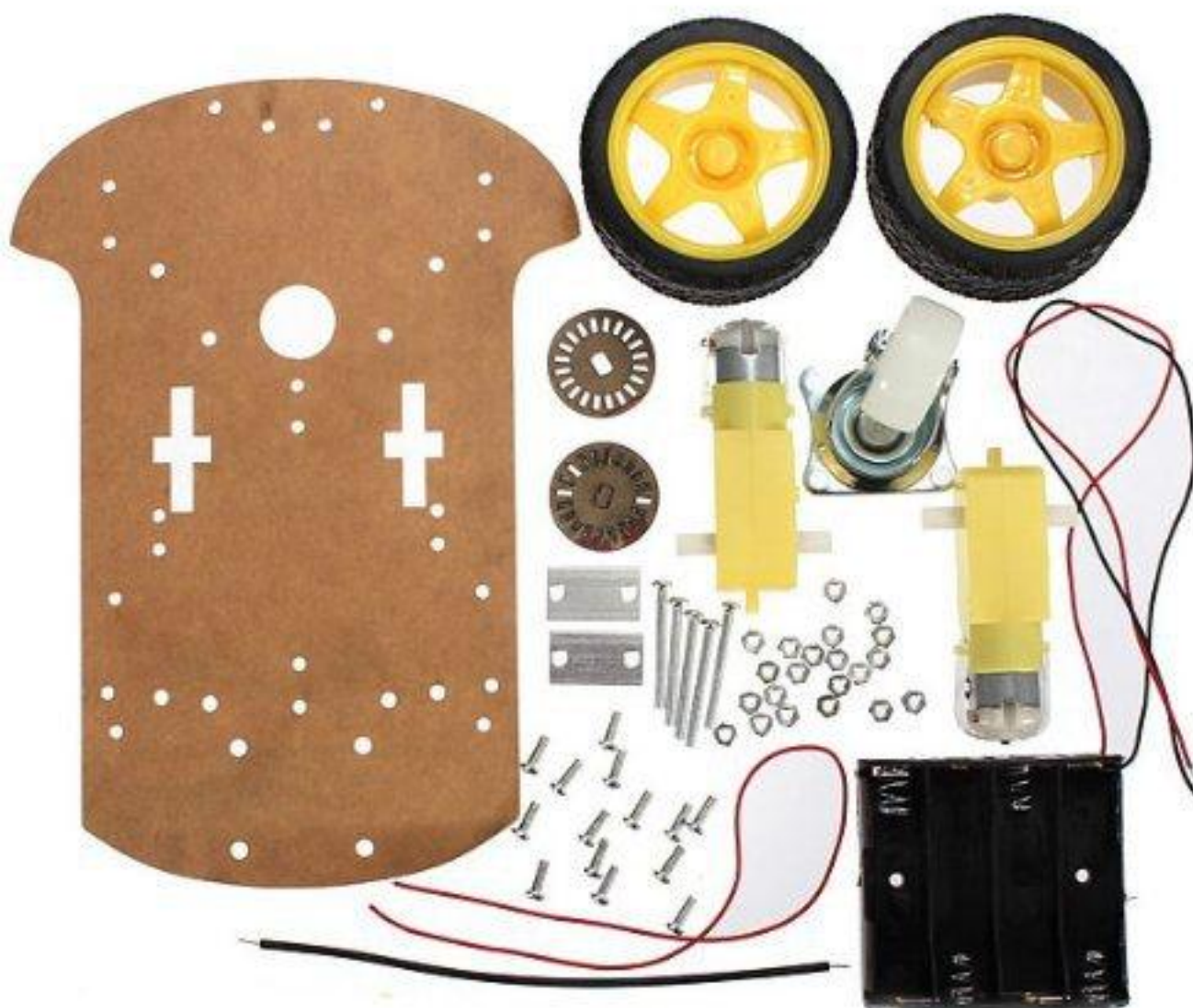


Dane techniczne

napięcie zasilania: 3V - 6V
przekładnia: 1:48
rozmiar kół: 65x26mm
wymiary podwozia: 14.7x22cm

Skład zestawu:

2x silniczki napędowe
2x koła tylne
koło przednie
powozie wykonane z PLEXI
koszyk na 4 baterie AA
zestaw śrubek i nakrętek
mocowanie silników



Instrukcja montażu

