

Link do produktu: <https://diolut.pl/podwozie-robota-2-silniki-platforma-mobilna-zk-2wd-p-20871.html>



## Podwozie robota 2 silniki platforma mobilna ZK-2WD

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>37,38 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>30,39 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>w magazynie</b> |
| Stan magazynowy  | <b>45 szt.</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>00040808</b>    |
| Producent        | <b>Inne</b>        |

### Opis produktu

## Podwozie robota 2 silniki platforma mobilna ZK-2WD

**Uniwersalne 2-kołowe podwozie robota ZK-2WD** to wszechstronny zestaw, który zapewni niezapomniane doświadczenia z robotyką. Wyposażone w **2 silniki oraz skretne trzecie koło** podwozie doskonale nadaje się do konstrukcji robota **LineFollower** śledzącego linie. Koła posiadają **dodatkowe zębatki**, umożliwiając montaż **enkoderów**, co dodaje tej konstrukcji jeszcze większych możliwości. Zasilane silnikami o napięciu **3-6V**, podwozie zapewnia imponującą prędkość maksymalną, wynoszącą aż **48 m/min**. To znakomite rozwiązanie dla modułów uruchomieniowych, takich jak **Arduino, AVR, PIC i wiele innych**.

Nasz zestaw podwozia robota ZK-2WD wyposażony jest w pojemnik na **4 baterie AA** oraz **włącznik elektryczny**, zapewniający wygodne zasilanie.

### Uniwersalne dwukołowe podwozie robota

#### Specyfikacja:

- zasilanie silników 3-6V 2szt
- trzecie koło
- podstawa wykonana z PLEXI
- pojemnik baterii 4x AA
- włącznik elektryczny
- prędkość maksymalna: 48m/min
- pobór prądu przy 6V: 120mA
- 2x enkoder zakładany na koło
- zestaw śrubek i nakrętek
- mocowanie silników
- zastosowanie do modułów uruchomieniowych Arduino, AVR, PIC itp.

Aby stworzyć własnego, jeżdżącego robota, wystarczy dodać dowolne czujniki, mikrokontroler, sterownik i zacząć programować. Ta solidna i prosta konstrukcja pozwoli Ci rozwijać umiejętności z dziedziny programowania i elektroniki, zapewniając tym samym wiele godzin wspaniałej zabawy i kreatywnej nauki.

**Nie przegap tej okazji do poszerzenia swojego doświadczenia, wykorzystaj podwozie robota ZK-2WD i twórz niezwykle roboty!**