

Châssis Turtle 2WD ROB0005

Code : 31722

DFRobot

Châssis Turtle 2WD DFRobot compatible Arduino constitué d'un plateau métallique rond, de 2 moto-réducteurs, de 2 roues à pneus souples, d'une roue métallique, d'un support de pile et d'accessoires de montage.

32,92 €_{HT}

39,50 €_{TTC}

Description

Châssis Turtle 2WD DFRobot compatible Arduino constitué d'un plateau métallique rond, de 2 moto-réducteurs, de 2 roues à pneus souples, d'une roue métallique, d'un support de pile et d'accessoires de montage. Livré en kit à assembler soi-même avec mode d'emploi en anglais.

Cette plateforme destinée à un usage intérieur peut être commandée par une carte Arduino ou la carte Roméo. Elle peut tourner sur place grâce à ses moteurs pouvant fonctionner en différentiels.

Une série de perforations permet de fixer rapidement et facilement des capteurs, caméras, servomoteurs, etc. Un espace est prévu pour installer la source d'alimentation en-dessous du plateau.

Alimentation: 3 à 12 Vcc (coupleur 5 piles AA inclus)

Vitesse maxi: 3 km/h

Couple moteur:

- sous 3 Vcc: 1,2 kg.cm

- sous 6 vcc: 1,9 kg.cm

Courant de blocage:

- sous 3 Vcc: 230 mA

- sous 6 Vcc: 470 mA

Dimensions: 200 x 170 x 100 mm

Poids: 445 gr

Référence fabricant: ROB0005

Ressources

- [Plus d'infos](#)

- [Notice de montage](#)