

Châssis Baron ROB0025

Code : 31724

DFRobot

Châssis Baron 4WD DFRobot constitué de 4 moto-réducteurs et 2 encodeurs, de 4 roues à pneus souples, d'un support de piles et d'accessoires de montage. Livré en kit à assembler soi-même.

41,58 €_{HT}

49,90 €_{TTC}

Description

Châssis Baron 4WD DFRobot constitué de 4 moto-réducteurs et 2 encodeurs, de 4 roues à pneus souples, d'un support de piles et d'accessoires de montage. Livré en kit à assembler soi-même avec mode d'emploi en anglais.

Cette plateforme robuste est très utilisée pour les compétitions robotiques et convient pour une utilisation extérieure (herbe, sable, gravier, etc) et supporte les fortes pentes. 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: 4,5 à 6 Vcc (coupleur 5 piles AA inclus)

Vitesse maxi: 2,5 km/h (68 cm/s)

Courant de blocage: 1200 mA

Réduction motoréducteurs: 1:120

Dimensions: 230 x 185 x 110 mm

Diamètre des roues: 65 mm

Charge maxi: 800 gr

Poids: 620 gr (sans batteries)

Emplacement pour servo HS422

Référence fabricant: ROB0025

Ressources

- [Plus d'infos](#)
- [Mode d'emploi](#)
- [Tutoriel en vidéo](#)