

Châssis éco à chenilles ROB0153

Code : 36404

Plateforme en alliage d'aluminium de type tank équipée de 2 motoréducteurs, 4 roues, 2 chenilles et 1 support pour accus 18650.

24,08 €_{HT}

28,90 €_{TTC}

Description

Plateforme en alliage d'aluminium de type tank équipée de 2 motoréducteurs, 4 roues, 2 chenilles et 1 support pour accus 18650 (non inclus, voir [18650-2.5A](#)).

Le châssis comporte des emplacements de fixation permettant l'ajout d'un microcontrôleur de type Arduino et un driver permettant le contrôle des moteurs.

Cette plateforme est livrée non assemblée. Un mode d'emploi illustré en Anglais est disponible sur le site de [DFRobot](#).

Caractéristiques:

- Alimentation à prévoir: 6 à 12 Vcc (2 x accus [18650-2.5A](#) conseillé)
- Vitesse des moteurs à vide:
 - 170 tours/min à 6 Vcc
 - 350 tours/min à 12 Vcc
- Consommation à vide: 100 mA
- Dimensions: 193 x 163 x 60 mm
- Poids: 0,47 kg

Référence DFRobot: [ROB0153](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)