

Plateforme Forerunner ROB0154

Code : 36371

DFRobot

Plateforme en kit Forerunner de type tank, haute résistance, en alliage d'aluminium. Elle est équipée de 2 motoréducteurs, 2 chenilles et le nécessaire au montage.

82,92 €_{HT}

99,50 €_{TTC}

Description

Plateforme en kit Forerunner de type tank, haute résistance, en alliage d'aluminium. Elle est équipée de 2 motoréducteurs, 2 chenilles et le nécessaire au montage.

Cette plateforme est prévue pour accueillir un microcontrôleur type Arduino (non inclus).

Ce châssis peut également recevoir de nombreux capteurs et modules de type ultrasons, infrarouge, module led, afficheur, wifi, etc (non inclus).

Plusieurs perçages permettent la fixation des modules complémentaires.

Plateforme livrée **non assemblée avec mode d'emploi illustré en anglais** .

Caractéristiques:

- Alimentation moteur: 12 Vcc
- Vitesse de rotation: 160 tr/min
- Matériau: alliage d'aluminium
- Charge maximale: 6 kg
- Dimensions: 300 x 230 x 124 mm
- Poids: 1,2 kg

Référence DFRobot: [ROB0154](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)