

Chassis Rover ADA2939

Code : 34370

Adafruit

Châssis Rover d'Adafruit spécialement conçu pour les cartes Feather, constitué d'un plateau châssis, d'un plateau de montage, de 2 moteurs CC, de 2 roues, d'une roue directionnelle et d'accessoires de montage.

18,25 €_{HT}

21,90 €_{TTC}

Description

Châssis Rover d'Adafruit spécialement conçu pour les cartes Feather, constitué d'un plateau châssis, d'un plateau de montage, de 2 moteurs CC, de 2 roues, d'une roue directionnelle et d'accessoires de montage.

Une série de perforations permet la fixation d'un coupleur de pile, d'une batterie LiPo et d'un module Feather (non inclus). Livré en kit à assembler soi-même.

Cette plateforme est destinée à un usage intérieur et peut être commandée par une carte Feather avec le module FeatherWing Motor (34352) non inclus ou autres cartes à microcontrôleur.

Caractéristiques des moteurs:

- alimentation: 4,8 à 6 Vcc
- consommation sous 6 Vcc:
 - 130 mA à vide
 - 800 mA en blocage
- vitesse de rotation: 100 t/min à vide (6 Vcc)
- couple de blocage: 1,5 kg.cm (6 Vcc)

Caractéristiques du châssis:

- dimensions: 156 x 103 x 73 mm
- diamètre des roues: Ø60 x 8 mm

Livable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [fiche technique](#)