

Chassis 2WD ADA3216

Code : 34750

Châssis 2WD compatible avec les microcontrôleurs Arduino, Raspberry ou encore FeatherWing d'Adafruit. Ce châssis est constitué de deux plateaux en aluminium, de 2 moto-réducteurs, de 2 roues, d'une roue libre en plastique et d'accessoires de montage.

14,96 €_{HT}

17,95 €_{TTC}

Description

Châssis 2WD compatible avec les microcontrôleurs Arduino, Raspberry ou encore FeatherWing d'Adafruit. Ce châssis est constitué de deux plateaux en aluminium, de 2 moto-réducteurs, de 2 roues, d'une roue libre en plastique et d'accessoires de montage. Livré en kit à assembler soi-même.

Cette plateforme destinée à un usage intérieur peut par exemple être commandée par une carte [FeatherWing Bluetooth](#) couplée à une carte [FeatherWing commande de moteur](#) (non incluses). Une série de perforations permet la fixation de la carte de commande et des différents capteurs.

Alimentation des moteurs: 3 à 6 Vcc
Consommation à vide: 200 à 400 mA
Consommation moteur bloqué: 1,5 A
Dimensions: 100 x 109 x 60 mm
Diamètre des roues: 60 mm

Ressources

- [Fiche technique](#)