

# Châssis en acrylique en kit HC309

Code : 37211

Dagu

---

Châssis en acrylique en kit à 4 roues Mecanum spécialement conçu pour une utilisation didactique. Ce robot est livré avec 4 motoréducteurs et avec les accessoires nécessaires au montage.

24,00 €<sub>HT</sub>

**28,80 €<sub>TTC</sub>**



## Description

Châssis en acrylique en kit à 4 roues Mecanum spécialement conçu pour une utilisation didactique. Ce robot est livré avec 4 motoréducteurs et avec les accessoires nécessaires au montage.

*Les roues Mecanum omnidirectionnelles permettent au robot de se déplacer dans toutes les directions, aussi bien sur les côtés que vers l'avant et l'arrière.*

Ce châssis peut être piloté, par exemple, avec une carte compatible Arduino, micro:bit ou encore Raspberry Pi en association avec un driver prévu pour piloter 4 moteurs CC.

## Remarques:

- **Le microcontrôleur, le driver de moteurs et la source d'alimentation sont à prévoir séparément.**
- **Il est recommandé de disposer d'une [pince à long bec](#) ou de [brucelles](#) pour la mise en place des écrous.**

## Caractéristiques:

- Alimentation moteurs: 7,2 Vcc
- Vitesse de rotation moteur: 280 tr/min
- Puissance par moteur: 0,7 W
- Matériau: acrylique
- Charge maxi: 3 kg
- Vitesse: 0,9 m/s maxi
- Dimensions: 185 x 190 x 61 mm
- Poids: 710 g
- Kit à monter soi-même

Référence Dagu: [HC309](#)