

# Châssis ROVER5 2WD

Code : 25911

Dagu

Le Rover5-2WD est une plateforme à chenilles équipée de 2 puissants motoréducteurs (sans encodeurs). La garde au sol est réglable et l'adhérence est assurée par 2 chenilles robustes.

41,58 €<sub>HT</sub>

**49,90 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Le Rover5-2WD est une plateforme à chenilles équipée de 2 puissants motoréducteurs (sans encodeurs). La garde au sol est réglable et l'adhérence est assurée par 2 chenilles robustes en caoutchouc. Possibilité d'adapter des roues de modélisme avec axe de 4 mm. Possibilité de fixer un circuit imprimé sur la partie supérieure. Livré monté avec support de batteries (batteries non incluses).

Caractéristiques:

Alimentation à prévoir: 7,2 Vcc

Intensité de blocage: 2,5 A

Couple de blocage: 10 kg.cm

Rapport de transmission: 87:1

Vitesse maxi: 1 km/h

Charge utile conseillée: 500 gr

Charge utile maxi: 1 kg

Dimensions: 245 x 225 x 74 mm (position normale)

Diamètre axe des roues: 4 mm

Poids: 900 gr

## Ressources

- [Vidéo prise en intérieur](#)
- [Vidéo prise en extérieur](#)