

# Châssis Zumo à chenilles 1418

Code : 32700

Pololu

Châssis à chenilles Zumo. Un emplacement est prévu pour 4 piles de type AA (non incluse).

19,00 €<sub>HT</sub>

**22,80 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Le châssis Zumo est une petite plateforme à chenilles de moins de 10 cm de longueur prévu pour les compétitions de Mini Sumos. Le châssis est en ABS noir et dispose d'un compartiment pour 4 piles R6.

Il est livré avec 2 chenilles en silicone, 2 roues entraînuses et 2 roues libres et la visserie nécessaire. Les dimensions du châssis conviennent parfaitement pour une utilisation avec une carte Arduino et un shield compatible (non inclus). Une lame en aluminium est disponible séparément.

**Remarque: l'ensemble est livré sans moteur à choisir en fonction de l'utilisation, le moteur [32838](#) avec un rapport de 75:1 est recommandé.**

## Caractéristiques:

- Alimentation: 4 piles AA (non incluses)
- Coupleur pour 4 piles AA inclus
- Dimensions : 98 x 86 x 39 mm

Référence Pololu : [1418](#)

## Ressources

- [spécifications techniques](#)