

Piattaforma robotica 4WD con sospensioni

Prezzo: 31.97 €

Tasse: 7.03 €

Prezzo totale (con tasse): 39.00 €



Piattaforma robotica costituita da un corpo in materiale acrilico, quattro motoriduttori, quattro ruote da 65 mm di diametro con pneumatico in gomma morbida con larghezza 26 mm, quattro sospensioni a molla. La confezione comprende anche un portabatteria, un mini interruttore e fili di collegamento per i motoriduttori. Può essere utilizzata in abbinamento ad Arduino (o compatibili), sensori, ecc.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** acrilico
- **Alimentazione motori:** da 3 a 9 Vdc - 400 mA
- **Velocità:** 200 giri al minuto (motori alimentati a 6 Vdc)
- **Dimensioni (mm):** 164x104
- **Peso:** 625 grammi