

DAGU ROVER 5 - Telaio cingolato con 2 motoriduttori + encoder

Prezzo: 69.67 €

Tasse: 15.33 €

Prezzo totale (con tasse): 85.00 €



Questo telaio cingolato della Dagu Electronics è la base ideale per la costruzione di un piccolo carro armato RC o un robot autonomo. Dotato di un robusto corpo in plastica bianca, con al centro lo spazio per alloggiare un portabatteria (incluso) e l'elettronica di controllo. Dispone di due motoriduttori con encoder ottico in quadratura che fornisce 1000 impulsi per 3 giri dell'albero. Una caratteristica unica di questo telaio è la possibilità di variare la sua altezza di circa 3,8 cm. Le dimensioni esterne del telaio sono circa 24 cm di lunghezza, 23 cm di larghezza e 7,5 cm di altezza nella sua configurazione appiattita (con la parte anteriore e i motoriduttori posteriori montati con un angolo di 180° tra loro). Per completarlo e renderlo funzionante basta aggiungere un controller per i motori, dei sensori a scelta e le batterie. La confezione comprende anche un piccolo cacciavite a croce e una chiave a brugola.

N.B. può essere utilizzato con il suo driver specifico 2586-RS011MC (vedere prodotti correlati).

[Video](#)

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** corpo in plastica bianca
- **Portabatteria:** 1 per 6 AA (incluso)
- **Numero motoriduttori:** 2 con consumo di 210 mA senza carico e 2,4 A in stallo a 7,2 V
- **Tipo di Encoder:** Quadratura
- **Riduzione motori:** 87:1
- **Altezza da terra:** regolabile di circa 3,8 cm variando l'angolo dei motoriduttori
- **Alimentazione Motore:** 7,2 Vdc
- **Corrente di stallo motore:** 2,5 A
- **Dimensioni:** 24,5 x 22,5 x 7,5 cm
- **Peso:** 720 g