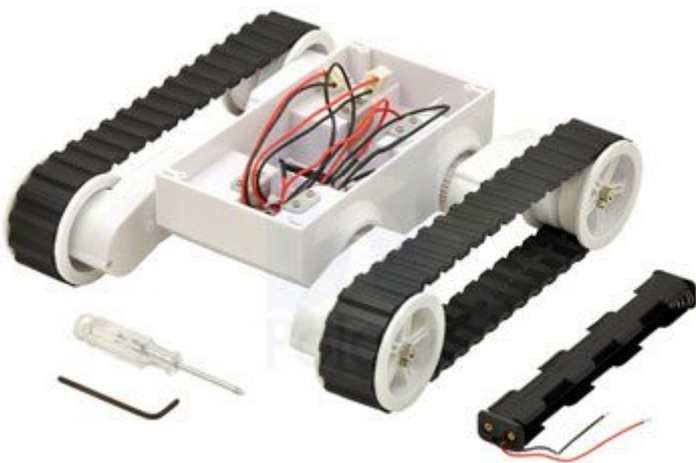


Telaio cingolato con motoriduttori

Prezzo: 61.48 €

Tasse: 13.52 €

Prezzo totale (con tasse): 75.00 €



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 (riduzione 86,8:1) abbastanza potenti per sollevare il peso del telaio e consentire di raggiungere velocità fino a 25 cm / s. 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. Particolarmente consigliato come driver il prodotto codice 8218-TREXJRDMC02.

Caratteristiche tecniche

- Robusto corpo in plastica bianca
- Portabatteria per 6 AA (incluso)
- Due motoriduttori con consumo di 210 mA senza carico e 2,4 A in stallo a 7,2 V
- Velocità massima 25 cm/s a 7,2 V
- Riduzione motori: 86,8:1
- Altezza regolabile di circa 3,8 cm variando l'angolo dei motoriduttori
- Dimensioni: 24,5 x 22,5 x 7,5 cm
- Peso: 720 g

