

Starter Robot kit V2.0 senza elettronica

Prezzo: 102.46 €

Tasse: 22.54 €

Prezzo totale (con tasse): 125.00 €





Starter kit contenente tutte le parti meccaniche per realizzare un robot cingolato o un robot a 3 ruote (1 pivottante). La struttura è realizzata con barre e staffe in alluminio anodizzato di colore blu. La confezione comprende: 2 Motoriduttori, 1 Barra forata 0824-96, 2 Perni filettati 4x31 mm, 6 Grani M3x5, 2 Collari per perno 4 mm, 6 x Vite a testa svasata M3x8, 2 Barre forate 0824-144, 4 Cuscinetti flangiati 4x8x3 mm, 30 Distanziali plastici 4x7x2 mm, 1 Staffa forata 3x6 mm, 1 Staffa P3, 1 Ruota pivottante, 2 Staffe per motoriduttori, 2 Mozzi per albero motore 4 mm, 1 Cacciavite a croce 3 mm, 1 Chiave a brugola da 1,5 mm, 4 Pulegge dentate 90T, 16 Viti a brugola M4x8, 2 Ruote 68,5x22 mm, 24 Viti a brugola M4x14, 40 maglie cingolo, 16 dadi M4, 40 spinette per maglie cingolo, 1 dado M8. Aggiungendo il kit elettronica per robot (6132-SEKITV2 - non compreso) è possibile controllare il robot tramite radiocomando IR e rilevare gli ostacoli tramite un modulo ad ultrasuoni.

Documentazione e link utili

• http://www.makeblock.cc/introduction/