

Ce kit de robot programmable pour les 10 ans et plus, permet aux élèves de construire les robots à partir de zéro et découvrir le plaisir de la création pratique. Ils pourront apprendre le fonctionnement des différentes structures mécaniques et modules électroniques et pratiqueront la programmation Scratch.





oct20

3 Ans de garantie 1h00 pour assembler Modes de contrôles sur tablette



Un robot 6en1













Designe entièrement épuré, une finition en brillance avec de l'aluminium, Qoopers peut être construit sous 6 différentes manières officielles (en scorpion, voiture, capitaine, etc.) mais la limite est fixée par l'imagination et la créativité des enfants

Contrôler Qoopers avec un téléphone, une tablette



Comment ça marche?

Télécharger l'application Robobloq sur Android ou iOS pour contrôler le robot.

4 modes de contrôles :

- 1. Contrôle à distance
- 2. Évitement d'obstacle
- 3. Music.
- 4. Couleurs des LED





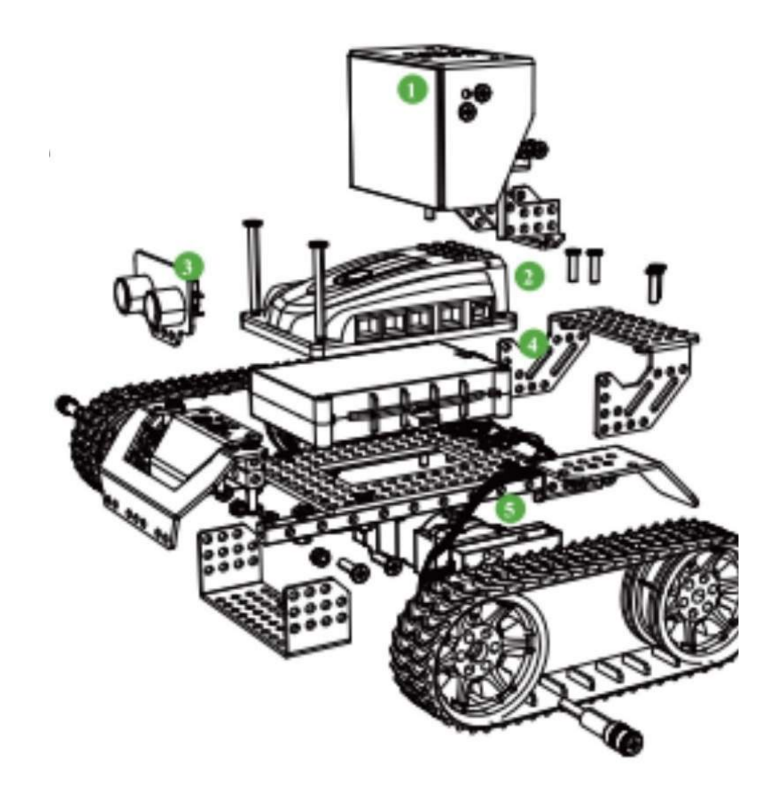


Programmation Pc

- programmation PC possible grâce à la plate-forme de programmation visuelle basée sur Scratch, Scratch Jr, Python.
- Normes informatiques CSTA K-12



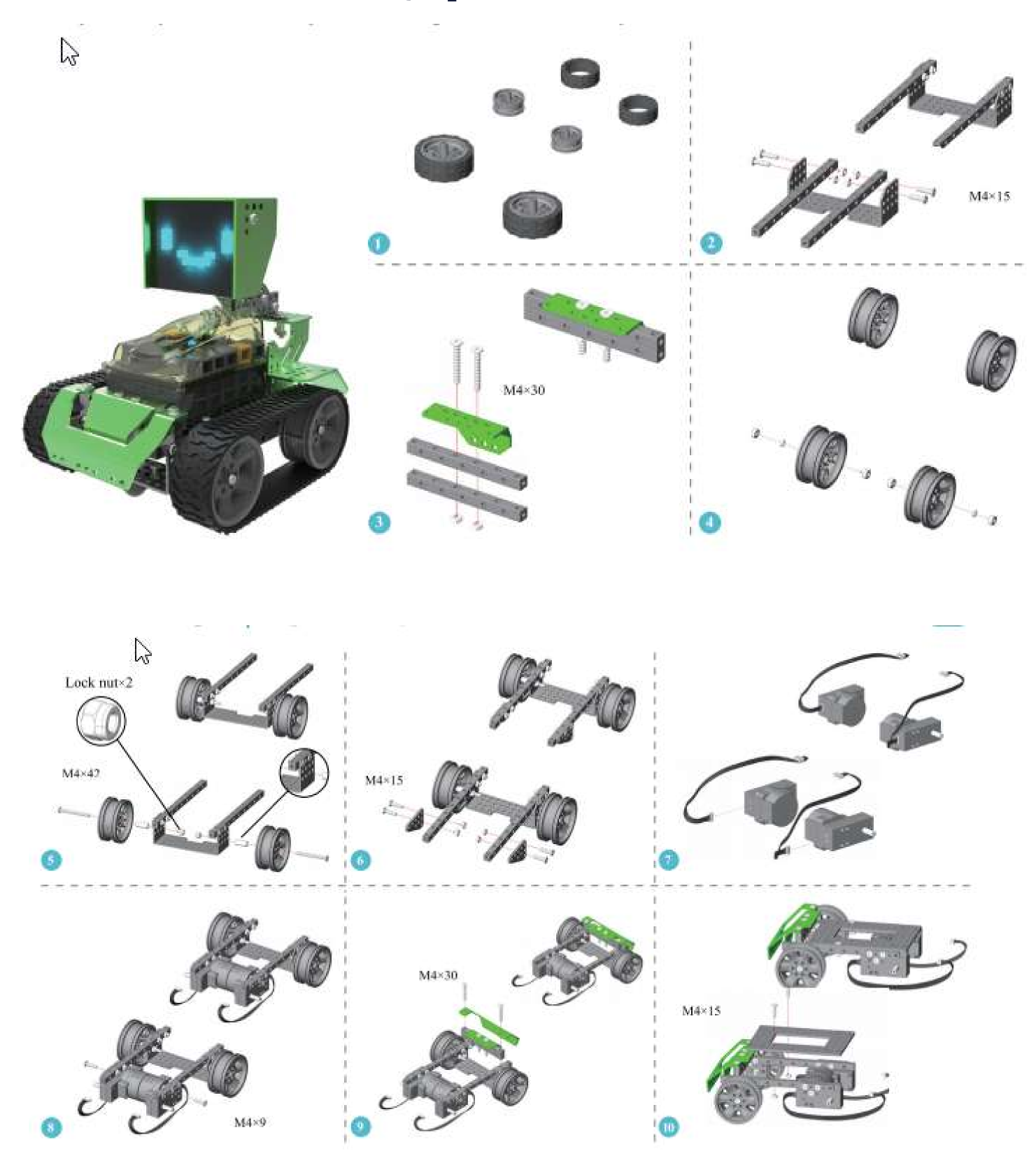
Composantes du robot



- 1. Matrice LED
- 2. Micro controleur (qmind+)
- 3. Capteurs à ultrasons
- 4. Support de batterie
- 5. Deux moteurs éléctriques



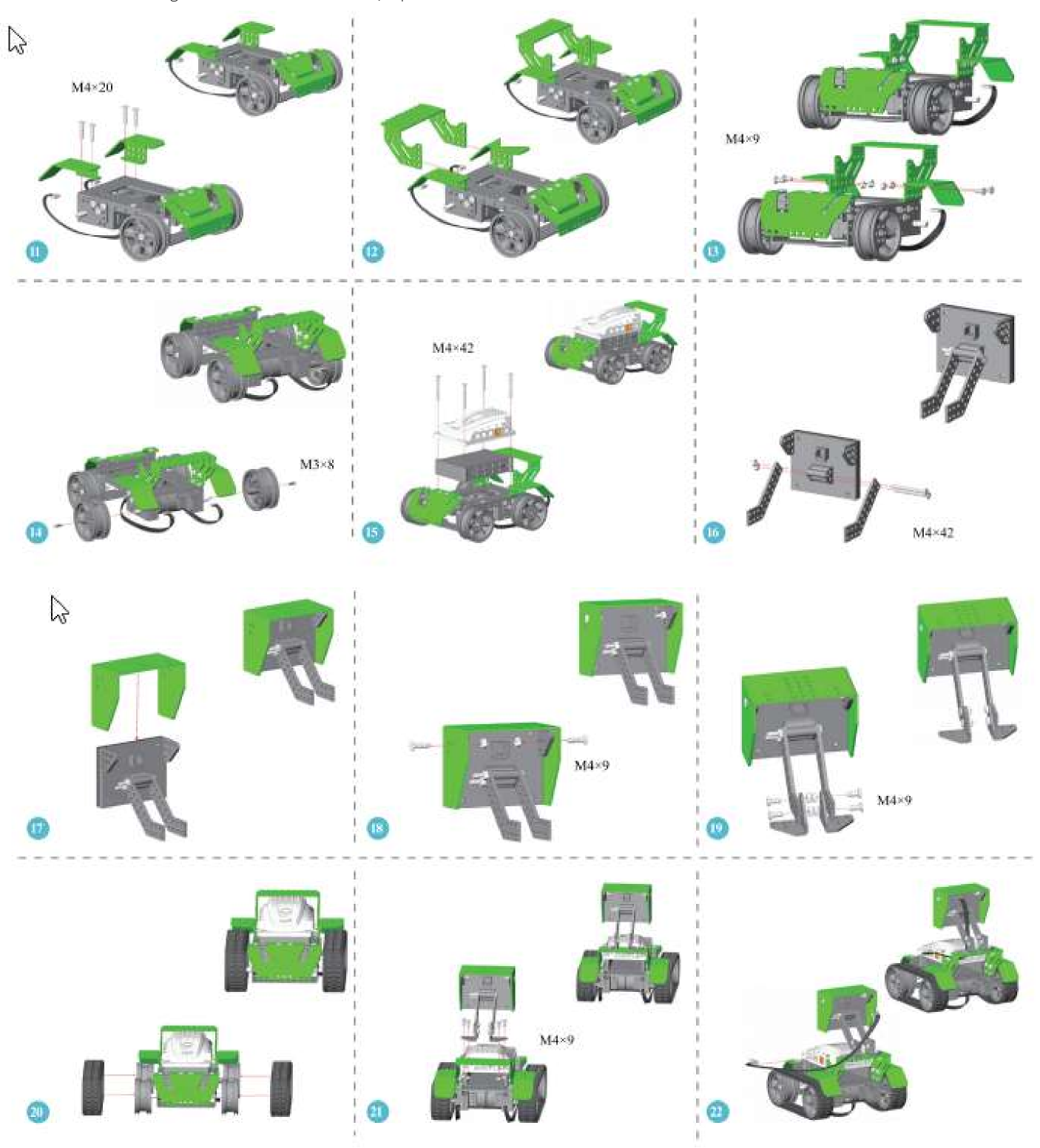
Comment assembler Qoopers ?





Comment assembler Qoopers?

Trouvez les autres configurations dans notre notice Qoopers



oct20



Comment assembler Qoopers?

