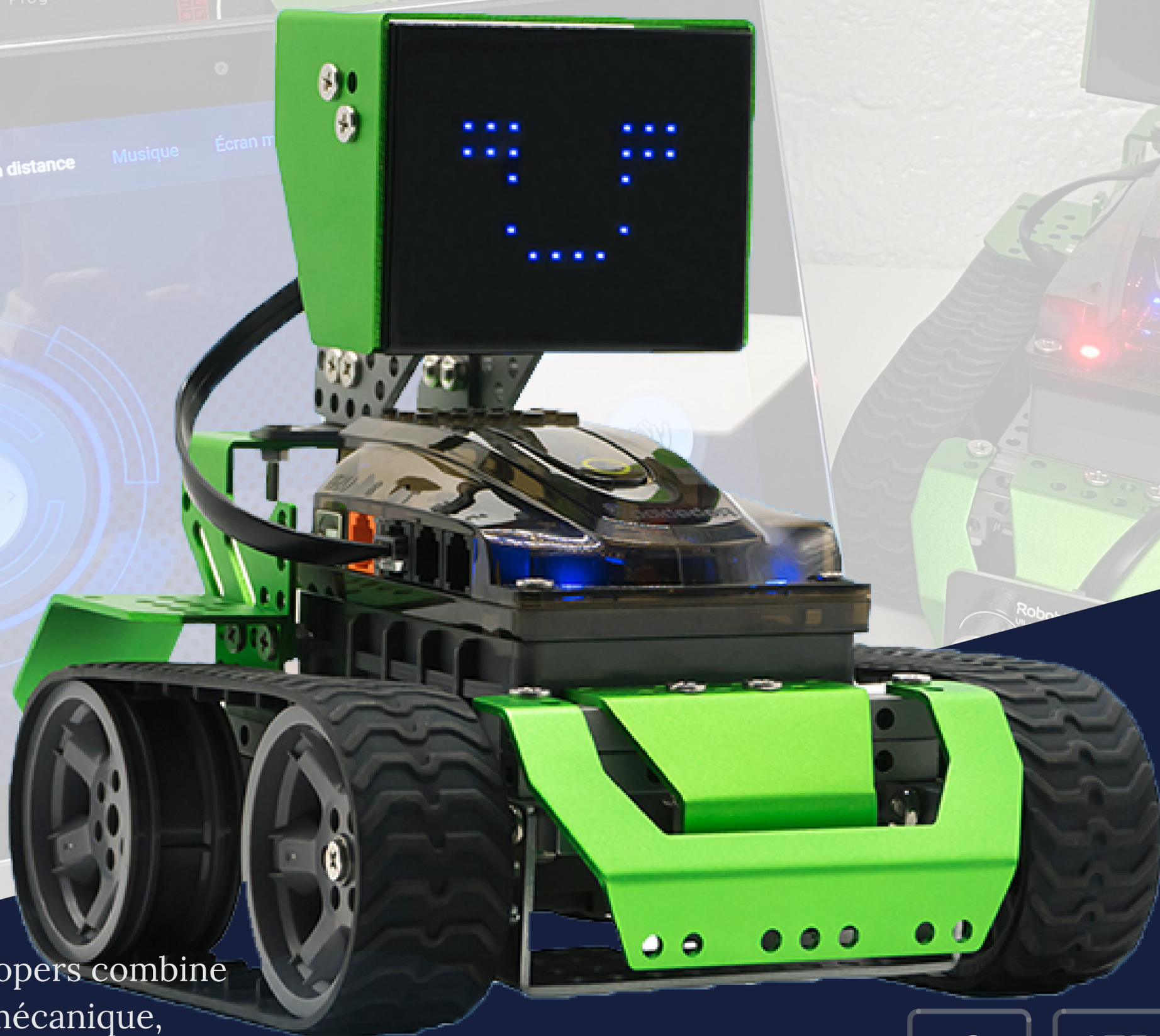


Qoopers



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.



Qoopers combine la mécanique, l'électronique et le codage

6

Formes différentes

175

Pièces métalliques

3

Ans de garantie

1h00

pour assembler

3

Modes de contrôles sur tablette



Un robot 6en1



Design 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



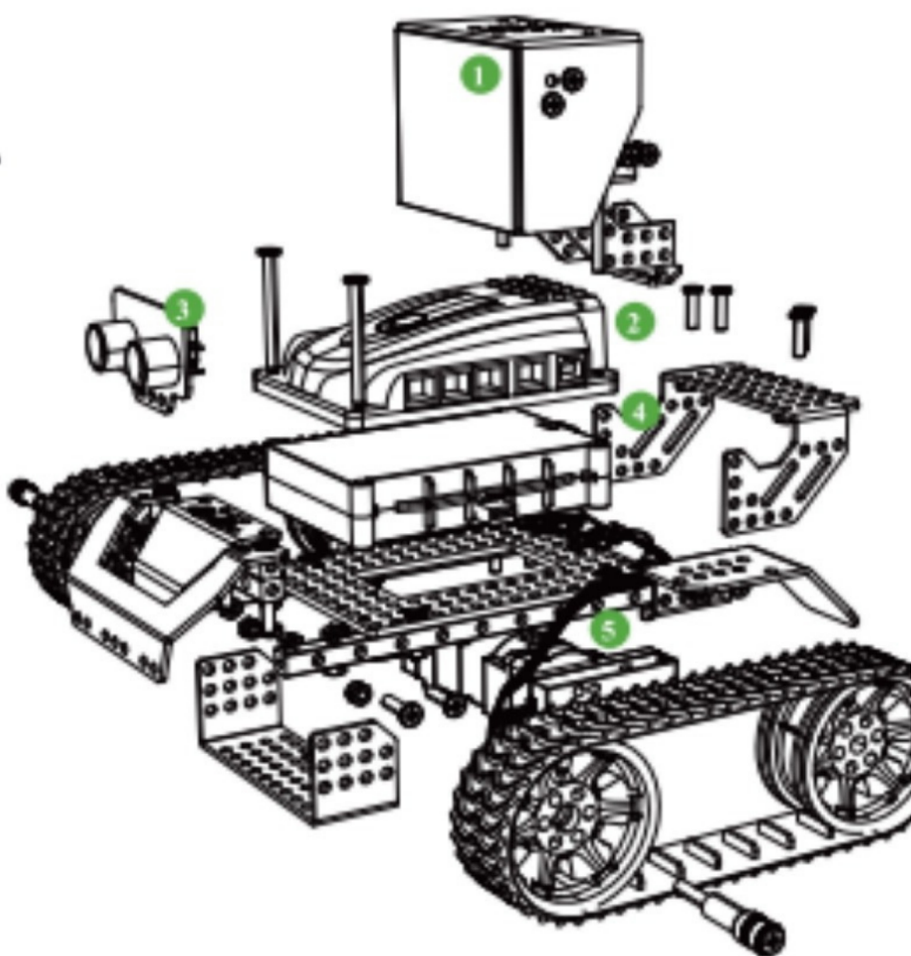
Programmation Pc

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

2/



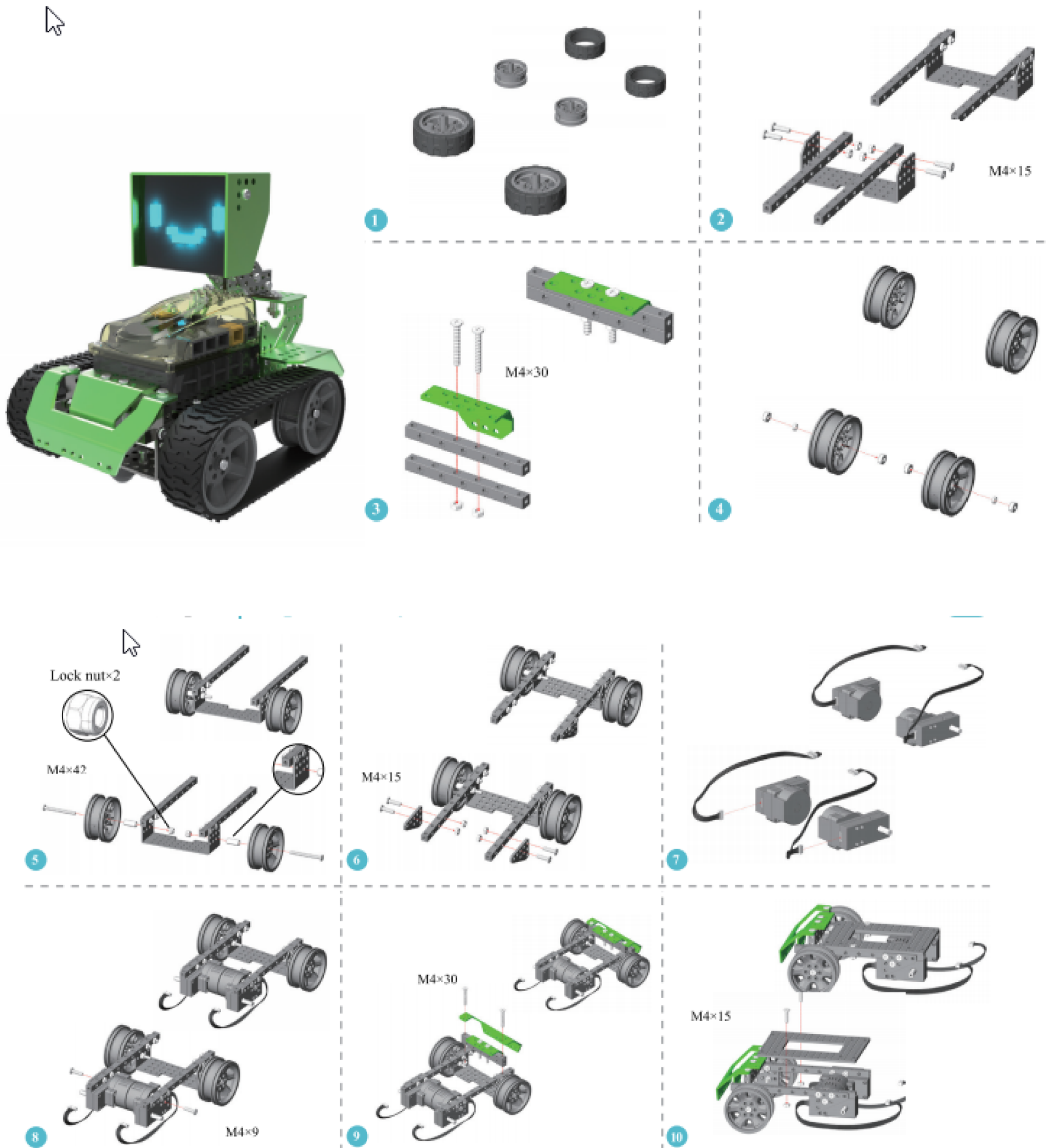
Composantes du robot



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

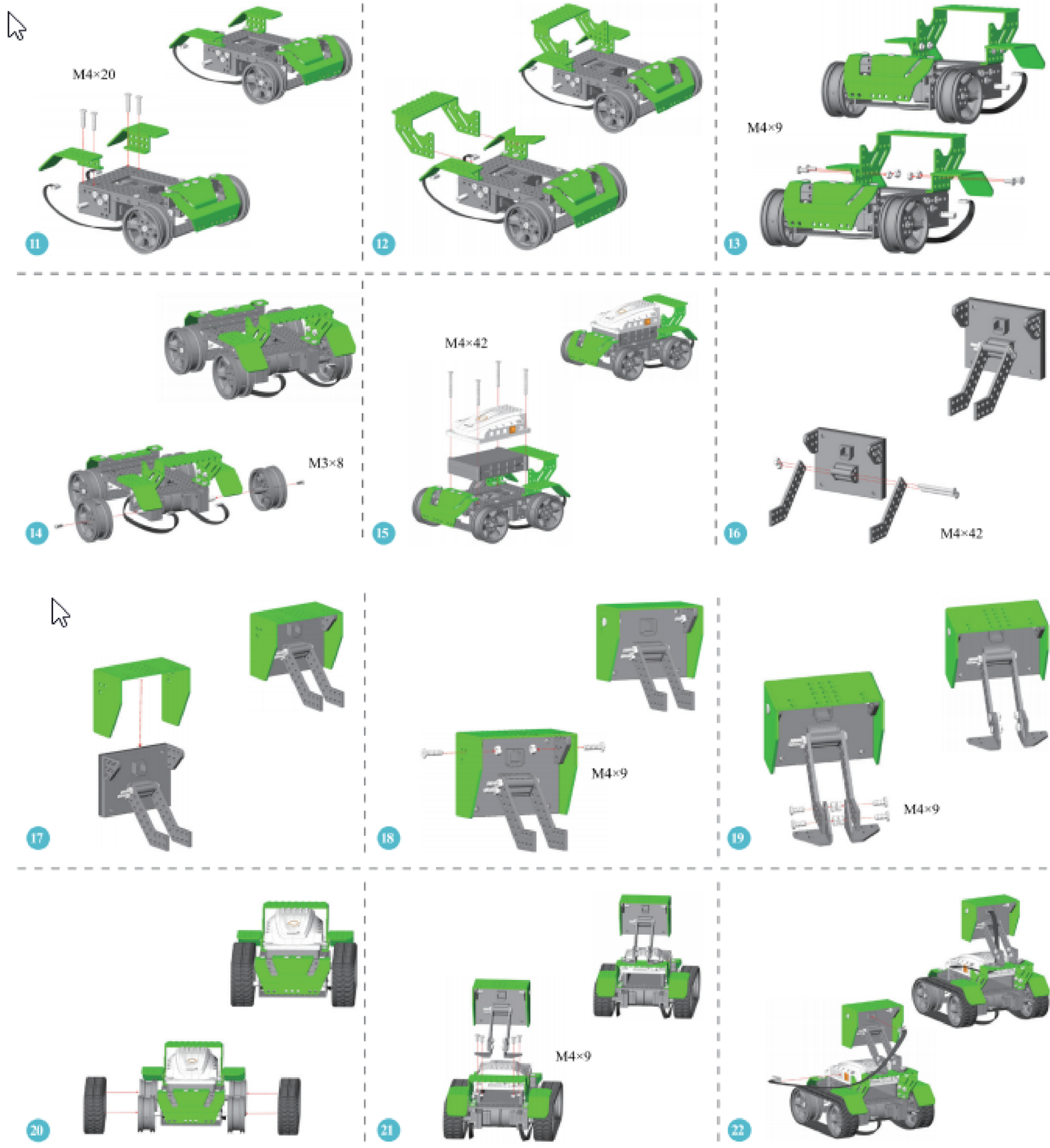
Qoopers

Comment assembler Qoopers ?



Comment assembler Qoopers?

Trouvez les autres configurations dans notre notice Qoopers



Qoopers

Comment assembler Qoopers?

