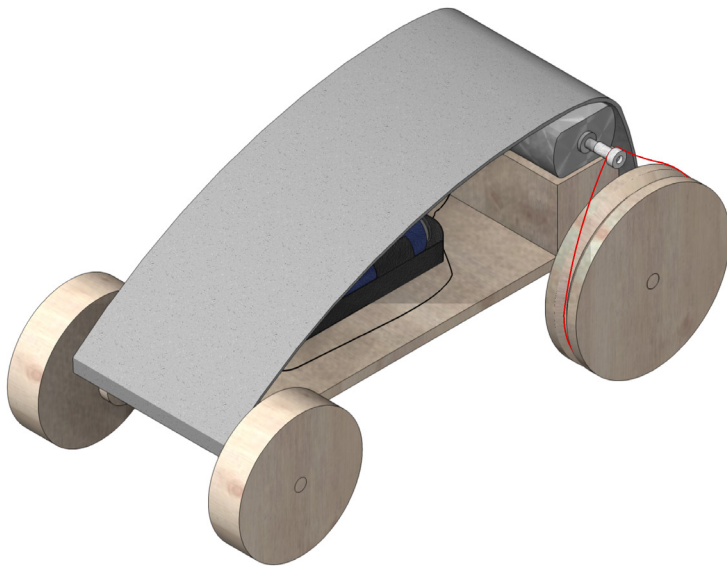
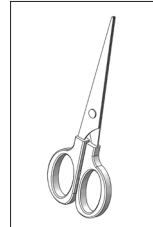


211.470

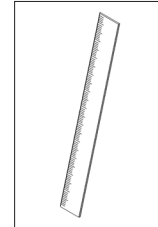
Véhicule électrique avec entraînement par courroie



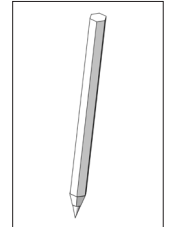
Outils nécessaires:



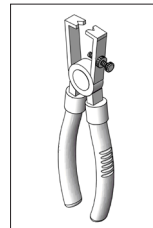
Ciseaux



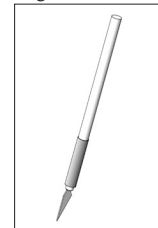
Règle



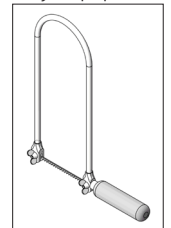
Crayon papier



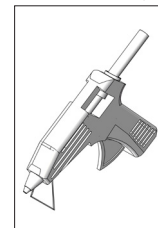
Pince à dénuder



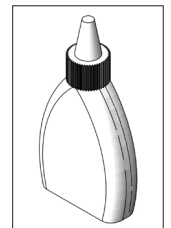
Scalpel de bricolage



Scie à chantourner



colle chaude



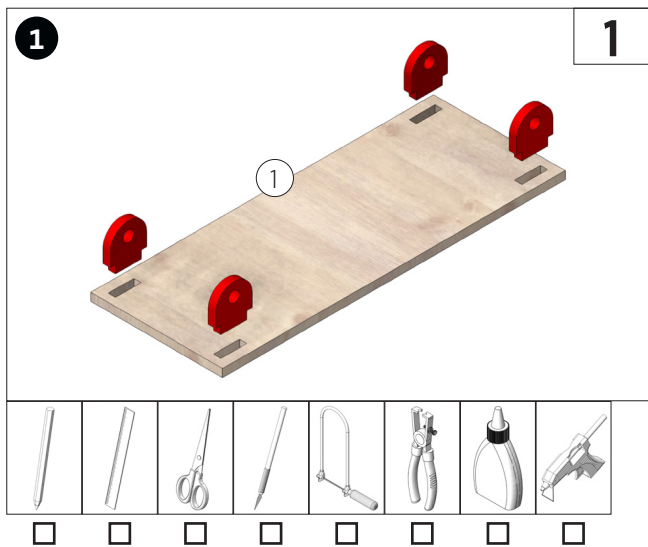
Colle à bois

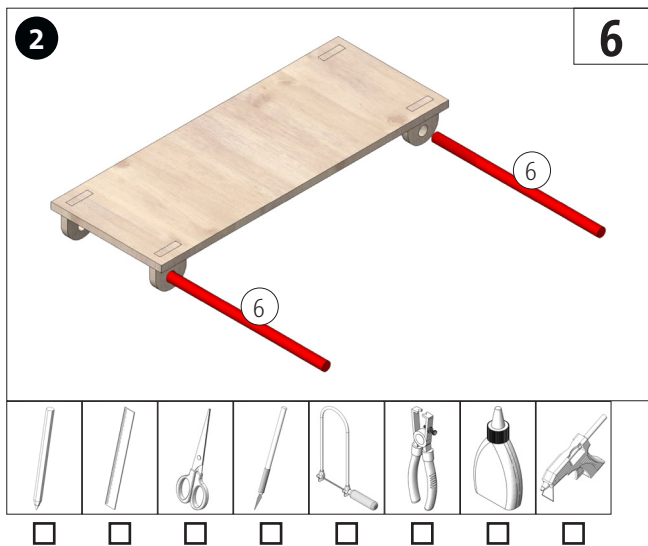
REMARQUE:

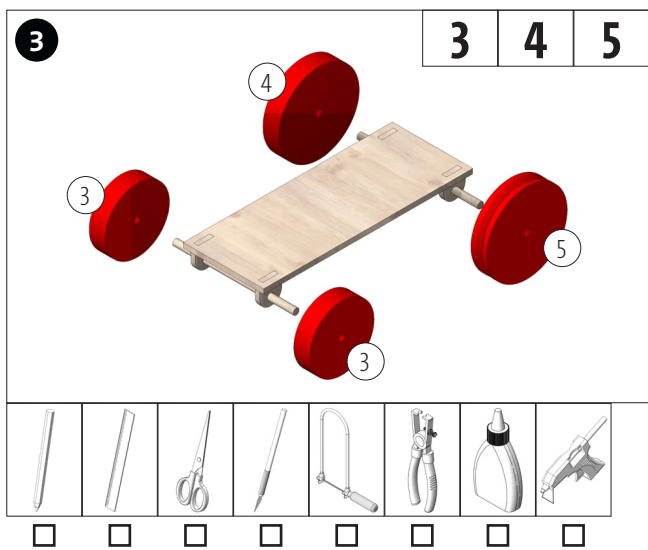
Une fois terminés, les kits d'usine OPITEC ne sont pas des articles à caractère de jouet de type généralement commercialisé, mais des outils d'enseignement et d'apprentissage servant de support au travail pédagogique. Ce kit ne peut être construit et utilisé par des enfants et des adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes compétents. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement!

Liste de pièces	Quantité	Dimensions (mm)	Description	N° de pièce
Socle en contreplaqué (petit)	1	130x50x3	Plaque de base	1
Latte en bois	1	50x20x20	Support de moteur et interrupteur	2
Roue en bois	2	ø40x10	Roue avant	3
Roue en bois	1	ø50x10	Roue arrière	4
Roue à gorge	1	ø50x10	Roue d'entraînement	5
Baguette ronde	2	ø4x100	Essieu	6
Élastique	1	ø40	Entraînement	7
Réducteur de passage	1	4 / 2	Support moteur	8
Carton gris	1	210x150x1	Montage	9
Interrupteur à poussoir	1		Interrupteur	10
Moteur	1		Moteur	11
Support de piles	1		Pile	12

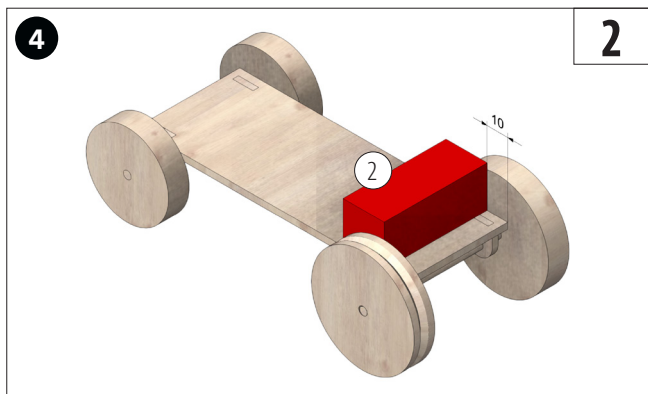
Instructions de construction 211.470
 Véhicule électrique avec entraînement par courroie



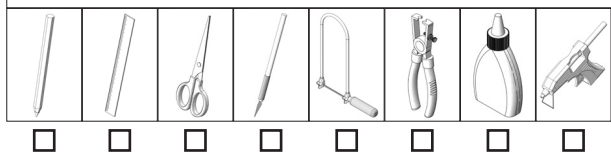


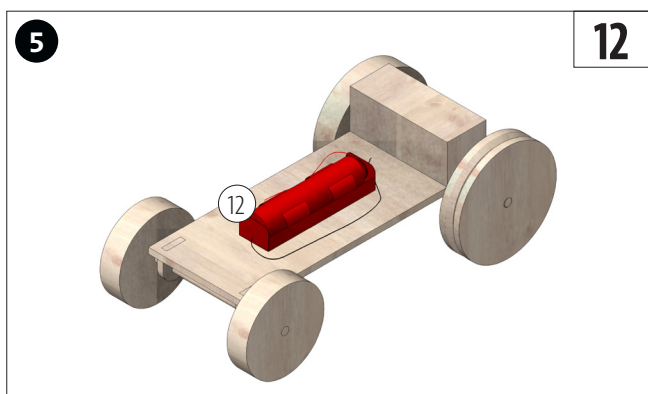


Instructions de construction 211.470
 Véhicule électrique avec entraînement par courroie

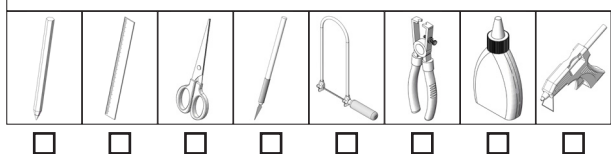


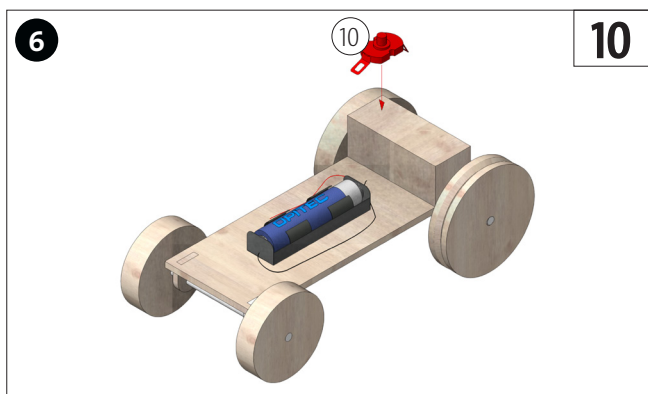
2



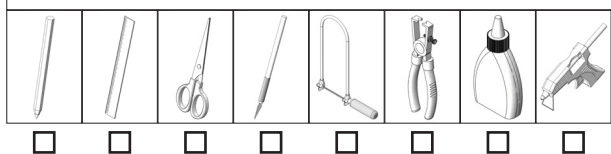


12

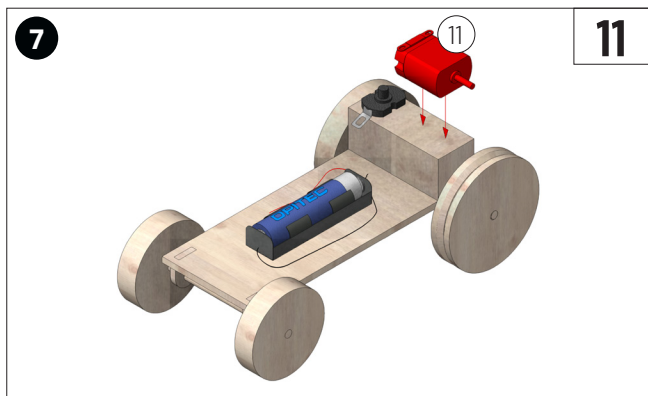




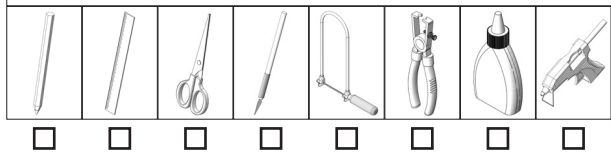
10

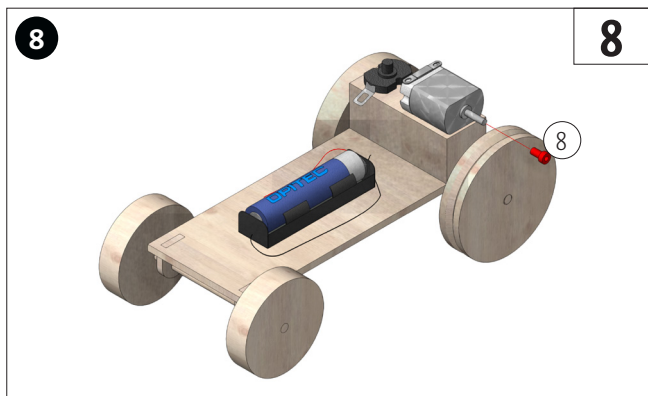


Instructions de construction 211.470
 Véhicule électrique avec entraînement par courroie

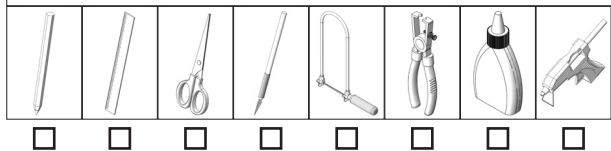


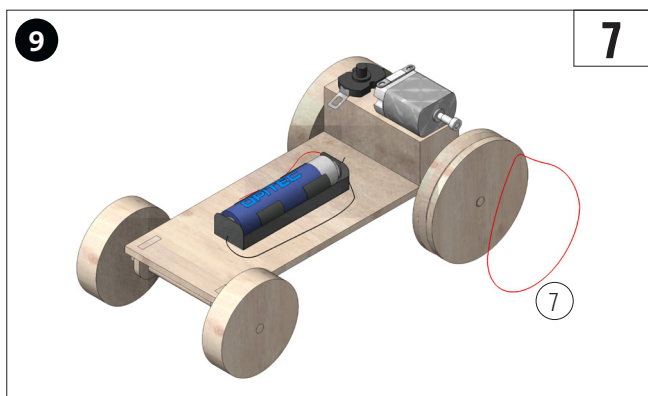
11



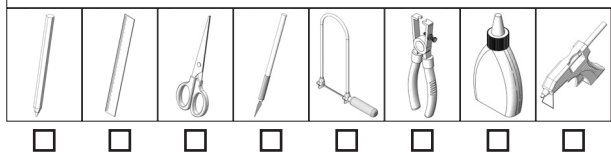


8





7



Instructions de construction 211.470
Véhicule électrique avec entraînement par courroie

