

Voiture modèle élève

Ref. : KT550



Descriptif

Petit modèle de voiture à échelle réduite simple à assembler. Cette réalisation vous servira de support pour aborder les notions relatives au nouveau programme de 6ème.

Application des fonctions d'un objet technique lié au transport tel que roulage, guidage et freinage.

Analyse des matériaux (coque roues châssis etc..)

Étude des énergies utilisées et de leurs propriétés (source, disponibilité etc...)

Étude des procédés de réalisation : comment est fabriqué chaque élément d'une voiture ?

Évolution de l'automobile dans le temps avec repérage des avancées technologiques. Le projet est livré avec une carte électronique assemblée pour faciliter le montage

et une télécommande. Echelle 1/18e - dimensions : 230x90x75mm - vitesse de 10 à 15km/h.

Alimenté par 4 piles PR06S 1.5V pour la voiture et 2 piles PR06S 1.5V pour la télécommande (piles non fournies).

Matériel nécessaire : fer à souder faible température, petit tournevis de précision électronique.

Ressources associées

Fichier Edrawing

KT550 Voiture modèle élève

[Consulter](#)

Dossiers techniques

KT550 Dossier technique Voiture élève

[Consulter](#)

Pour plus d'informations, consultez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.technologieservices.fr/fr/a-a1002520-edc1000003/article/KT550-Voiture-modele-eleve-.html>