

Système Train roulant 107

Le système train roulant de 107 est une maquette grandeur réelle permettant l'étude de la géométrie des trains roulants des véhicules modernes.



Référence :BACCA1400

DESCRIPTION

Descriptif

Le système train roulant de 107 est une maquette grandeur réelle permettant l'étude de la géométrie des trains roulants des véhicules modernes. Il est conçu pour répondre aux exigences du référentiel du baccalauréat professionnel carrosserie.

Il s'agit d'un produit didactique comprenant l'ensemble des constituants réels d'un train roulant de PEUGEOT 107 parfaitement visibles et accessibles tout en respectant les caractéristiques dimensionnelles du véhicule.

Le système Train roulant de 107 est composé des pièces d'origine :

- le berceau avant ;
- les amortisseurs avant et arrière ;
- les pivots de roue ;

- les bras inférieurs ;
- la barre antidévers ;
- la colonne de direction et le volant ;
- la crémaillère ;
- les biellettes de direction ;
- la traverse de train arrière.

Un dispositif de blocage permet d'immobiliser les roues avant lors de l'usage d'un appareil de contrôle de géométrie.

Les ressorts des amortisseurs sont remplacés par des versions facilement compressibles

Documents à télécharger

Fiche produit à venir

[Lien vers la fiche du produit](#)