

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: EWTHA471

Maquette transparente: Direction assistée électrique

Lorsque le volant est tourné, la barre de torsion est tournée.

Les signaux du capteur de couple de braquage et de la position de braquage sont transmis à l'appareil de commande. Le calculateur en déduit le courant pour le moteur électrique.

La colonne de direction est actionnée par un engrenage à vis sans fin et le braquage des roues a lieu.

L'angle de différence de voie est clairement visible.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases

