

Date d'édition : 29.06.2026

Ref : EWT471

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

