

Date d'édition : 17.05.2026

Ref : EWTHA1011

**Maquette de démonstration des problèmes d'équilibrage des roues**



L'axe de roue est suspendu à deux chaînes et est tiré vers le bas par des ressorts.  
Démonstration de déséquilibre statique: Compensation par la fixation d'un contrepoids.  
Démonstration de déséquilibre dynamique: Équilibrer en déplaçant les poids vers la droite.

### Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Train roulant

Techniques > Automobile > A2.5 Freinage - Transmissions - Châssis > A2.5.3 Châssis - Trains roulants