

Date d'édition : 29.06.2026

Ref : EWTHA212

Maquette transparente: Géométrie de la direction  
Angle du différentiel de voie

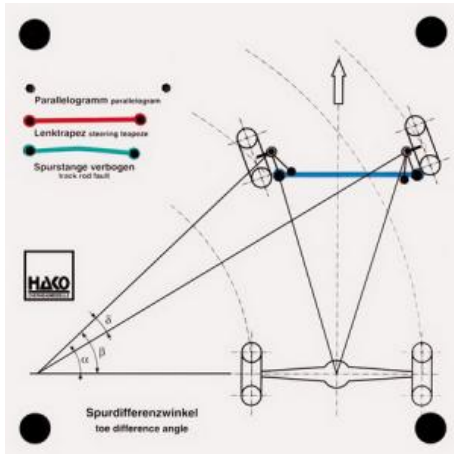


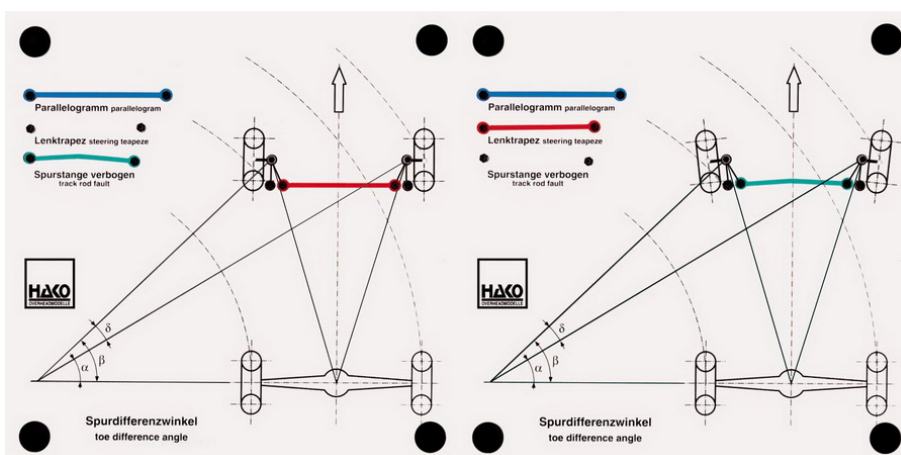
Figure1 : Même angle de braquage des deux roues pour le parallélogramme. (barre d'accouplement 1)

Figure2 : Angle de braquage inégal des deux roues pour le trapèze de direction. (barre de direction 2)

Figure3 : angle de différence de voie lisible. Mauvais angle de braquage en cas de barre d'accouplement tordue. (barre d'accouplement 3)

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases





# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.06.2026