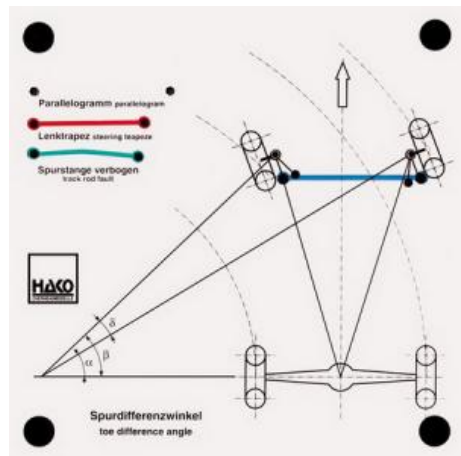


Date d'édition : 05.02.2026



Ref : EWTHA212

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

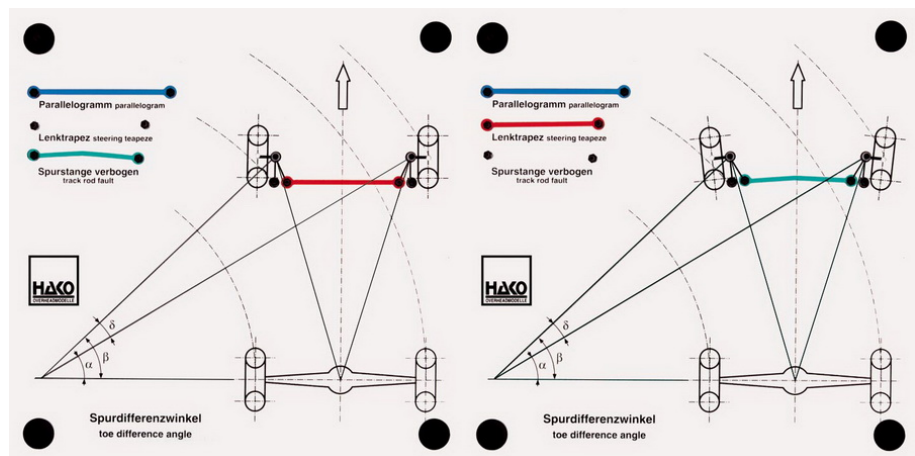
Figure1 : Même angle de braquage des deux roues pour le parallélogramme. (barre d'accouplement 1)

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





Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.02.2026

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr