

Date d'édition : 31.01.2025

**Ref : EWTKO-7100G**

**Système de contrôle géométrie des trains roulant  
avec laser HD-10 EasyTouch , inclinomètre**

**Avec Laser de couleur verte**



Kit complet composé de:

- 2 supports de roue avec visée laser,
- 1 inclinomètre électronique,
- 2 supports de roue avec règle graduée et niveau à bulle,
- 1 règle graduée réglable,
- 2 plateaux pivotants,
- 1 bloque volant,
- 1 DVD utilisation, et 1 CD pour l'impression de la feuille modèle pour inscrire les valeurs trouvées.

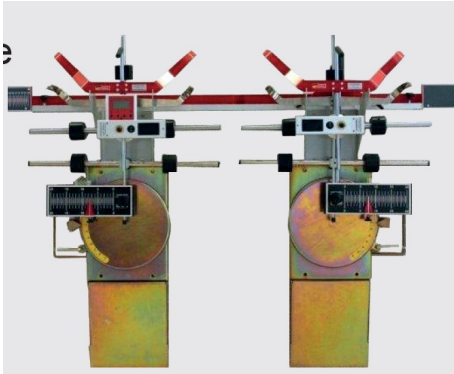
**CONTROLE POSSIBLE**

- Parallélisme avant et parallélisme arrière,
- Angle de poussé,
- Carrossage avant et arrière,
- Rayon de braquage, chasse et angle de pivot.

### Catégories / Arborescence

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

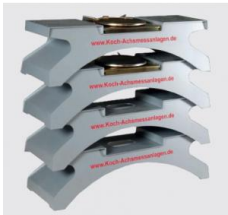
Date d'édition : 31.01.2025



## Options

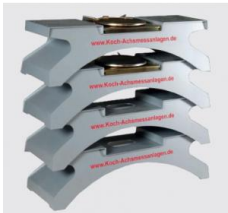
**Ref : EWTKO-7102**

**Rampes portables pour alignement des roues avec dispositif de rotation essieu arrière**  
dimensions 110 cm x 60 x 30), jusqu'à max. 3t



**Ref : EWTKO-7108**

**Rampes portables pour alignement des roues avec dispositif de rotation essieu arrière, charge lourde**  
dimensions 110 cm x 60 x 30, avec dispositif de rotation pour faciliter l'alignement des voitures





Date d'édition : 31.01.2025

**Ref : EWTKO-7101**  
**Jeu de 2 plaques de roue supplémentaires pour les essieux arrière pour HD-10 EsayTouch**

