

Date d'édition : 12.02.2026

Ref : EWTKO-7100G

HD-10 EasyTouch système de contrôle géométrie des trains roulant avec laser, 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.

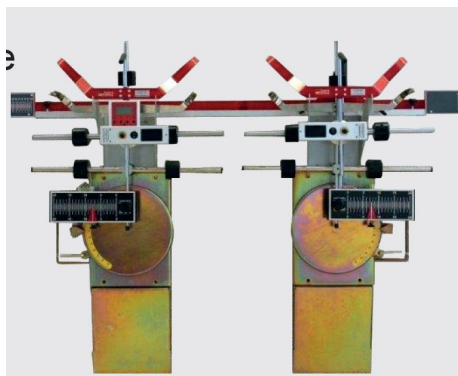
CONTROLE POSSIBLE

- 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 : 12.02.2026

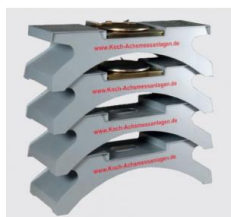


Options

Ref : EWTKO-7102

Rampes portables pour alignement des roues avec dispositif de rotation essieu arrière

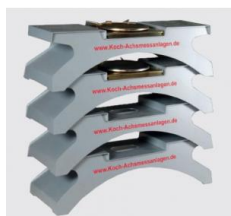
dimensions 110 cm x 60 x 30), jusqu'à max. 3t



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 : 12.02.2026

Ref : EWTKO-7101
HD-10 option jeu de 2 plaques de roue supplémentaires pour les essieux arrière

