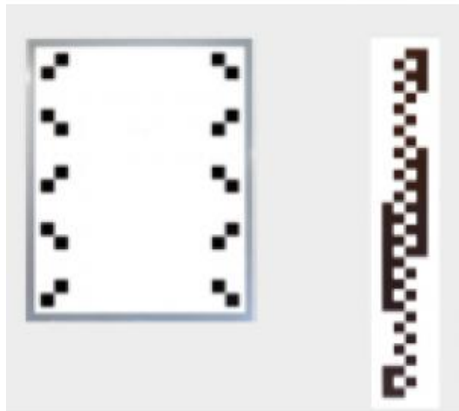


Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTKO-8151

Accessoires contrôle trajectoire, complément pour HD-30 Plus



Cibles pour l'alignement de la caméra du système LDW-lane de contrôle de trajectoire :

- Volvo Truck Euro 6
- Renault Truck Euro 6
- HOMME, Scania
- Daily 2017

Contenu :

2x modèles de cible,
1x cible longue avec aimants pour le HD-30 Plus

Complément de HD-30 Plus (réf. EWTKO-8150)

Options

Ref : EWTKO-8150

Support échelle parallélisme, complément pour HD-30 Easy Touch



Mesure du parallélisme total en minute.

Le parallélisme partiel de l'essieu avant est déterminé directement par rapport à l'angle de conduite

Contenu :

- 1x barre de miroir avec 4 miroirs avec capots de protection et échelles de réglage
- 1x support de base avec roulettes et pieds de réglage
- 1x support pour les têtes de mesure laser
- 2x échelles de clic pour que les têtes de mesure lisent le parallélisme partiel / total

SYSTÈMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

Complément de HD-30 Easy Touch (Réf. EWTKO-8100) ou EWTKO-8100G)

Ref : EWTKO-8100G

HD-30 EasyTouch VI Système de contrôle géométrie avec laser
pour tous les véhicules et jantes (Dayton, Trilex), avec Laser de couleur verte



Kit complet composé de:

2x supports de roue avec visée laser,
1x échelle graduée aux extrémités pour le parallélisme,
2x échelles graduées magnétiques
2x calibres tournant pour Chasse Angle de pivot,
2x Tables tournantes élévatrices pour rotation des roues,
1x inclinomètre électronique, pour mesure carrossage, chasse angle de pivot,
1x coffre de rangement et de transport,
1x DVD d'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