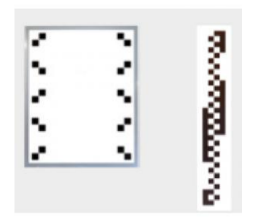


# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



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 SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

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

Ref: EWTKO-8100G

Système de controle géometrie avec laser HD-30 EasyTouch, inclinomètre pour VI 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 parralèlisme,

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 dutilisation, et 1 CD pour limpression 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