



### OBJET: nouveautés de la gamme, contrôleurs de géométrie CCD Teco 804 Special SMART

Nous avons le plaisir de vous informer que la gamme Contrôleurs de géométrie CCD s'est enrichie du nouveau modèle **Teco 804 Special Smart**

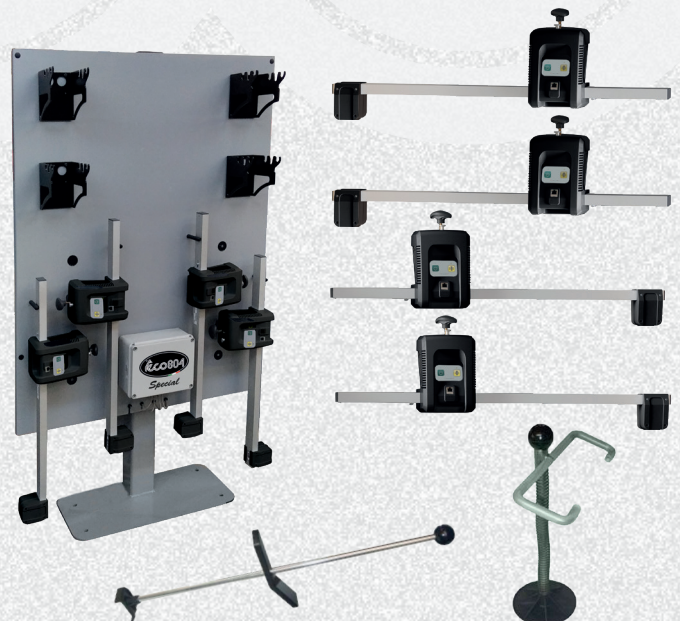


#### Caractéristiques

- Contrôleur de géométrie professionnel et compact à 8 capteurs, également adapté aux petits ateliers.
- Idéal pour les voitures et le transport léger.
- Compatible avec Proadas.

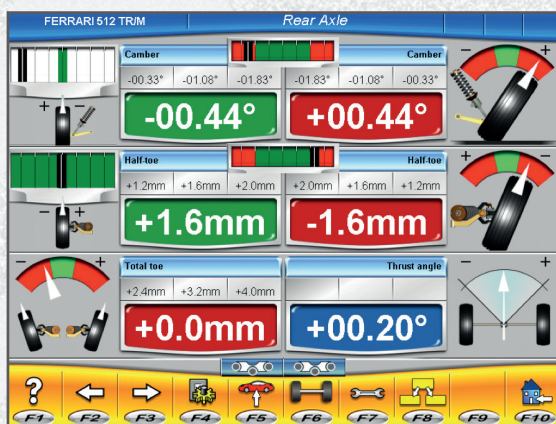
#### 804 Special Smart comprend:

- Station d'accueil avec supports de recharge, chargeur de batterie et supports d'étriers. Fixation au sol ou au mur.
- 4 détecteurs sans fil avec batteries et système de recharge sur la station d'accueil.
- Logiciel d'alignement et manuel d'utilisation.
- Module radio pour unité centrale et hardlock.
- Bloque-volant et pousse-pédale.



### Accessoires conseillés:

- Plusieurs types de supports à centrage automatique, rapides ou saut compensation.
- Ordinateur portable (standard ou durci) avec système d'exploitation Windows 10 IoT multilingue.
- Imprimante inkjet.
- Meuble pour imprimante.



### Programme d'alignement

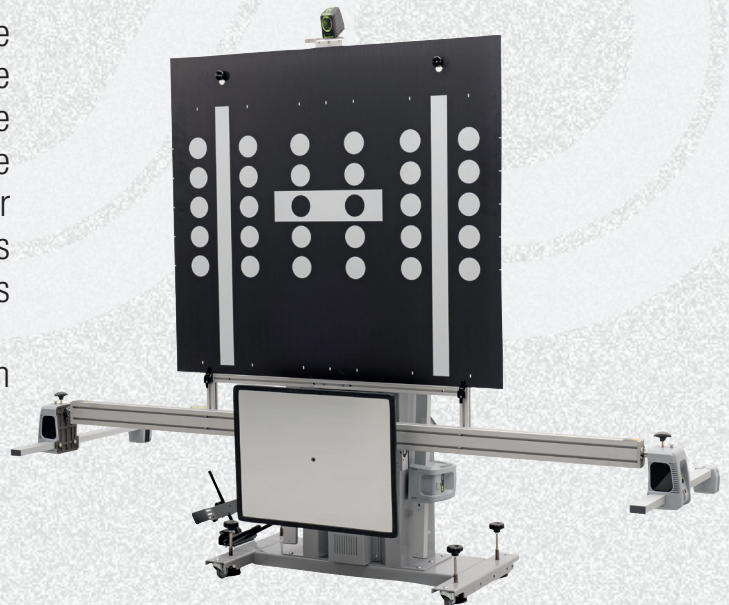
Compensation de l'excentricité (faux-rond) en cas de poussée ou de roues relevées, base de données avec plus de 40 000 véhicules, pages de réglage avec curseurs animés et indications en couleur pour le travail à distance, impression de travaux en graphique. Mesure et réglage en direct de l'angle de chasse et de l'inclinaison du pivot de fusée (KPI).



Grâce aux capteurs du contrôleur de géométrie installés dans le système PROADAS, il est possible d'aligner de manière précise et rapide le système d'étalonnage de la caméra et du radar à bord du véhicule. Les constructeurs

recommandent d'effectuer l'étalonnage des systèmes ADAS suite à l'alignement du véhicule.

Pour obtenir plus d'informations, consultez la section consacrée aux produits PROADAS de notre site.



Pour de plus amples informations techniques concernant le nouveau contrôleur de géométrie et les nouveaux accessoires, veuillez consulter le dépliant.