

WHEELDIAGPRO



LA GÉOMÉTRIE NOUVELLE GÉNÉRATION CONNECTÉE

CCD MOBILE

UNE SOLUTION COMPLÈTE

- **Reconnaissance des plaques d'immatriculation**
- **Base de données locale et en ligne**
- **Tablette avec protections contre les chocs**
- Simple d'utilisation
- Rapide et précise
- Guidée et accompagnée
- Différents modes de dévoilage



La nouvelle génération de géométrie MULLER a toutes les ressources pour vous accompagner dans votre atelier.

Elle combine un matériel robuste, une nouvelle interface logiciel et une base de données exhaustive pour les véhicules légers et utilitaires. Elle permet la connexion à une base de données en ligne ainsi qu'une reconnaissance du véhicule à partir de la capture de la plaque d'immatriculation.

NOUVEAU !

La base de données en ligne*, éditée par MULLER AUTOMOTIVE, permet de bénéficier des dernières mises à jour disponibles

Reconnaissance de la plaque d'immatriculation* pour identifier rapidement le modèle de véhicule

* Nécessite un contrat MULLER AUTOMOTIVE actif

POINTS ESSENTIELS

- Base de données en ligne (mise à jour disponible dès qu'un véhicule est ajouté)
- Télémaintenance : prise en main à distance par nos techniciens experts
- Lecteur de plaques d'immatriculation facilitant la recherche des données constructeurs
- Complet : dévoilage, braquage, mesure, réglage
- Alignement des roues en moins de 10 minutes
- 4 batteries hautes performances garantissant une grande autonomie et une rapidité de recharge

COMPOSITION

- Tablette durcie 10" avec logiciel WHEELDIAGPRO et base de données locale
- 4 têtes de mesure
- 4 porte-têtes + sandows
- 16 doigts VL + 16 VU
- 1 bloque-volant
- 1 presse-pédale
- 1 chargeur
- 1 dongle radio



Tablette
Ref. : TABENDURO-WDPRO



Porte-tête 4 points
Ref. : AC512804



Bloque-volant
Ref. : AM9838-3



Presse-pédale
Ref. AM9963

OPTIONS



1 support mobile
Ref. : WDSUPMOB

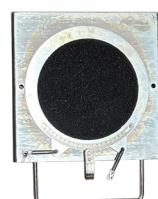


1 support mural
Ref. : WDSUPMUR



2 Plateaux à débatement
Ref: AM665-20

Adaptateurs déport 125/250mm
Ref.:AC512877X4



2 Plateaux pivotants
Ref.: AY02100110