

# GEOFIX35.0

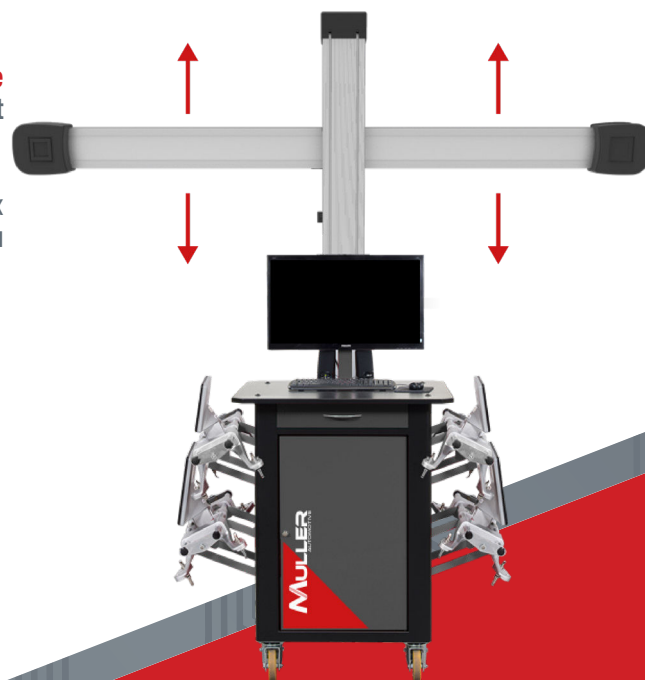
## GÉOMÉTRIE 3D



GEOFIX35.0HD est un système d'alignement de roues 3D ultra-rapide pour voitures et véhicules utilitaires légers.

La potence motorisée dispose de la **mise en position automatique** et suit le véhicule au rythme des montées et descentes du pont élévateur (Autotrack).

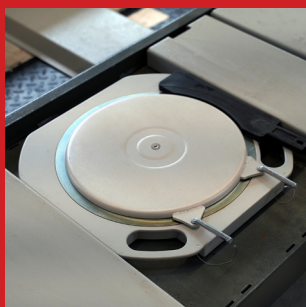
Par ailleurs, la distance idéale entre la potence et le centre des plateaux pivotants se situent à 2,20 m mais peut être réduite jusque 1,80 m ou étendue jusque 2,50 m.



- PC industriel avec système d'exploitation WINDOWS 10
- Moniteur 27", imprimante couleur, clavier wifi, haut-parleurs
- Quatre griffes à 4 points 12"-24" avec onglets universels et cibles
- Potence avec caméras automatiques
- Deux plateaux pivotants Premium
- Pousse pédale, bloque volant
- Logiciel et base de données pour VL/VUL



2 caméras HD, chaque caméra analyse 2 cibles en même temps pour une mesure précise



- Plateau pivotant premium
- Fonctionnement mécanique robuste
- Capacité : 1t par roue
- 450x450mm, ø350mm
- Épaisseur : 50mm
- Demi-lunes incluses



4 cibles compactes anti-reflets et sans électronique  
Griffes de 12" à 24.5"



Caméra frontale fournie et répétée dans l'écran pour aider à la mise en place du véhicule sur le pont

## BASE DE DONNÉES

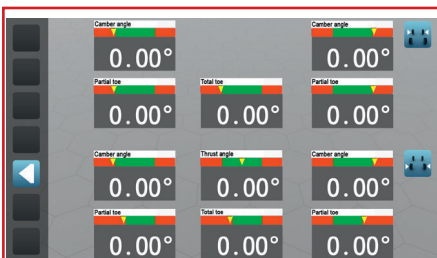
Le système de classement des modèles de véhicules permet une sélection rapide et claire. La base de données FOCUS contient plus de 71 000 véhicules, les mises à jour sont pluriannuelles et automatiques via une connexion wifi. Il est également possible d'ajouter manuellement des véhicules.

## LOGICIEL AVANCÉ

Le logiciel guide l'utilisateur à travers toutes les opérations de géométrie. La technologie 3D détecte tous les paramètres d'alignement : la voie, l'empattement et les diagonales pour identifier les dommages dus aux accidents.

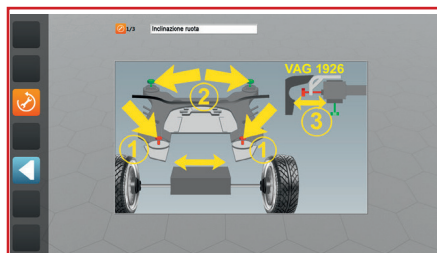
Parmi les principales innovations :

- dévoilage en poussant,
- dévoilage roues pendantes,
- dévoilage des 4 roues en même temps sur 15°
- possibilité de régler les angles en roues pendantes



### Réglages rapides

Les valeurs évoluent en temps réel, les couleurs indiquant les zones de tolérance constructeur.



### Vues détaillées

Des visualisations 3D assistent l'opérateur lors du réglage.



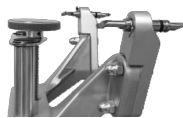
### Aide au réglage

Pour guider l'opérateur lors du réglage.

## Options

### Extensions porte-têtes

Jeu de 16 extensions de 3"



Ref. : AMCB-EWAC09-4



Ref. : AC600481

### Kit mobilité

Votre géométrie devient mobile. La colonne et la poutre sont montés sur un chariot à roulettes afin de déplacer la géométrie pour une utilisation sur plusieurs ponts par exemple.

