

# FD505

APPAREIL DE GEOMETRIE PORTABLE

## Le futur est ici

Le  **système de géométrie des quatre roues de FCAR 5D**  équipé de 5 caméras,  **mesure avec précision la géométrie de la direction du véhicule**  y compris les angles de pincement, le carrossage - à l'avant et à l'arrière -, l'inclinaison du pivot d'attelage, la poussée, etc.



### EFFICACE

Test de géométrie en 8 minutes sans besoin d'étalonnage.



### TABLETTE PORTABLE

Taille réduite idéale pour le transport, facile à adapter.



### AUTOMATIQUE

**Double caméra**  : évite le repérage manuel de la hauteur du véhicule.



### FONCTIONNEL

Compatible avec tous les types d'élevateurs, grande polyvalence.



### APPLICATIONS

- ✓ Dans l'usure accélérée ou inégale de tous les pneus.
- ✓ Après avoir remplacé la suspension ou la direction.
- ✓ Dans les réparations produites après des collisions ou des accidents.
- ✓ Pour l'entretien courant des pneumatiques des véhicules.

# Fonctionne en 5 étapes pratiques



## PREMIER

Compensation du roulis de poussée.

## DEUXIÈME

Mesure des données des roues arrière et avant (pincement et carrossage).

## TROISIÈME

Mesure d'avance ou de chasse.



## QUATRIÈME

Mesure de la largeur des voies et de la distance entre les axes.

## CINQUIÈME

Ajustement et correction des angles qui le nécessitent.



L'appareil de géométrie FD505 peut être **utilisé depuis l'avant ou l'arrière du véhicule** Comprend des cibles **rectangulaire ou trapézoïdal.**

