

FD505

APPAREIL DE GEOMETRIE PORTABLE

Le futur est ici

Le **systeme 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.**

