FD505 TRAGBARE 5D-AUSRICHTUNGSMASCHINE

Die Zukunft ist da

Das mit 5 Kameras ausgestattete Allrad-Ausrichtungssystem FCAR 5D misst präzise die Lenkgeometrie des Fahrzeugs, einschließlich Spurwinkel, vorderer und hinterer Sturz, Nachlauf, Achsschenkelbolzenneigung, Schubkraft usw



EFFIZIENT

Ausrichtungstest in 8 Minuten ohne Kalibrierung.



AUTOMATISCH

Doppelkamera: vermeidet die manuelle Verfolgung der Fahrzeughöhe.



LAPTOP

Kleine Größe, ideal für den Transport, leicht anzupassen.



FUNKTIONELL

Kompatibel mit allen Arten von Aufzügen, große Vielseitigkeit.



ANWENDUNGEN

- Bei beschleunigtem oder ungleichmäßigem Verschleiß aller Reifen.
- Nach dem Austausch der Federung oder Lenkung.
- Bei Reparaturen nach Kollisionen oder Unfällen.
- Für die normale Wartung von Reifen an Fahrzeugen.

In 5 einfachen Schritten zu bedienen



ZUERST

Kompensation von Verzug und Schub.

SECOND

Messung der Vorder- und Hinterraddaten (Sturz und Vorspur).

DRITTES

Fortschrittsmessung oder Nachlauf.

VIERTE

Messung der Spurbreite und des Radstandes.

FÜNFTE

Anpassung und Korrektur von Winkeln, falls erforderlich.





Der FD505 Aligner kann sein **Betätigung von der Vorder- oder**

Rückseite des Fahrzeugs Incluye

rechteckige oder trapezförmige

Zielscheiben. Außerdem ist er mit jeder Art von Aufzug kompatibel..

