



1. Datenübertragung per Funk (Bluetooth) oder Kabel
2. Messwertaufnehmer 2,35 kg leicht. Anbau von Messkopf und Radhalter in 1 Arbeitsgang
3. Messbereich $> 20^\circ$
4. NiMH- Akkus mit integriertem Kennlinienladegerät (Funk)
5. Stabiler, platzsparender Fahrwagen
6. Vollwertiger PC Windows®
7. A4-Farbdrucker
8. Nur 6 Bedientasten nötig
9. Datenbank ca.25.000 Fahrzeuge
10. Spoilerfahrzeuge oder Fahrzeuge mit Vorspurkurvenmessung wie z.B. Audi oder VW lassen sich durch Zusatzelemente im Programmablauf leicht und einfach messen bzw. einstellen. Für Fahrzeuge mit schwer zugänglichen Spurstangen oder Sturzeinstellpunkten hilft der Programmpunkt „Einstellen im angehobenem Zustand“.
11. Programm Schnellvermessung
12. Programm 2 oder 4 Radvermessung

13. Programm für 3 Arbeitsplatz Einmessung
14. 20 ° Einschlagmessung Spurdifferenzwinkel

Achsmesssystem

- 8-CCD-Messköpfe
- 360 °- Messfeld
- A4-Farbdrucker
- DVD/CD-ROM
- Softwarelizenz
- PC mit Windows®

Standard-Zubehör

- Alu-Felgenadapter
- Bremsfeststeller
- Lenkradfeststeller
- Spoilerprogramm
- Fahrzeugdatenbank
- Mech. Drehteller

Sonder-Zubehör

- Schiebepplatten hinten
- Justiervorrichtung
- 3Punkt Radhalter 21"