

HD-10 EASYTOUCH ACHSMESSGERÄT



Europas meistverkaufte Achsmessanlage

- Universelles Achsmesssystem für PKW, Offroad und Transporter bis 3,5 to.
- Einsatz im Fahrversuch namhafter Fahrzeughersteller sowie im Motorsport
- Eine Achsmessanlage, die bei jeder Inspektion zur Überprüfung oder Einstellung der Achsgeometrie eingesetzt wird
- Bedienerfreundliche Software zur Messung von Spur, Sturz, Spreizung, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf und Schrägstellung der Achsen

Abbildung mit Aluminium - Absetzbrücken (Option)



WAP-KIT



Erweiterungsset für das vorhandene Achsmessgerät HD-10 EasyTouch (ab Baujahr 06-2010)

- 2 grüne Linienlaser inkl. Aufsteckskalen
- 4 Drehplattenarretierungen
- 1 Software
- 1 HA-Schiebeskala

CSC Tool SE oder CSC Digital ist erforderlich



HD-30 EASYTOUCH ACHSMESSGERÄT



Europas meistverkaufte Achsmessanlage

- Universelles Achsmesssystem für LKW, Busse und ACC Sensoren
- Einsatz bei namhaften Fahrzeugherstellern
- Schnelle Messung von Spur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Spreizung, Gesamteinschlag, Schrägstellung der Achsen und Mittelstellung des Lenkgetriebes
- Alle Vorderachsmessungen innerhalb von 10 Minuten inkl. Rüstzeit
- Messung im Fahrzustand, kein Anheben erforderlich



ACHSMESSGERÄT RAV TD3200 HP.B



Präzise Achsvermessung "platzsparend"

- Universell einsetzbare Achsvermessung bei Kraftfahrzeugen
- Alle Vorderachsmessungen können innerhalb von 10 Minuten durchgeführt werden – inklusive Rüstzeit
- Die ideale Lösung für die Achsvermessung bei Nutzfahrzeugen
- Schnelle Messung von: Spur, Sturz, Spur-Differenzwinkel, Nachlauf, Gesamteinschlag, Schrägstellung der Achsen und Mittelstellung des Lenkgetriebes



ACHSMESSGERÄTE GEOLINER 678, 680 UND 790 HOFMANN

Schnell, präzise, professionell und mobil

Geoliner 678
Für Spezialwerkstätten



Geoliner 680
Professionelle Messung von Fahrzeugdimensionen



Geoliner 790
Automatische Synchronisierung der Kameras mit der Fahrzeughöhe



Empfohlen von führenden Automobilherstellern. Fordern Sie Ihre Vorführung an!

ACHSVERMESSUNG DER NÄCHSTEN GENERATION: ULTRA-SCHNELL, KOMPAKT, CONNECTED

BEISSBARTH
MESSBAR BESSER

Das erste web-basierte Achsmessgerät der Welt

- Kompakte web-basierte Technologie ersetzt den kompletten Fahrwagen mit PC und schafft mehr Raum
- Stream-to-X: Direkt Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, oder Smartphone
- Q.Grip Radhalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt
- Leistungsstarke Software mit optimiertem Ablauf der gesamten Achsvermessung
- Neuer verkürzter Einmessvorgang für mehr Produktivität
- Komplett kabellos dank hochleistungstarker Li-Ion Akkus
- Unter dem Fahrzeug immer die Messwerte im Blick über vier OLED-Displays an den Messwertaufnehmern
- Nutzen Sie den Raum vor der Bühne permanent für Scheinwerfereinstellung oder Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung



Video

Ausführung Q Line compact



RADLASTWAAGE ZUR OPTIMALEN ACHSVERMESSUNG

BEISSBARTH
MESSBAR BESSER

Die Zukunft der Achsvermessung

- Freigegeben für Porsche –VAS 701009
- Höchste Präzision für beste Messergebnisse
- Für alle gängigen Achsmessbühnen geeignet
- Kompatible mit allen Beissbarth Achsmessgeräten und Geräten von Drittanbietern



Kompletter Satz /4 Stück



EASYTREAD REIFENPROFIL MESSEN

BEISSBARTH
MESSBAR BESSER

Schnell – transparent – serviceorientiert

Automatische Reifenprofiliefenmessung mit vielfältigen Vorteilen

- **Schnelle Diagnose:** Bis zu 8km/h Überfahrgeschwindigkeit: Profiltiefe und Abriebbild innerhalb weniger Sekunden bekannt
- **Schnelle Reaktion:** Sofortige Handlungsempfehlungen: bei irregulärem Reifenabrieb
- **Flexible Installation:** Überflur- oder Unterflurinstallation möglich
- **Einfache Einbindung:** in lokale Dealer Management Systeme über Web oder Push API (optional)
- **Smarte Lösung:** Automatische Kennzeichen- und Ländererkennung (optional)

Ausführung bodeneben



Video

