

HD-10 EASYTOUCH ACHSMESSGERÄT



Abbildung mit Aluminium - Absetzbrücken (Option)

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
- Messung von Spur, Sturz, Spreizung, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf und Schrägstellung der Achsen



HD-10 PLUS



Die Ergänzung für Ihr HD-10 EasyTouch

- Messung der Gesamtspur in 1 Minute
- Einzelspur der Vorderachse wird direkt zur Fahrachse ermittelt und ergibt somit eine optimale Lenkrad-Mittenstellung



HD-40 EASYTOUCH ACHSMESSGERÄT



Europas meistverkaufte Achsmessanlage

- Universelles Achsmesssystem für LKW und Busse
- 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
- Erweiterung auf FAS Kalibrierung möglich



3D - ACHSMESSGERÄT RAV3D2.0WALL.3S

Präzise Achsvermessung "platzsparend"

- Ohne Kasten und PC – platzsparende Wandmontage
- Innovatives 3D Messsystem mit Bluetooth
- Keine Rundlaufkorrektur nötig durch 3-Punkt-Schnellspannradwalter
- Schnellstecksystem für Kameras mit HQ Auflösung an Bühne montiert
- Für Fahrzeuge mit einem Radstand von 4.500 mm geeignet
- Auodata Datenbank
- Anwendungsfreigabe-Token für ADAS Funktionen optional
- KBA Abfrage optional möglich



Abbildung
Large Ausführung

ACHSMESSGERÄTE GEOLINER 609, 678 UND 790



Schnell, präzise, professionell und mobil

Geoliner 609
Kompromisslos und kompakt

Aufstellen – anschließen – fertig

- Geringer Platzbedarf, kein Bedienterminal erforderlich
- Bedienung erfolgt über ein Tablet von jedem beliebigen Platz in der Werkstatt
- Drehbarer Kameraträger für platzsparende Aufbewahrung



Geoliner 678
Für Spezialwerkstätten



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

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.Lign compact



Q.DAS – FAS KALIBRIERUNG NACH ACHSVERMESSUNG

- Modulare Lösung zur Kalibrierung von vorausschauenden, sicherheitsrelevanten Radar-, Kamera- und LIDAR-Systemen
- Standard Version für Werkstätten mit geringem bis mittlerem Kalibrieraufkommen
- Pro Version für Werkstätten mit hohem Kalibrieraufkommen

Ausführung Standard Version

Art.-Nr. 8 900 380 010

Ausführung PRO Version

Art.-Nr. 8 900 380 012

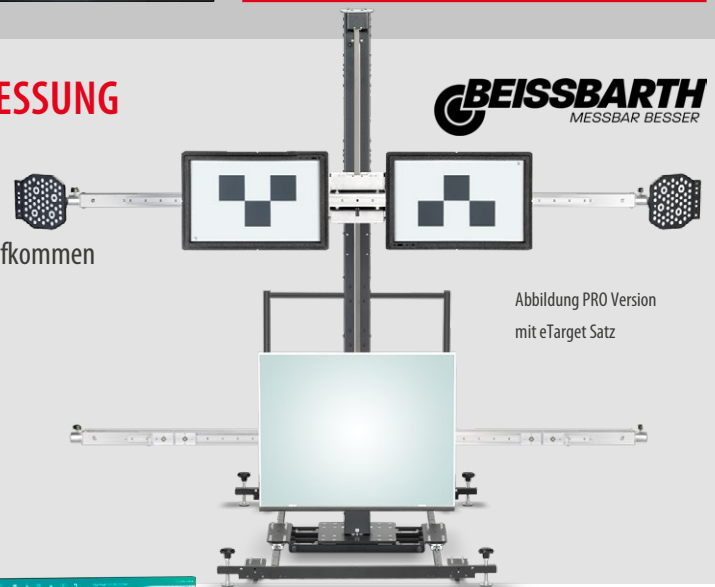


Abbildung PRO Version mit eTarget Satz

EASYTREAD REIFENPROFIL MESSEN

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 Easy Tread 2.0 Unterflur



Video

