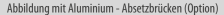
# HD-10 EASYTOUCH ACHSMESSGERÄT

#### **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
- 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-Schnellspannradhalter
- 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





Ravaglioli

# **ACHSMESSGERÄTE GEOLINER 609, 678 UND 790**

Vorführung an!

HOFMANN



Geoliner 790

#### Geoliner 609

Kompromisslos und kompakt

Aufstellen – anschließen – fertig

Schnell, präzise, professionell und mobil



• Bedienung erfolgt über ein Tablet von jedem beliebigen Platz in der Werkstatt

• Drehbarer Kameraträger für platzsparende Aufbewahrung



Geoliner 678



Automatische Synchronisierung der Kameras mit der Fahrzeughöhe

# 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 hochleistungsstarker Li-lon 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



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 Reifenprofiltiefenmessung mit vielfältigen Vorteilen

- Schnelle Diagnose: Bis zu 8km/h Überfahrgeschwindkeit:
   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



