



KOCH ACHSMESSANLAGEN

Das **PLUS** für Ihre Fahrzeugvermessungen

Aus Tradition innovativ

Die Firma Koch wurde im Jahre 1950 durch Herwart Koch in Egestorf am Deister (Region Hannover) gegründet. Anfänglich wurden hauptsächlich Klein-Kompressoren für den KFZ-Bereich hergestellt. Im Jahr 1952 entwickelte der Sohn Harro Koch im Alter von 17 Jahren das NC-27, ein mechanisches Achsmessgerät, das sämtliche Werte der Achsgeometrie unkompliziert und exakt an allen Kraftfahrzeugen auswerten konnte. Freigaben von namhaften Herstellern erfolgten unverzüglich. 1985 entwickelte Harro Koch des Weiteren das stationäre Achsmessgerät HCD 2000 für den Nutzfahrzeugbereich. Im Jahr 1988 wurde das mechanische NC-27 mit einem Laser ausgestattet und somit entstand das 1. optische Laserachsmessgerät NC-27 in Kombination mit dem RB 35 im Hause Koch.

Das Prinzip der anwenderfreundlichen und unkomplizierten Handhabung ist bei uns bis heute das Leitbild bei der Entwicklung neuer Produkte. 1997 wurde das völlig neuartige Messsystem HD-15/HD-20 entwickelt. Diese Achsmessanlage eroberte innerhalb kürzester Zeit den Weltmarkt. Bereits 2003 wurde in das Produktsortiment die von Harro Koch jr. entwickelte Justiervorrichtung zum Einstellen des ACC (adaptiv cruise control) Radarabstandshalters aufgenommen.

Das 2005 neu auf den Markt gekommene PKW Achsmessgerät HD-10 EasyTouch revolutionierte durch seine einzigartige und schnelle Bedienbarkeit den Markt der modernen Achsmessanlagen und wurde in kürzester Zeit zum meist verkauften Achsmessgerät Deutschlands. 2007 folgte der neu entwickelte Messkopf HD-30 EasyTouch und löste das LKW-Achsmessgerät HD-15/HD-20 ab.

In den letzten Jahren wurde der Fokus der Produktentwicklung auf die noch schnellere und effizientere Achsvermessung sowie die Justage von Fahrassistenzsystemen gelegt. Das als Ergänzung zum HD-10 Easytouch und HD-30 EasyTouch entwickelte PLUS-System erlaubt es den Anwendern durch schnellere Messungen die Wertschöpfung im Arbeitsalltag deutlich zu erhöhen. Der große Vorteil der Produkte aus unserem Hause ist die Kombinierbarkeit der Justage- und Achsvermessungs-Anlagen und sichert so Ihre Investitionen für die Zukunft.

Heute ist bereits die 4. Generation im Unternehmen tätig. In unserem modernen Forschungs-, Produktions- und Trainingscenter am Standort in Wennigsen am Deister (Region Hannover) arbeiten wir täglich daran, Qualität und Innovationskraft zu stärken, um Ihnen weiterhin perfekte Produkte anbieten zu können.

Unsere Produkte



HD-10 EasyTouch / PLUS
für PKW-Achsvermessungen



HD-30 EasyTouch / PLUS
für NFZ-Achsvermessungen



Fahrassistenz-Justage
für PKW und LKW



Sonstiges
Racing, Landmaschinen, ...

HD-10 EasyTouch



Mess-System für alle PKW, Transporter und Geländewagen



Abb.: HD-1500



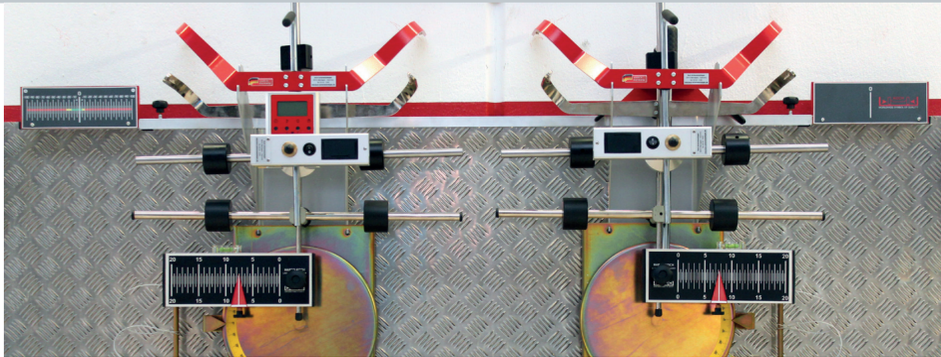
KOCH ACHSMESSANLAGEN Phone: +49 (0)5103 704430
Hauptstraße 26 Fax: +49 (0)5103 74 74
D-30974 Wennigsen/Deister info@koch-achsmessanlagen.de



www.koch-achsmessanlagen.de

www.koch-achsmessanlagen.de

HD-10 EasyTouch



Achsvermessung leicht gemacht

Vertrauen Sie der idealen Lösung für die Achsvermessung bei Kraftfahrzeugen von Europas führendem Hersteller für Achsmessanlagen. Alle Vorderachsmessungen können innerhalb von 10 Minuten durchgeführt werden – inklusive Rüstzeit. Die HD-10 EasyTouch Achsmessanlage ist universell einsetzbar für alle Fahrzeugtypen. Die Messung wird im Fahrzustand durchgeführt, es ist kein Anheben erforderlich. Dadurch können auch exakte Ergebnisse bei Fahrzeugen mit Einzelradaufhängung erzielt werden.

HD-10 bietet Ihnen eine schnelle Messung von: Spur, Sturz, Spur-Differenzwinkel, Nachlauf, Spreizung, Lenkrad-Mittelstellung und Achsschrägstand.



Lieferumfang:

- 2 Stück Lasermessköpfe
- 1 Stück Spurskala
- 2 Stück befahrbare Drehplatten
- 1 Stück elektronischer Inklinometer für Sturz, Nachlauf, Spreizung
- 2 Stück Hinterachs-Einhängeskalen
- 2 Stück Wandhalter

- 1 Stück Lenkradfeststeller
- 1 Stück Spureinstellassistentensoftware mit Messprotokoll-Ausdruck
- 1 Bedienungsanleitung inkl. DVD

Artikel-Nr.: 7100

HD-10 PLUS / HD-1500

Das PLUS für Ihre Achsvermessung

Messen Sie die Gesamtspur in nur 1 Minute und erhöhen Sie so den Durchlauf in Ihrer Werkstatt. Die Einzelspurmessung der Vorderachse wird direkt in Verbindung zum Fahrachswinkel ermittelt.



Lieferumfang:

- 1 Messtraverse mit feinjustierten Laserspiegeln, Schutzabdeckungen und Zentrierskalen
- 2 Aufsteckskalensätze zur schnellen Spurmessung
- 1 Basiseinheit mit Transportrollen und Stellfüßen
- 2 Halterungen zur Aufbewahrung der Messköpfe

HD-10 PLUS 240 cm Art.-Nr.: 7150

HD-10 PLUS 260 cm Art.-Nr.: 7160

Bigger is better – HD-1500

Das HD-1500 System ist für Oversize-Kfz ausgelegt und bietet z. B. die Möglichkeit US-Trucks, auch mit Suspension-Kit, einfach zu messen.



HD-1500

Art.-Nr.: 8300

HD-10 EasyTouch Racing Plus

Die Achsvermessung für optimales Racing



Dieses Gerät bietet alle Vorteile, die das HD-10 EasyTouch bietet und ist speziell für die Racing-Umgebung konzipiert. Es ist universell für alle Rennfahrzeuge und auch für extrem tiefergelegte Fahrzeuge einsetzbar.

Vorteile des Racing Plus:

- 4-Radvermessung inkl. Rüstzeit in nur 10 min.
- Messung von Spur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Lenkradmittenstellung, Achsschrägstand
- Messung im Fahrzustand
- Felgenreößen bis 22"
- Kein 100%-ig waagerechter Werkstatboden oder Hebebühne erforderlich



Lieferumfang:

- 4 Spezial-Messkopfhalterungen
- 4 Drehplattenadapter
- 2 Wandhalterungen

Artikel-Nr.: 7103

ZUBEHÖR

Hinterachsdrehplatten



Hinterachsdrehplatten zur Vermessung der Hinterachse

Artikel-Nr.: 7101

Off-Road-Adapter



6 Stück Spezialaufnahmen zur Vermessung von Off-Road Fahrzeugen und Leicht-LKW mit Zwillings-Bereifung

Artikel-Nr.: 7104

Aluminium Absetzbrücken



4 Stück transportable und stapelbare Leichtmetall-Absetzbrücken für die Einstellung von Fahrzeugen bis max. 2.600 kg auf 2-Säulenbühne inkl. 2 Stück Hinterachsdrehplatten. Auf Wunsch Aussparung für Radlastwaage möglich.

Artikel-Nr.: 7102

Artikel-Nr.: 7108
Radlast-Version

24 Zoll Adapter



6 Stück Spezialadapter zur Verlängerung der HD-10 EasyTouch Messwellen zur Messung von 24 Zoll Felgen.

Artikel-Nr.: 7109

Web-App



Online-Software.

Einbeziehung der HaynesPro Daten möglich.

Artikel-Nr.: 7105

Alle Preise verstehen sich ab Werk zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Angaben ohne Gewähr.