

AXIS10

Optical Wheel Alignment**Laser System**

Die mobile PKW-Achsvermessung

Produktbeschreibung

Das mobile Achsmesssystem AXIS10 dient zur schnellen und zuverlässigen Erfassung der Fahrzeuggeometriedaten für verschiedene Fahrzeugtypen im Bereich PKW/SUV.



Produktmerkmale

- Schnelle Messwernerfassung von Einzel- und Gesamtspur, Sturz, Nachlauf, Spreizung und Spurdifferenzwinkel für die Vorderachse, Einzel- und Gesamtspur, Sturz der Hinterachse
- 360°-drehbarer Laser-Messkopf
- Alle Messungen im Fahrzustand, kein Anheben notwendig
- Elektronische Messwernerfassung der Winkelwerte mit Inclinometer
- Einfache Montage an den Fahrzeugfelgen durch Schnellspannvorrichtung mit Greifarmen für alle Stahl- und Alu-Felgen



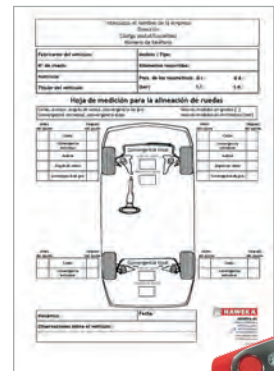
Beispiel einer Vorderachsmessung.



Anbringung der Lenkradeinstellwaage und des Lenkradfeststellers.

Inclinometer – elektronischer Neigungswinkelmesser

Der elektronische Neigungswinkelmesser erfasst in sekundenschnelle die unterschiedlichen Winkelwerte der Fahrzeuggeometrie. Der Sturzwert wird sofort nach der Montage angezeigt. Durch einfaches einschlagen der Lenkung, jeweils um 20 Grad nach links und rechts, werden direkt die Werte für den Nachlauf und der Spreizung im Display angezeigt. Der für die Messung erforderliche Lenkeinschlag wird zusätzlich durch ein LED Signal bestätigt.



Achsmessprotokoll als Vorlage auf USB-Stick

Lieferumfang

- 2 Achsmesshalter mit Greifarmen und Lasergehäuse
- 2 Achsmesshalter mit Greifarmen und Skalen
- 1 digitaler Neigungswinkelmesser – Inclinometer
- 2 Spurskalen
- 2 Drehplatten
- 1 Lenkradfeststeller
- 1 Bremsenfeststeller
- 1 Lenkradeinstellwaage
- 1 Gerätewagen

Art.-Nr. 921 000 001



Optionales Zubehör

ProClamp Spannfüße gefedert, für Felgen > 22" (3 Stück)
Artikel-Nr. 912 008 087

