

Lasersystem AXIS10

Achsvermessung



Absetzböcke für die Vermessung von Kraftfahrzeugen auf einer 2-Säulenbühne



Leistungsmerkmale Achsmessanlage AXIS10 – Mobile Pkw-Achsvermessung

AXIS10 dient zur schnellen und zuverlässigen Erfassung der Fahrzeuggeometriedaten für unterschiedliche Fahrzeugtypen im Bereich Pkw/SUV.

- schnelle Messwerterfassung von Einzel- u. Gesamspur, Sturz, Nachlauf, Spreizung und Spur-Differenzwinkel für die Vorderachse, Einzel- und Gesamspur, Sturz der Hinterachse
- alle Messungen im Fahrzustand!
- elektron. Messwerterfassung der Winkelwerte mit Inclinometer
- einfache Montage an den Fahrzeugfelgen durch Schnellspannvorrichtung mit Greifarmen für alle Stahl- und ALU-Felgen.
- 360° drehbarer Laser-Messkopf

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 ProClamp Ständer

Achsmessanlage AXIS10 – Mobile Pkw Achsvermessung Artikel-Nr. 921 000 001

Zubehör AXIS 10

- Magnetskalenträger für Auflage Spurskala Artikel-Nr. 913 052 068
- ProClamp Spannfüße gefedert, für Felgen > 22" (3 Stück) Artikel-Nr. 912 008 087
- Absetzböcke für 2-Säulenbühne (4 Stück) Artikel-Nr. 921 001 004



Der Inclinometer:

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 Signal bestätigt.

Messblatt für die Achsvermessung	
Fahrzeughersteller: <input type="text"/>	
Fahrzeugtyp: <input type="text"/>	
Motorleistung: <input type="text"/>	
Fahrzeugfarbe: <input type="text"/>	
Messblatt für die Achsvermessung	
(Sturz, Nachlauf, Spreizung, Spur-Differenzwinkel, Bremsdruck, Lenkwinkel)	
Messwerte in Grad []	
Abweichung in Millimeter [mm]	
Hersteller: <input type="text"/>	
Berechnungen zum Fahrzeug:	

Achsmessprotokolle auf CD!
Möglichkeit zur Übernahme Ihres Firmenlogos mit Adresse in das Formular