

AXIS4000 - ELEKTRONISCHE LKW-ACHSVERMESSUNG MIT SYSTEM



drahtlos, schnell, präzise

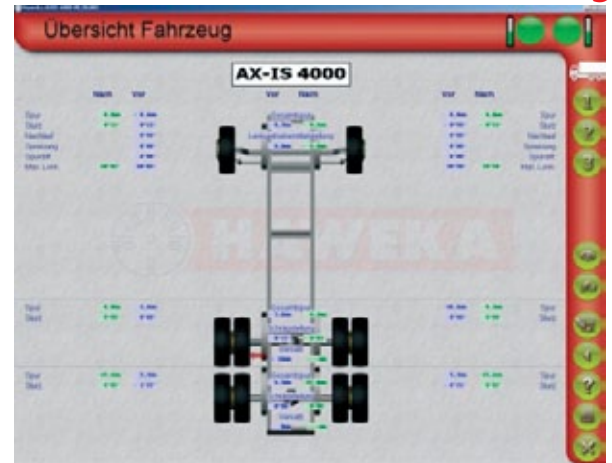
Lieferumfang:

- fahrbares Kabinett
- PC-Software auf CD
- Hardware gemäss Bild
- inkl. Aufrüstsätze für Auflieger und Anhänger, Fzg. mit doppelt gelenkter Achsen und Skala für Busvermessung, Zubehör: Hand Held Computer mit WLAN.



[Video anschauen](#)

Bestell-Nr. AXIS 4000 **Preis auf Anfrage**



AXIS 4000 Premium für LKW, Busse oder Transporter inklusive Aufrüstsatz für Auflieger- und Anhängervermessung sowie für Fahrzeuge mit mehreren gelenkten Achsen.

Bei Interesse führen wir die Anlage in Ihrem Betrieb vor und vermessen ein Fahrzeug nach Wahl

AXIS 500 – günstigstes Achsvermessungssystem für Nutzfahrzeuge

drahtlos, schnell, präzise

Leistungsmerkmale

- Messen im Fahrzustand, kein Anheben erforderlich
- Alle Fahrzeuge werden zuverlässig mit einem Messsystem vermessen
- Erfassung der Messwerte durch Inclinometer
- Einfache Montage an Felgen mittels Magneten Schnellspannvorrichtung für alle Alu-Felgen
- 360°-drehbarer Messkopf mit Batterie/Laser-Technik
- Schnelle Messung von Gesamt- und Einzelspur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Schrägstellung der Achsen, Achsversatz und Mittelstellung des Lenkgetriebes
- Fahrzeugrahmen wird bei jeder Messung mit einbezogen
- Alle Vorderachsmessungen innerhalb von 10 Minuten inklusive Rüstzeit
- Ein-Mann-Bedienung — für gesamte Achsvermessung nur eine Person erforderlich
- Das gute Preis-Leistungsverhältnis garantiert eine schnelle Amortisation
- Fahrbare, massive Gerätebox im Lieferumfang enthalten



Bestell-Nr. AXIS 500 **CHF 8 675.-** mit Lieferung und Schulung

SAD 4000 - UNSER ELEKTRONISCHES PRÜFSYSTEM FÜR ACC-SENSOREN VON NUTZFAHRZEUGEN **Intessanter Preis / Fragen sie uns an**

Produktbeschreibung

Die AXIS-Serie für die Achsvermessung von Nutzfahrzeugen wurde mit dem elektronischen Einstellsystem SAD4000 erweitert. Mit Hilfe des SAD4000 kann eine Überprüfung und Einstellung eines ACC-Sensors an Nutzfahrzeugen durchgeführt werden. Die Multifunktionskamera (MFC) des Fahrer Assistenz-Systems (FAS) kann ebenfalls mit dem optional erhältlichen Kalibrier-Reflektor eingestellt werden.



Aufbau der Traversen und des Reflektors vor und hinter dem Fahrzeug

Produktmerkmale

- Das elektronische Einstellsystem SAD4000 ist ein Zusatzmodul und **dient in Verbindung mit dem Achsmessgerät AXIS 4000**, zur Überprüfung und Justage des ACC-Sensors. oder in **Verbindung mit AXIS 500 plus Modul 1,2,3**
- Es ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Überprüfung im „Fahrzustand“ des Fahrzeuges
- Messwerterfassung inkl. Rüstzeit in weniger als 5 min.
- Die Messwertaufnahme erfolgt mit Hilfe einer Funk-Kamera
- Die speziell entwickelte Software zeigt übersichtlich die erfassten Messwerte
- Messwertprotokoll für die Dokumentaion



Messtraverse mit SAD 4000-Kamera



SAD4000-Kamera-Einstellung auf ACC-Sensor

Anwendungsmerkmale

Das SAD4000-System ist für verschiedene ACC-Sensoren anwendbar. Je nach ACC-Typ ist eventuell ein Adapterspiegel für die Messwertaufnahme erforderlich. (optionales Zubehör.)

Für unterschiedliche ACC-Sensoren



Typ: WABCO



Typ: TRW



Typ: TRW/Knorr

SAD4000 - UNSER ELEKTRONISCHES PRÜFSYSTEM FÜR ACC-SENSOREN VON NUTZFAHRZEUGEN **Intessanter Preis / Fragen sie uns an**

Messvorgang

Nachdem die erforderlichen Fahrzeugdaten, der Sensor-Typ und die Korrekturdaten für ELOF und AZOF eingetragen wurden, kann sofort der Messvorgang gestartet werden. Durch die einfache grafische Oberfläche des Programms wird der Anwender Schritt für Schritt durch den gesamten Messvorgang geführt.



Erfassen der Fahrzeugdaten



Ausrichten der Messtraverse



Einstellen der ACC-Kamera

Messprotokoll / Übersichten

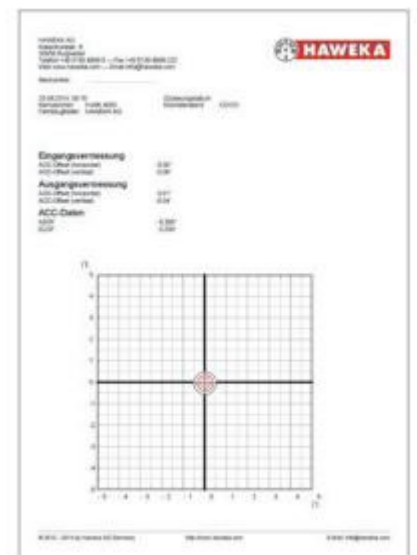
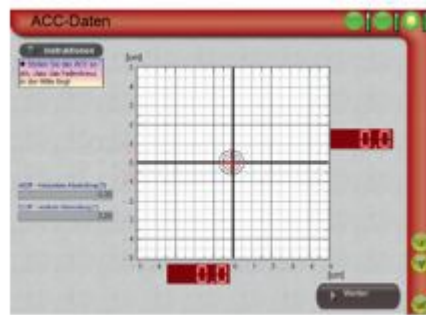
Der Messwert des ACC-Sensors wird in einem Diagramm Schaubild angezeigt.

Die Einstellung wird direkt am Monitor angezeigt.

Anschliessend können die Messwerte mit dem Diagramm ausgedruckt werden.



Übersichten



Ausdruck des Messprotokolls

Diesem Produkt sollte in keiner Werkstatt fehlen, da die Sensoren immer geprüft werden müssen

SAD 4000 - UNSER ELEKTRONISCHES PRÜFSYSTEM FÜR ACC-SENSOREN VON NUTZFAHRZEUGEN **Intessanter Preis / Fragen sie uns an**

Technische Daten

Funkmodul, Frequenzbereich	433 Mhz
Anzahl Funkkanäle	10
Sendeleistung	10 mW
Arbeitstemperatur	+5 bis +40 Grad

Mit uns sind Sie immer auf dem neuesten Stand der Technik



Erforderliches PC-System

Prozessor: Intel oder AMD mit 1,6 Ghz oder grösser
 Arbeitsspeicher: 1024 MB
 Grafikkarte: mit AMD (ATI) oder NVIDIA Chipsatz ab 16 MB
 Auflösung: 1280 x 1024 Pixel / True Color
 Betriebssystem: Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

Lieferumfang SAD 4000

Messtraverse, ACC-Kamera, PC-Software, Bedienungsanleitung.

Bestell-Nummer 924 000 014

CHF 7 205.-

Optionales Zubehör



WABCO Adapterspiegel

Bestell-Numer 922 001 011

CHF 429.-

Reflektor zur Kalibrierung der Multi-Funktions-Kamera (MFC)

Bestell-Nummer 922 001 020

CHF 2 738.-



AXIS 500 CHF 8 675.-* inkl. Ablieferung und Instruktion

plus Modul 1 Bestell-Nummer 922 001 016 **CHF 5 790.-** Kalibriermodul für Fahrer-Assistentz - Systeme (Laser-basieres Messsystem) für FORD, IVECO, MAN, SCANIA,

plus Modul 2 Bestell-Nummer 922 001 017 **CHF 2 666.-** Laser inkl. Schlitten im Koffer für Radareinstellung (Laser-basieres Messsystem)

plus Modul 3 Bestell-Nummer 922 001 018 **CHF 3 303.-** 1 Satz (2 Stück) Lasermessköpfe inkl. Magnetfüsse (315 mm lang)