

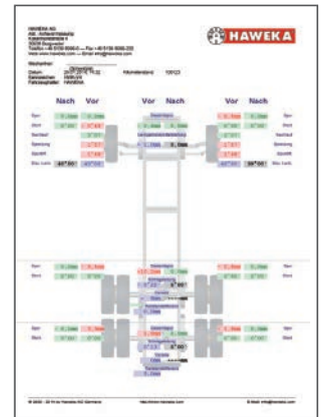


AXIS4000

AXIS4000 als Standard-, Pro- oder Premium-Version



Software-Übersicht: Einzelmessungen werden für jede Achse angezeigt, so ist zwischen Eingangs- und Ausgangsmessung ein Wertevergleich möglich.



Anschließend können die Messwerte als Protokoll ausgedruckt werden.

Leistungsmerkmale

- Schnelle Messung von Gesamt- und Einzelspur, Mittelstellung des Lenkgetriebes, Sturz, Nachlauf, Spreizung, Spurdifferenzwinkel, max. Lenkeinschlag, Schrägstellung und Achsversatz
- Funk- und Messwertübertragung direkt ins Protokoll
- Computerbasierte Achsvermessung – Skalenausrichtung via Software
- Durch unterschiedliche Magnethalter schnelle Montage an Stahlfelgen
- Mit Schnellspannvorrichtung ProClamp (Greifarm-Haltersystem) auch für Alu-Felgen
- Messen im Fahrzustand – es ist kein Anheben des Fahrzeugs erforderlich
- Schnelle Ist-Wertaufnahme durch 360°-drehbare Kamera-Messköpfe
- Anzeige der Einstellung direkt auf dem Monitor
- Protokoll mit Mess- und Einstellwerten „vorher/nachher“

Zubehör

Handheld-PC

Artikel-Nr. 924 001 047

Zusätzliche Drehplatten für 2. gelenkte Fahrzeugachse

Artikel-Nr. 923 000 002

Aufrüstsatz für Kleintransporter/PKW

Artikel-Nr. 923 000 003

Rahmenskala zur Aufnahme der Reflektorträger

an Omnibus oder Fahrzeugrahmen

Artikel-Nr. 923 001 043

Aufrüstsatz für Auflieger und Anhänger

Artikel-Nr. 923 000 001

Technische Daten

	Messbereich	Messgenauigkeit
Spurmessung	± 5 Grad	± 0°05'
Sturzmessung	-15 Grad bis +15 Grad	± 0°05'
Max. Lenkeinschlag	± 70 Grad	± 0°20'
Achsversatz	± 30 mm	± 2 mm
Achsschrägstand	± 15 Grad	± 0°05'