



Visualiner 901-OPEL

Fahrwerk-Vermessungs-System

von der Adam Opel AG empfohlen





Visualiner 901-OPEL von der Adam Opel AG empfohlen Fahrwerk-Vermessungs-System

LEISTUNGSMERKMALE

Schnell, präzise, robust – das 8-Sensor Fahrwerk-Vermessungs-System mit CCD-Technologie steht für zuverlässige und bedienerfreundliche Fahrwerkvermessung. Das Gerät entspricht den hohen Qualitätsanforderungen der Adam Opel AG.

Lassen Sie sich überzeugen, denn:

- das Gerät wird mit der John Bean Datenbank geliefert. Sie verfügen damit über präzise, aktuelle Daten von über 20.000 Fahrzeugen inklusive aller Opel-Modelle weltweit mit zahlreichen Zusatzinformationen wie 3D-Animationen zu Einstellarbeiten, Grafiken und vielen Info-Texten,
- der Visualiner 901-OPEL basiert auf der zukunfts-sicheren Software-Plattform Windows® XP Professional, das macht das Gerät asanetwork-fähig und ermöglicht einfachen Daten-Update über CD oder das Internet,
- auf einen Blick sind Nachlauf, Sturz und Spur im Soll-/Ist-Vergleich auf dem Bildschirm zu sehen, das erleichtert die Einstellarbeiten,
- die 8-Sensor Technik überprüft ständig die Messgenauigkeit des Geräts, dadurch ist eine gleichbleibend hohe Qualität der Messungen sichergestellt,
- auch bei unterbrochenem Messstrahl liefert das Gerät präzise Messergebnisse,
- unser flächendeckender Service und das professionelle Schulungszentrum garantieren technisches Know How von der Ausbildung bis zur Soforthilfe am Telefon.

LIEFERUMFANG UND TECHNISCHE DATEN

Der Lieferumfang des Visualiner 901-OPEL entspricht den Vorgaben der Adam Opel AG.

- 4 Messwertaufnehmer mit 8-Sensor CCD-Messtechnik
- Premium PC mit Sound- und Netzwerkkarte, DVD- und 3,5" Laufwerk, Windows® - Betriebssystem
- Opel Softwarepaket
- Premium Anwendersoftware Pro 32 für Fahrwerkvermessung
- 19" Monitor, Tastatur und Maus
- DIN A4 Farbdrucker
- IR-Fernbedienung
- 4 Standard-Radklammern 11" - 22"
- Lenkrad- und Bremspedalfeststeller
- Verbindungskabelsatz (nur bei System mit Kabel)

Optionen

- Kabellose Datenübertragung
- Sprachgesteuerte Fahrwerksvermessung VoiceAlign®
- Justagevorrichtung für Messwertaufnehmer
- Spürdrücker

Technische Daten

	Messbereich	Auflösung
Einzelspur VA/HA	± 25°	1'
Gesamtspur	± 25°	1'
Sturz VA/HA	± 15°	1'
Nachlauf	± 30°	1'
Spreizung	± 30°	1'
Radversatz	± 2°	1'
Fahrachswinkel	± 12°	1'

Snap-on Equipment

Deutschland: Snap-on Equipment GmbH · Werner-von-Siemens-Str. 2 · 64319 Pfungstadt
Tel: +49 (0) 6157 / 12-0 · Fax: +49 (0) 6157 / 12-286 · www.snapon-equipment.de

England: Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Tel: +44 (0) 118 / 929-6811 · Fax: +44 (0) 118 / 966-4369 · www.johnbean.co.uk

Frankreich: Snap-on Equipment France · Za du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 7175 · 95310 Saint-Ouen-L'Aumône
Tel: +33 (0) 134 / 48 58-78 · Fax: +33 (0) 134 / 48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Italien: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-411 · Fax: +39 0522 / 733-410 · www.snapon-equipment.it

Export - Europa, Mittlerer Osten, Afrika: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-483 · Fax: +39 0522 / 733-479 · www.jbeg.net