



Visualiner 901C-Citroën

Achsmessgerät
von Citroën empfohlen





Visualiner 901C-Citroën von Citroën empfohlen

Achsmessgerät



LEISTUNGSMERKMALE

Schnell, präzise, robust – das 8-Sensor-Achsmessgerät mit CCD-Technologie steht für zuverlässige und bedienerfreundliche Achsvermessung. Das Gerät entspricht den hohen Qualitätsanforderungen von Citroën.

Lassen Sie sich überzeugen, denn:

- das Gerät wird mit den Spezialdaten von Citroën und zusätzlich mit der John Bean-Datenbank geliefert. Sie verfügen damit über präzise, aktuelle Daten von über 20.000 Fahrzeugen weltweit mit zahlreichen Zusatzinformationen wie 3D-Animationen zu Einstellarbeiten, Grafiken und vielen Info-Texten,

- der Visualiner 901C-Citroën basiert auf der zukunfts-sicheren Software-Plattform Windows® XP Professional, das macht das Gerät asanetwork-fähig und ermöglicht einfaches 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 901C-Citroën entspricht den Vorgaben von Citroën.

- 4 Messwertaufnehmer mit 8-Sensor CCD-Messtechnik mit 2,4 GHz Funktechnologie
- PC mit Pro 32 Premium-Software und Citroën-Achsmessprozedur, Kfz-Datenbank, Windows® -Betriebssystem
- Citroën - Spezialdatenbank (Update 2 Jahre kostenlos)
- 17" TFT-Flachbildschirm, Tastatur und Maus
- DIN A4 Farbdrucker
- IR-Fernbedienung
- 4 Standard-Radklammern 11" - 22" für alle Felgen
- 2 mechanische Drehteller (Vorderräder)
- Lenkrad- und Bremspedalfeststeller
- Spoiler-Adapter für Sportfahrzeuge
- Akku-Ladegerät mit 2 Satz Akkus für 24 Stunden kabellosen Betrieb

Optionen

- Justagevorrichtung für Messwertaufnehmer
- Dreh-Schiebeplatten für die Hinterachse
- Radgreifer für schonende Behandlung von Alu-Felgen

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'
Elektrischer Anschluss	230 V/1 ph	50/60 Hz

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: UK 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 58-94 · 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.jbeganet