



V.A.G 1943-B

CCD Achsmessgerät

Empfohlen von der Volkswagen AG



WORKSHOP
EQUIPMENT





V.A.G 1943-B CCD Achsmessgerät

Empfohlen von der Volkswagen AG

BESCHREIBUNG

V.A.G 1943-B – zuverlässig, präzise und bedienerfreundlich, so sind die modernen CCD-Achsmessgeräte von John Bean.

Und das zeichnet das V.A.G 1943-B aus:

- Die Reparatur-Informationen von VW mit dem original VW-Reparaturleitfaden und den VW-internen Bezeichnungen für notwendiges Spezialwerkzeug sind in der Bediensoftware enthalten. Das vereinfacht die Arbeit und spart Zeit.
- VW-spezifische Messabläufe und Einstellroutinen, wie z.B. die Querlenker- und Zusatzrahmeninstellung sind weitgehend automatisiert, so einfach kann fehlerfreies Arbeiten sein.
- Die Original-Fahrzeugdaten von VW sind in einer separaten Datenbank erfasst und können online über das Volkswagen ServiceNet aktualisiert werden.
- Alle Messwerte werden übersichtlich auf einem Bildschirm angezeigt. Sobald Veränderungen am Fahrzeug vorgenommen werden, werden die Messwerte auf dem Bildschirm aktualisiert, das erleichtert die Einstellung und erspart aufwändiges Hin- und Herspringen im Anzeigebildschirm.
- Durch die Eigendiagnosefunktion ist das Gerät selbstüberwachend, es erkennt und meldet selbsttätig Hardware- und Software-Fehler.
- Das V.A.G 1943-B ist Betriebskonzept-konform, kann vernetzt werden und erfüllt alle Anforderungen der Volkswagen AG.
- Der flächendeckende Service und unser professionelles Schulungszentrum garantieren technisches Know-how von der Ausbildung bis zur Soforthilfe am Telefon.

DETAILS

Lieferumfang

- 4 Messwertempfänger mit 8-Sensor-CCD-Messtechnik
- Premium PC mit Soundkarte, DVD-Laufwerk, Netzwerkkarte, Tastatur und Maus
- Windows®-Betriebssystem
- VW-Softwarepaket
- Premium Bedienersoftware
- 19" Monitor
- Farbdrucker DIN A 4
- IR-Fernbedienung
- 4 Standard-Radklammern 11" – 22"
- 2 elektronische Drehplatten (Vorderräder)
- Lenkrad- und Bremspedalfeststeller
- Verbindungskabelsatz

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	V	110/230
Netzfrequenz	Hz	50/60
Betriebstemperatur	°C	-15 bis +45
Tragfähigkeit der Drehplatten	kg	je 1000
Frequenz der Datenübertragung	GHz	2,4
Anzeigenauflösung wahlweise	Neugrad	1/100
	Altgrad	1/60
	Zoll	1/64
	mm	0,1

Zubehör

- Kabellose Datenübertragung
- Schiebepplatten hinten, Länge 1 m
- Sprachgesteuerte Fahrwerksvermessung VoiceAlign®
- Justagevorrichtung für Messwertempfänger
- Spurdrücker

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.snapon-equipment.eu

Frankreich: Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175, ST Ouen L'Aumone · 95056 Cergy Pontoise Cedex
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.eu

EMEA-JA: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-483 · Fax: +39 0522 / 733-479 · www.snapon-equipment.eu