



VAS 6331

3D Achsmessgerät

Empfohlen von der Volkswagen AG



WORKSHOP
EQUIPMENT





VAS 6331

3D Achsmessgerät

Empfohlen von der Volkswagen AG

VAS 6331 –

die 3. Dimension der Achsvermessung

Schneller, präziser, robuster – das VAS 6331 steht für zuverlässige Achsvermessung und hohe Qualität. Es steigert nicht nur die Professionalität Ihrer Werkstatt, sondern spart zudem wertvolle Arbeitszeit.

Das zeichnet das VAS 6331 aus:

- Die 3D-Vermessung ergibt absolut exakte Messwerte, vermeidet mögliche Fehlerquellen und sorgt damit für die Zufriedenheit Ihrer Kunden.
- Es sind nur wenige Eingaben erforderlich, da das Programm weitgehend automatisch abläuft. Das macht die Bedienung einfach und hilft Eingabefehler zu vermeiden.
- Die Vermessung mit dem VAS 6331 spart gegenüber dem Einsatz eines herkömmlichen Gerätes erheblich Zeit, das steigert die Produktivität Ihrer Werkstatt – nach der Montage der vier Reflektoren an den Rädern vergehen nur wenige Minuten, bis eine komplette Vermessung des Fahrzeugs durchgeführt ist.
- Sobald Veränderungen am Fahrzeug vorgenommen werden, werden die Messwerte auf dem Bildschirm aktualisiert. Insbesondere beim Querlenker-Einstellprogramm erspart dies aufwändiges Hin- und Herspringen im Anzeigebildschirm.
- Das Gerät wird mit beweglichem Kameraträger geliefert und passt somit flexibel in fast jede Werkstatt. Die Installation des Kameraträgers kann individuell an die Gegebenheiten in Ihrer Werkstatt angepasst werden.
- Das VAS 6331 verzichtet auf eine Felgenschlagkompensation. Stattdessen wird das Fahrzeug positioniert (vor- und zurückgeschoben). Dies erspart Zeit. Das VAS 6331 zeichnet sich durch den weltweit kürzesten Positionierungsweg aus, das erhöht die Flexibilität am Arbeitsplatz und minimiert Ihren Investitionsaufwand.
- Der flächendeckende Service und unser professionelles Schulungszentrum garantieren technisches Know-how von der Ausbildung bis zur Soforthilfe am Telefon.
- Das VAS 6331 ist BK-konform, kann vernetzt werden und die Fahrzeugdaten werden online aktualisiert.

Diese Option macht präzises Einstellen noch einfacher:

Justage von ACC / ADR und Spurhalteassistent (LDW) durch nur eine einzige Kamera. Die Reflektoren bleiben am Rad, aufwändiges Ummontieren der Reflektoren entfällt und Sie sparen wertvolle Arbeitszeit.



LIEFERUMFANG

Hebeeinrichtung für Kameraträger, Arbeitshöhe 0 – 2 m	•
Kameraquerträger mit Kamerasystem	•
Bedienterminal fahrbar	•
PC mit Pro 32 Premium-Software, Kfz-Daten, Spezial-Datenbank VW	•
Festplatte, DVD- und Diskettenlaufwerk	•
19" TFT Flachbildschirm	•
Farbdrucker DIN A4 komplett mit Daten- und Netzkabel	•
Lautsprechereinheit	•
IR-Fernbedienung	•
Radklammern 11" – 22" mit Reflektorscheiben vorne, je 1 x rechts und links	•
Radklammern 11" – 22" mit Reflektorscheiben hinten, je 1 x rechts und links	•
Lenkradfeststeller	•
Bremspedalfeststeller	•

TECHNISCHE DATEN

	Messbereich	Auflösung
Einzelspur VA / HA	± 35°	1'
Gesamtspur VA / HA	± 60° / 40°	1'
Max. Lenkwinkel	50°	1'
Sturz VA / HA	± 55°	1'
Nachlauf VA	± 30°	1'
Spreizung	± 30°	1'
Fahrachswinkel	± 35°	1'
Elektrischer Anschluss	V	230
Netzfrequenz	HZ	50 / 60
Betriebstemperatur	°C	0 – +45
Anzeigenauflösung wahlweise	Neugrad	1 / 100
	Altgrad	1 / 60
	Zoll	1 / 64
	mm	0,1

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

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.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

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet. Technische Änderungen vorbehalten.

Cod.: 9402 687 · 01/2009