



VAS 6421

3D Achsmessgerät

Empfohlen von der Volkswagen AG





VAS 6421

3D Achsmessgerät



Empfohlen von der Volkswagen AG

VAS 6421 –

die 3. Dimension der Achsvermessung

Schneller, präziser, robuster – das VAS 6421 steht für zuverlässige Achsvermessung und hohe Qualität. Es steigert nicht nur die Professionalität Ihrer Werkstatt sondern spart zudem wertvolle Arbeitszeit.

Das zeichnet das VAS 6421 aus:

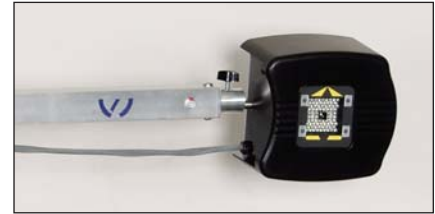
- Die 3 D-Vermessung ergibt absolut exakte Messwerte, vermeidet mögliche Fehlerquellen und sorgt damit für die Zufriedenheit Ihrer Kunden. Das Gerät ist selbstkalibrierend und liefert immer exakte Messwerte.
- Es sind nur wenige Eingaben erforderlich, da das Programm weitgehend automatisch abläuft. Das macht die Bedienung einfach und hilft Eingabefehler zu vermeiden.
- 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.
- Dank freistehender Kameraträger wird der Achsmess-Arbeitsplatz zum Durchfahr-Arbeitsplatz – ideal in Verbindung mit einer Direktannahme.
- Die hoch auflösenden Kameras folgen beim Anheben oder Absenken des Fahrzeugs automatisch.
- Das VAS 6421 verzichtet auf eine Felgenschlagkompensation. Stattdessen wird das Fahrzeug positioniert (vor- und zurückgeschoben). Dies erspart Zeit. Das VAS 6421 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 6421 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 durch nur eine einzige Kamera. Die Reflektoren bleiben am Rad, aufwändiges Ummontieren der Reflektoren entfällt und Sie sparen wertvolle Arbeitszeit.



Lieferumfang

2 Kameraträger mit Kamerasystem selbstfolgenden Kameras	•
Bedienterminal fahrbar	•
PC mit Pro 32 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
Anzeigauflösung 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 · www.snapon-equipment.co.uk

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.eu

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 / 733-411 · Fax: +39 0522 / 733-479 · www.snapon-equipment.eu