

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT

Ab sofort
weltweit zum Kauf
freigegeben

From now
released for sale
worldwide.



Das neue Beissbarth VAS 6767
The new Beissbarth VAS 6767



Schnell, präzise, einfach in der Handhabung und mobil – bei geringem Platzbedarf



Der leicht mobile Fahrwagen mit integriertem Rechner, Drucker, 19" Monitor und Tastatur sichert auch die beiden Messwertaufnehmer.

The easily portable trolley with integrated computer, printer, 19" monitor and keyboard also ensures the two transducers.



Die neuen Magnethalter, passend für 3-, 4- und 5-Lochfelgen.

The new magnetic holder, suitable for 3-, 4- and 5-hole rims.

Die neue Generation von Fahrwerkvermessung, die den Anforderungen einer modernen Werkstatt entspricht:

Die spezielle VAS Variante des Easy 3D hat die weltweite Empfehlung von der Volkswagen AG erhalten. Die Empfehlung bezieht sich auf alle Marken und Werkstätten der Volkswagen Group.

Produktvorteile:

- 3D-Fahrwerkvermessung nach Vorgaben der VOLKSWAGEN AG basierend auf dem Beissbarth Stereokamera-Meßsystem (Triangulation) mit jeweils zwei Kameras pro Rad
- Extrem präzise Meßgenauigkeit für Spur und Sturz: ± 2 Winkelminuten
- Hohe Mess- und Wiederholgenauigkeit garantiert bei allen Arbeitshöhen, da die Messeinheiten mit der Bühne hochfahren
- Schnelle Komplettvermessung in weniger als 7 Minuten bis zum Protokollausdruck
- Messwertanzeige in Echtzeit mit Solldatenvergleich auf 19" TFT-Monitor
- Fahrender oder rollender Felgenschlag beim Einmessen auf Bodenniveau, kein Freiheben des Fahrzeuges notwendig
- Leicht tragbare, stoßfeste Messeinheiten mit integriertem Referenzsystem, erfordern keine Kalibrierung bei der Installation
- Mobile Messeinheiten, keine behindernde Festinstallation erforderlich
- Geringer Platzbedarf, kein Platz vor oder hinter der Hebebühne erforderlich
- Serienmäßig mit großer universeller Fahrzeug-Solldatenbank mit mehr als 78 Fahrzeugherstellern, Update über Internet
- Spezielle Tafeln für VAS Justagevorrichtung serienmäßig
- Arbeitsbereich: Pkw und Leicht-Lkw bis 3,5 t, Radstände von 180 cm bis 340 cm. Bei Verwendung von großen Meßtafeln auf Hinterachse maximal bis 430 cm

Fast, precise, easy to handle and mobile, with low space requirement



**Leicht tragbar und aus stoßfestem Kunststoff:
Die Messwertaufnehmer mit zwei Referenz-CCD-Kameras.**

**Easily portable and made of impact resistant plastic:
The transducers with two reference CCD cameras.**

A New generation of Wheel Aligners which fulfill the needs of a modern workshop:

The special VAS version of Easy 3D has received the worldwide recommendation of Volkswagen AG. This recommendation covers all brands and wheel alignment cases in all workshops of the Volkswagen Group.

Product features:

- 3D wheel alignment with stereo camera system (triangulation) with respectively two cameras per wheel. Meets the homologation specifications of the VOLKSWAGEN AG
- Extreme precise measurement accuracy for toe and camber: ± 2 arc minutes
- The very best measurement accuracy and repeatability is assured at all working heights, because the sensor units are linked directly to the lift (hoist)
- Rapid measurement sequence, complete with caster swing and print protocol, in less than 7 Minutes
- Measured values are displayed on 19" TFT Screen in real-

time, with target data comparison

- No requirements for axle/wheel lift to carry out Rolling or driving run-out compensation during the initial measurement
- Easily portable, shook proof measurement unit with integrated reference system, no calibration required after installation
- Portable sensor units, no constriction of a fixed installation
- Reduced space requirements, no clearance required in front of the lift
- Standard delivery has a large universal vehicle target data base, with more than 78 vehicle manufactures, updateable via Internet
- Special measurement boards for VAS 6430 driver assistance systems are included
- Working range: passenger car and light commercial vehicles up to 3,5t, wheel bases between 180 cm and 340 cm. Use of 2 large measurement boards is recommended for extending the measurement range to a wheel base up to 430cm

Lieferumfang VAS 6767

Scope of delivery VAS 6767

ASE 423 141 00 000

BB-Bestellnummer: 1 690 700 013

- Bedienerkonsole mit PC, 19" TFT, Drucker und Bremsspanner / Lenkradfeststeller
- 2 x Messwertaufnehmer
- 2 x Bühnenadaption mit zwei Steckpositionen für Messwertaufnehmer (Kit 4)
- 4 x Magnethalter und Standard-Messtafeln
- 2 x Drehuntersatz Alu Präzision oder Elektronik mit Füllstücken
- 2 x FAS Tafeln für VAS 6430
- 1 x Kabelsatz für Bühnenverkabelung (jeweils 1x12m und 1x15m Kabelstrang)
- 1 x Kit Wandhalterung für Messtafeln (1 690 701 040)

Dies ist eine Vorab-Information. Der ausführliche Produktprospekt erscheint Mitte Februar 2012.

© Volkswagen Aktiengesellschaft
38436 Wolfsburg
Deutschland

Nur zum internen Gebrauch.
Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen können spezielles Zubehör enthalten,
das nicht im Standard Lieferumfang enthalten ist.

Stand: Januar 2012

ASE 423 141 00 000

BB-Item-No: 1 690 700 013

- *Trolley with PC, 19" TFT, printer brake pedal depressor, steering wheel lock*
- *2 x Sensorheads*
- *2 x Lift bracket with two positions for sensorheads (kit 4)*
- *4 x Magnetic clamp and standard measurement boards*
- *2 x Turntable alloy precision mechanic with filling bars*
- *2 x Measurement boards for VAS 6430*
- *1 x Cable kit for lift wiring (respectively with 1x12m and 1x15 cable harness)*
- *1 x Wall brackets for measurement boards (1 690 701 040)*

This is a pre-information. The detailed product brochure published in mid-February 2012.

© Volkswagen AG
38436 Wolfsburg
Germany

*For internal use only.
Technical modifications are subject of change.
Images may show special accessories not included
in standard delivery program.*

Version: Januar 2012