



VAS 6331

3D - прибор контроля
углов установки колес

Рекомендовано Volkswagen AG



WORKSHOP
EQUIPMENT



3D - прибор контроля углов установки колес

VAS 6331 – прибор контроля углов установки колес, технология 3D

Быстрый, точный, прочный – прибор VAS 6331 обеспечивает надежные измерения при высоком качестве. Прибор не только повышает профессиональность вашей СТО, но и экономит драгоценное рабочее время.

Отличительные особенности VAS 6331

- Технология измерений 3D гарантирует высокую точность измерений, исключает возможные источники ошибок – к удовлетворению клиента.
 - Автоматический процесс измерений начинается после минимального количества операций ввода. Это упрощает работу оператора и способствует устранению ошибок при вводе.
 - По сравнению с обычными приборами VAS 6331 значительно экономит время и повышает производительность вашей СТО. После установки на колеса 4-х отражателей требуется всего лишь несколько минут для выполнения полного цикла измерений углов установки колес автомобиля.
 - Во время регулировок на экране появляются текущие значения параметров. Это экономит время, особенно в программе регулировки поперечных рулевых тяг, так как исключает трудоемкие переходы от экрана регулировок к экрану измерений.
 - Прибор поставляется с подвижной балкой с камерами, что обеспечивает гибкость использования практически на любой СТО. Положение подвижной балки может быть индивидуально приспособлено к условиям вашей СТО.
 - VAS 6331 не требует компенсации биения обода. Вместо этого автомобиль прокатывают вперед-назад (операция позиционирования), что экономит время.
- VAS 6331 отличает самый короткий в мире путь прокатывания. Это повышает гибкость использования прибора и снижает инвестиционные затраты.
- Всеобъемлющий сервис и наш профессиональный учебный центр обеспечивают техническую поддержку от обучения до немедленной помощи по телефону.
 - VAS 6331 удовлетворяет производственным требованиям VW, может работать в сети, а банк данных автомобилей может быть обновлен в любое время.

Калибровка устройств ADR и ACC:



Регулировка систем ADR и ACC осуществляется с использованием всего лишь одной камеры. Отражатели остаются на колесах, их трудоемкая перестановка не требуется, что экономит ценное рабочее время.

Комплект поставки

Подъемное устройство для балки с камерами, рабочая высота 0 – 2 м	•
Балка с системой камер	•
Передвижной пульт управления	•
PC, программа Pro 32, банк данных автомобилей, специальный банк данных автомобилей VW	•
Жесткий диск, дисковод для дискет и DVD	•
Монитор 19"	•
Цветной принтер A4 с сетевым и информационным кабелями	•
Громкоговорящее устройство	•
Инфракрасный пульт дистанционного управления	•
Колесные зажимы 11" - 22" с отражателями передними, левым и правым	•
Колесные зажимы 11" - 22" с отражателями задними, левым и правым	•
Фиксатор рулевого колеса	•
Фиксатор тормозной педали	•
Противооткатное устройство	•

Технические характеристики

	Диапазон	Дискретность
Схождение одного колеса, пер./зад.	±35°	1'
Суммарное схождение пер./зад. оси	±60°/±40°	1'
Макс. угол поворота колеса	50°	1'
Развал колеса пер./зад. оси	±55°	1'
Продольный наклон оси поворота пер. оси	±30°	1'
Поперечный наклон оси поворота	±30°	1'
Угол оси тяги автомобиля	±35°	1'
Напряжение питания	B	115/230
Частота сети	Гц	50/60
Рабочая температура	°C	0- +45
Индикация по выбору	новые град.	1/100
	старые град.	1/60
	дюймы	1/64
	мм	0,1

France
Snap-on Equipment France
Za du Vert Galant
15, rue de la Guivernone BP 7175
95310 Saint-Ouen-L'Aumône
Tel: +33 (0) 1 34 48 58 94
Fax: +33 (0) 1 34 48 58 70
www.snapon-equipment.fr

Italy
Snap-on Equipment s.r.l.
via Prov. Carpi, 33
42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733600
Fax: +39 0522 733610
www.snapon-equipment.it

United Kingdom
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

Germany
Snap-on Equipment GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
64319 Pfungstadt - Deutschland
Tel: +49 (0) 61 57 - 12 - 6 00
Fax: +49 (0) 61 57 - 12 - 6 01
www.snapon-equipment.de

Export
Europe, Middle East, Africa
Snap-on Equipment s.r.l.
via Prov. Carpi, 33
42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733480
Fax: +39 0522 733479
www.jbeg.net
cs.correggio@snapon.com