

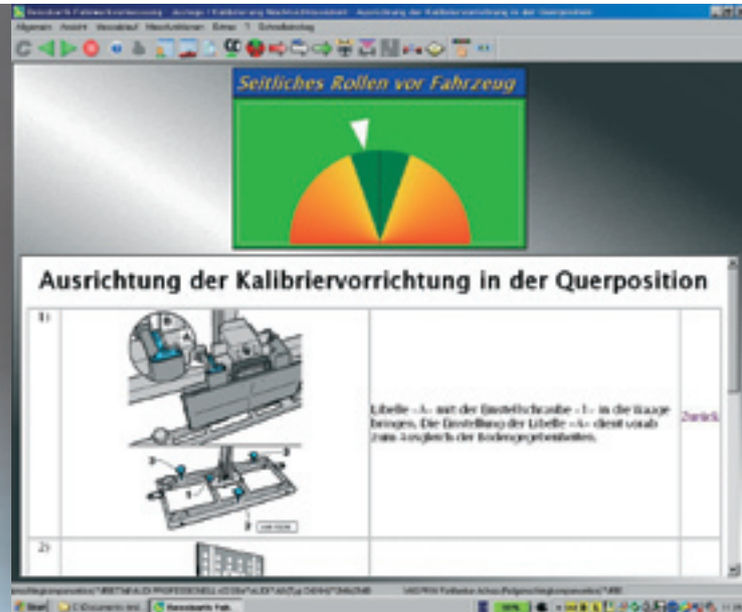
VAS 6595 –

Une géométrie redéfinie par
l'utilisation de la technologie existante



- A un prix avantageux, à l'aide d'un PC / ordinateur portable existant
- Chariot de présentation pour d'autres modules de diagnostic conçus
- Recommandée par Volkswagen AG

Un prix avantageux: Le Software et Hardware sont fournis par Beissbarth



Il est parfaitement adaptable, peut être utiliser sur des PC existants ou des ordinateurs portables avec des modules de services nouveaux ou supplémentaires. Le meilleur exemple est le nouveau système de mesure VAS 6595 de Beissbarth, il permet un alignement des roues professionnelles aussi bien pour des voitures particulières que pour des camions légers. Il est développé selon les spécifications de Volkswagen AG, à la lumière: mise à jour de la technologie de service à un prix avantageux.

Les avantages de la nouvelle VAS 6595:

- Système de contrôle de géométrie professionnelle avec PC / ordinateur portable existant
- Mesure et transmission de données sans fil avec Bluetooth/USB2.0
- Système multimédia pour tous les véhicules de tourisme
- Avantageuse dans le prix car elle utilise son propre Hardware
- Chariot de présentation conçu pour les modules complémentaires, tels que les appareils de diagnostic
- Système de mesure à 8 capteurs pour un champ de mesure de 360° (important pour les véhicules accidentés) avec vérification permanente des mesures
- Caméra CCD pour une précision maximale, une répétition de mesure et une géométrie absolument unique
- Trois manières de mesurer : guidée, rapide, libre
- Base de données véhicules : avec données originales du groupe Volkswagen et plus de 20 000 autres véhicules de 67 marques différentes
- Par Internet, mise à niveau des logiciels en accédant au centre logiciel Beissbarth sur le lien www.beissbarth.com

Pour afficher des données, nous utiliserons votre PC ou ordinateur portable

Le système central de la nouvelle VAS 6595

offre de la place pour votre PC ou ordinateur portable, des documents et pour d'autres modules tels que les testeurs de diagnostic. Le système radio est protégé de la poussière par la porte métallique coulissante.



Une place de travail pour plusieurs modules

Less is more: grâce au nouveau chariot de présentation multifonctionnel de Beissbarth, vous pouvez offrir des options de services multiples dans votre atelier. Avec un PC ou un ordinateur portable existant par exemple, le chariot est la nouvelle station de contrôle pour la géométrie.

Pour bénéficier de cette avantage, votre PC doit être équipé :

Windows XP Professionnel,
1 Go de RAM, Ports USB 2.0;
Processeur Intel, carte graphique, lecteur DVD, disque dur avec au moins 80 Go.

Données techniques VAS 6595

Range	10-23 pouces
Capacité des plaques tournantes et des plaques d'alignements de	1000 kg
Affichage des valeurs mesurées	sur PC / ordinateur portable
Données d'entrée illimitée en	degrés / minutes degrés / décimal mm / pouces
Alimentation (autre sur demande)	100-240 V / 50-60 Hz
Gamme de fréquences	433 MHz (2,4 GHz en option) du système multi-canal
Couleur	VW couleur de peinture RAL 7040

Chariot de présentation multifonctionnel avec système de rangement des câbles inclus pour l'utilisation des appareils de diagnostic

Dimensions (L x P x H)	1.000 x 1.000 x 1.300 mm
Poids	ca. 130 kg

Étendue de la livraison

- 1 Cabinet VAS 6595 sans ordinateur (doit être fourni par le client)
- 1 Logiciel VOLKSWAGEN
- 1 Base de données Beissbarth
- 4 Têtes de mesure (radio version)
- 4 Griffes rapide
- 2 Plateaux pivotant alu
- 2 Protections caoutchouc pour plateaux tournant
- 1 Dispositif de blocage des freins
- 1 Système de blocage du volant
- 1 Manuel

Accessoires recommandés

- 2 Plaque d'alignement pour les roues arrières

Garantie pour toutes les pièces de 24 mois.

Sous réserve de modifications techniques, d'équipement et d'erreurs d'impression. Les photos ne sont qu'illustratives.

Votre distributeur:

Beissbarth GmbH
Ein Unternehmen der Bosch-Gruppe
Hanauer Straße 101
80993 München

Tel. +49-89-149 01-0
Fax +49-89-149 01-240

www.beissbarth.com
sales@beissbarth.com