



V.A.G 1943-B

Géométrie des roues
Recommandé par Volkswagen AG



EQUIPEMENT POUR
ATELIERS DE REPARATION



V.A.G 1943-B Recommandé par Volkswagen AG

Géométrie des roues



CARACTÉRISTIQUES

VAG 1943-B le contrôleur de géométrie des roues soigné, fiable avec un design de première qualité. Un logiciel intuitif et convivial PRO32 dirige l'opérateur avec des instructions claires et graphiques faciles à comprendre.

Caractéristiques supplémentaires du VAG 1943-B

- Le logiciel comprend des informations, des instructions pour le réglage (utilisation particulière des outils VW spéciaux) qui réduisent les difficultés en gagnant beaucoup de temps.
- Procédures spécifiques de mesure et réglage habituel de VW comme les triangles et le réglage berceau qui sont substantiellement automatisées pour éviter des erreurs de manipulation.
- Fichiers originaux VW disponibles dans une base de données séparée qui peut être mise en jour par le ServiceNet Volkswagen.
- Tous les pictogrammes apparaissent sur l'écran pendant le réglage de la voiture et éliminent le besoin de faire défiler les écrans.
- Grâce à sa fonction auto diagnostique l'appareil est auto contrôlé, il mémorise automatiquement tous les problèmes qui seraient dans l'hardware et le software.
- Le VAG 1943-B répond aux standards prévus pour les ateliers VAG. Il peut être inséré dans le système informatique de l'atelier de réparation et il répond à tous les besoins VAG.
- Notre équipe de professionnels et l'école de formation vous garantissent du soutien technique, à partir de la formation initiale jusqu'au après vente.

SPÉCIFICATIONS

Equipement standard

- 4 têtes de mesure avec 8 caméras CCD
- Ordinateur avec network carte, DVD drive, clavier et souris, et system Windows
- Software VW
- Software premium pour alignement PRO32
- Ecran 19"
- Imprimante couleurs A4
- Commande à distance IR
- Griffes standard 11"-22"
- 2 Plateaux tournants électroniques (roues avant)
- 1 bloque volant
- 1 pousse pédale de frein
- kit câbles

Equipement optionnel

- Kit pour radio communication (sans câbles)
- Plaques de ripage AR (longueur 1 mètre)
- Plateaux oscillants/tournants AR (longueur 50 mm)
- Voice align™ kit contrôle vocal
- Kit de calibration
- Barre de calibration

Spécifications techniques

	Intervalle de mensuration	Résolution
Parallélisme roue par roue	± 25°	1'
Parallélisme total	± 25°	1'
Carrossage	± 15°	1'
Chasse	± 30°	1'
Pivot	± 30°	1'
Différence d'axes	± 2°	1'
Alimentation électrique		
Tension	V	110 – 230
Fréquence	HZ	50/60
Température de fonctionnement	°C	-15 – +45
Charge maxi plateaux AV	kg	1000
Fréquence radio	GHz	2,4
Résolution d'un relevé, précision	Degré sexagésimal	1/100
	Degré centésimal	1/60
	Pouce	1/64
	mm	0,1

Snap-on® Equipment

France: 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

Germany: 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

Italy: 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.it

United Kingdom: Snap-on 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

Export - Europe, Middle East, Africa: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-483 · Fax: +39 0522 / 733-479 · www.jbeg.net