



Visualiner 901C-Citroën

Géométrie des roues

Approuvé par Citroën





Visualiner 901C-Citroën Approuvé par Citroën

Géométrie des roues

CARACTÉRISTIQUES

En offrant la possibilité de faire plus de géométries en moins de temps avec plus de précision, le contrôleur de géométrie à 8 sensors CCD sans câble est la solution idéale et conviviale pour votre atelier. Sa technologie et sa liaison radio 2.4 GHz sans câble répondent aux standards imposés par Citroën.

Avantages:

- Fourni avec les spécifications Citroën et la banque de données John Bean, il comprend les spécifications les plus récentes de plus de 20000 véhicules internationaux et des informations comme les animations tri dimensionnelles, graphiques et détaillées de l'alignement.
- Le Visualiner 901C- Citroën est équipé du logiciel Windows XP Professionel, qui lui permet d'être compatible avec asanetwork et de télécharger à partir d'Internet ou d'un CD.
- Les mesures et les spécifications des angles de chasse, carrossage et parallélisme apparaissent sur l'écran simultanément facilitant le réglage de la voiture.
- La technologie à 8 sensors auto contrôlés en permanence assure la précision de la mesure et un niveau qualitatif extrêmement élevé.
- L'appareil maintient les résultats précis même si le signal de mesure est furtivement interrompu.
- Notre équipe de professionnels et notre centre de formation vous garantissent un soutien technique, de l'installation initiale jusqu'au service après vente.

ÉQUIPEMENT STANDARD ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

L'équipement standard du Visualiner 901C – Citroën répond aux spécifications Citroën.

- 4 têtes de mesure avec 8 caméras CCD sans câbles et technologie radio 2.4 GHz
- Ordinateur avec carte son, adaptateur network, DVD drive, floppy drive 3.5" et système Windows
- Chargeur de batterie avec deux groupes de batteries pour 24 heures d'alignements ininterrompus sans câbles
- Software Citroën
- Software premium pour alignement PRO 32
- Ecran 17", clavier et souris
- Imprimante couleurs A4
- Commande à distance IR
- 4 griffes standard 11" – 22"
- 2 plateaux tournants mécaniques (roues avant)
- Bloque volant et pousse pédale de frein

Accessoires optionnels

- Kit de calibration
- Plaques de ripage AR
- Kit pour maintenir les griffes par le pneu (pas sur jante)
- Adaptateurs spoiler additionnels

Spécifications techniques

	Plage de mesure	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'
Angle de poussée	± 12°	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 / Deutschland
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