

4RC0400 / 400L



Appareil de Contrôle de Géométrie
Fixe ou Mobile avec Technologie 3D



Velyen Premium

velyen licensed by
ISTOBAL

DaéTZRZdV DVcgZV 2ad dGV_e/I ï bfZv^ V_eUV 8RrRV

Caractéristiques Générales:

- Caméras de hauteur variable: dispose d'un contrôleur intelligent qui coordonne et ajuste la hauteur à la position de travail optimale de l'opérateur.
- 4RC0400L: Déplacement automatique des caméras avec les plaques installées sur les roues
- Version avec Windows 7 et processeur PC Intel Core2 (i5) Quad 2,66 Ghz avec écran 21", 4GB de RAM, 500GB Disque
- Base de données internationale avec plus de 20.000 véhicules, y compris les Américains et les Européens.
- Multilingue
- 2 caméras à haute résolution aux extrémités de la croix
- Compensation de niveau haute fiabilité: corrige les erreurs de lecture des différences de niveau.
- Traitement de données à haute vitesse avec une faible consommation d'énergie.
- Convient pour des graphismes haute définition
- Pas de composant électronique sur les roues.
- Rapide et facile à utiliser en 4 étapes: Pré-inspection, Voile Push+Pull, Rotation Gauche-Droite (Left-Right) et Résultats.
- Les résultats sont faciles à interpréter avec 3 formats à imprimer: Graphique, Texte et Rapport d'Inspection.
- Le mode correction en ligne permet de corriger le parallélisme avec un simple code-barre d'identification en couleurs et illustrations animées en 3D.
- On peut utiliser différents réglages: rotule simple, courbe de convergence, carrossage sur plateforme, etc.)
- Personnalisation des logos et des écrans pour une productivité accrue.
- Plaques de mesure en damier uniques. Usage intensif (Sans électronique, verre et résistant oxydation)
Remarque: en cas de rupture ne remplace la dernière.

· Alimentation: Monophasé 110-240V - 50/60Hz

PARAMÈTRES MESURE	GAMME	PRÉCISION
Carrossage (avant / arrière)	± 15° 00'	± 00° 02'
Galet Pivotant	± 28° 00'	± 00° 05'
Inclinaison de pivot	± 25° 00'	± 00° 05'
Angle (avant / arrière)	± 20° 00'	± 00° 02'
Angle total	± 40° 00'	± 00° 04'
Angle ouvert dans virage	± 25° 00'	± 00° 05'
Décalage (avant / arrière)	± 25 mm'	± 2 mm
Angle axial	± 05° 00'	± 00° 02'
Voile	± 10° 00'	± 00° 02'
Angle inclus	± 40° 00'	± 00° 05'
Différence de largeur de voie	± 300 mm	± 5 mm
Alimentation	10/240V AC · 50/60 Hz	
Consommation électrique	300 W (4RC0400)	
Consommation électrique	600 W (4RC0400L)	
Température de fonctionnement	0° - 50° C	
Dimensions (W x H x L)	2670x2450x730 mm	

STANDARDS

4 Plaques de mesure
4 Griffes de roues (12" - 24")
2 Plateaux pivotants (2 Tn)
1 Blocage de direction
1 Blocage de pédale de frein
2 Bloqueurs de roues
PC avec software et base de données, moniteur TFT, clavier et souris

EN OPTION

1 Imprimante couleur à jet d'encre
1 Trousse d'étalonnage
16 Adaptateurs de griffes de roues (10" - 26")
16 Rim goupilles de verrouillage



GÉOMÉTRIE

4RC0400 / 400L



Appareil de Contrôle de Géométrie
Fixe ou Mobile avec technologie 3D

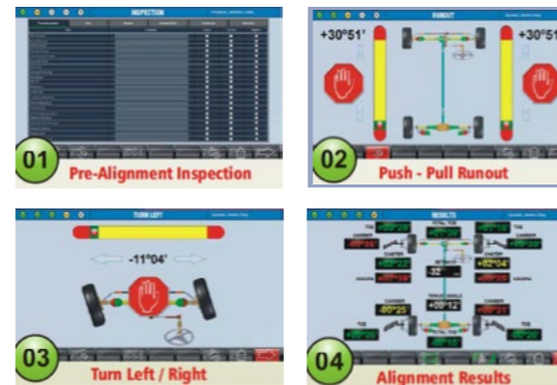
VelyenPremium

velyen licensed by ISTOBAL

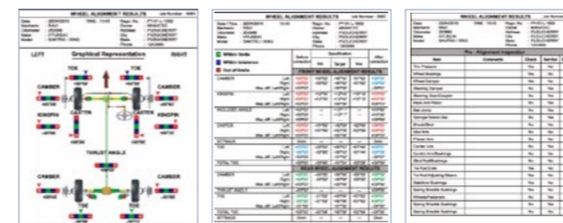
DæT RIZV DVcZV 2ad d GV_v/f I bf ZAV^ V_eUV 8RrRV



A. Pas de composant électronique sur les roues



B. Rapide et facile à utiliser en 4 étapes:
Pré-inspection, Voile Push+Pull,
Rotation Gauche-Droite et Résultats



C. Les résultats sont faciles à interpréter avec
3 formats à imprimer: Graphique, Texte et
Rapport d'inspection de pré-équilibre.



D. Le mode correction en ligne permet
à l'opérateur de corriger le
parallélisme avec un simple
code-barre d'identification en
couleurs et illustrations animées
en 3D.



E. On peut utiliser différents réglages:
rotule simple, courbe de convergence,
carrossage sur plateforme élévatrice
pour l'avant et l'arrière.

F. Plaques de mesure en
damier uniques. Usage
intensif (Sans électronique,
verre et résistant oxydation).
Remarque: en cas de
rupture ne remplace
la dernière.



CE