



**Servo**  
Paalstraat 3  
9700 Oudenaarde

**Service Hub**  
Meren 15  
2250 Olen

055 38 91 00  
[www.servo-tools.be](http://www.servo-tools.be)

## HPA-Faip Aligneurs de roues 3D C1000 iNEXT ref 10-10-00002

Aligneurs de roues 3D extrêmement avancés pour l'utilisateur professionnel. Technologie de mesure très innovante avec 8 caméras numériques pour une précision optimale.





## Caractéristiques principales

8 caméras numériques assurent une précision et une stabilité maximales.

Les 4 miroirs sont fabriqués dans des matériaux de haute qualité avec un filtre supplémentaire pour la lumière ambiante, ce qui les rend très adaptés au travail dans des conditions difficiles. Aucun entretien ou étalonnage requis.

Rotation automatique de la caméra pour faciliter l'utilisation et la rapidité de travail.

Peut être fourni avec un totem ou un support mural.

La base de données multimarques contient plus de 40 000 véhicules.

La carte de mise à jour est un moyen peu coûteux de maintenir la base de données à jour pour chaque modèle.

## Configuration standard

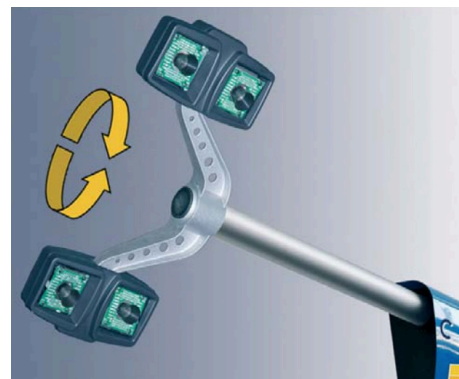
4 griffes à roue 10" - 21".

A4 - imprimante couleur.

2 plateaux tournants mécaniques (H : 50 mm).

Moniteur couleur 19".

Kit de compensation en mode poussé pour les plateaux tournants.





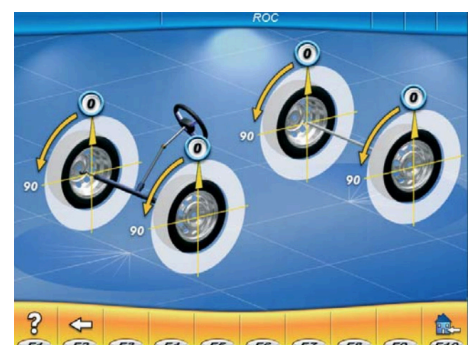
## Caractéristiques fonctionnelles

Logiciel professionnel d'alignement des roues, comprenant toutes les fonctions nécessaires à l'utilisateur professionnel : procédure personnalisable, animations d'aide au réglage, compatible avec Romess.

Rotation automatique des caméras. Les caméras tournent automatiquement vers la position de travail prédéfinie. Il est possible de prédéfinir des niveaux de hauteur personnalisés et de les attribuer à 5 opérateurs différents.

Le kit de compensation pour le mode poussée permet de travailler sans soulever le véhicule et de maintenir la suspension dans sa position normale. Cela garantit une précision et une rapidité maximales.

Prévu pour calibrage du capteur du volant, Romess CM09606.

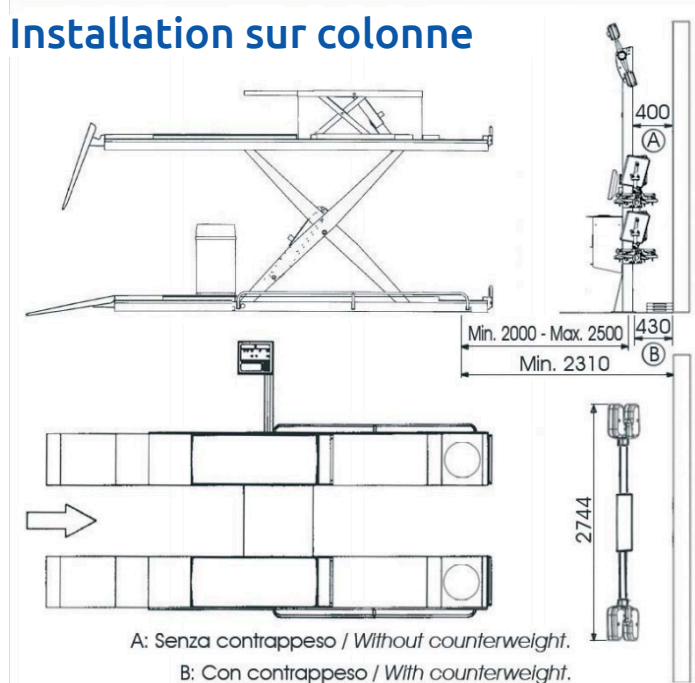




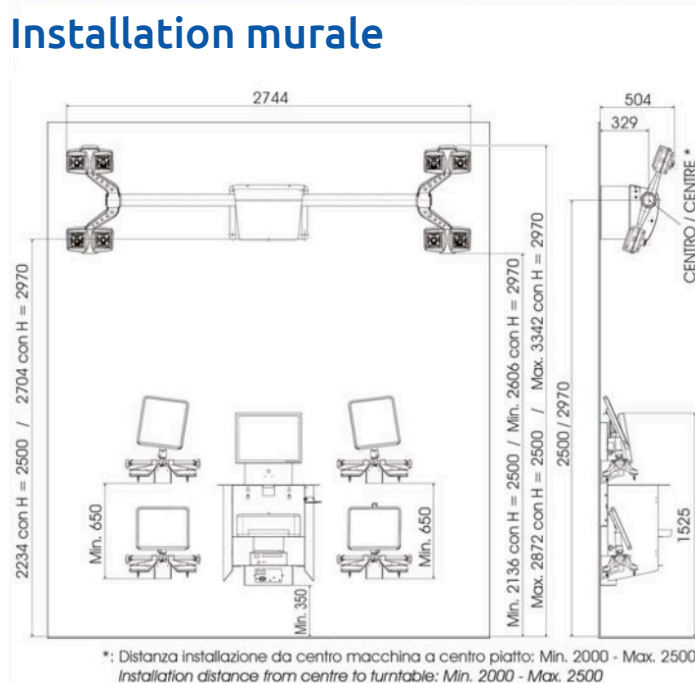
## Plan d'installation

Les dimensions compactes et la technologie des caméras permettent l'installation dans des espaces confinés et conviennent à l'utilisation d'un pont à 4 colonnes (distance minimale de 2.900 mm entre les colonnes requise)

### Installation sur colonne



### Installation murale



## Options

Griffes à roue 10" - 26".





## Caractéristiques techniques

Plages de mesure

- Parallélisme total	+/- 20°
- Semi-parallélisme	+/- 10°
- Carrossage	+/- 10°
- Chasse	+/- 30°
- Pivot de fusée	+/- 30°
- Angle de poussée	+/- 10°
- Angle de braquage	+/- 10°

Tension de alimentation 230V / 50/60 Hz / 1 Ph

Cible 4 kg

## Dimensions

