



HPA-Faip 3D-wieluitlijner C1000 iNEXT ref 10-10-00002

Uiterst geavanceerde 3D-wieluitlijner voor de professionele gebruiker. Zeer innovatieve meettechnologie met 8 digitale camera's voor optimale nauwkeurigheid.



Servo
Paalstraat 3
9700 Oudenaarde

Service Hub
Meren 15
2250 Olen

055 38 91 00
www.servo-tools.be





Hoofdeigenschappen

8 digitale camera's zorgen voor maximale precisie en stabiliteit.

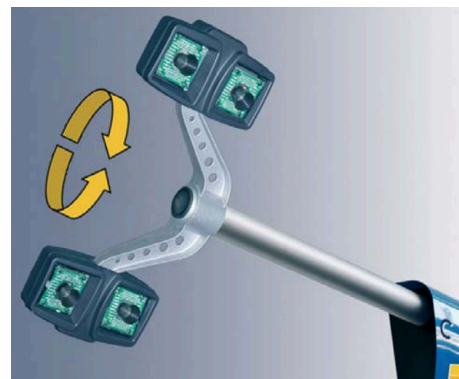
De 4 spiegels zijn gemaakt uit hoogwaardige materialen met een extra omgevingslichtfilter, wat ze zeer geschikt maakt om te werken in moeilijke omstandigheden. Geen onderhoud of calibratie nodig.

Automatische camerarotatie voor gebruiksgemak en werksnelheid.

Kan geleverd worden met totem of d.m.v. muurmontage.

De multimerk database bevat meer dan 40 000 voertuigen.

De update-kaart is een goedkope manier om de database per model up to date te houden.



Standaard configuratie

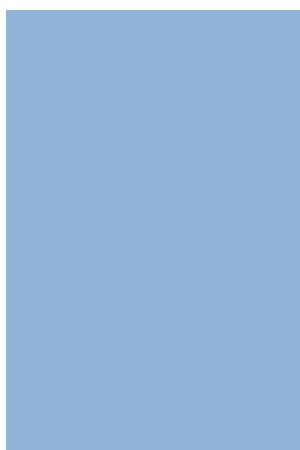
4 wielklemmen 10" - 21".

A4 - kleurenprinter.

2 mechanische draaiplaten (H: 50 mm).

19" kleurenmonitor.

Push-modus compensatiekit voor de draaiplaten.





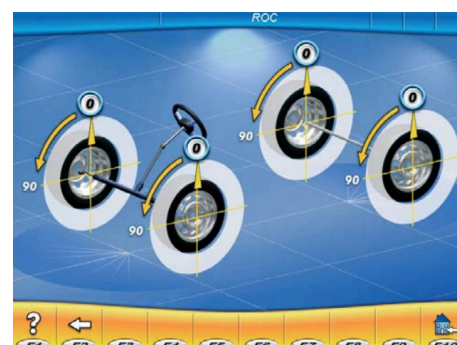
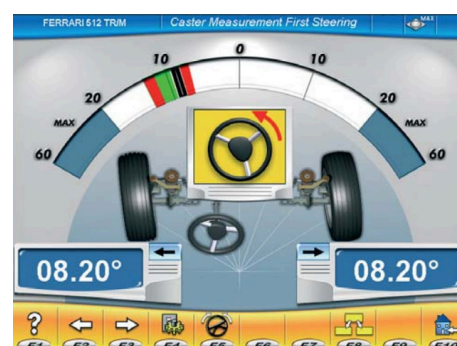
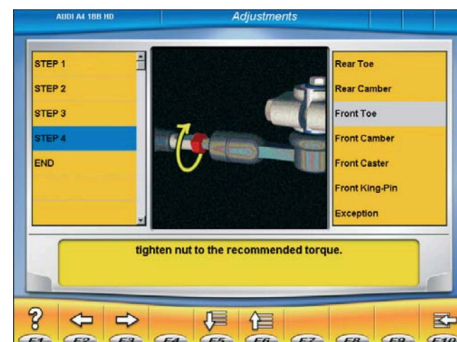
Functionele eigenschappen

Professionele wieluitlijningssoftware, inclusief alle functies die nodig zijn voor de professionele gebruiker: aanpasbare procedure, animaties voor hulp bij het afstellen, Romess-compatibel.

Automatische rotatie van de camera's. De camera's draaien automatisch naar de vooraf ingestelde werkpositie. Het is mogelijk om aangepaste hoogteniveaus vooraf in te stellen en deze te koppelen aan 5 verschillende operatoren.

De compensatiekit voor push-modus maakt het mogelijk om te werken zonder het voertuig op te heffen en de ophanging in z'n normale positie te houden. Dit zorgt voor maximale nauwkeurigheid en snelheid.

Voorinsteld voor stuurwielsensorcalibratie, Romess CM09606.

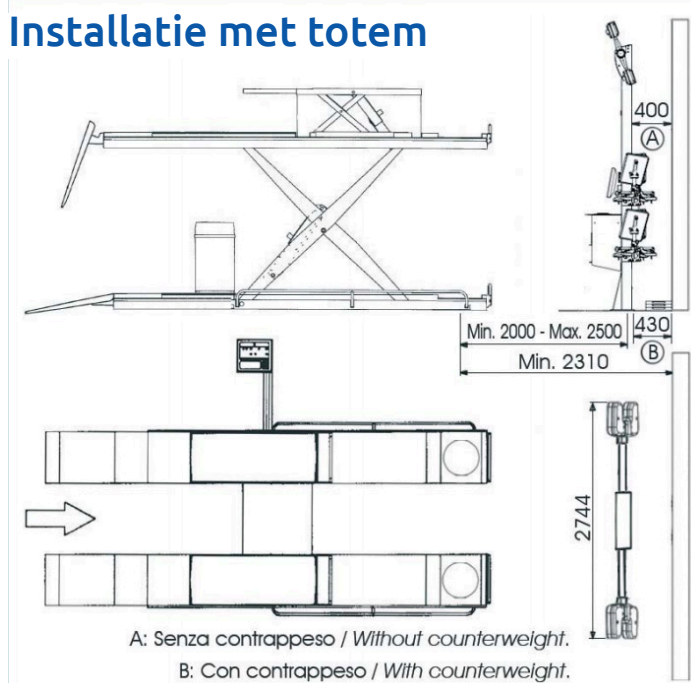




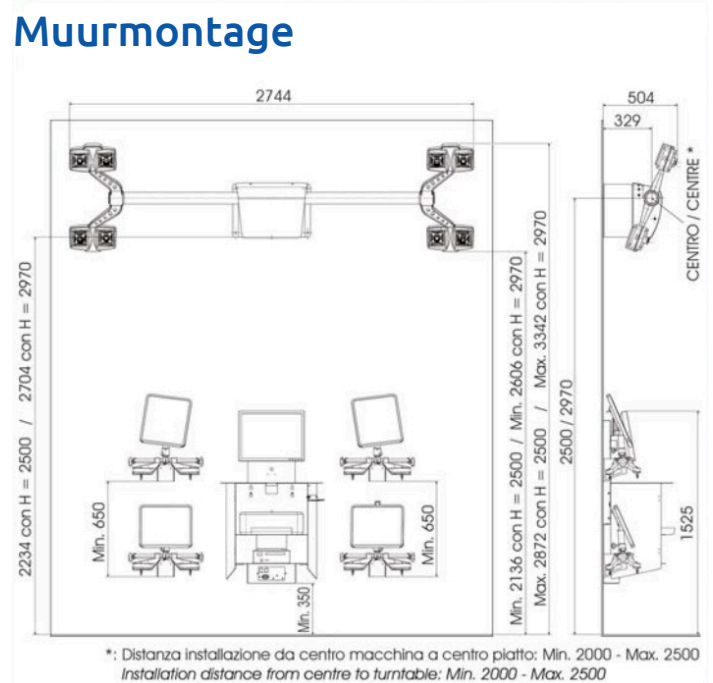
Installatie-layout

Dankzij de compacte afmetingen en de cameratechnologie is installatie in kleine ruimtes mogelijk en geschikt voor gebruik met een 4-palen hefbrug (min 2.900 mm tussen de palen nodig).

Installatie met totem



Muurmontage



Opties

10" - 26" wielklemmen.





Technische gegevens

Meetbereik

- Volledige sporing	+/- 20°
- Halve sporing	+/- 10°
- Wielvlucht / camber	+/- 10°
- Askanteling / caster	+/- 30°
- KPI	+/- 30°
- Rij-as hoek	+/- 10°
- Uitspoor in de bocht	+/- 10°
Voeding	230V / 50/60 Hz / 1 Ph
Spiegels	4 kg

Dimensies

