

NEW DIMENSION UITLIJNER

30 *years*

WAMMAG
TECNICHE DI COLLAUDO

3D



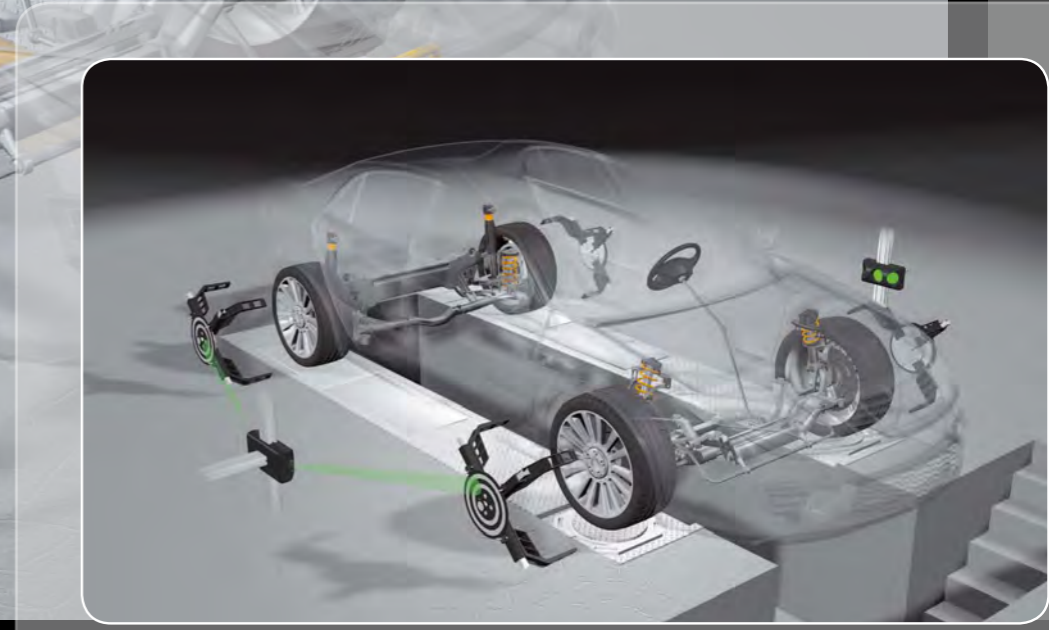
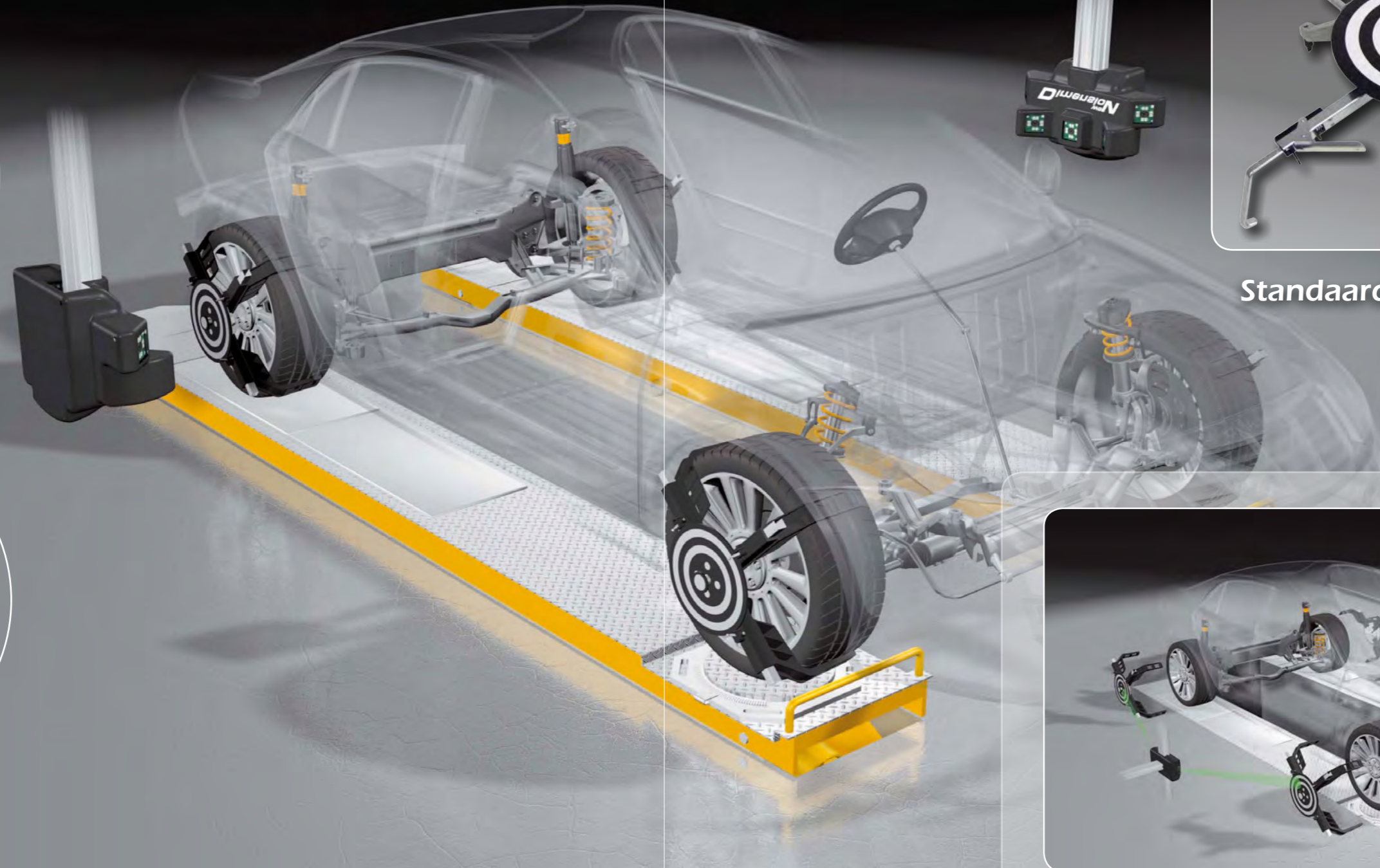
WWW.CBX-NEDERLAND.NL

T: 0345 - 580.670

New NoienemiD

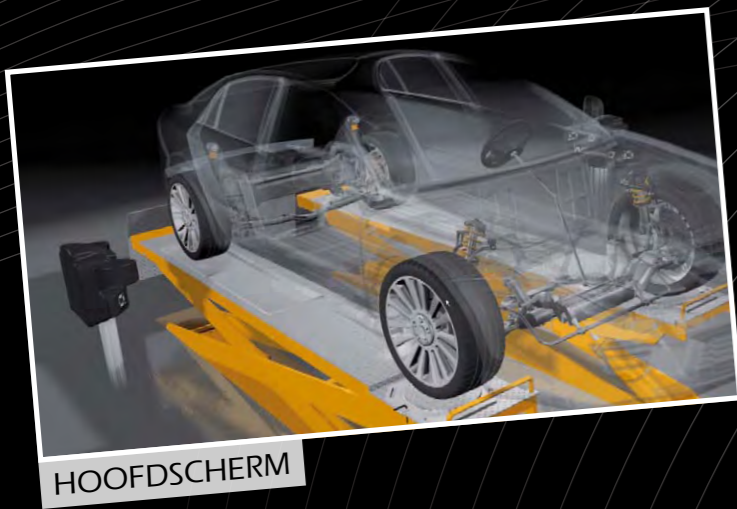
10 Camera's

Overal te installeren
Lasergestuurde Camera Uitlijning

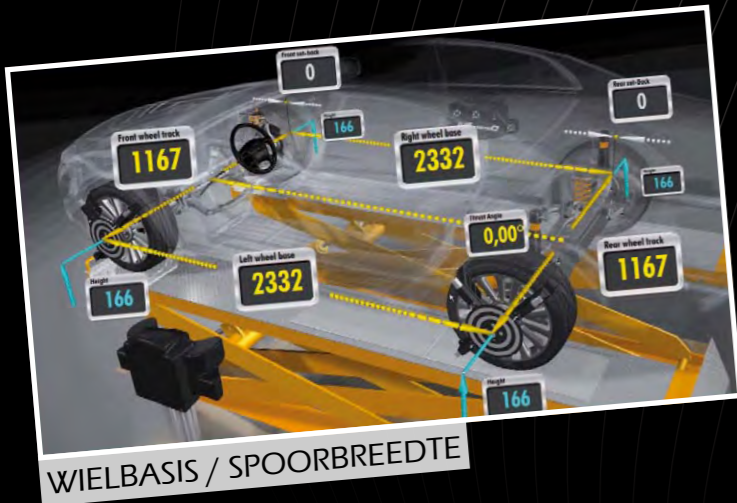


Hoge resolutie **laser-camera's** met bevestigingssysteem zonder compensatie (optioneel) voor de **innovatieve 3D doelen** (gepatenteerd).

Innovation Again by **Jamag**
TECNICHE DI COLLAUDO



HOOFDSCHERM



WIELBASIS / SPOORBREEDTE



DYNAMISCHE REALTIME WAARDEN



AFSTELPAGINA VOOR DE ACHTERAS



De ROBOsterz® wordt gebruikt om speling in het stuurmechanisme op te sporen en de hoekverdraaiing te regelen tijdens het meten van uitspoor in de bocht. Ook kan de ROBOsterz® de middenpositie onthouden en opnieuw opzoeken. De ROBOsterz® staat automatisch via bluetooth in verbinding met de software.

DATA BANK

Jamag
TECNICHE DI COLLAUDO

Datum: 8-9-2011 AB | 1999

Naam: _____ Kenteken: _____
 Plaats: _____ Chassis nr: _____
 Adres: _____
 Telefoon: _____

Vooras:

Links				Rechts					
Voor	Na	Res.	Tol+	Tol-	Voor	Na	Res.	Tol+	Tol-
-6,00	-6,00	-0,83	0,50	0,50	-4,00	-4,00	-0,83	0,50	0,50
		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
4,00	4,00	-0,33	0,70	0,70	-8,00	-8,00	-0,33	0,70	0,70
		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		1,42	0,50	0,50			1,42	0,50	0,50

Camber L/R
 Caster L/R
 SAI L/R
 Totalsporing
 Set-Back
 Asverschuiving

Achteras:

Links				Rechts					
Voor	Na	Res.	Tol+	Tol-	Voor	Na	Res.	Tol+	Tol-
-10,00	-10,00	-0,67	0,50	0,50	6,00	6,00	-0,67	0,50	0,50
-4,00	-4,00	0,20	0,17	0,17	6,00	6,00	0,20	0,17	0,17

Camber L/R
 Totalsporing
 Set-Back
 Hartlijn

PRINTRAPPORT METING

Jamag
TECNICHE DI COLLAUDO

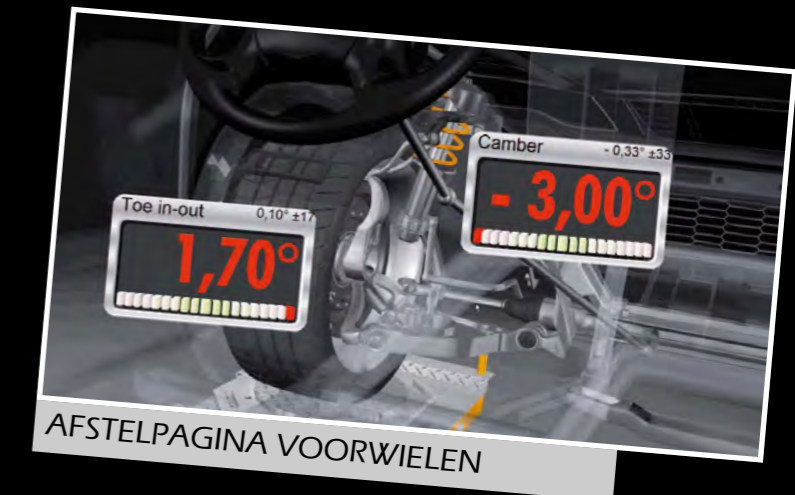
AUDI A8 1999

Voor	Std	Tol+	Tol-	Sx-Dx
Sporing	-0,33°	0,07°	0,07°	0,17°
Camber	-0,83°	0,50°	0,50°	0,50°
Caster	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°
S.A.I.	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°
Uitspoor in bocht	1,42°	0,50°	0,50°	0,00°
Max. Stuurhoek	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°
Max. Stuurhoek binnen				
Max. Stuurhoek buiten	0,00°	0,00°	0,00°	0,00°

Achter	Std	Tol+	Tol-	Sx-Dx
Sporing	-0,20°	0,17°	0,17°	0,00°
Camber	-0,67°	0,50°	0,50°	0,50°



AFSTELPAGINA VOOR DE VOORAS



AFSTELPAGINA VOORWIELEN



VAG SPOORAFSTELLING

MEETBARE WAARDEN

- VOORAS**
- Totaalsporing
 - Deelsporing per wiel
 - Camber
 - Caster
 - Set-Back
 - King Pin
 - Binnenste stuurhoek
 - Buitenste stuurhoek
 - 20° Stuursymmetrie

- ACHTERAS**
- Totaalsporing
 - Deelsporing per wiel
 - Camber
 - Caster
 - Hartlijn afwijking

ROBOsterz® is een innovatieve en efficiënte oplossing voor het verdraaien van het stuur tijdens uitlijnen zowel met de Newcom CCD uitlijners als de Vamag ND uitlijner.

Met de geheugenstand voor de middenpositie kan het stuur exact in het midden vastgehouden worden, maar ook naar de middenpositie terugkeren na het verdraaien.

De ROBOsterz® is te bedienen door middel van de meegeleverde afstandsbediening.

De software van de ND uitlijner maakt echter direct verbinding met de ROBOsterz® en stuurt de ROBOsterz® aan. Zo hoeft u zelf niets te doen en wordt de afstandsbediening overbodig!

ROBOsterz® wordt geleverd met een handige wandbeugel die tevens als laadstation dienst doet.

ROBOsterz®



TECHNISCHE DATA

Type	ROBOsterz®
Hoogte	van 45 tot 75 cm
Gewicht	5 Kg
Vermogen	25 W
Stroomvoorziening	12 Vcc
Voeding laadstation	220V, 50 Hz
Maximale mechanische rotatie	∞

Vamag
TECNICHE DI COLLAUDO

MADE IN ITALY



CBX Nederland bv
Kerkstraat 21a | 4196AA | Tricht
T: 0345 - 580.670
F: 0345 - 580.682

WWW.CBX-NEDERLAND.NL
INFO@CBX-NEDERLAND.NL

