



## Innovation indenfor 3D hjuludmålere

**EXACT**  
LINEAR  
**PLUS**

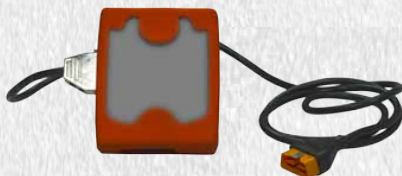
Nyhed! Corghi's serie af 3D  
hjuludmålere er blevet  
udvidet med en ny model:  
**EXACT LINEAR PLUS VI**

### NYHEDER:

- ➔ To nye højopløsnings kameraer med "HI-Q artificial vision"-teknologi
- ➔ 10 megapixels total opløsning.
- ➔ Stor modstandsdygtighed for sollys takket være "measurement by image difference"
- ➔ Udstyret med de nye højopløsnings target-plates med indbygget vaterpas. Kompatibelt med alle opspænd til 3D hjuludmålere fra Corghi.
- ➔ Styresystemet på computeren er en multi sproget version af Windows 10.
- ➔ Inklusiv Corghis egen (danskeproget) "Exact graphic alignment" software med stor international database.
- ➔ Nyt ergonomisk design med en ny søjle, nyt kabinet og integreret holder til opspænd og target-plates.
- ➔ Sorte målehoveder med nye kamera enheder.
- ➔ LED indikator på begge kameraer, der guider operatøren.
- ➔ Automatisk søgning af target plader (tilkøb)



- ➔ Kompatibel med Cal One-Touch" for let kalibrering af ratvinkelsensor



Egnet til personvogn  
og varebiler





Med optimeret linse: Til forbedret måling, nøjagtighed og stabilitet.

Nyeste generation højopløsnings "HI-Q kamera" med 10 megapixels samlet opløsning.

Stor modstandsdygtighed for sollys ved hjælp af:



- ➔ "Measurement by image difference"
  - ➔ Lav forvrængning af måling på grund af den optimerede monolitiske linse (RAVG < 0.50% in NIR) med anti-refleksiv nanobelægning.
  - ➔ Integreret LPF filter til at eliminere refleksioner fra sollyset.
- .. og LED indikatorer der guider operatøren når monitoren ikke ses.

**Kompakte højopløsnings target-plates:** Aftagelige fra opspændet og kompatibelt med alle opspændt til 3D hjuludmåling fra Corghi. Indbygget infrarødt filter for forbedret beskyttelse mod refleksioner fra solen. Det indbyggede vaterpas sikrer mere præcise målinger og højere nøjagtighed.



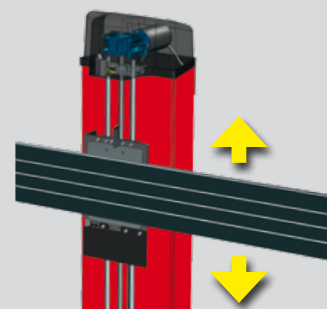
= HØJERE NØJAGTIGHED



### Ny motoriseret kamera-bum:

Kamera bevælgelses-sættet tillader operatøren at flytte kameraet fra jorden og op i mere end 2 meters højde, ved at trykke på en knap på tastaturet. Hurtig og nem at installere.

INTEGRERET OG PATENTERET SIKKERHEDSMEKANISKE



### Automatisk søgning af targets (tilkøb):

Udmåleren finder targets og placerer selv kamera-bummen i den korrekte højde uden operatørens indgriben - dette sikrer hurtigt og let, at springen fortsættes når bilen hæves på liften.





# CORGI WHAT'S NEW

**EXACT SOFTWARE:** Grafisk software til hjuludmåling fra Corghi. Intuitiv, professionel, tilpasselig og nem at navigere.

- Hurtig og simpelt valg af køretøj via integreret database
- Multibrand international database med mere end 40.000 modeller opdelt i markeder.
- Hjuludmålingsprocedure til 2 targets
- Mulighed for "Chassis-situation" til brug for pladeværksteder
- Specifikke procedurer godkendt af bilproducenterne.
- Ratvinkelnulstilling med "Cal One-Touch"
- Hjælpeguide med grafiske illustrationer som hjælper operatøren trin-for-trin.
- Mulighed for dansk sprog



## Nem installation (PLUG & PLAY) og periodisk kalibrering

- Hjuludmåleren er udstyret med en præ-samlet måleenhed.
- Meget lave vedligeholdelsesomkostninger takket være den simplificerede kalibrerings procedure.
- Hurtig og nem periodisk kalibrerings procedure.



## "Online hjuludmåler service"

Takket være "ONLINE WHEEL ALIGNER"-værktøjet kan du finde specifikationer på nye bilmodeller som endnu ikke findes i databasen.

24 timer om dagen, 365 dage om året.



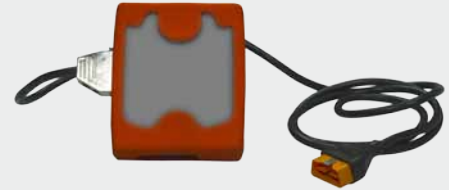
## "Small bays" installation:

På grund af den kompakte størrelse og kamerateknologien, er det nu muligt at installere i et kompakt miljø og kan installeres på f.eks. en 4-søjlet lift.

## Cal One Touch

### Elektronisk nulstilling af ratvinkelsensoren (tilkøb):

Ratvinkelsensoren skal tjekkes og nulstilles - om nødvendigt - efter hver udmåling foretaget. (tilkøb)



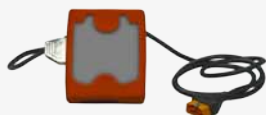


# CORGHI WHAT'S NEW

## Anbefalet tilbehør

### Code/Description

**8-33100144**  
Cal One-Touch



### Code/Description

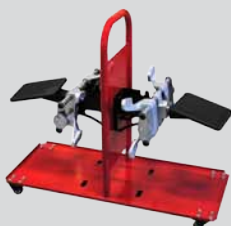
**8-34100020**  
Selv centrerende 10-21" opspænd



x4

**8-34900074/16**

Hjulvogn til opspænd og target-plades.



**8-34100022**

Sæt med 10-21" selv centrerende opspænd + 26" adapter



x4

**8-34900015**

Drive On kit

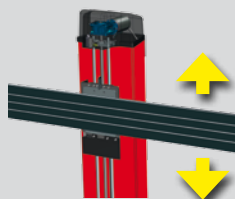


Flere opspænd er tilgængelige i vores sortiment.



**8-34900064**

Motoriseret kamera-bum med trinløs indstilling



**8-34900019**

Sæt af 50mm drejeplader med ROC adaptore



**8-34900036/16**

Printer kabinet med dør og hjul.



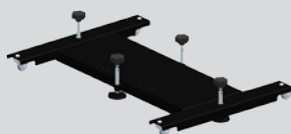
**8-34900071**

Automatisk target søgning.



**8-34900072/90**

Trolley 2.0 - til brug med hjuludmåleren på forskellige lifte - eller i drive-thru tilstand.



**8-31100001**

NexRemote tablet til fjernbetjening og monitorering.



**8-33100159**

Ultra lette carbon opspænd - 10"-26" til personvogn.



x1

**8-35100060**

Trådløs fjernbetjening - 2.4GHz frekvensstyret.



### SPIDER CLAMP

Sæt af 4 kløer - ideel løsning hvis følge ikke må berøres. Monteres på få sekunder. ROC procedure påkrævet. Passer til varenr: 8-33100159.



**NOTE:** Sættet er til ét opspænd.



# CORGHI WHAT'S NEW

## Teknisk data

### Måle værdier

Total toe  $\pm 20^\circ$

Half toe  $\pm 10^\circ$

Camber  $\pm 10^\circ$

Caster  $\pm 30^\circ$

King pin  $\pm 30^\circ$

Set back  $\pm 22^\circ$

Thrust angle  $\pm 10^\circ$

Steering difference  $\pm 20^\circ$

### Strøm forsyning

Strøm forsyning spænding **115-230 Vac**

**50-60 Hz 1ph**

Strøm forbrug **500 W**

PC kabinet **11 kg**

Kamera bum **26 kg**

Søjle **66 kg**

Kamera opløsning **2592 × 1944**

**10,000,000 Pixel**

## DIMENSIONER

A = Min. 1800 - Max 3000 mm

B = 2918 mm

C = 2878 mm

D = Work from 500 to 2560 mm

E = Min. 400 mm

