

PROADAS

RADAR- OG KAMERA-KALIBRERINGSSYSTEM
HURTIG, PRÆCIS, ERGONOMISK, INTUITIV



 **CORGI**

Passion To Innovate

PROADAS er et universelt og modulærbar system, udviklet til check og **kalibrering af fremadrettede DAS systemer (Driver Assistance Systems), check af springstatus** og en **komplet 4-hjulsudmåling** (tilkøb) til personvogn og varevogne.



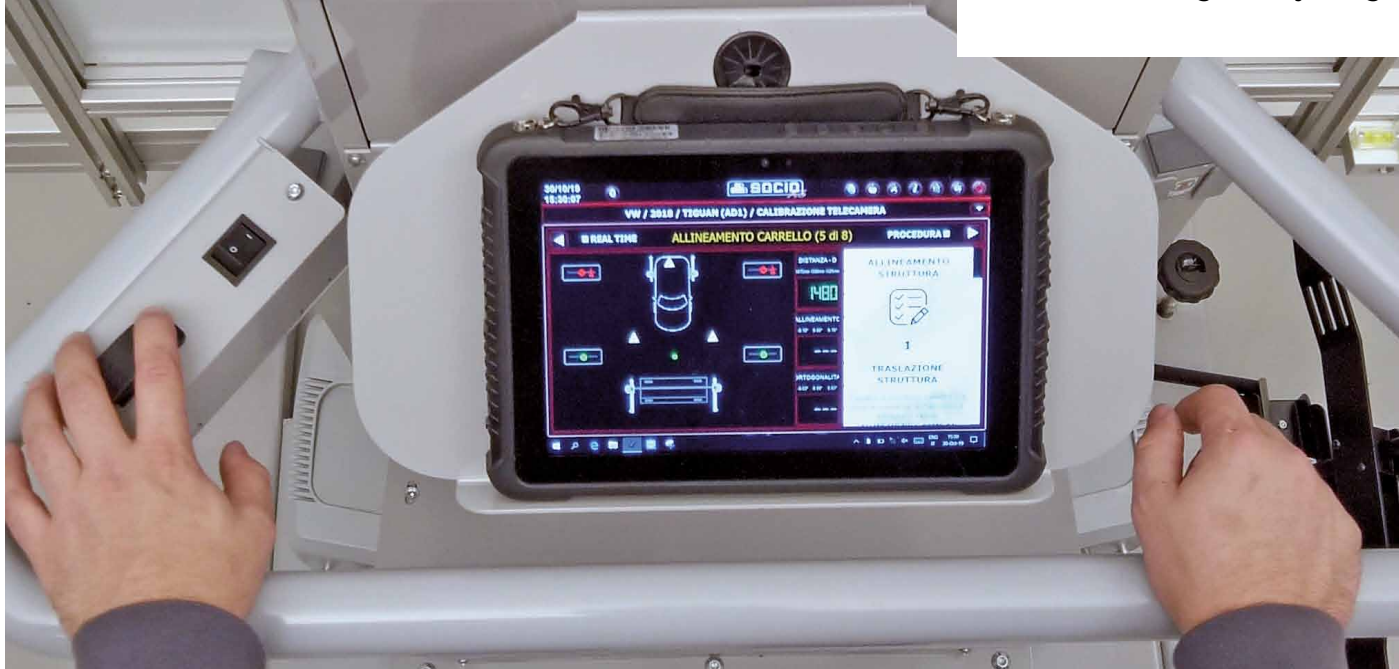


- **Hurtig, præcis og brugervenlig**
- Overholder krav fra bilproducenterne
- Velegnet til:
 - **Det mekaniske værksted**
 - **Pladeværkstedet**
 - **Rudereperatøre**
 - **Dækværksted**

ERGONOMI



- Ergonomisk arbejdsstilling. Takket være det funktionelle design, kan **alle justeringer foretages uden at bevæge sig rundt om køretøjet.**
- **Elektrisk bevægelse** (op/ned) af systemet.
- **Blot 1 operatør** er tilstrækkelig til betjening



PRÆCISION

Maksimal præcision og nøjagtighed takket være de integrerede teknologier, **CCD sensorer** og **kontaktløse afstandssensorer.**



- Øjeblikkelig positionering af systemet i real-time ved hjælp af **trådløs teknologi** (patentanmeldt)
- **Høj brugervenlighed**
Softwaren indeholder **forudindlæste** positionerings værdier. Systemet guider operatøren fra start til slut, og tillader kun kalibrering når ProADAS systemet er placeret korrekt for bilen.



PRÆCIS INDSTILLING OG TILPASNING



- Ved hjælp af specielle håndtag, er det muligt at indstille maskinen **hurtigt og sikkert** med PROADAS systemet.

- **Ingen opsætning nødvendig** - kom i gang med det samme.

- **Simple procedurer** i softwaren **guider operatøren** step-by-step, gennem indstilling og kalibrering af ADAS systemet.

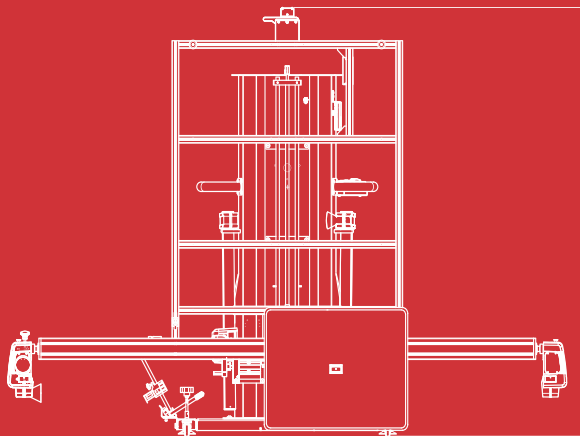


PLUG & PLAY

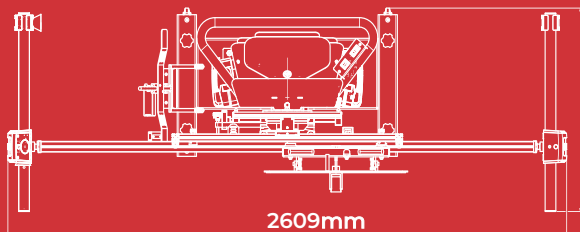


- Ved hjælp af **CCD sensorer** er det muligt at tjekke **status for sporing på køretøjet**.
- PRODADAS kan konverteres til et **komplet sporningsanlæg** (tilkøb)





2850mm (med alle tilkøb)



861mm

2609mm

Teknisk data

Maksimum dimensioner:

Bredde **2609mm**

Dybde **861mm**

Højde **2850mm**

Vægt **142kg**



RAPPORT

- Indgående køretøj status
- Registrering af PROADAS positionering
- Udgående køretøj status
- Hjuludmålings-tjek.
- Hjuludmåling registrering (*tilkøb*)

HVORNÅR SKAL EN SENSOR KALIBRERES?



Ved uheld



Ved mindre
reparationer



Ved spring



Fejlfinding



Ved service



Udskiftning
af forrude



Ved tuning



Udskiftning
af sensorer



Kompatibel med hævede køretøjer på f.eks. lift eller bukke. Softwaren kompenserer selv automatisk herfor.



Kompatibelt med CCD hjuludmåler-enheder fra Corghi. (tjek produktionsår og model); ved hjælp af den indbyggede kalibreringssoftware kan der foretages en udmåling med CCD sensorerne efterfulgt af en ADAS kalibrering ved hjælp af de trådløse afstandssensorer.

PROADAS

VI KALIBRERER SIKKERHED



CORGHI

Passion To Innovate

corghi.com