

PRO^DIGITAL^DAS

KALIBRATIESYSTEEM
SNEL, ACCURAAAT, ERGONOMISCH, INTUÏTIEF



CORGHI
Passion To Innovate

Nijboer Blijstra Techniek
Werkplaats equipment

De **PROADAS DIGITAL** is hét universele modulaire systeem voor het controleren en kalibreren van bestuurderhulpsystemen, het controleren van de uitlijning en de volledige wieluitlijning (optioneel) op auto's en lichte bedrijfsvoertuigen van verschillende autofabrikanten.

Uitgevoerd met een **75" scherm** voor het **DIGITAAL** reproduceren van de kalibratietargets.

Dankzij de **1:1 digitale reproductie** wordt voldaan aan de specificaties van de autofabrikant.

Deze digitalisering **bespaart werkplaatsruimte**, en nieuwe targets zijn **sneller beschikbaar**.

Compatibel met **officiële OEM en Multi-merk Diagnose**.

Voldoet aan de wensen van:

•werkplaatsen •schadeherstelbedrijven •ruitherstellers •banden/uitlijnspecialisten





- Ergonomische werkpositie. Door het design **voert de technicus alle handelingen uit zonder te bewegen.**
- **Elektrische beweging** (op/ neer) van het systeem.
- **1 technicus** vereist voor de bediening.
- Compatibel met auto's en bedrijfswagens, ook op de brug. **De software compenseert de afwijking van het oppervlak** waar het voertuig op staat.
- Makkelijk te verplaatsen, dankzij de **4 extra grote zwenkwielen.** **Robuust en betrouwbaar, ontworpen om aan de wensen van elke werkplaats te voldoen.**



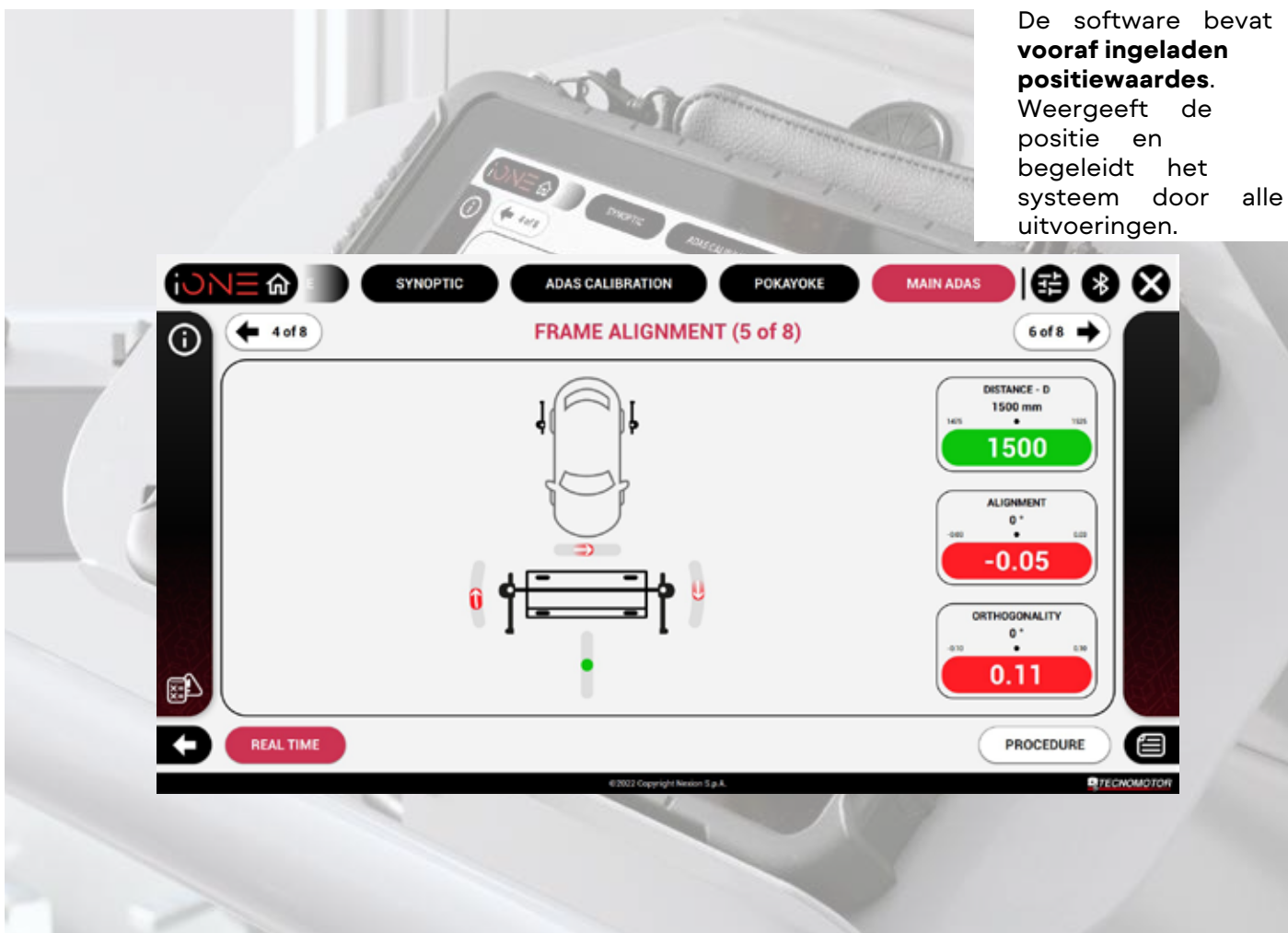
- **Maximale precisie en nauwkeurigheid** dankzij de geïntegreerde technologieën.





- Directe systeem-positionering dankzij de real-time communicatie met de **geïntegreerde draadloze modules** (PATENT PENDING).

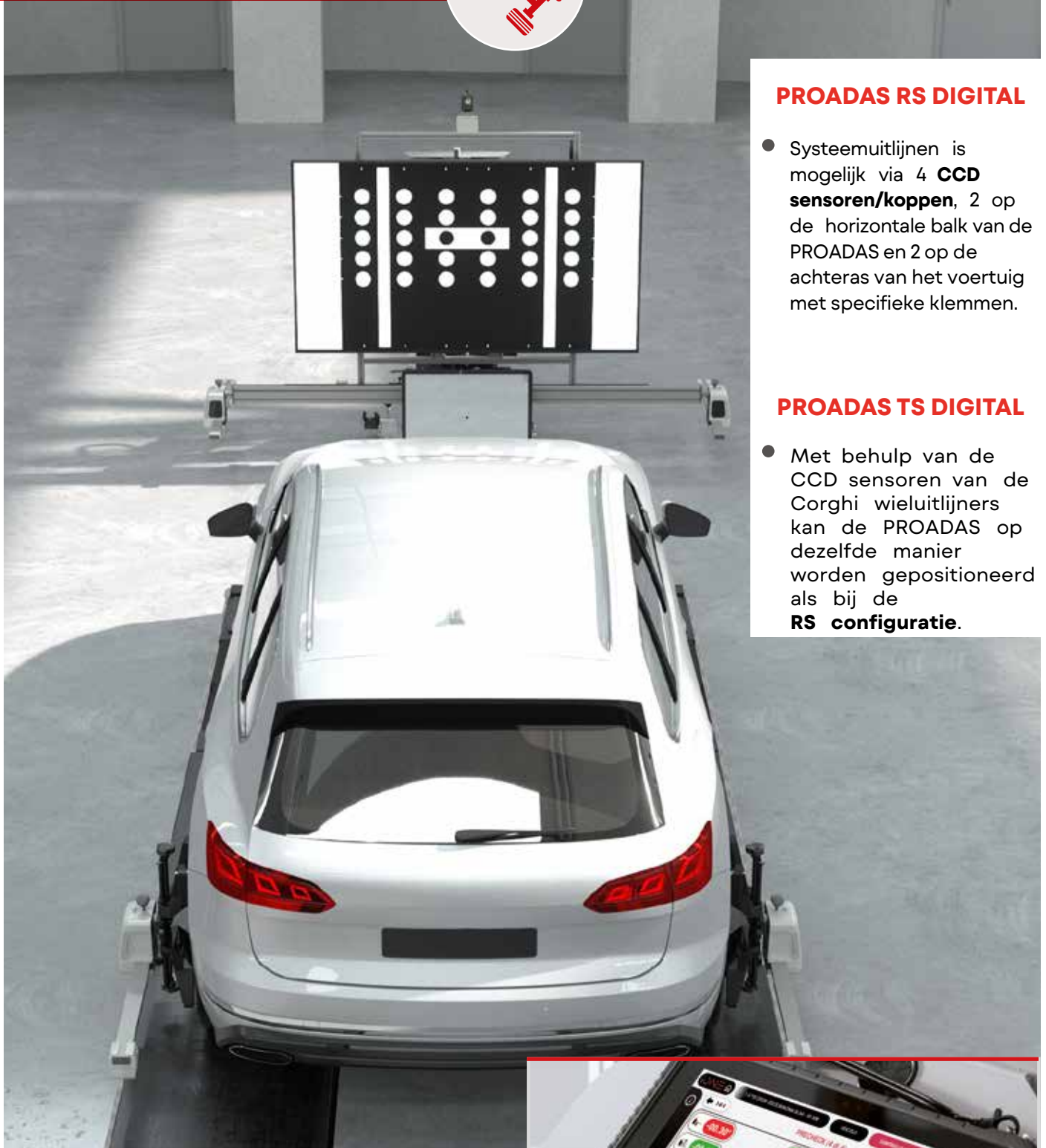
- **Foutloos.** De software bevat **vooraf ingeladen positiewaardes**. Weergeeft de positie en begeleidt het systeem door alle uitvoeringen.





- **Snelle en accurate positionering** van de PROADAS ten opzichte van het voertuig door de knoppen.
- **De technicus is direct productief!**
- **Simple procedures** in de software **begeleiden de technicus stap voor stap** tijdens het uitlijnen en kalibreren van de ADAS-systemen





PROADAS RS DIGITAL

- Systeemitlijnen is mogelijk via 4 **CCD sensoren/koppen**, 2 op de horizontale balk van de PROADAS en 2 op de achteras van het voertuig met specifieke klemmen.

PROADAS TS DIGITAL

- Met behulp van de CCD sensoren van de Corgi wieluitlijners kan de PROADAS op dezelfde manier worden geïnstalleerd als bij de **RS configuratie**.

- Met **CCD sensoren** kan de uitlijning van het voertuig gemeten worden en aanpassingen worden uitgevoerd, dat van de PROADAS een **compleet wieluitlijnstation** maakt (optioneel).



TS-3D / STARTVERSIE

PROADAS TS-3D DIGITAL

- Positionering van de PROADAS is mogelijk via de **uitlijncamera's** en de op het voertuig gemonteerde **targets**.

PROADAS START DIGITAL

- Positionering van de PROADAS is mogelijk via **BT laser pointers** en **targets** gemonteerd op het voertuig.



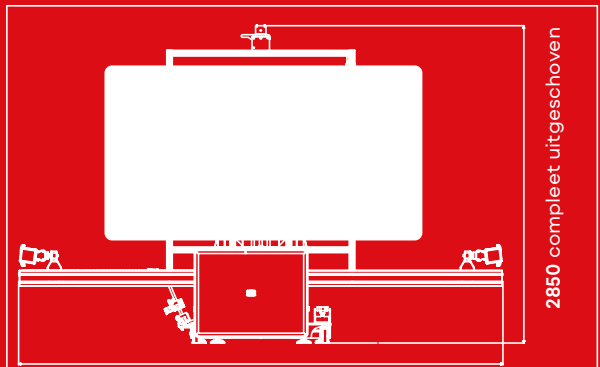
PROADAS TS-3D



PROADAS START



PROADAS RS-TS

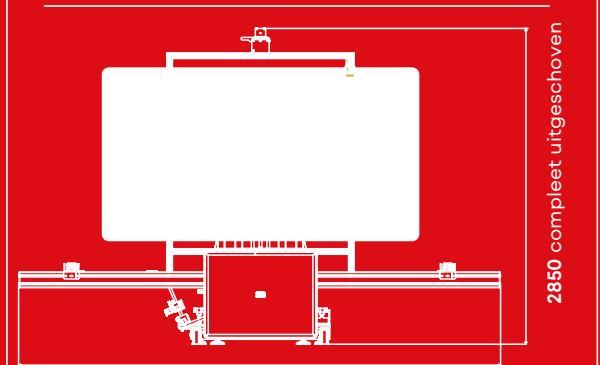


2773

2850 compleet uitgeschoven

Technische data

Maximale maatvoering:
Diepte **865** mm
Gewicht **178** kg

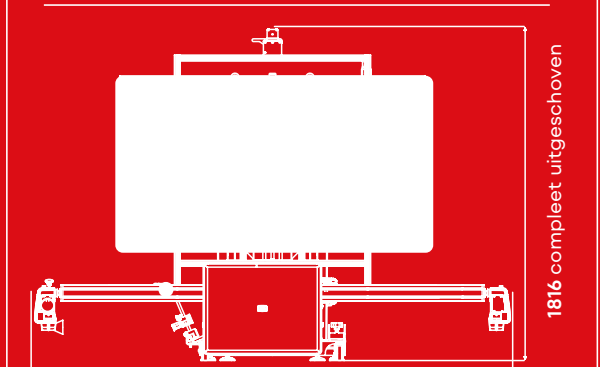


2773

2850 compleet uitgeschoven

Technische data

Maximale maatvoering:
Diepte **865** mm Gewicht **169** kg



2610

1816 compleet uitgeschoven

Technische data

Maximale maatvoering:
Diepte **897** mm
Gewicht **206** kg

PROADAS DIGITAL

WIJ KALIBREREN VEILIG



Passion To Innovate

corgi.com



GA NAAR DE WEBSITE

DPCG001284C - 09/2025

Vanwege de voortdurende technologische ontwikkeling van voertuigen kunnen specificaties, modellen en configuraties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.