

PROADAS

KALIBRATIE SYSTEEM
SNEL, NAUWKEURIG, ERGONOMISCH, INTUÏTIEF



PROADAS is het modulaire systeem dat ontwikkeld is om **controles** en **kalibratie** uit te voeren aan rijhulpsysteme, **controle van de uitlijning** uit te voeren en een **complete wieluitlijning met afstelling van rijhulpsystemen** uit te voeren aan personen- en bedrijfswagens van alle merken.



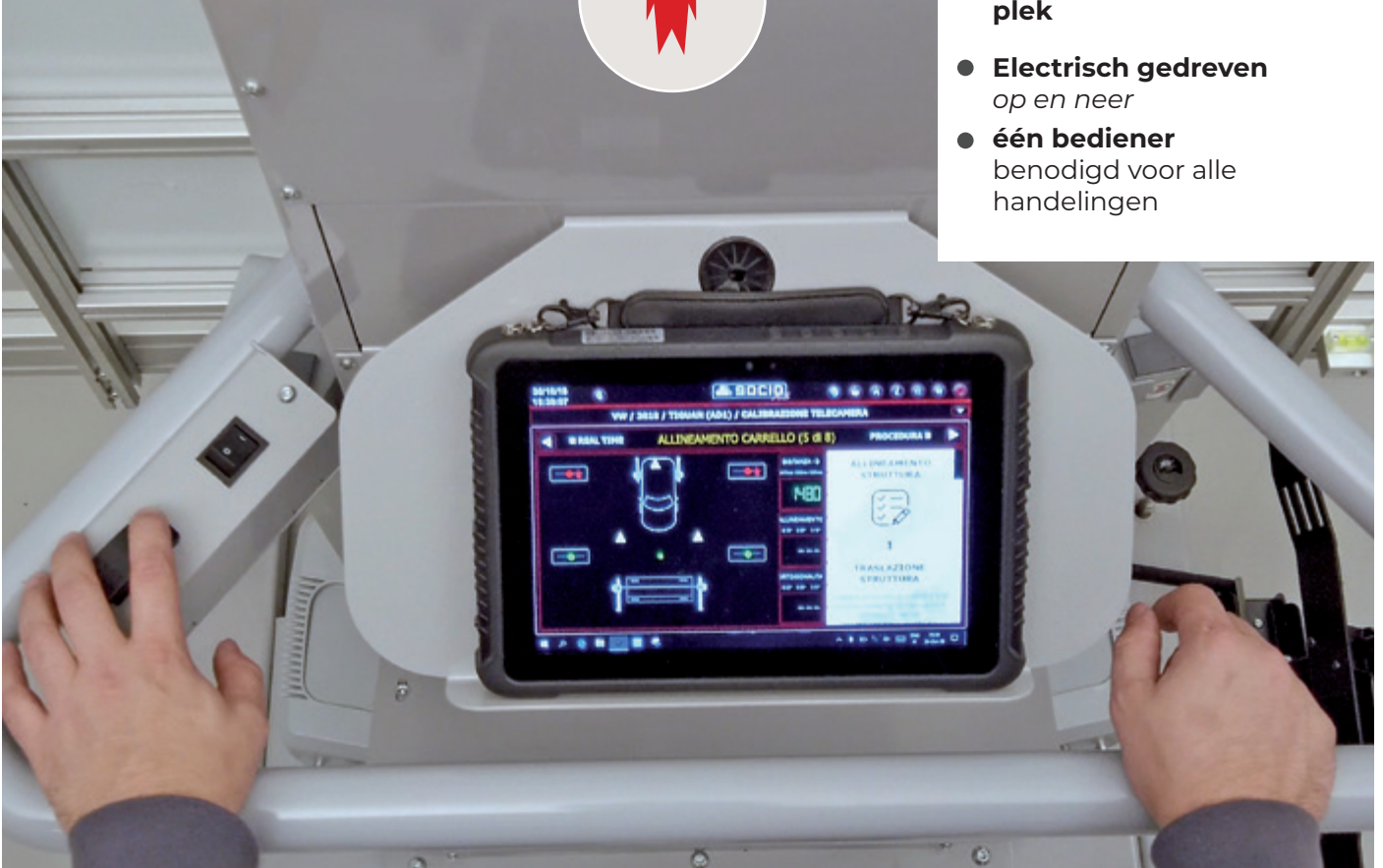
- **Snel, nauwkeurig en gebruiksvriendelijk**
- **Volgt de procedures van autofabrikanten**
- Perfect voor:
 - **garagewerkplaatsen,**
 - **schade werkplaatsen,**
 - **autoruit specialisten,**
 - **wielservice specialisten**



ERGONOMIE



- Ergonomische werkpositie dankzij het ontwerp **de bediener voert alle handelingen uit vanaf één plek**
- **Electrisch gedreven** op en neer
- **één bediener** benodigd voor alle handelingen



PRECISIE

Maximale precisie en nauwkeurigheid dankzij de geïntegreerde technologie, **CCD sensoren** en **contactloze afstandssensoren**



- Onmiddellijke positionering dankzij de realtime terugkoppeling van de **geïntegreerde draadloze technologie**

- **Foutbestendig.**

De software kent **vooringestelde** positioneringswaarden. Op het display is te zien waar u bent en **waar u heen moet**



NAUWKEURIGE AFSTELLING



- Door middel van de handige afstelknoppen is het **makkelijk** om het ProAdas systeem **perfect** op het voertuig te monteren
- **U kunt direct aan het werk!**
- **Simpele procedures** in de software helpen u stap voor stap **snel en makkelijk** een **goede uitlijning** en **ADAS kalibratie** uit te voeren



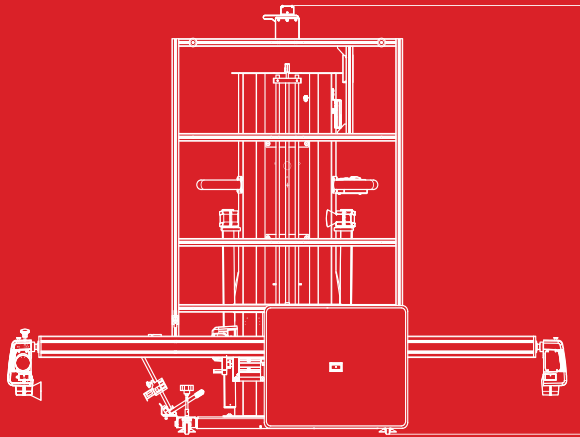
PLUG & PLAY



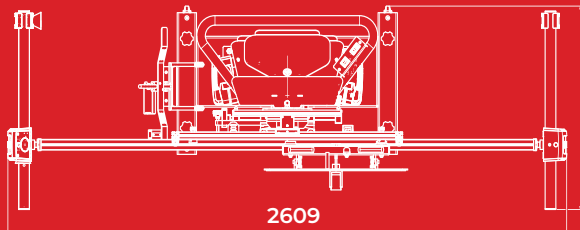
- Met de **CCD sensoren** controleert u de **uitlijnstatus** van het voertuig
- Het is mogelijk om PROADAS als een **complete wieluitlijner** te gebruiken (optioneel)



COMPLETE WIELUITLIJNING
OPTIONEEL VERKRIJGBAAR



2850 compleet verlengd



861

2609

Technische data

Maximale afmetingen:
Breedte **2609**mm
Diepte **861**mm
Hoogte **2850**mm
Gewicht **142**kg



RAPPORT

- Status binnenkomend voertuig
- PROADAS positioneringsregistratie
- Status uitgaand voertuig
- Uitlijncontrole
- Resultaat uitlijning (optioneel)

WANNEER IS EEN SENSORKALIBRATIE NODIG?



Reparatie van schade



Kleine reparaties



Wieluitlijning



Diagnose



Onderhoud



Vervangen voorruit



Tuning



Sensor vervangen



Om te kunnen werken met voertuigen op een hefbrug of een ander hefmechanisme compenseert de software de hoogte van het voertuig



Naadloos te gebruiken met CCD uitlijners van TECO (controleer het bouwjaar en model); nadat de uitlijning compleet is kan een ADAS kalibratie gestart worden vanuit de software waarbij gebruik wordt gemaakt van de CCD sensoren van de uitlijner en de draadloze afstandssensoren

PROADAS

WIJ KALIBREREN VEILIGHEID



Uw WerkplaatsPartner

WWW.CBX-NEDERLAND.NL



teco.it



DPTC000223_01/2020