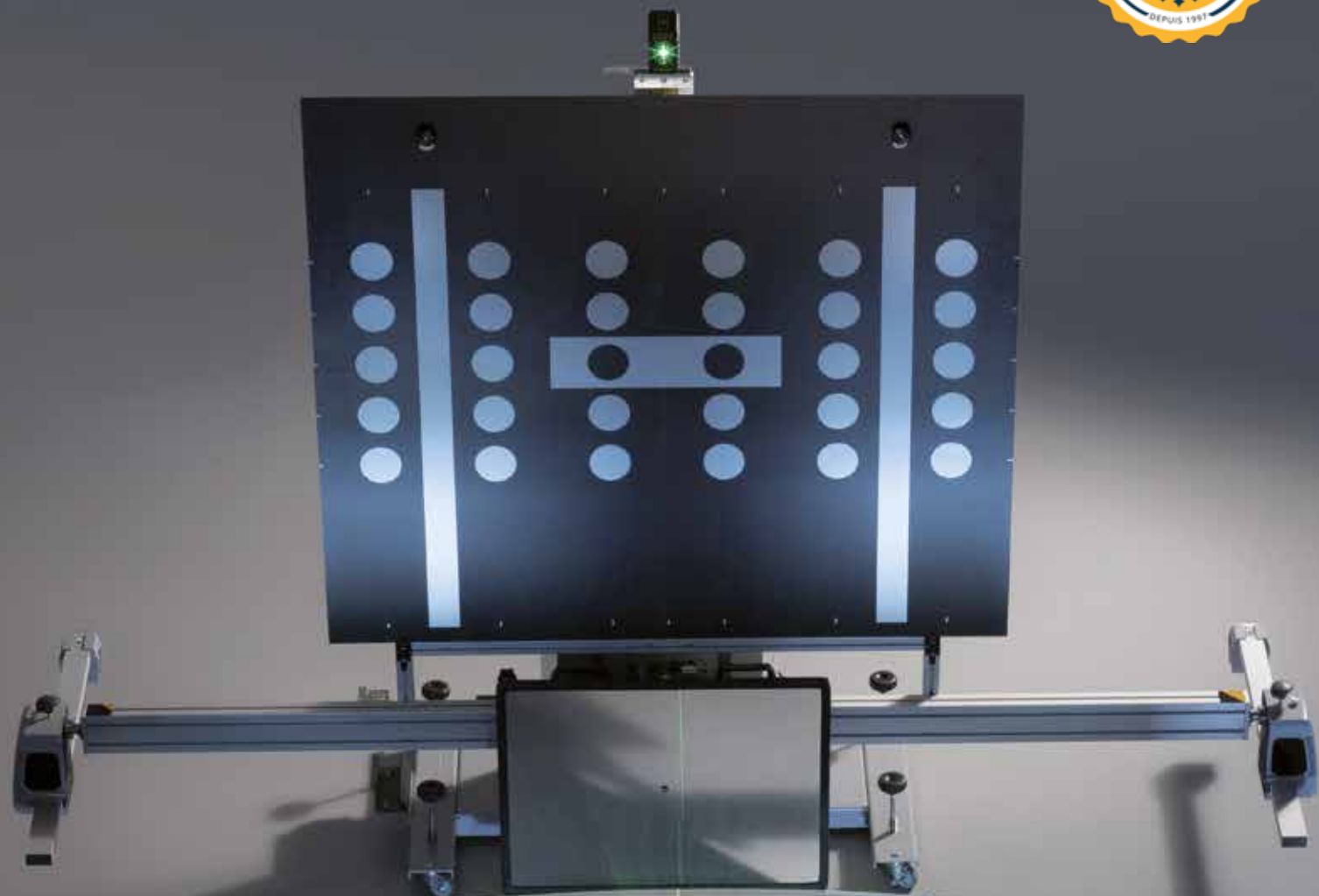


# PROADAS

DAS SCHNELLE, GENAUE, ERGONOMISCHE UND  
INTUITIVE KALIBRIERSYSTEM



evoluzione continua

**PROADAS** - das für die Prüfung und **Kalibrierung der Fahrerassistenzsysteme (Frontsensoren)**, die **Prüfung des Ausrichtungszustands** und den **kompletten Achsvermessungsservice (optional)** an Fahrzeugen und Nutzfahrzeugen verschiedener Marken entwickelte modulare Universalsystem.



- **Schnell, genau** und **benutzerfreundlich**
- **Entspricht** den Prozeduren der Fahrzeughersteller
- Erfüllt die Bedürfnisse von:
  - **mechanischen Werkstätten,**
  - **Autowerkstätten,**
  - **Autoglasern,**
  - **Reifenspezialisten**





# ERGONOMIE



- Ergonomische Arbeitsposition. Dank seines Designs **kann der Bediener alle Einstellungen von einer einzigen Position aus vornehmen**.
- **Elektrische Bewegung** (Heben/Senken) des Systems.
- **Nur 1 Bediener** ist für die Bedienung erforderlich.



# PRÄZISION

**Maximale Präzision und Genauigkeit** dank der integrierten Technologie, **der CCD-Sensoren** und der **berührungslosen Entfernungsmesser**



- Sofortige Positionierung des Systems dank der von den **integrierten Wireless-Geräten** in Echtzeit übermittelten Informationen (*PATENT ANGEMELDET*).

- **Keine Fehler mehr.** Die Software enthält bereits **voreingelesene** Positionierungswerte. Gibt den aktuellen Punkt an und **führt** das System bei den erforderlichen Arbeitsschritten.





# SORGFÄLTIGE EINSTELLUNG



- Anhand spezifischer Griffe ist es möglich, das PROADAS-System **genau und schnell** am Fahrzeug **auszurichten**
- **Der Bediener kann sofort arbeiten!**
- **Vereinfachte Verfahren** innerhalb der Software **leiten den Bediener** Schritt für Schritt bei der Ausrichtung und Kalibrierung des ADAS an



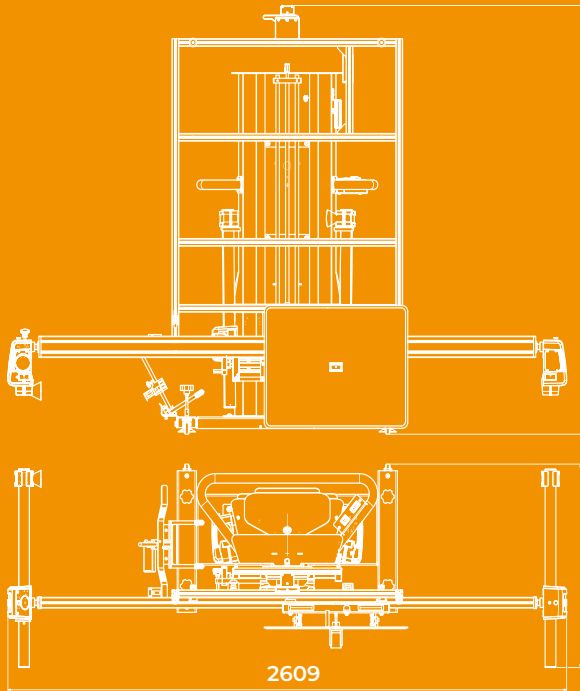
# PLUG & PLAY



- Anhand der **CCD-Sensoren** kann die **Ausrichtung des Fahrzeugs** überprüft werden
- Es ist möglich, PROADAS in eine **komplette Radachsvermessungs-Servicestation** umzuwandeln. (Optional)







#### Technische Daten

Maximale Abmessungen:  
 Breite **2609**mm  
 Tiefe **861**mm  
 Höhe **2850**mm  
 Gewicht **142**kg



## BERICHT

- Fahrzeugzustand bei Annahme
- Registrierung PROADAS-Positionierung
- Fahrzeugzustand beim Verlassen der Werkstatt
- Achsvermessungskontrolle
- Aufzeichnung der Achsvermessung (optional)

## WANN DIE KALIBRIERUNG EINES SENSORS ERFORDERLICH IST



Reparaturen nach Unfällen



Kleinere Reparaturen



Ausrichtung/Fluchtung der Räder



Behebung von Problemen



Service



Ersatz der Windschutzscheibe



Tuning



Ersatz eines Sensors



Kompatibilität mit Fahrzeugen auf einer Hebebühne oder anderen Struktur; die Software gleicht das Offset der nivellierten Oberfläche aus, auf dem sich das Fahrzeug befindet.



Kompatibilität mit den von Sice produzierten CCD-Achsvermessungsgeräten (Baujahr und Modell kontrollieren); nach Abschluss der Ausrichtung des Fahrzeugs kann eine ADAS-Kalibrierung durchgeführt werden, indem das Kalibrierverfahren der Software gestartet wird und das System über die CCD-Sensoren der Achsvermessung und der Wireless-Entfernungsmesser ausgerichtet wird.

# PROADAS

## WIR KALIBRIEREN DIE SICHERHEIT



evoluzionecontinua

sice.it