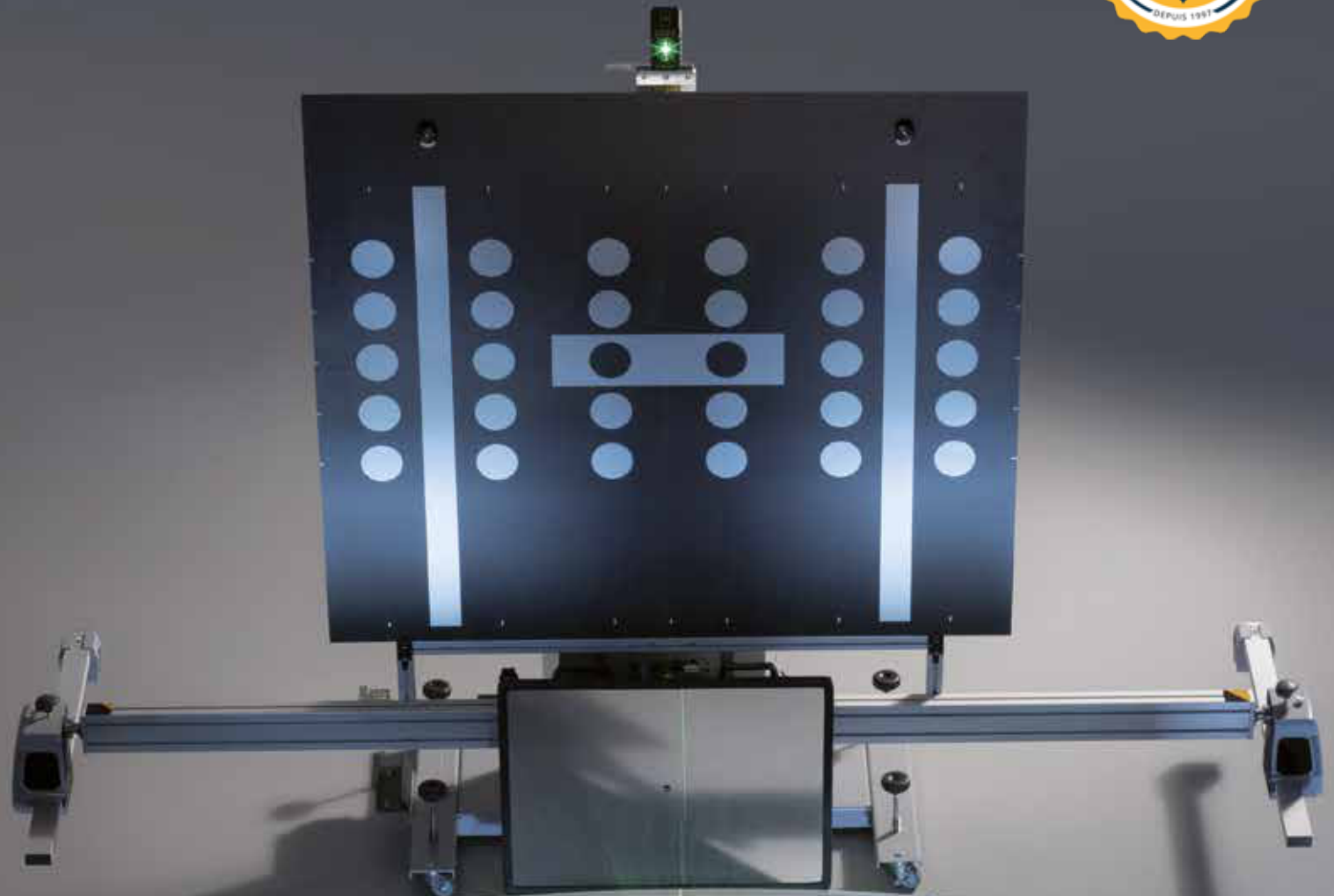


PROADAS

KALIBRÁLÓ RENDSZER
GYORS, PONTOS, ERGONÓMIKUS, INTUITÍV



Forgalmazza:



A **PROADAS** egy univerzális moduláris rendszer, amelyet a **vezetés támogató rendszerek (elülső érzékelők) ellenőrzésére és kalibrálására**, és a **futómű beállítás állapotának ellenőrzésére (opcionális)** fejlesztettek ki, személygépjárművekhez és bizonyos hasznongépjárművekhez.





- **Gyors, pontos és felhasználóbarát**
- **Megfelel** a járműgyártók általi eljárások igényeinek
- Minden igénynek megfelel:
 - karosszériaműhelyek,
 - autóüveg javítók,
 - kerék és futómű specialisták számára

ERGONOMIA



- Ergonomikus munkapozíció. Kialakításának köszönhetően **a kezelő minden beállítást mozgás nélkül el tud végezni.**
- **Elektronikus mozgatású** (fel/le) rendszer.
- **Egyetlen kezelő** szükséges a használathoz.



PONTOSSÁG

Maximális precizitás és pontosság az integrált technológiának, **CCD érzékelőknek** és az **érintésmentes távolság-érzékelőknek** köszönhetően



- Azonnali rendszerpozicionálás a valós időben közölt információknak köszönhetően a **beépített vezeték nélküli készülékek** által (szabadalmaztatás alatt).

- **Hibabiztos.**

A szoftver tartalmazza a **előre betöltött** pozíció meghatározás értékeit. Megjeleníti a pontot, ahol van, és **vezeti** a rendszert a műveletek során.



PONTOS BEÁLLÍTÁS



- Speciális gombokon keresztül lehetséges a PROADAS rendszer **gyors és pontos beállítása** a járműhöz
- **A kezelő azonnal produktív!**
- **Egyszerűsített eljárások** a szoftverben mely lépésről lépésre **vezeti a kezelőt** az ADAS rendszer beállításában és kalibrálásában

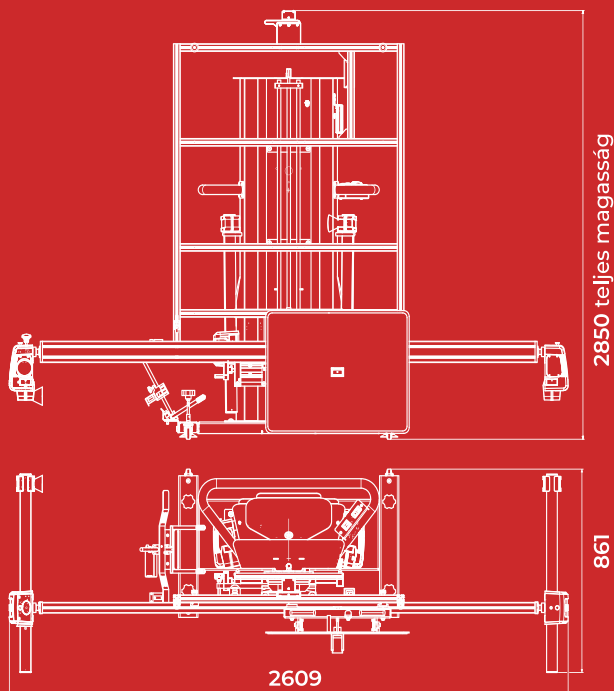


PLUG & PLAY



- A CCD-érzékelők használatával ellenőrizhető a **futómű beállítás állapotának** ellenőrzése
- Lehetősége van a PROADAS-t egy **teljes értékű futóműállító szervizállomássá** alakítani (opcionális)





Műszaki adatok:

Maximális méretek:
 Szélesség **2609**mm
 Mélység **861**mm
 Magasság **2850**mm
 Saját tömeg **142** kg



JELENTÉS

- Beérkező jármű állapota
- PROADAS pozicionálás regisztrálása
- Kimenő jármű állapota
- Futóműbeállítás ellenőrzése
- Futóműállítás regisztrálása (opcionális)

MIKOR SZÜKSÉGES A SZENZOROK KALIBRÁLÁSA



Baleset



Kiseb-
b javítások



Futómű
állítás után



Probléma
megoldás



Szerviz



Szélvédő
csere



Tuning



Szenzor
csere



Kompatibilitás emelőn vagy más szerkezeten lévő járművekkel, a szoftver kompenzálja a felületen eltérését, amelyen a a járművet elhelyezték



Kompatibilitás a Mondolfo Ferro által gyártott **CCD futóműállítókkal** (gyártási évtől és modelltől függően) Futóműbeállítás után lehetőség van ADAS-ellenőrzésre és kalibrációra és a rendszer beállítására a CCD érzékelők és a vezeték nélküli távolságérzékelők segítségével

PROADAS

A BIZTONSÁGOT KALIBRÁLJUK



nézze meg a videót



weboldalunk



mondolfoferro.it
 sza-co.hu/garazsipar