

auto.com®

ADAS CARS Calibration



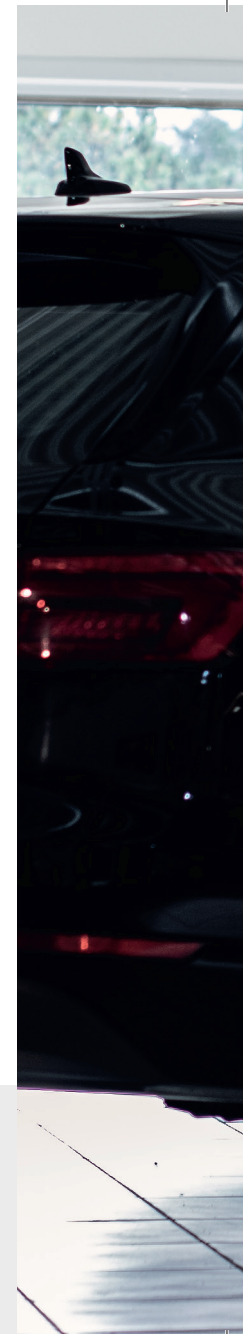
Perfekt för glas- och reparationsverkstäder – av proffs, för proffs.
Den mobila produktlösningen för att kalibrera assistanssystem på bilar.

Fler kunder och högre omsättning

I takt med att tekniska assistanssystem (ADAS) som automatisk nödbromsning och körfältshjälp blir allt vanligare, är det mer komplicerat att byta vindruta. Det krävs att man använder utrustning för optisk justering och referenstavlor tillsammans med ett diagnosverktyg. Som en lösning på detta problem kan Autocom erbjuda en mobil produktlösning som tagits fram särskilt för kalibrering av assistanssystem på bilar.

DEN PERFEKTA LÖSNINGEN FÖR GLAS- OCH REPARATIONSVERKSTÄDER

- Gör det möjligt att utföra kalibrering på bilar från alla större tillverkare med Autocoms diagnoslösning.
- Den mobila kalibreringsriggen gör att allt arbete kan utföras på plats i kundens lokaler.
- Kalibrering görs enligt fordonstillverkarnas specifikationer.



SPARA TID OCH PENGAR

Med ADAS CARS Calibration kan du kalibrera tekniska assistanssystem på cirka 10–15 minuter, istället för de 20–25 minuter som andra system kräver. Fler kalibreringar på kortare tid leder till högre vinst.

ENMANSGÖRA

Den mobila inställningsenheten är enkel att hantera och kräver bara en person för montering. Inställningsenheten är monterad på hjul och flyttas lätt med ett handtag, referenstavlan säkras med en fjädermekanism och tvärstången justeras enkelt.

UNIVERSAL KALIBRERING AV ALLA STÖRRE BILMÄRKEN

Autocom ADAS CARS ger dig maximal flexibilitet. Systemet kan monteras var som helst när som helst och kalibrerar fordon i alla storlekar, från små bilar till transportfordon*. Den däckmonterade inställningsenheten är självcentrerande och passar alla fälgar mellan 11 och 25 tum.

* Gäller ej tvillingdäck. Hållare för maximal orienteringsplatta 1,85 m.



ENKEL MONTERING AV INSTÄLLNINGSENHETEN



Kalibreringsriggen är försedd med hjul vilket gör det enkelt att flytta och positionera.



Justera den övre referenstavlan i enlighet med tillverkarens specifikationer (upp till 1,85 m). Fjädermekanismen gör det lätt att positionera tavlan exakt.



Justera tvärstången (upp till 1 m) så att den motsvarar radarkalibreringen.



Lyft eller sänk panelen för att justera höjden parallellt med fordonet.



Fäst den däckmonterade inställningsenheten.



Finjustera positioneringen med skruvarna.



ADAS CARS KALIBRERINGSRIGG

- Pulverlackerad, höj- och sänkbar, fjäderbelastad panelhållare (1 m till 1,85 m) på hjul med shuntenhet, handtag och spänskruv.
- Höj- och sänkbar och delbar tvärstång (0,27 m till 1 m, med ytterligare finjustering) med två justerade lasermodulenheter (laserklass 2).
- Skala för höjjustering av panelbalkar och laserstrålar.
- Två självcentrerande fyrpunktsdäckenheter (för 11–25 tum fälgar).
- Väska med följande utrustning: krysslaser, måttband, skyddsglasögon lager, två spegel/skala-enheter och måttbandhållare.





TILLBEHÖR

DUBBELSIDIG KALIBRERINGSMÅL

- VW + MB
- Renault + PSA
- FCA + Alfa
- Nissan + Mazda 1
- Radarlaserenhet
- Radarreflektor

autocom[®]

Autocom Diagnostic Partner AB
Grafitvägen 23 B, 461 38 Trollhättan
0520-47 07 00 · autocom.se · info@autocom.se