

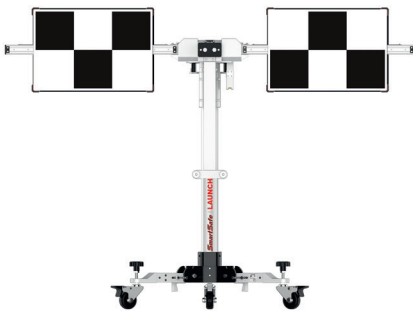
Launch ADAS-kalibratieapparatuur

De professionele ADAS-kalibratieapparatuur van Launch maakt het statisch en dynamisch kalibreren van de verschillende ADAS-componenten van personen- en lichte bedrijfswagens mogelijk. Voor het uitvoeren van statische kalibraties, waarbij gebruik gemaakt wordt van een kalibratiesysteem en merk-specifieke kalibratiepanelen, heeft Launch twee productoplossingen.

Professionele ADAS kalibratiesystemen voor nauwkeurig en snel uitvoeren van ADAS-kalibraties:



Launch X-431 ADAS Pro+



Launch X-431 ADAS Mobile

Oplossing voor uitvoeren van statische en dynamische ADAS-kalibraties

Eenvoudige kalibratieprocedure middels instructies in ADAS-software op het diagnoseapparaat

Eén van de meest uitgebreide voertuig- en systeemdekkingen in de markt

Verschiede kalibratiefuncties voor meer dan 70 autofabrikanten

Uitgerust met breed scala aan voertuig-specifieke kalibratiepanelen

Uit te breiden met kalibratiepanelen voor Around View Monitor (AVM) en Rear Collision Warning (RCW)

Keuze uit twee modellen

- **Launch X-431 ADAS Pro+:**
Kenmerkt zich in ultrahoge precisie, nauwkeurige en eenvoudige afstelling en ongekend snelle positionering
- **Launch X-431 ADAS Mobile:**
Mobiël kalibratiesysteem met uniek, volledig opvouwbaar ontwerp, minimaliseert het transportrisico en maakt kalibratie op verschillende plaatsen mogelijk

Support en trainingen

Deze apparatuur wordt ondersteund door het CLEVER DiagnostiX SupportTeam. Met deze hulp op afroep, kan je rekenen op optimale ondersteuning op de bij ons aangeschafte (diagnose)apparatuur. Daarnaast bieden we diepgaande voertuig technische ondersteuning, remote diagnose en verzorgen we diverse trainingen op verschillende niveaus. Durf elke klus aan te gaan!

Voordelen:

- Oplossing voor statisch en dynamisch kalibreren van ADAS met hoge nauwkeurigheid
- Bespaar tijd en genereer meer omzet door zelf ADAS-kalibraties uit te voeren
- Voorkom dat je werk moet uitbesteden en lange wachttijden
- Onderdeel van onze 360° ADAS oplossing

