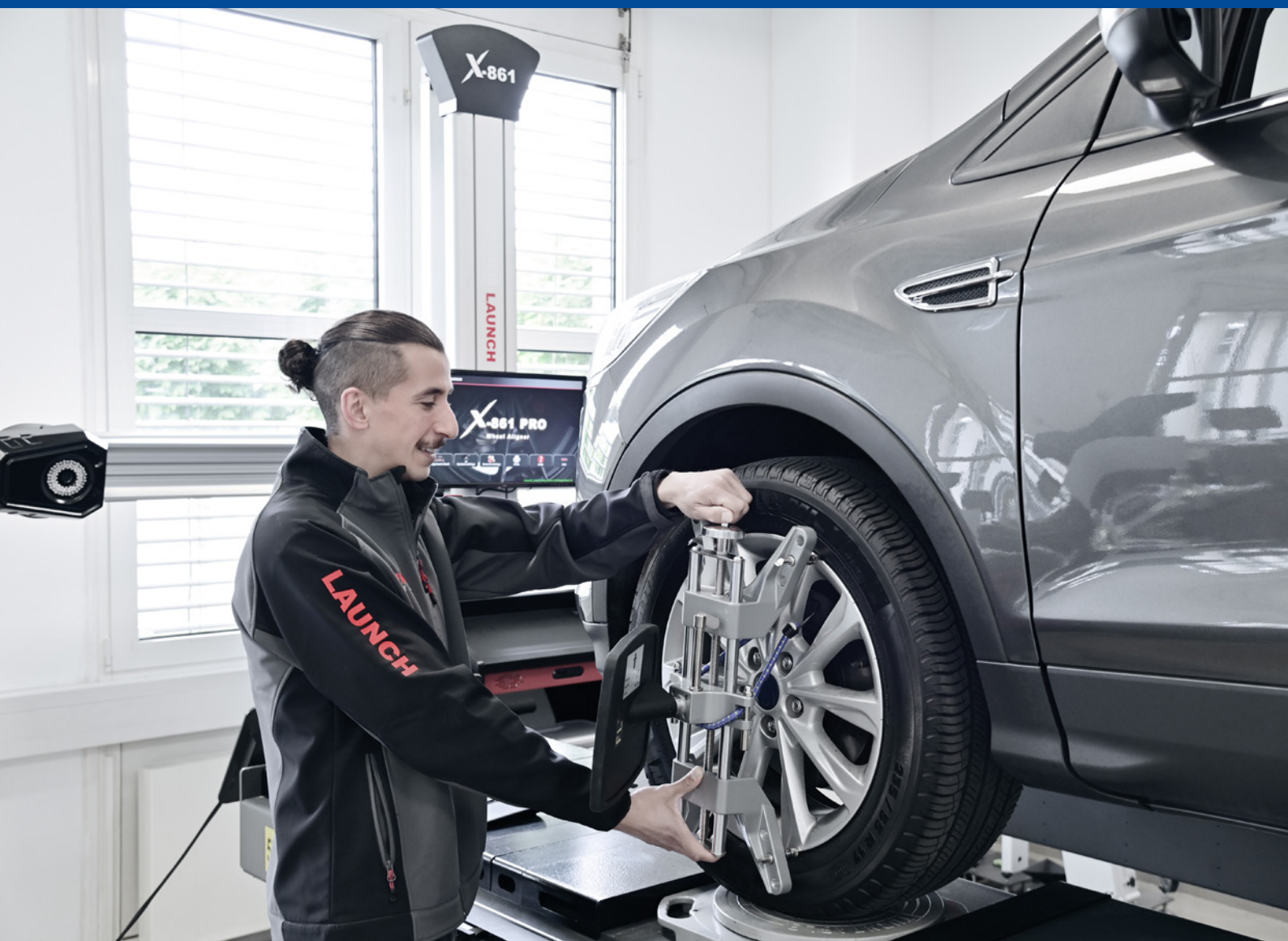


3D-wieluitlijnapparatuur

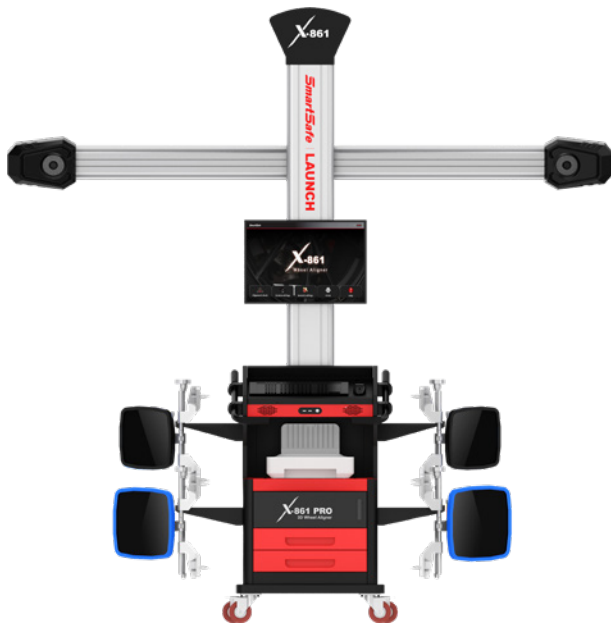
Launch X-861 Pro 3D Touch.

Eenvoudig en efficiënt uitvoeren van
wieluitlijning met 3D-meettechniek



Launch X-861 Pro 3D Touch.

3D-wieluitlijning: eenvoudig, snel en nauwkeurig



Wil je professionele uitlijnwerkzaamheden eenvoudig en snel uitvoeren in jouw eigen werkplaats? Met de mobiele Launch X-861 Pro 3D Touch wieluitlijner voer je nauwkeurig en efficiënt wieluitlijningen uit voor zowel personenauto's als lichte bedrijfswagens.

Door gebruik te maken van geavanceerde 3D-meettechnieken met een high-speed camerasysteem en duidelijke bedieningsinstructies, wordt wieluitlijning sneller, eenvoudiger en nauwkeuriger dan ooit. De Launch X-861 Pro 3D Touch biedt een kostenefficiënte oplossing waarmee je professionele en snelle uitlijnservices kunt leveren. Dit helpt je niet alleen om klanten tevreden te stellen, maar ook om extra inkomsten te genereren in jouw werkplaats.

Dankzij het mobiele ontwerp kun je de X-861 Pro eenvoudig naar elke gewenste werkplek verplaatsen, zonder dat een tijdrovende herkalibratie nodig is. Dit bespaart niet alleen tijd, maar zorgt er ook voor dat de werkplek rondom de hefbrug voor andere werkzaamheden beschikbaar blijft.

Mobiel kabinet met geïntegreerd camerakruis, pc, monitor, printer en uitlijndatabase

Standaard al compleet geleverd



Universele wielklemmen met reflectoren (4x)



High-speed camerasysteem



Draaiplaten (2x)



Stuurwiel- en rempedaal klem

Betrouwbare meetresultaten door hoge nauwkeurigheid middels 3D-meettechniek.

- ✓ **Precisie en betrouwbaarheid:** Geavanceerde 3D-meettechnologie zorgt voor uiterst nauwkeurige en betrouwbare wieluitlijning.
- ✓ **Slimme meetmethode:** Dankzij de volledig automatische volg- en verplaatsingsfunctie bewegen de camera's automatisch mee met de hoogte van de uitlijnbrug.
- ✓ **Lagere foutmarges:** Passieve reflectoren minimaliseren het risico op meetfouten.
- ✓ **Gebruiksvriendelijke bediening:** Een intuïtieve software-interface, ondersteund door een begeleidende computersysteem, biedt duidelijke en uitgebreide instructies voor het correct uitvoeren van alle verstellingen.
- ✓ **Flexibele inzetbaarheid:** De mobiele uitlijner kan eenvoudig naar elke werkplek worden verplaatst zonder dat tijdrovende herkalibratie nodig is.

Optimale ondersteuning en training voor maximale efficiëntie

Bij aanschaf van deze uitlijner profiteer je standaard van gratis ondersteuning op de apparatuur. Ons **CLEVER DiagnostiX supportteam** staat altijd klaar om jou en je collega's te helpen bij vragen over apparatuur en software.

Daarnaast bieden wij diepgaande voertuig technische ondersteuning bij diagnosestellen en voertuigelektronica-uitdagingen, remote diagnose en trainingen op verschillende niveaus. Zo blijf je up-to-date en kun je zoveel mogelijk werkzaamheden snel en efficiënt zelf uitvoeren in je eigen werkplaats.

Hulp nodig?

 +31 (0) 85 076 5000

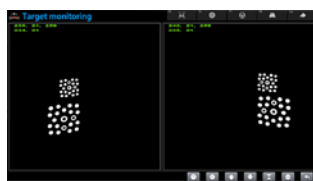


Waarom kiezen voor 3D uitlijnen?

- ✓ minimale insteltijd en snelle procedure bij het opmeten van wielgeometrie;
- ✓ voertuig hoeft niet opgetild te worden voor het meten van velgslagcompensatie;
- ✓ 360° rotatie van alle wielen niet nodig;
- ✓ voertuig blijft te allen tijde in de veren staan;
- ✓ uiterst nauwkeurige wijze van uitlijnen.

Controle van de wielgeometrie door snelle en precieze meting van:

- ✓ Sporing
- ✓ Wielvlucht (Camber)
- ✓ Askanteling (Caster)
- ✓ KPI (King Pin Inclination)
- ✓ Uitspoor in de bocht
- ✓ Rijlijn van het voertuig



Uit te breiden met:



Launch X-431 ADAS PRO+

ADAS kalibratieapparatuur van Launch voor het professioneel kalibreren van geavanceerde rijhulpsystemen (ADAS).

Hoe werkt het?





aa-equipment support

AA-Equipment Support B.V.
1e Tussendijk 17
5705 CG Helmond (NL)

info@aa-equipment.nl
www.aa-equipment.nl

We help vehicles **perform.**

