

Bedankt voor de aankoop van deze Autel-diagnosetool. Deze tool, vervaardigd volgens een hoge standaard, zal u, mits volgens de instructies gebruikt en goed onderhouden, jarenlang probleemloos laten werken.

**WAARSCHUWING:**

- Ernstige of dodelijke kneuzingen kunnen optreden als het frame kantelt. Om te voorkomen dat het kalibratieframe kantelt, moet het worden tijdens de montage aan de grond worden vastgemaakt.
- Onjuiste montage van het kalibratieframe kan leiden tot permanente schade aan het frame en kan het onbruikbaar maken en/of onveilig.

**Onderdelenlijst**

Schuifbalk	1 stuk
Inbussleutel (5 mm)	1 stuk

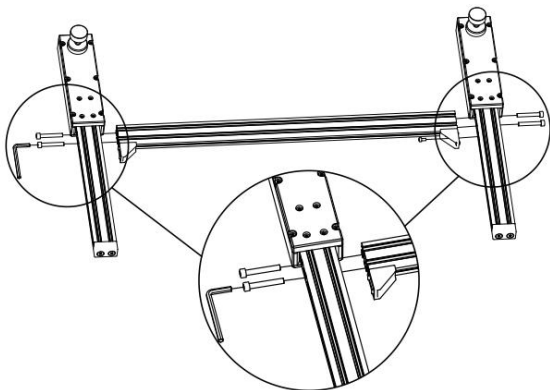
Geen	2 stuks
Inbussleutel (3 mm)	1 stuk

Bout (M6x40)	4 stuks
--------------	---------

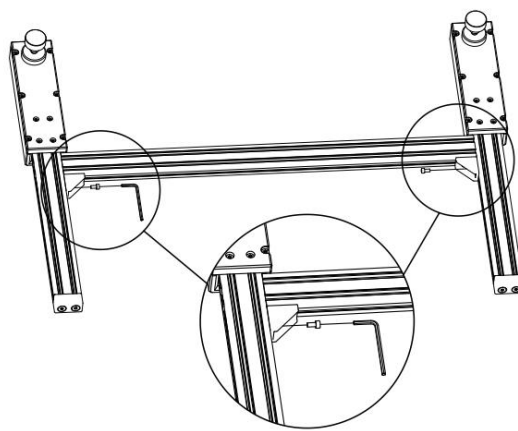
Bout (M4x8)	2 stuks
-------------	---------

**Monteer de Target Height Booster**

De doelhoogteverhoger wordt geïnstalleerd om de hoogte van het kalibratieframe te vergroten wanneer een voertuig op een wieluitlijningsrek moet worden gekalibreerd.

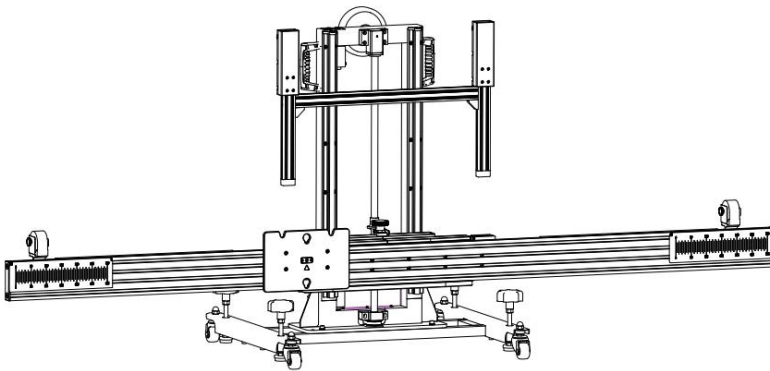
**1**

Plaats de linker- en rechterpaal op een vlakke, vlakke ondergrond. Lijn de schroefgaten op de verbindingstang uit met die op de linker- en rechterpaal. Plaats de bouten (M6x40) en draai ze vast met de inbussleutel (5 mm).

**2**

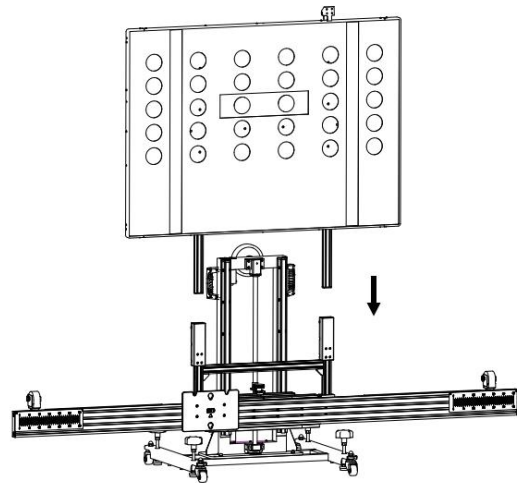
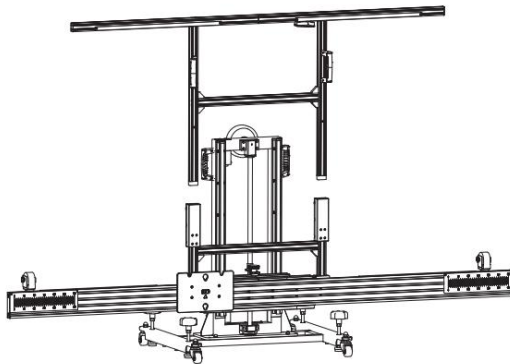
Plaats de bouten (M4x8) in de vier schroefgaten van de stangbeugels en draai ze vast met de inbussleutel (3 mm). Zorg ervoor dat de verbindingstang stevig aan de linker- en rechterpaal vastzit.

3



Laat de dwarsbalk naar beneden zakken.  
 Plaats de twee palen in de sleuven aan beide zijden  
 van de lifter van het kalibratieframe.  
 Draai de handknoppen naast de sleuven vast en  
 bevestig de doelverhoger aan de lifter.

4



Plaats de twee palen van het doelbord (de houder) in de sleuven aan elke paal van de doelverhoger. Draai de handknoppen naast de sleuven vast en bevestig het doelbord (de houder) aan de doelverhoger.