

Tack för att du köpt detta Autel-diagnosverktyg. Detta verktyg, tillverkat enligt hög standard, kommer att ge dig många års problemfri funktion om det används enligt instruktionerna och underhålls korrekt.

**VARNING:**

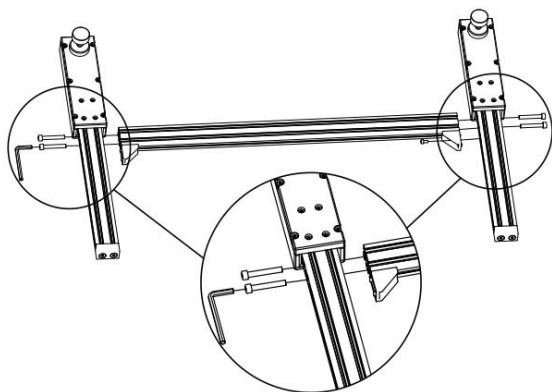
- Allvarliga eller dödliga klämskador kan uppstå om ramen välter. För att förhindra att kalibreringsramen välter måste den fäst i marken under monteringen.
- Felaktig montering av kalibreringsramen kan leda till permanenta skador på ramen och göra den obrukbar och/eller osäker.

Dellista

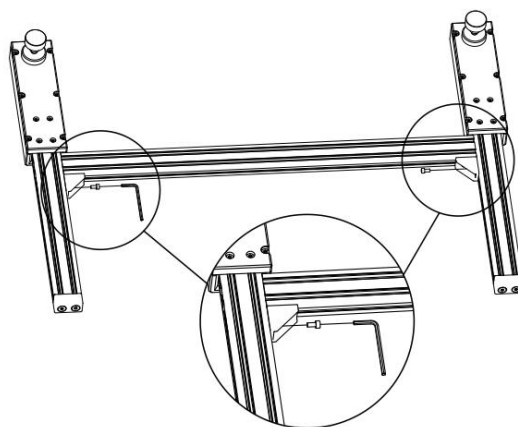
Skjutfält	1 st	Ingen	2 st	Bult (M6x40)	4 st	Bult (M4x8)	2 st
Sexkantsnyckel (5 mm)	1 st	Sexkantsnyckel (3 mm)	1 st				

Montera målhöjdsförstärkaren

Målhöjdsförstärkaren installeras för att förlänga kalibreringsramens höjd när ett fordon ska kalibreras på ett hjulinställningsställ.

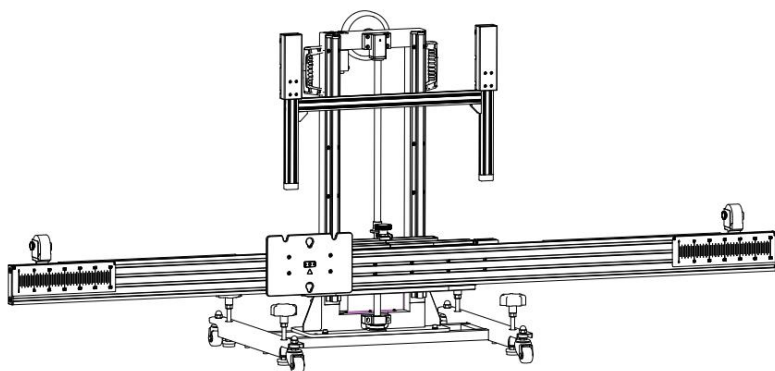
1

Placera vänster och höger stång på en plan, jämn yta. Rikta in skruvhålen på anslutningsstången med de på vänster och höger stång. Sätt i bultarna (M6x40) och dra åt med insexnyckeln (5 mm).

2

Sätt i bultarna (M4x8) i de fyra skruvhålen på stångfästena och dra åt med insexnyckeln (3 mm). Se till att anslutningsstången är ordentligt fäst vid vänster och höger stolpe.

3

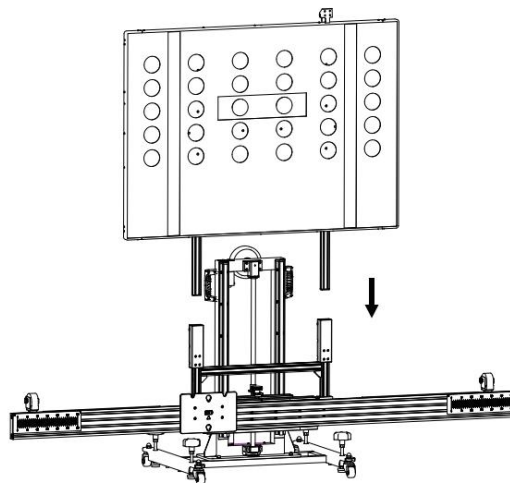
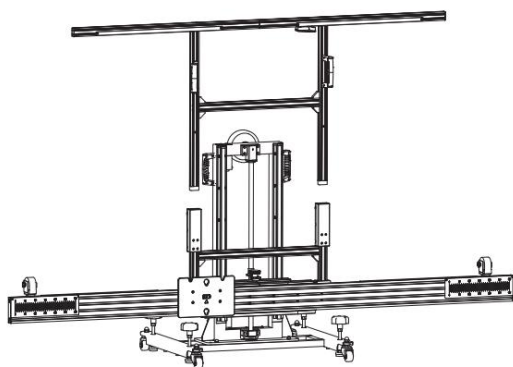


Sänk korsstången till botten.

För in de två stängerna i spåren på vardera sidan av lyftaren på kalibreringsramen.

Dra åt handrattarna intill spåren och fäst målhöjdsförstärkaren på lyften.

4



Sätt in de två polerna på måltavlan (hållaren) i spåren på varje pol på målhöjdsförstärkaren. Dra åt handrattarna intill spåren och fäst måltavlan (hållaren) på målhöjdsförstärkaren.