

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:


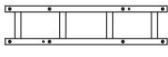
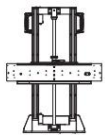








Allvarliga eller dödliga klämskador kan uppstå om ramen välter, så den måste säkras i marken under monteringen. • Felaktig montering av kalibreringsramen kan orsaka permanenta skador och göra den obrukbar och/eller osäker.





SÅ HÄR AKTIVERAR DU DIN MAXISYS ADAS-KALIBRERING:

1. Bekräfta att den registrerade MaxiSys har aktiva uppdateringar.
2. Välj "Inställningar" på MaxiSys-appens hemsida.
3. Klicka på "ADAS-bindning".
4. Skanna QR-koden på ADAS-ramen för att koppla, eller ange ramens serienummer manuellt om QR-koden inte är tillgänglig.
5. Ange valideringskoden från ADAS-kalibreringsapplikationskortet.
6. Ladda ner ADAS-kalibreringsprogramvaran.

Dellista

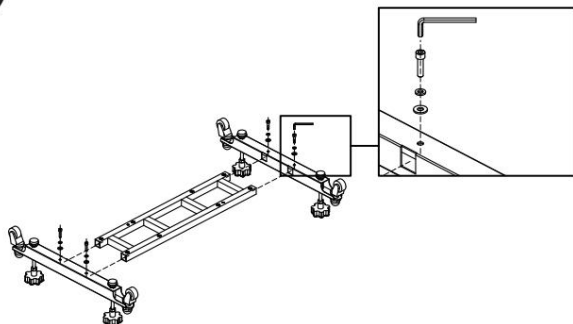
| | | | | | | | |
|---|------|--|------|---|-------|---|------|
| Bashållare 060001  | 2 st | Basstång 060002  | 1 st | Lyftare 060003  | 1 st | Runt handtag 060007  | 1 st |
| 24V nätadapter 060009  | 1 st | Bult (M8x20) 060015  | 8 st | Bult (M5x30) 060016  | 12 st | Låsbricka 060018  | 8 st |
| Plattbricka (M8) 060017  | 8 st | Sexkantsnyckel (6 mm) 060011  | 1 st | Sexkantsnyckel (4 mm) 060032  | 1 st | | |

OBS: Mönsterkortet och tvärstaget bör monteras väl innan de fästs på kalibreringsramen. Se "Monteringsanvisningarna" för mönsterkortet respektive tvärstaget.

| | | | |
|---|------|--|------|
| Mönsterbräda  | 1 st | Tvärstång  | 1 st |
|---|------|--|------|

Montera basen

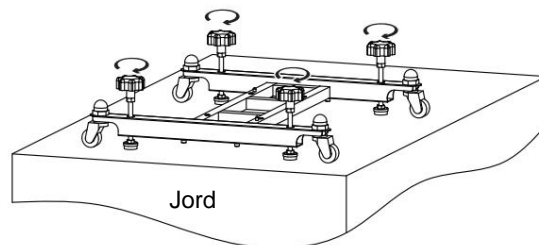
1



Steg 1: Placera de två bashållarna på en plan yta med knapparna mot golvet. Sätt in basens tvärstång i bashållarens spår.

Steg 2: Placera den platta brickan (M8) för att fästa basens tvärstag till bashållarna, lås brickan över vart och ett av de fyra skruvhålen, sätt i bulten (M8x20) och dra åt med insexnyckeln (6 mm).

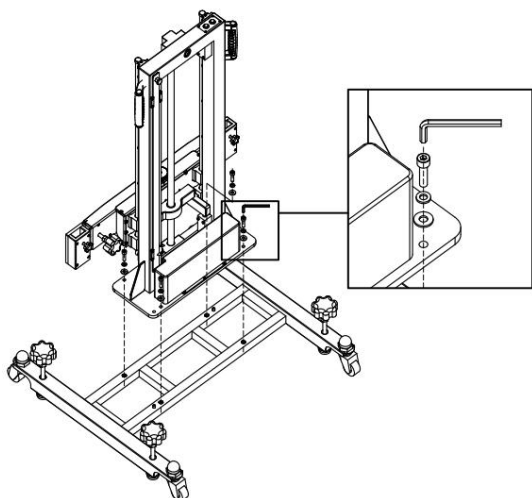
2



Steg 3: Vänd basen så att den nu vilar på sina hjul. Vrid var och en av de fyra handrattarna medurs för att säkra basen till marken.

Fäst lyftaren på basen

1

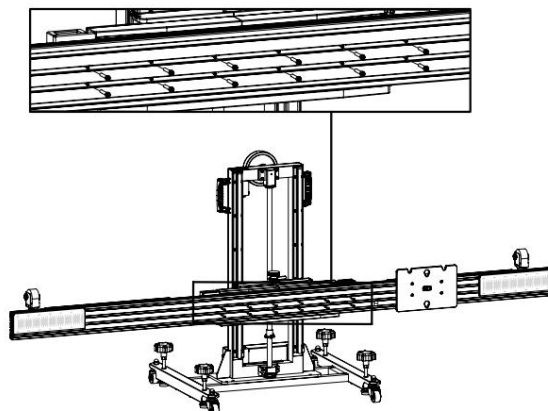


Steg 1: Placera lyftaren ovanpå basen. Rikta in vart och ett av de fyra skruvhålen på lyftaren med de på basen.

Steg 2: Placera den plana brickan (M8) och låsbrickan över vart och ett av skruvhålen, sätt i och dra åt bulten (M8x20) med insexnyckeln (6 mm). Se till att basen och lyftaren är ordentligt fastsatta.

Fäst tvärstaget

1

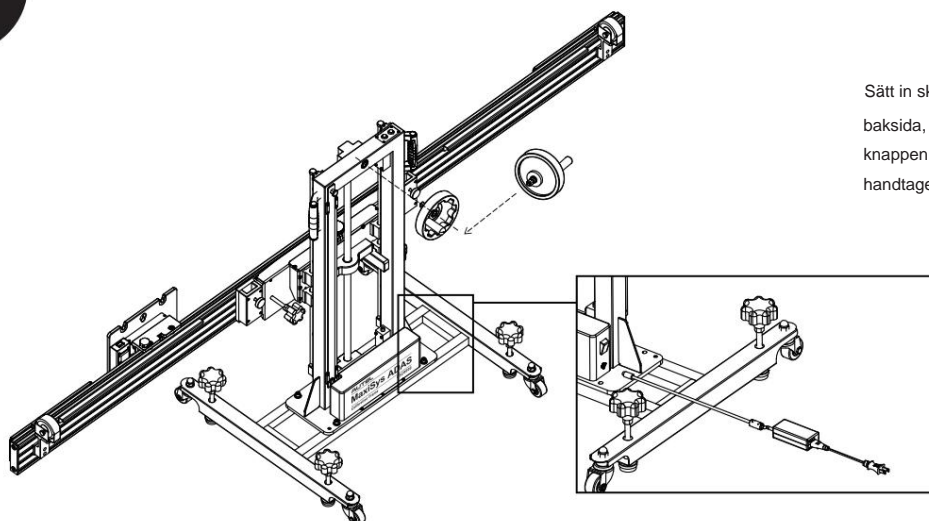


Steg 1: Placera tvärstaget på lyftaren med lyftarens stiften isatta i hålen till vänster på baksidan av tvärstaget.

Steg 2: Sätt i bultarna (M5x30) i skruvhålen på tvärstaget och dra åt dem med insexnyckeln (4 mm). Se till att tvärstaget är ordentligt fäst vid lyften.

Montera runt handtag/anslut nätadapter

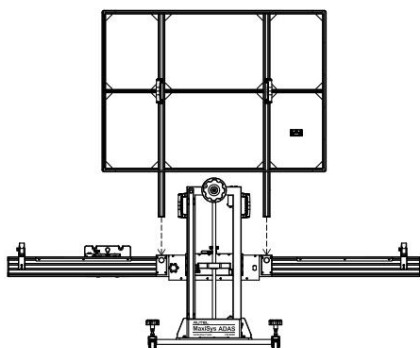
1



Sätt in skaftet på det runda handtaget i spåret på lyftens baksida, eller anslut nätadaptern till lyften för att aktivera knappen för att justera tvärstängens istället för att använda handtaget.

Fäst mönsterbrädan

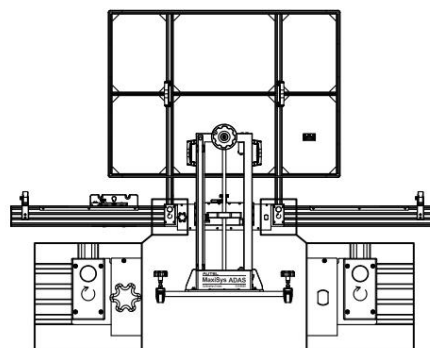
1



Steg 1: Sätt i de två stängerna som är fästa vid mönsterkortet i spåren på varje sida av lyftaren.

Obs: Använd knappen eller handtaget för att sänka tvärstaget innan du fäster mönsterbrädan.

2



Steg 2: Dra åt handrattarna intill spåren och fäst mönsterkortet på lyftaren.

Obs: Mönsterbrädan behövs för många procedurer, så var noga med att fästa den enligt anvisningarna.