

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 skador 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.

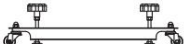
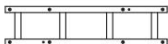
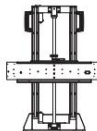








3. Klicka på "ADAS-bindning".

4. Skanna QR-koden på ADAS-ramen för att koppla, eller ange ramens serienummer manuellt om QR-koden inte är tillgänglig.

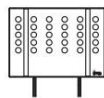

5. Ange valideringskoden från ADAS-kalibreringsapplikationskortet.

6. Ladda ner ADAS-kalibreringsprogramvaran.

## Dellista

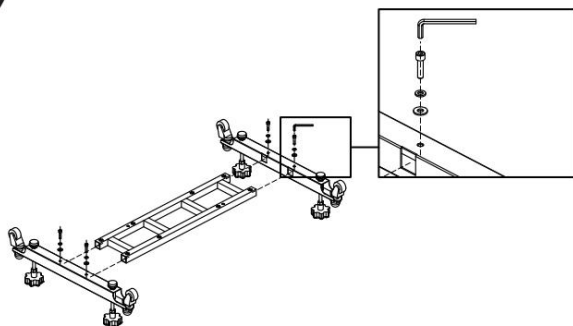
<b>Bashållare</b> 060001 	2 st	<b>Basstång</b> 060002 	1 st	<b>Lyftare</b> 060003 	1 st	<b>Runt handtag</b> 060007 	1 st
<b>24V nätadapter</b> 060009 	1 st	<b>Bult (M8x20)</b> 060015 	8 st	<b>Bult (M5x30)</b> 060016 	12 st	<b>Låsbricka</b> 060018 	8 st
<b>Plattbricka (M8)</b> 060017 	8 st	<b>Sexkantsnyckel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

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

<b>Mönsterbräda</b> 	1 st	<b>Tvärstång</b> 	1 st
--	------	---	------

## Montera basen

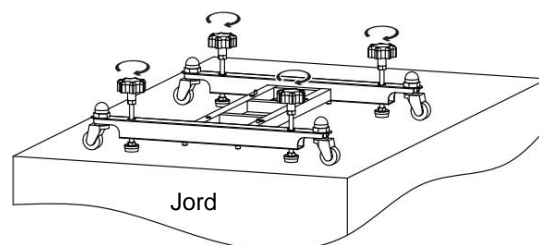
1



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 insettnyckeln (6 mm).

2

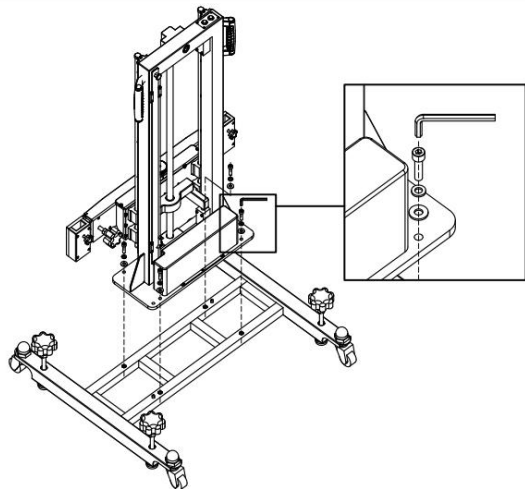


Steg 3: Vänd basen så att den nu vilar på sina hjul.

Vrid var och en av de fyra handrattarna medurs för att säkra basen till marken.

## Fäst lyftaren på basen

1

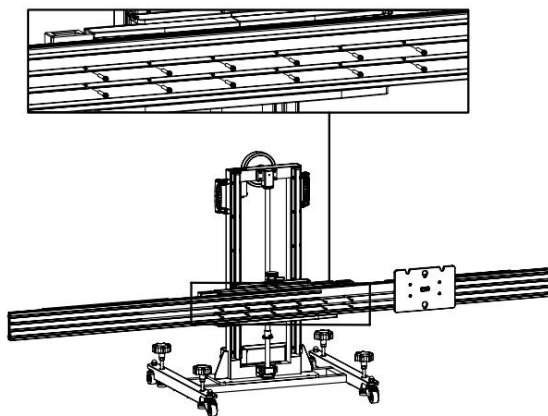


Steg 1: Placera lyftaren ovanpå basen. Rikta in vart och ett av de fyra skruvhålen på lyftaren med de på basen.

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

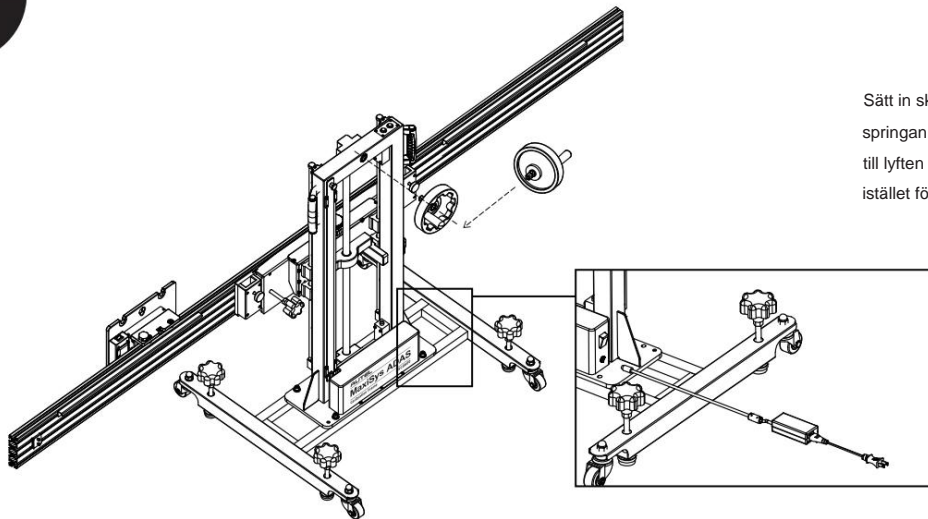


Steg 1: Placera tvärstaget på lyftaren med lyftarens stiften isatta i hålen till vänster på baksidan av tvärstaget.

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

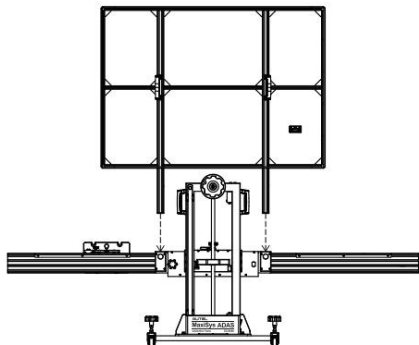
1



Sätt in skaftet på det runda handtaget i springan på baksidan av lyften, eller anslut nätadaptern till lyften för att aktivera knappen för att justera tvärstången istället för att använda handtaget.

## Fäst mönsterbrädan

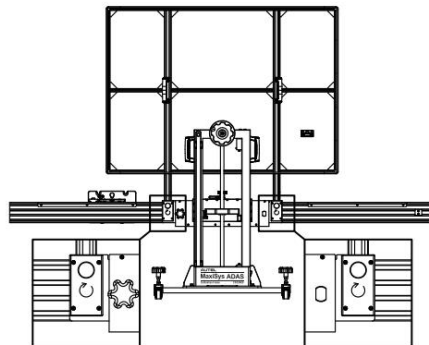
1



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.