

Kiitos, että ostit tämän Autel-diagnostiikkatyökalun. Tämä korkealaatuisesti valmistettu työkalu toimii ohjeiden mukaisesti ja asianmukaisesti huollettuna vuosia ongelmattomasti.



VAROITUS: •

Rungon kaatuminen voi aiheuttaa vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja, joten se on kiinnitettävä maahan kokoonpanon aikana. • Kalibroitirungon virheellinen kokoonpano voi aiheuttaa pysyviä vaurioita ja tehdä siitä käyttökelvottoman ja/tai vaarallisen.



MAXISYS ADAS -KALIBROINNIN AKTIVOINTI: 1. Varmista, että

rekisteröidyllä MaxiSysillä on aktiivisia päivityksiä.

2. Valitse MaxiSys-sovelluksen kotisivulta "Asetukset".

3. Napsauta "ADAS-sidonta".

4. Skannaa ADAS-kehiksen QR-koodi yhdistääksesi sen tai syötä kehiksen sarjanumero manuaalisesti, jos QR-koodia ei ole saatavilla.

5. Syötä ADAS-kalibroitsovelluskortin validointikoodi.

6. Lataa ADAS-kalibroitsovellusohjelmisto.

Osaluettelo

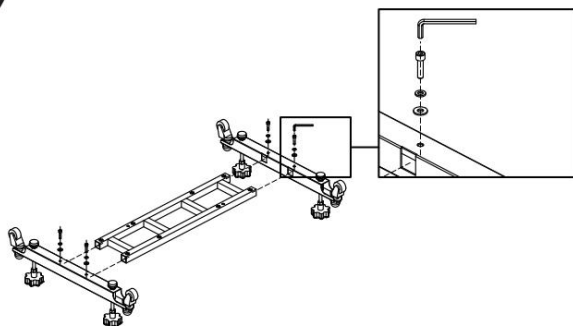
Pohjapidike 060001		2 kpl
24 V:n virtalähde 060009		1 kpl
Litteä aluslevy (M8) 060017		8 kpl
Pohjapalkki 060002		1 kpl
Pultti (M8x20) 060015		8 kpl
Kuusiokoloavain (6 mm) 060011		1 kpl
Nostin 060003		1 kpl
Pultti (M5x30) 060016		12 kpl
Kuusiokoloavain (4 mm) 060032		1 kpl
Pyöreä kahva 060007		1 kpl
Lukkoaluslevy 060018		8 kpl

HUOMAUTUS: Kuviolevy ja poikkipalkki tulee koota hyvin ennen kalibroitikehikseen kiinnittämistä. Katso kuviolevyn ja poikkipalkin kokoamisohteet.

Kuviolevy		1 kpl
Poikkipalkki		1 kpl

Kokoa jalusta

1

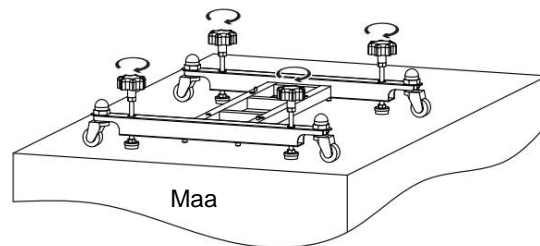


Vaihe 1: Aseta kaksi jalustapidikettä tasaiselle alustalle nupit maahan päin.

Aseta jalustan poikkipalkki jalustapidikkeen koloihin.

Vaihe 2: Aseta aluslevy (M8) kiinnittääksesi jalustan poikkipalkin jalustan pidikkeisiin, lukitse aluslevy jokaisen neljän ruuvireiän päälle, aseta pultti (M8x20) paikalleen ja kiristä se kuusiokoloavaimella (6 mm).

2

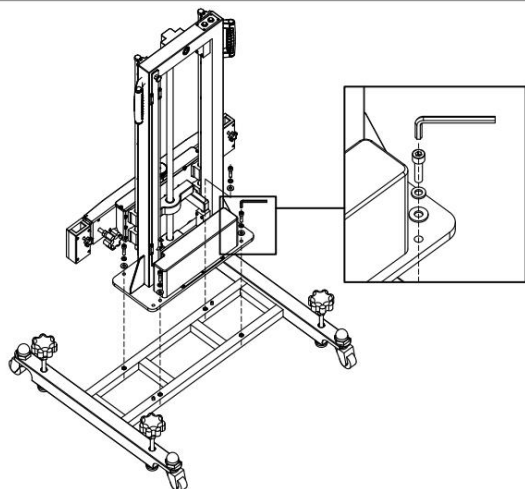


Vaihe 3: Käännä jalusta ympäri niin, että se lepää nyt pyöriensä varassa.

Kiinnitä jalusta kiertämällä jokaista neljää käsinuppia myötäpäivään maahan.

Kiinnitä nostin alustaan

1

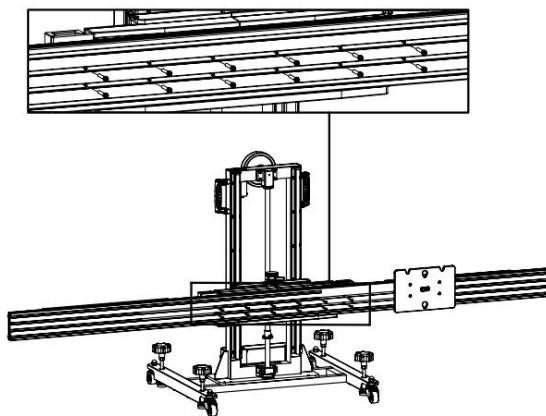


Vaihe 1: Aseta nostin jalustan päälle. Kohdista nostimen neljä ruuvireikää jalustan reikiin.

Vaihe 2: Aseta litteä aluslevy (M8), lukitse aluslevy jokaisen ruuvireiän päälle, aseta pultti (M8x20) paikalleen ja kiristä se kuusiokoloavaimella (6 mm). Varmista, että jalusta ja nostin ovat tiukasti kiinni.

Kiinnitä poikkipalkki

1

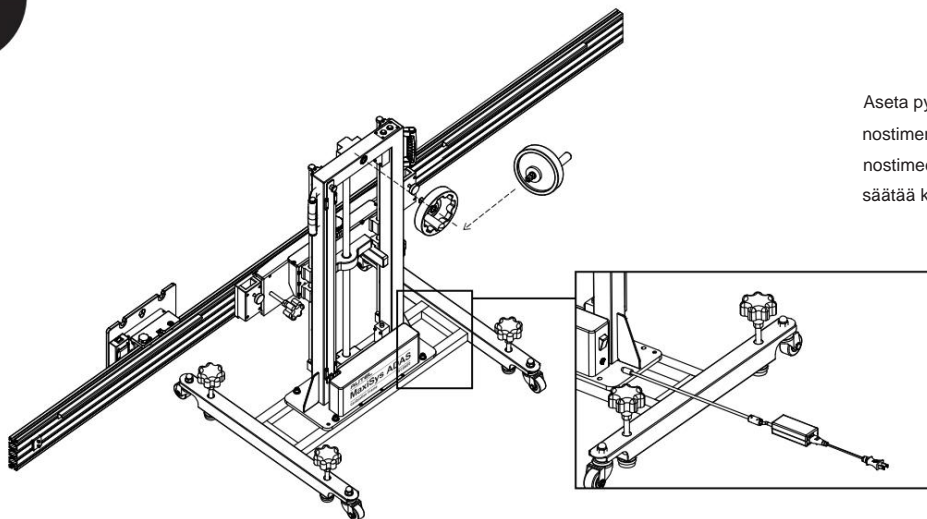


Vaihe 1: Aseta poikkipalkki nostimeen siten, että nostimen tapit työnnetään poikkipalkin takaosassa vasemmalla oleviin reikiin.

Vaihe 2: Aseta pultit (M5x30) poikkipalkin ruuvireikiin ja kiristä ne kuusiokoloavaimella (4 mm). Varmista, että poikkipalkki on tukevasti kiinni nostimessa.

Asenna pyöreä kahva / kytke virtalähde

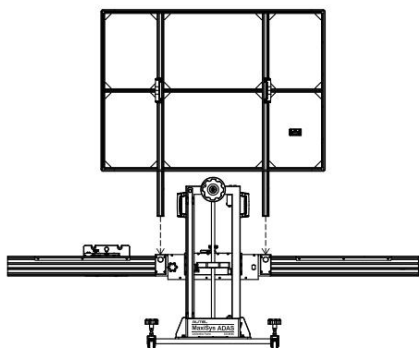
1



Aseta pyöreän kahvan varsi sisään nostimen takana olevaan uraan tai kytke virtasovitin nostimeen, jotta poikkitangon säätöpainikkeella voidaan säätää kahvan käyttämisen sijaan.

Kiinnitä kuviolevy

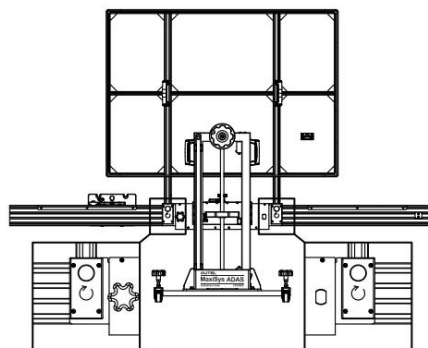
1



Vaihe 1: Aseta kuviolevyn kiinnitetyt kaksi tankoa nostimen molemmilla puolilla oleviin uriin.

Huomautus: Laske poikkipalkkia painikkeella tai kahvalla ennen kuviolevyn kiinnittämistä.

2



Vaihe 2: Kiristä urien vieressä olevat käsinupit ja kiinnitä kuviolevy nostimeen.

Huomautus: Kuviolevyä tarvitaan monissa toimenpiteissä, joten kiinnitä se huolellisesti ohjeiden mukaisesti.