

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 murskaantumisvammoja, joten se on kiinnitettävä maahan kokoonpanon aikana. • Kalibrointirungon virheellinen kokoonpano voi aiheuttaa pysyviä vaurioita ja tehdä siitä käyttökelvottoman ja/tai vaarallisen.



MAXISYS ADAS -KALIBROINNIN AKTIVOINTI: 1. Varmista, että

rekisteröidyllä MaxiSys-laitteella on aktiivisia päivityksiä.

2. Valitse MaxiSys-sovelluksen kotisivulta "Asetukset".

3. Napsauta "ADAS-sidonta".

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

5. Syötä ADAS-kalibrointisovelluskortin validointikoodi.

6. Lataa ADAS-kalibrointisovellusohjelmisto.

Osaluettelo

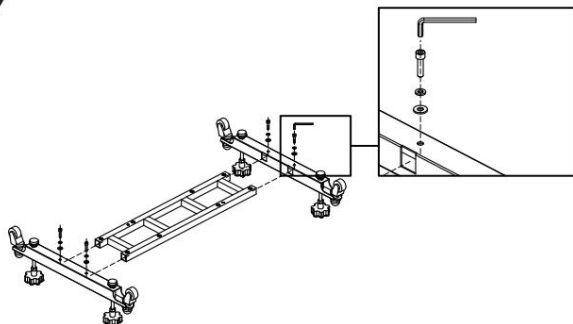
Pohjapidike 060001	2 kpl	Pohjapalkki 060002	1 kpl	Nostin 060003	1 kpl	Pyöreä kahva 060007	1 kpl
24 V:n virtalähde 060009	1 kpl	Pultti (M8x20) 060015	8 kpl	Pultti (M5x30) 060016	12 kpl	Lukkoaluslevy 060018	8 kpl
Litettä aluslevy (M8) 060017	8 kpl	Kuusiokoloavain (6 mm) 060011	1 kpl	Kuusiokoloavain (4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

HUOMAUTUS: Kuviolevy ja poikkipalkki tulee koota hyvin ennen kalibrointikehykseen kiinnittämistä. Katso kuviolevyn ja poikkipalkin kokoamisohjeet.

Kuviolauta	1 kpl	Poikkipalkki	1 kpl
------------	-------	--------------	-------

Kokoa jalusta

1

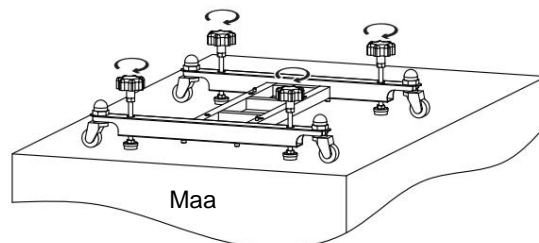


Vaihe 1: Aseta kaksi jalustapidikettä tasaiselle alustalle nupit maahan päin.

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).

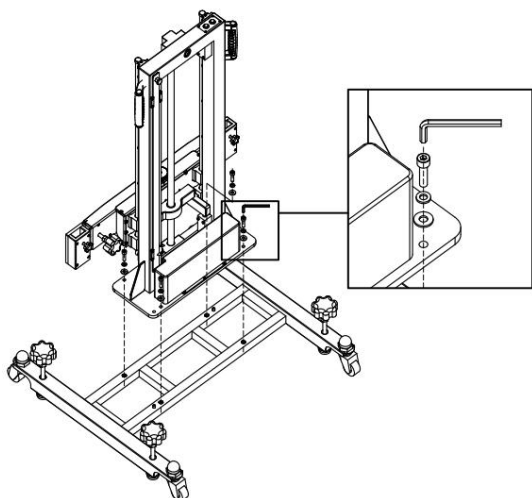
2



Vaihe 3: Käännä jalusta ympäri niin, että se lepää nyt pyöriensä varassa. Kiinnitä jalusta kiertämällä jokaista neljää käsinuppia myötäpäivään maahan.

Kiinnitä nostin alustaan

1

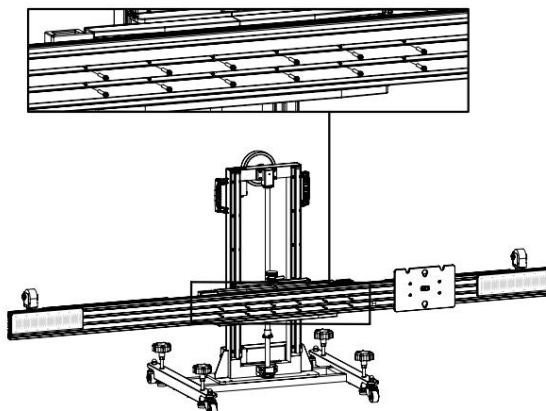


Vaihe 1: Aseta nostin jalustan päälle. Kohdista nostimen neljä ruuvireikää jalustan reikiin.

Vaihe 2: Aseta liiteä 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

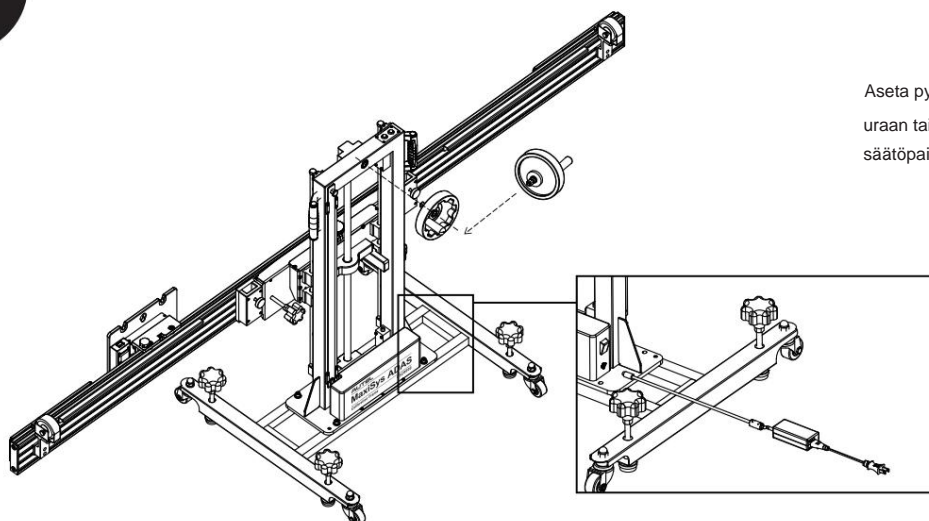


Vaihe 1: Aseta poikkipalkki nostimeen siten, että nostimen tapit työnnetään poikkipalkin takaosassa vasemmalla oleviin reikiin.

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

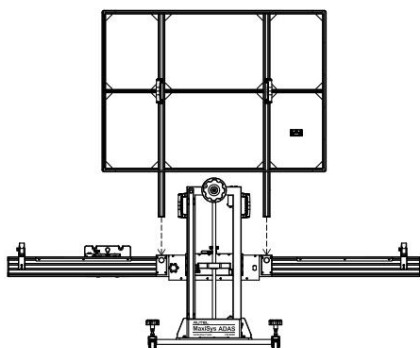
1



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

Kiinnitä kuviolevy

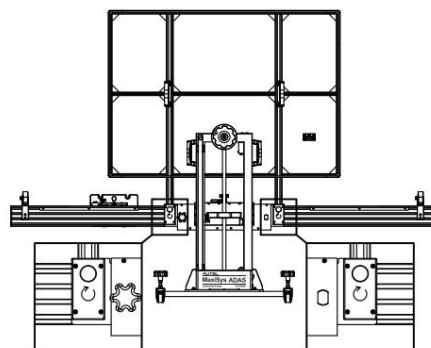
1



Vaihe 1: Aseta kuviolevyn kiinnitetty kaksitankoa 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.