



Jatkolavasarja

Workman® GTX -sarjan työajoneuvo

Mallinro: 07149

Asennusohjeet

Tärkeää: Jotta jatkettua kuljetuslavaa voitaisiin nostaa, koneeseen on asennettava 12 V:n sähkötoiminen nostinsarja (malli 07167) tai 48 V:n sähkötoiminen nostinsarja (malli 07168).

Asennus

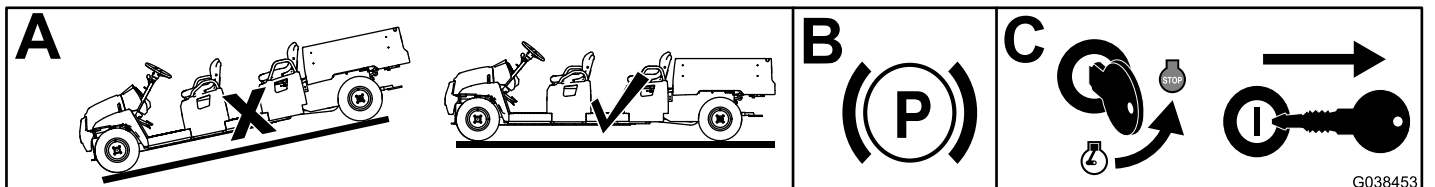
Irralliset osat

Tarkista alla olevasta taulukosta, että kaikki osat on toimitettu.

Kuvaus	Määrä	Käyttökohde
Mitään osia ei tarvita	–	Koneen valmistelu.
Mitään osia ei tarvita	–	Muovisen kuljetuslavan irrotus
Jatkettu kuljetuslava	1	Jatketun kuljetuslavan asennus
Lavan tukikannatin	2	
Itsekierteittävä ruuvi (5/16 × 3/4 tuumaa)	4	
Laippakantaruuvi (1/2 × 4-1/2 tuumaa)	2	
Lukkomutteri (1/2 tuumaa)	2	
T-kahva	1	
Mitään osia ei tarvita	–	Lisälaitojen asennus jatkolavaan (lisävaruste)

Koneen valmistelu

- Siirrä kone tasaiselle alustalle.
- Kytke seisontajarru.
- Katkaise koneesta virta ja irrota virta-avain.



Kuva 1

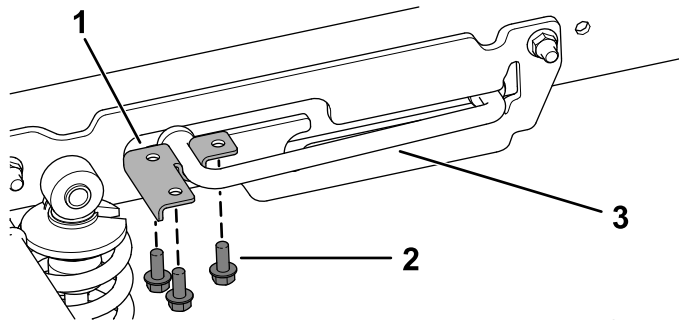
G038453
g038453



Muovisen kuljetuslavan irrotus

1. Nosta muovinen kuljetuslava kattonosturin avulla.
2. Irrota kolme laippakantaruuvia ($5/16 \times 3/4$ tuumaa) ja kannatintangon U-kiinnike kannatintangosta (Kuva 2).

Huomaa: Säilytä kiinnitystarvikkeet siltä varalta, että muovinen kuljetuslava asennetaan joskus takaisin.

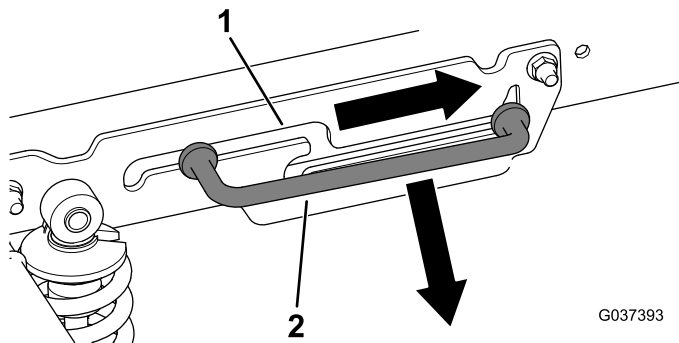


Kuva 2

G037301
g037301

1. Kannatintangon U-kiinnike
2. Laippakantaruuvi ($5/16 \times 3/4$ tuumaa)
3. Kannatintanko

3. Liu'uta kannatintankoa eteenpäin pois urasta ja irrota se (Kuva 3).



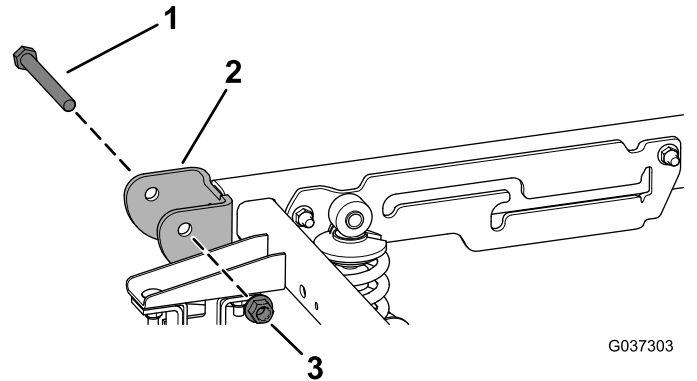
Kuva 3

G037393
g037393

1. Ura
2. Kannatintanko

4. Laske kuljetuslava kattonosturin avulla.
5. Irrota kaksi olkatappia ($1/2 \times 4-1/2$ tuumaa) ja kaksi lukkomutteria ($1/2$ tuumaa) kääntökannattimesta, joka sijaitsee koneen takaosassa (Kuva 4).

Huomaa: Säilytä kiinnitystarvikkeet siltä varalta, että muovinen kuljetuslava asennetaan joskus takaisin.



Kuva 4

G037303

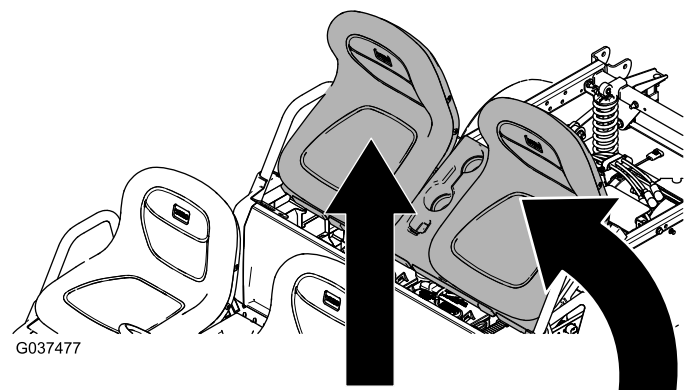
g037303

1. Olkatappi ($1/2 \times 4-1/2$ tuumaa)
2. Kääntökannatin
3. Lukkomutteri ($1/2$ tuumaa)

6. Vapauta kuljetuslavan vipu ja nosta kuljetuslava kattonosturin avulla.

Jatketun kuljetuslavan asennus

1. Jos koneeseen on asennettu takaistuimia, irrota ne (Kuva 5).

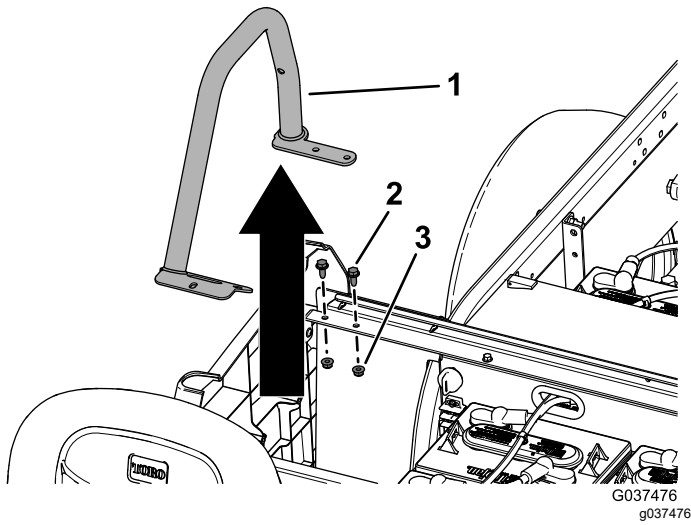


Kuva 5

G037477

g037477

2. Irrota kaksi ruuvia ($5/16 \times 3/4$ tuumaa) ja kaksi laippamutteria ($5/16$ tuumaa) kustakin käsinojasta ja irrota takaistuinten käsinojat (Kuva 6).

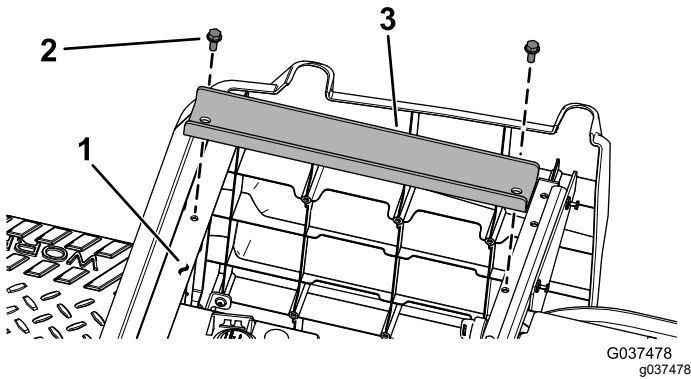


Kuva 6

Kuvassa matkustajan puoli

1. Takaistuimen käsinoja
2. Ruuvi (5/16 × 3/4 tuumaa)
3. Laippamutteri (5/16 tuumaa)

3. Asenna kaksi lavan tukikannatinta istuimen tukiin neljällä itsekierteittävällä ruuvilla (5/16 × 3/4 tuumaa) kuvan mukaisesti (Kuva 7).

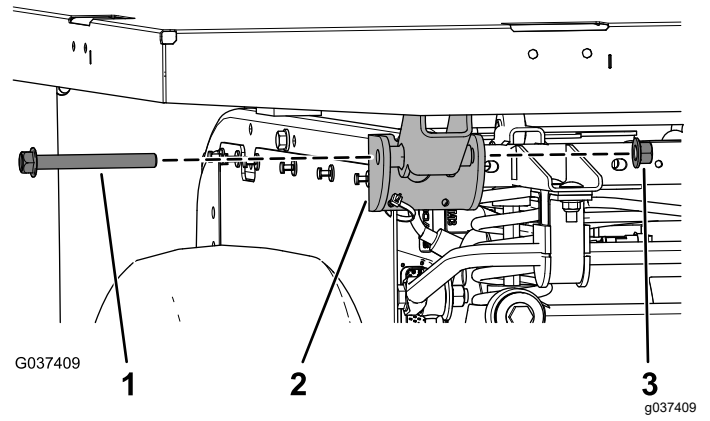


Kuva 7

Kuvassa matkustajan puoli

1. Istuimen tuki
2. Itsekierteittävä ruuvi (5/16 × 3/4 tuumaa)
3. Lavan tukikannatin

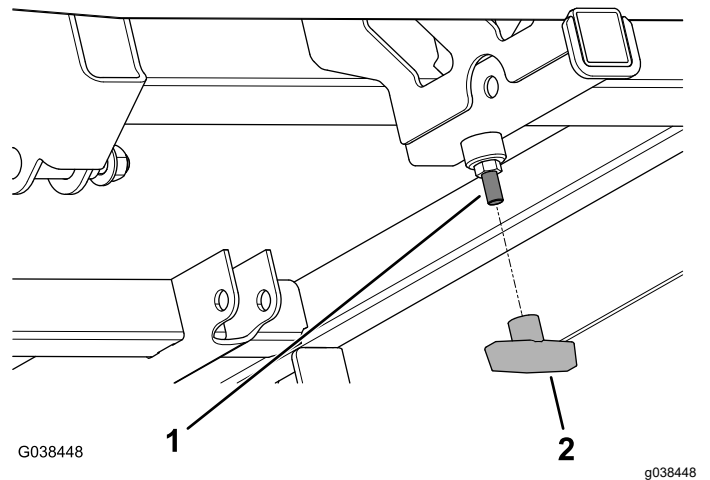
4. Laske jatkettu kuljetuslava koneelle kattonosturin avulla.
5. Kohdista jatkettu kuljetuslava koneen takaosassa oleviin reikiin, joista irrotettiin aiemmin kaksi olkatappia (1/2 × 4-1/2 tuumaa) ja kaksi lukkomutteria (1/2 tuumaa).
6. Asenna kaksi laippakantaruuvia (1/2 × 4-1/2 tuumaa) kääntökannattimen läpi ja kiinnitä ne kahdella lukkomutterilla (1/2 tuumaa) kuvan mukaisesti (Kuva 8).



Kuva 8

1. Laippakantaruuvi (1/2 × 4-1/2 tuumaa)
2. Kääntökannatin
3. Lukkomutteri (1/2 tuumaa)

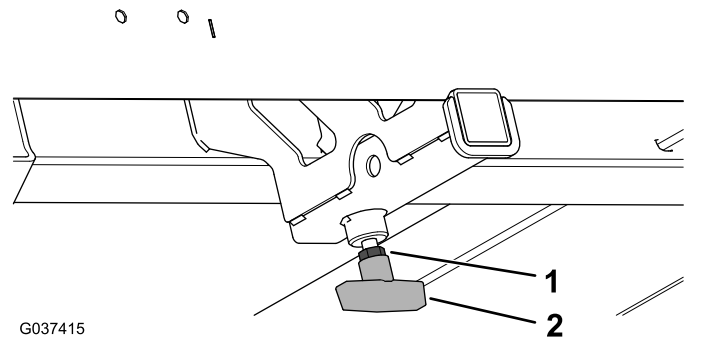
7. Asenna T-kahva pyöreäkantaan ruuviin (Kuva 9).



Kuva 9

1. Pyöreäkantainen ruuvi
2. T-kahva

8. Kiristä vastamutteri (3/8 tuumaa) kokonaan T-kahvaa vasten (Kuva 10).



Kuva 10

1. Vastamutteri (3/8 tuumaa)
2. T-kahva

9. Asenna sähkötoiminen nostinsarja. Katso
Asennusohjeet.

Lisälaitojen asennus

Lisävaruste

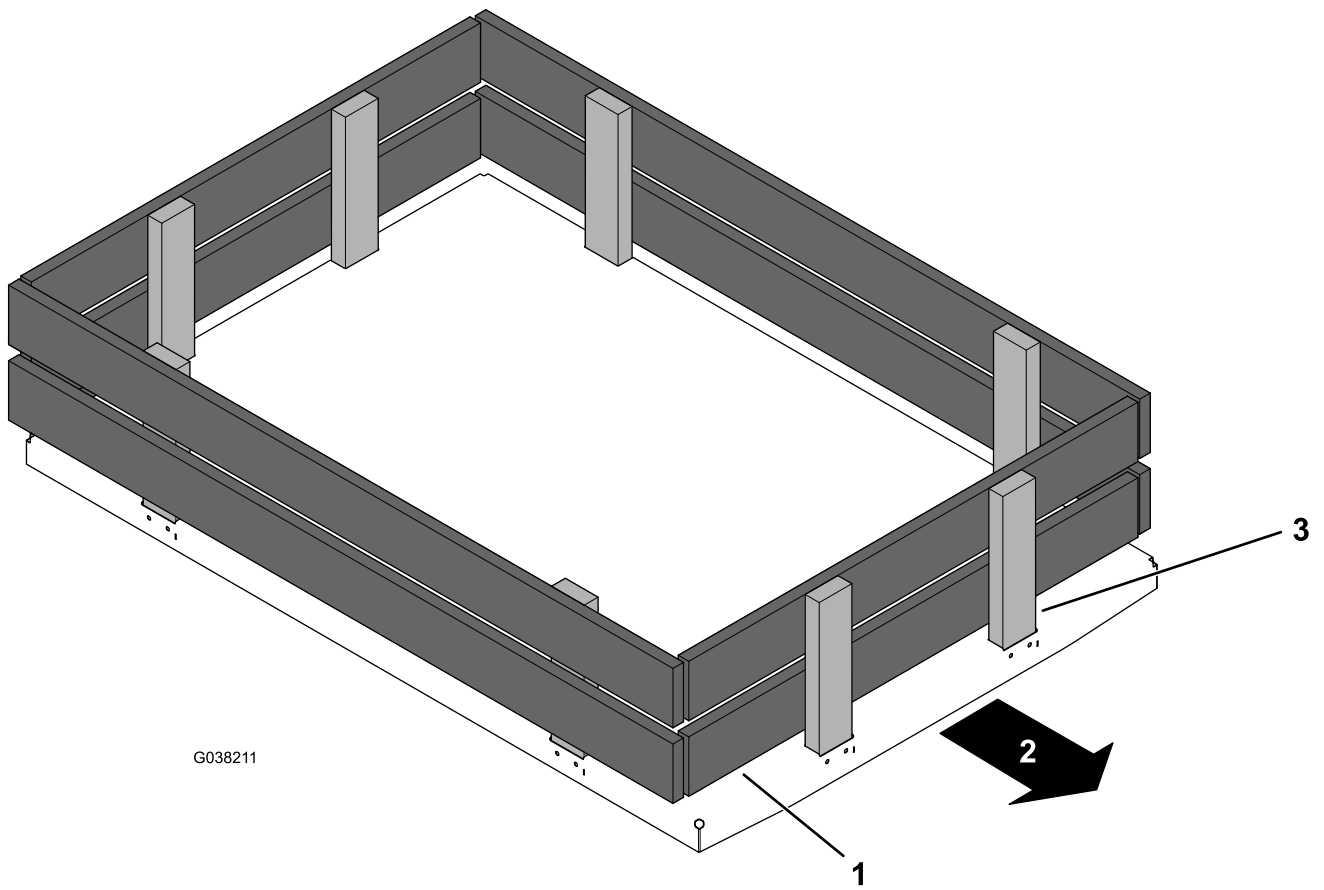
Lisävarusteena saatavien lisälaitojen asentamista varten tarvitaan seuraavan mittaiset määrät puuta.

Puutavaran mitat	Kunkin laudan kokonaispituus	Tarvittava määrä
38 × 89 mm	36 cm asennettaessa koneeseen, jossa ei ole ohjaamo; 31 cm asennettaessa koneeseen, jossa on ohjaamo	8
29 × 140 mm	117 cm	4
29 × 140 mm	180 cm	4

Lisäksi tarvitaan seuraavat kiinnitystarvikkeet:

Kiinnitystarvike	Käyttökohde	Tarvittava määrä
Pyöreäkantainen pultti (5/16-18 × 3 tuumaa)	29 × 140 mm:n lautojen kiinnitys 38 × 89 mm:n lautoihin	32
Pyöreäkantainen pultti (5/16-18 × 2-1/2 tuumaa)	38 × 89 mm:n lautojen kiinnitys lavaan	16
Laipallinen Nyloc-mutteri (5/16-18 tuumaa)	Kiinnitystarvikkeiden kiinnitys	48

Valmiin rakenteen tulisi olla seuraavan kaltainen:



Kuva 11

g038211

1. 29 × 140 mm:n lauta
2. Rakenteen etuosa; varmista, että laudat on asennettu kuvan mukaisesti.
3. 38 × 89 mm:n lauta

Huomautuksia:

Liittämisvakuutus

Mallinro:	Sarjanro:	Tuotteen kuvaus	Laskun kuvaus	Yleinen kuvaus	Direktiivi
07149	Ei mitään tai suurempi	Jatkolavasarja, Workman GTX -sarjan työajoneuvo	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Työajoneuvo	2006/42/EY, 2014/30/EU

Asiaankuuluvat tekniset asiakirjat on laadittu direktiivin 2006/42/EY liitteessä VII olevan B-osan vaatimusten mukaisesti.

Yhtiö sitoutuu ilmoittamaan kansallisten viranomaisten pyynnöstä näitä osittain koottuja laitteita koskevat olennaiset tiedot. Tiedot ilmoitetaan elektronisesti.

Laitteita ei saa käyttää, ennen kuin ne on liitetty hyväksytyihin Toro-malleihin laitteita koskevien vaatimustenmukaisuusvakuutusten ja kaikkien ohjeiden mukaisesti. Tällöin laitteiden voidaan vakuuttaa noudattavan kaikkia asiaankuuluvia direktiivejä.

Sertifioitu:



Tom Langworthy
Tekninen johtaja
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Marraskuu 11, 2022

Valtuutettu edustaja:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

Mallinro:	Sarjanro:	Tuotteen kuvaus	Laskun kuvaus	Yleinen kuvaus	Direktiivi
07149	Ei mitään tai suurempi	Jatkolavasarja, Workman GTX -sarjan työajoneuvo	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Työajoneuvo	S.I. 2008 nro 1597, S.I. 2016 nro 1091

Asiaankuuluvat tekniset asiakirjat on laadittu säädöksen S.I. 2008 nro 1597 liitteen 10 mukaisesti.

Yhtiö sitoutuu ilmoittamaan kansallisten viranomaisten pyynnöstä näitä osittain koottuja laitteita koskevat olennaiset tiedot. Tiedot ilmoitetaan elektronisesti.

Laitteita ei saa käyttää, ennen kuin ne on liitetty hyväksytyihin Toro-malleihin laitteita koskevien vaatimustenmukaisuusvakuutusten ja kaikkien ohjeiden mukaisesti. Tällöin laitteiden voidaan vakuuttaa noudattavan kaikkia asiaankuuluvia direktiivejä.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

Valtuutettu edustaja:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom



Tom Langworthy
Tekninen johtaja
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Marraskuu 11, 2022