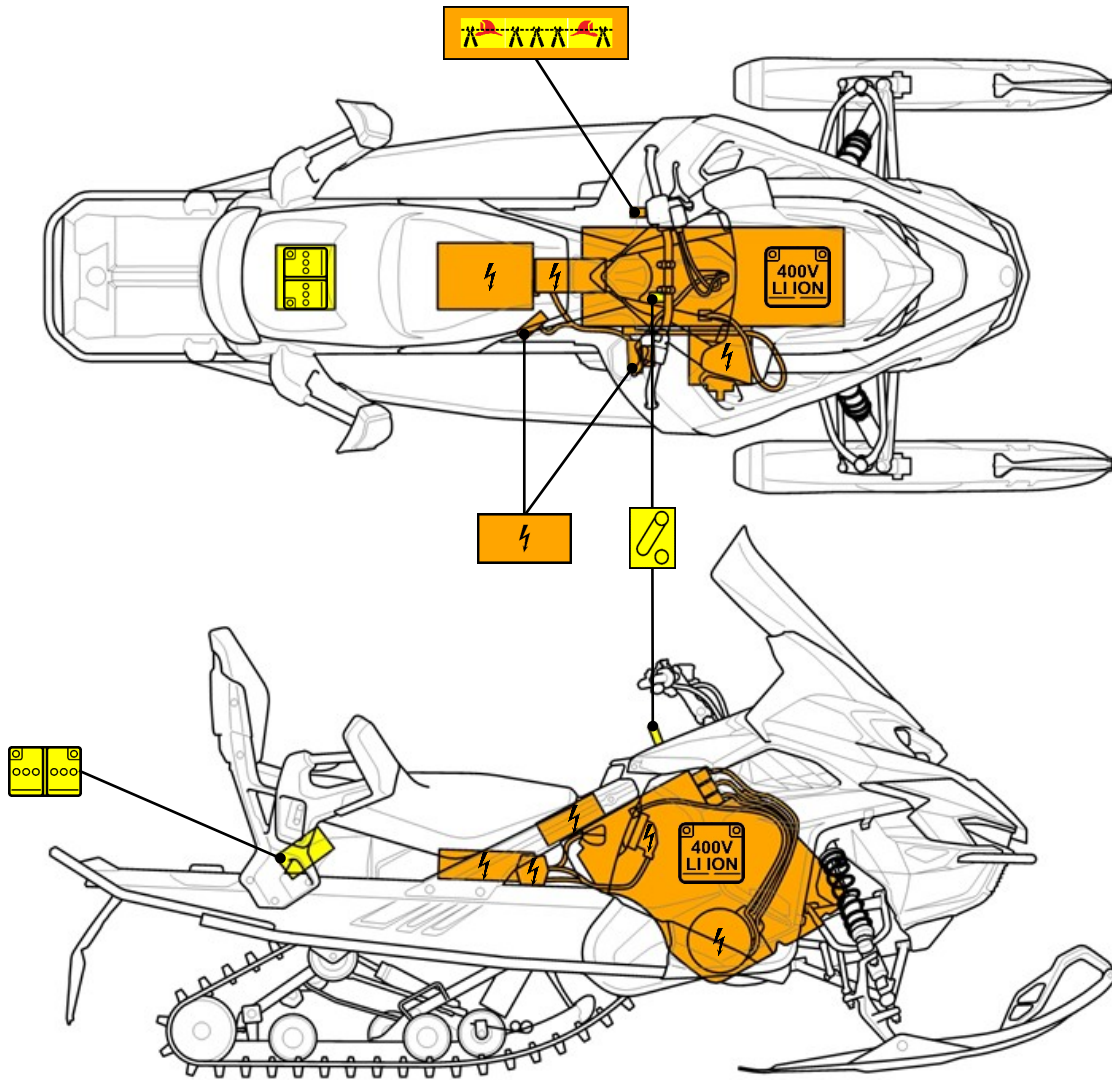




Lynx Adventure Electric

-moottorikelkka, 2023-



Korkeajännitteinen
akkupaketti



Korkeajännitteiset
komponentit



Matalajänniteakku



Korkeajännitteinen
virtajohto/
komponentti



Laite ajoneuvon
virran
sammuttamiseen



Johdon leikkaus

Tunnusno

BRP – 619901033_FI

Versionro

001

Sivu

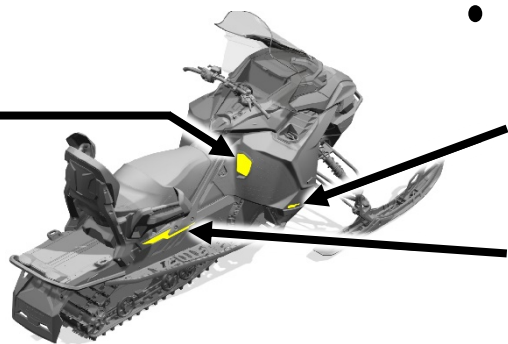
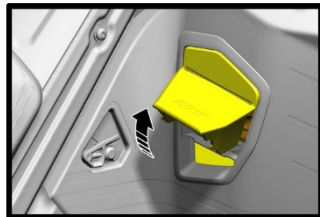
1 / 4

1. Tunnistus



Älä koskaan oletta, että äänetön sähköajoneuvo on poissa päältä. Käsittele ajoneuvoa aina niin kuin siinä olisi virta päällä. Käytä suojavarusteita (PPE).

• Latausportti



• Merkinnot

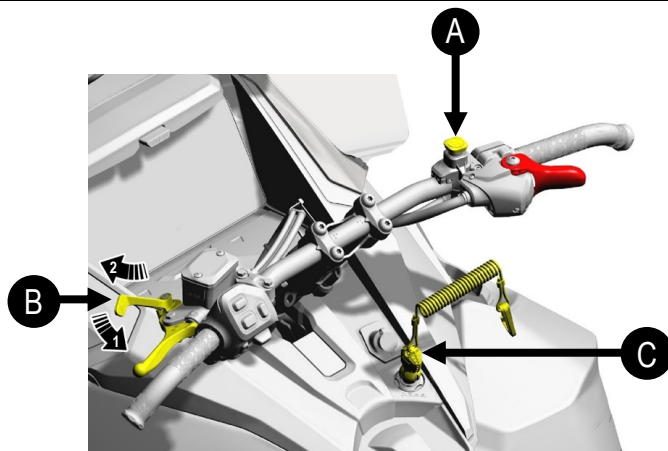
ROTAX E-POWER

ELECTRIC

2. Ajoneusto/vakautus/nosto

• Ajonesto

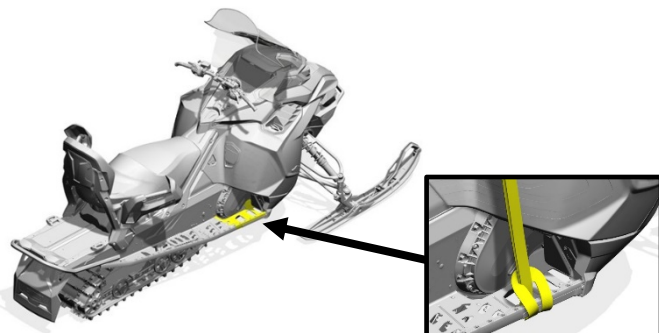
- Poista ajoneuvon vetojärjestelmä käytöstä painamalla hätäpysäytyskatkaisin alas.
- Kytke seisontajarru (1) painamalla jarruvipua ja sitten (2) kääntämällä seisontajarruvipua myötätäpäivään loven ohi.
- Sammuta ajoneuvo vetämällä D.E.S.S.-avain ajoneuvon liittimestä ulos.



• Nosto



Ajoneuvo pitää nostaa astinlautojen etupuolelle kiinnitetyillä nostoliinoilla tai hinausköysillä. Tarvittaessa lisänostoliina tai -hinausköysi voidaan kiinnittää etu- ja takapuskuriin.



3. Eliminoi suorat vaarat / turvasäädökset

• Pääsy

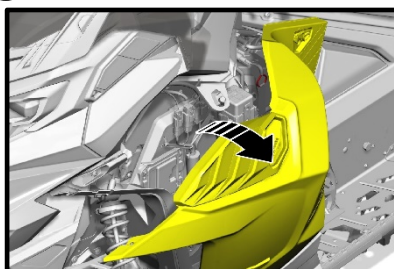
Irrota 2 kumisalpaa ja käännä sitten 2 salpaa myötätäpäivään.

1



Taita sivupaneeli ulospäin sen alareunaan tukeutuen.

2



Vedä paneelia ylöspäin kielekkeiden kytkemiseksi irti ja poista paneeli ajoneuvosta.

3



Tunnusno

BRP – 619901033_FI

Versionro

001

Sivu

2 / 4



Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia. Älä kosketa, leikkaa tai avaa korkeajänniteosia tai korkeajänniteakkupakettia. Vältä koskettamasta leikkaustyökalulla ympäröiviin metalliosiin. Katkaise hätäsilmutka aina kahdesti.



Korkeajännitepiirin täysimittainen purkautuminen voi kestää huomattavan ajan, joka voi ulottua muutamasta sekunnista 2 minuuttiin.



• Poista korkeajännite käytöstä

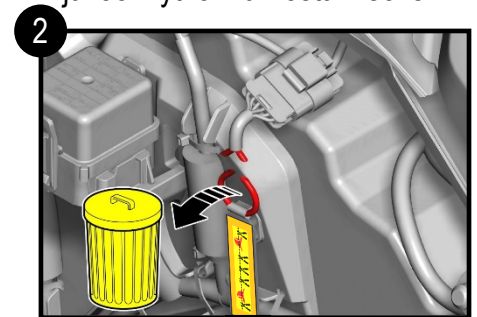
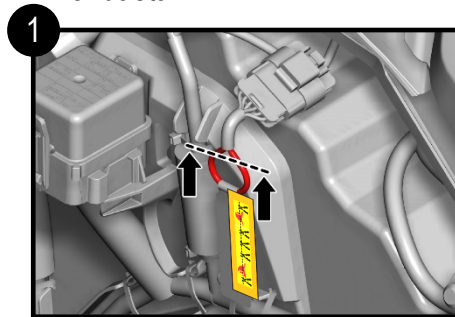
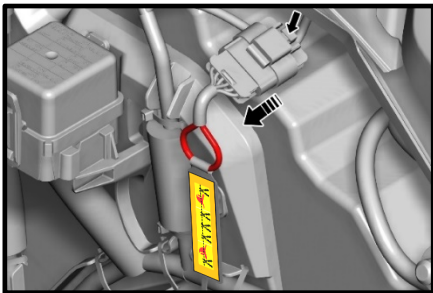
Suosittelava menetelmä:

Kytke käsin irti hätäsilmutkan liitin.

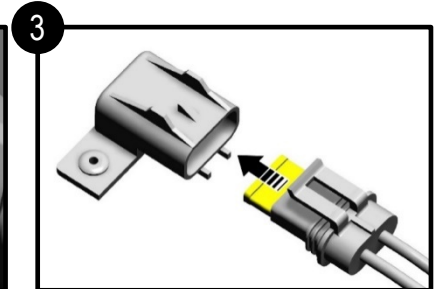
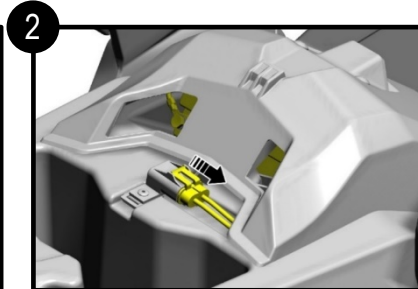
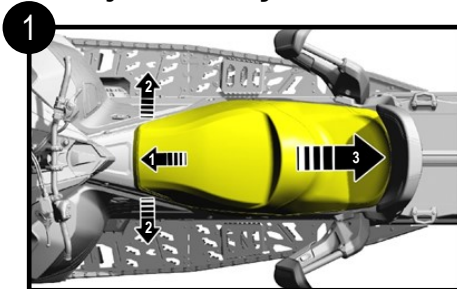
Vaihtoehtoinen menetelmä:

Katkaise hätäsilmutka 2 kohdasta.

Hävitä katkaistu osio jälleenkytkennän estämiseksi.



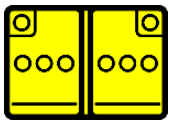
• Poista matalajännite käytöstä



5. Varastoitu energia/nesteet/kaasut/kiinteät



400 V



12 V



Älä riko tai vahingoita korkeajänniteakkupakettia, kun ajoneuvoa nostetaan ja liikutetaan tai kun irrotat siitä paneeleja. Kun käytetään pelastusvarusteita, on varmistettava huolellisesti, ettei akkupaketti vahingoitu millään tavalla.



Jos korkeajänniteakkupaketista vuotaa jäähdytysnestettä, se muodostaa korkeajänniteakkupaketin sisällä tapahtuvan lämpöreaktion riskin. Valvo korkeajänniteakkupaketin lämpötilaa infrapunakameralla.



Tunnusnumero

BRP - 619901033_FI

Versionro

001

Sivu

3 / 4

6. Tulipalon sattuessa



**KÄYTÄ SUURIA
MÄÄRIÄ VETTÄ**



Litiumioniakut voivat syttyä itsestään tai hetken kuluttua, jos ne vahingoittuvat tai jos niitä käytetään virheellisesti. Litiumioniakut voivat syttyä uudelleen tulipalon sammutuksen jälkeen tai kun ne eivät ole palaneet aivan loppuun. Valvo akun lämpötilaa infrapunakameralla vahvistaaksesi, että akku on jäähtynyt täysin.



7. Uppoutumisen sattuessa



Käsittele aina uponnutta ajoneuvoa vesipelastukseen sopivilla henkilönsuojaimilla. Tämän ohjeen laiminlyönti voi johtaa vakaviin vammoihin tai kuolemaan.

8. Hinaus/kuljetus/varastointi



Säilytä ajoneuvo ulkona avoimella alueella vähintään 15 m:n päässä tulenaroista materiaaleista ja muista ajoneuvoista tai rakenteista ja valvo ajoneuvon lämpötilaa akun uudelleensyttymisriskistä johtuvan tulipalon estämiseksi useita päiviä alkuperäisen tapaturman jälkeen.



Ajoneuvon kuljetukseen suositellaan lavettia tai vastaavaa kuljetusajoneuvoa, jotta telamatto ei pääse liikkumaan. Ajoneuvo kiinnitetään keula eteenpäin suksien varsista, ei siis suksista, ja takajousituksesta.

9. Tärkeitä lisätietoja

Tätä ajoneuvoa ja muita ajoneuvoja koskeva hätäopas ja käyttäjän opas ovat saatavana viitteeksi ja ladattavissa osoitteesta: <https://operatorsguides.brp.com>.

10. Käytetyt selityskuvakkeet

	Sähköajoneuvo		Laite ajoneuvon virran sammuttamiseen		Räjähävä
	Akkupaketti, korkeajännite		Akku, matalajännite		Syövyttävät
	Korkeajännitteinen komponentti		Johdon leikkaus		Vaarallinen ihmisen terveydelle
	Korkeajännitteinen virtajohto		Käytä termistä infrapunakameraa		Akuutin myrkyllinen
	Yleinen varoituskuvake		Nostopiste		Vaarallinen ympäristölle
	Varoitus, sähköinen		Sammuta tulipalo vedellä		Tulenarka

Tunnusnro

BRP – 619901033_FI

Versionro

001

Sivu

4 / 4