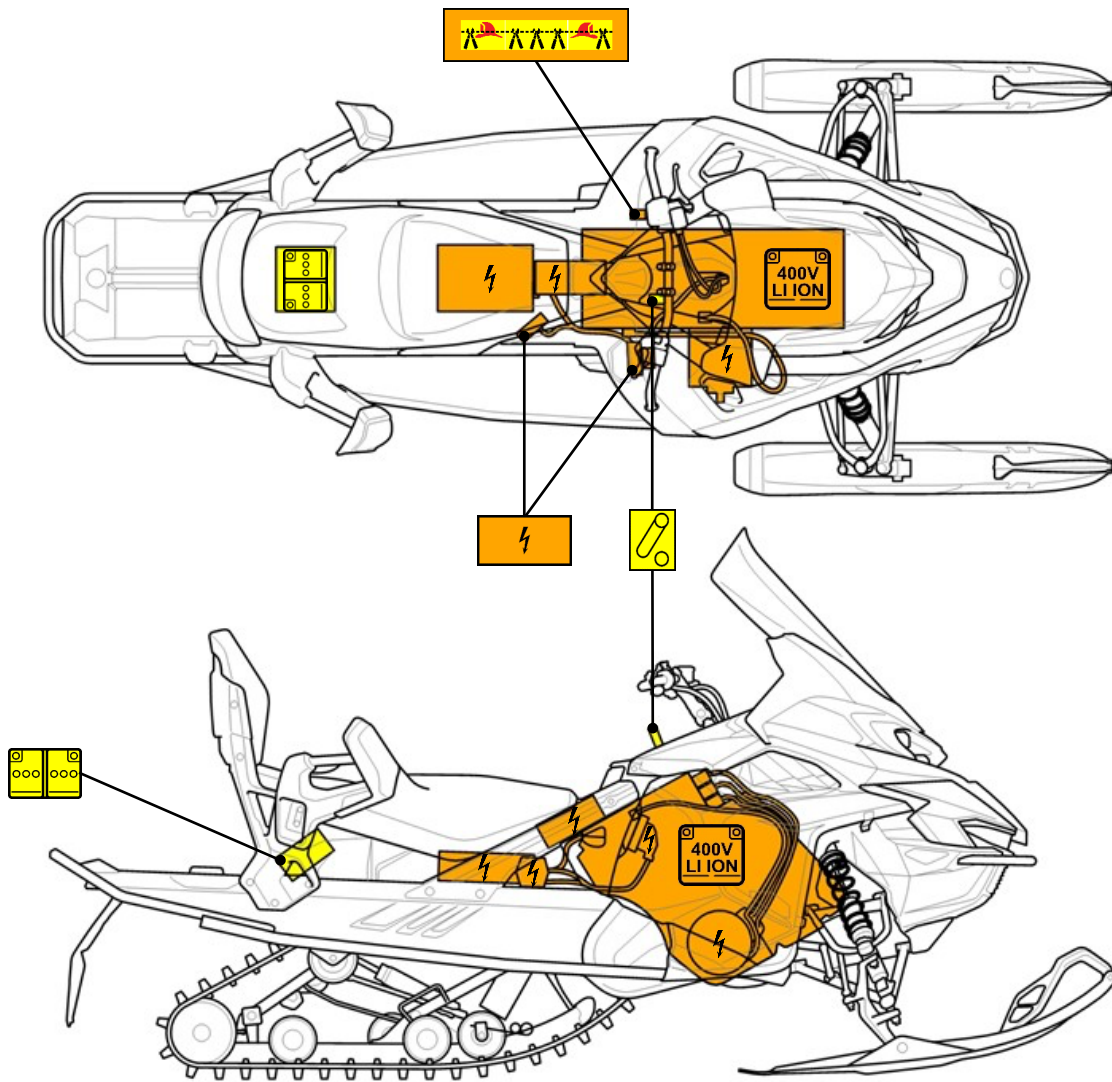




Lynx Adventure Electric

Snöskoter, 2023 – nuvarande



Högspännings-
batteripaket



Högspännings-
komponenter



Lågspännings-
batteri



Högspännings-
ström-kabel/
komponent



Enhet för
avstängning av
strömmen i
fordonet



Kabelklipp

ID-nr

BRP – 619901033_SE

Versions-nr

001

Sida

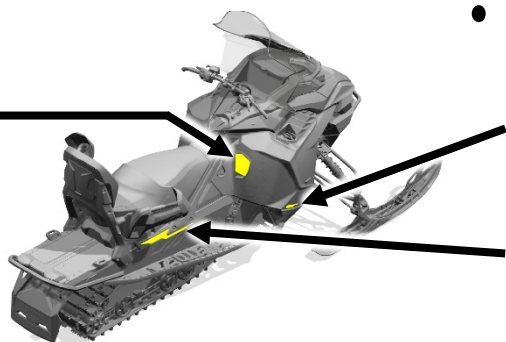
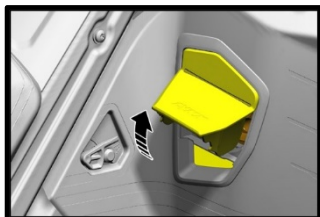
1/4

1. Identifiering/igenkänning



Anta aldrig att ett tyst elfordon är avstängt. Behandla alltid fordonet som om strömmen är på. Bär personlig skyddsutrustning (PPE).

• Laddningsport



• Märkning

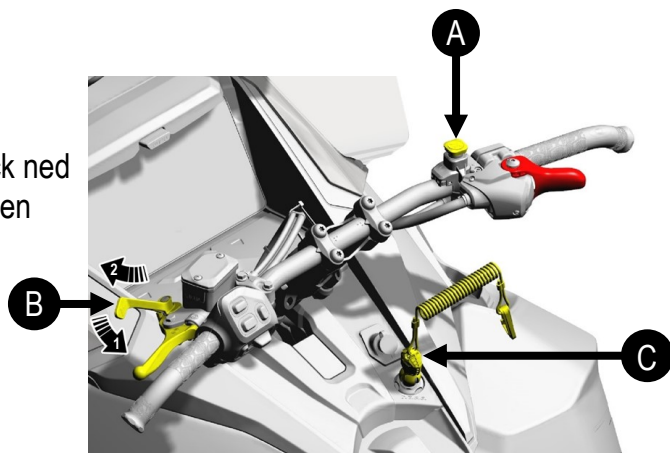
ROTAX E-POWER

ELECTRIC

2. Immobilisering/Stabilisering/Lyft

• Immobilisering

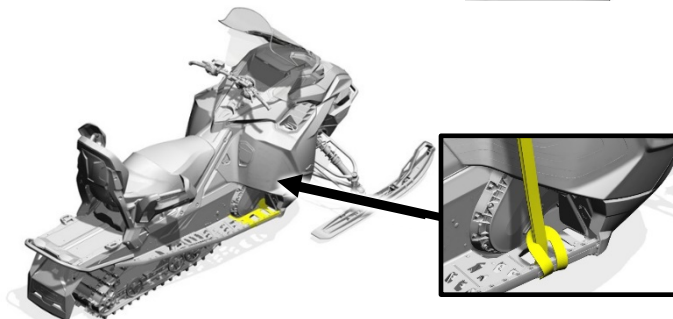
- A. För att inaktivera fordonets framdrivning, trycker du ner nödstoppsbrytaren.
- B. Gör så här för att använda parkeringsbromsen: (1) tryck ned bromsspaken och vrid sedan (2) parkeringsbromsspaken medurs förbi skåran.
- C. För att stänga AV fordonet, ta ut D.E.S.S.-nyckeln ur fordonets uttag.



• Lyft



Fordonet ska lyftas med hjälp av lyftselar eller bogserlinor fästa på framsidan av fotstöden. Om det är tillämpligt, kan en extra lyftsele eller bogserlina fästas på de främre och bakre stötfångarna.



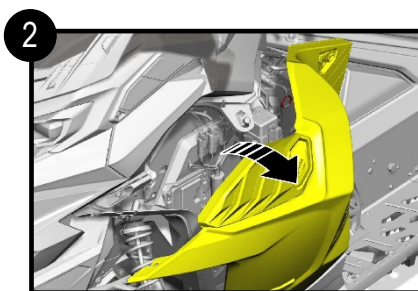
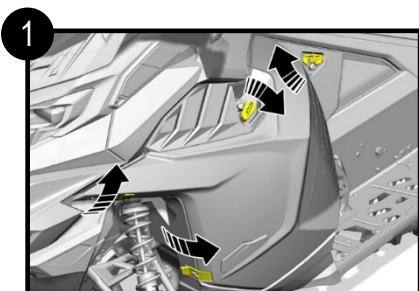
3. Inaktivera direkta faror/säkerhetsföreskrifter

• Åtkomst

Ta bort de två gummispärrarna och vrid sedan de två spärrarna medurs.

Sväng ut sidopanelen på dess nedre kant.

Dra uppåt för att frigöra panelflikarna och ta bort från fordonet.



ID-nr

BRP – 619901033_SE

Versions-nr

001

Sida

2/4



Bär lämplig skyddsutrustning (PPE). Rör inte, skär inte och öppna inte högspänningskomponenter eller högspänningsbatteripaket. Undvik kontakt mellan skärverktyget och omgivande metalldelar. Klipp alltid av first responder cut loop två gånger.



Högspänningskretsen kan ta en betydande tid för att fullständigt laddas ur efter inaktivering. Perioden kan sträcka sig från några sekunder till 2 minuter



• Inaktivera högspänning

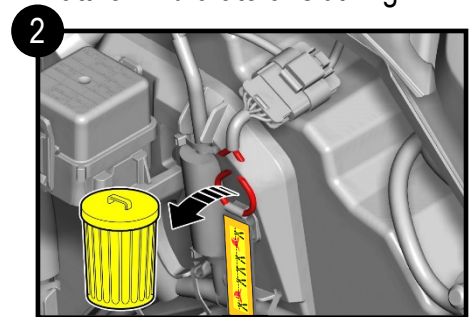
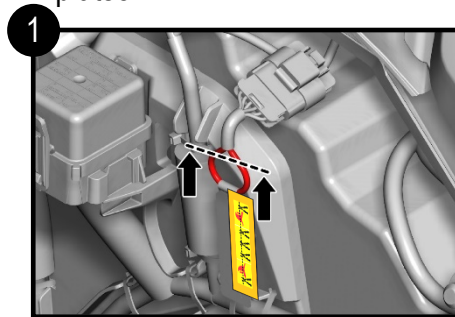
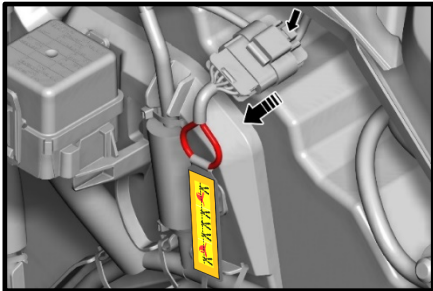
Bästa metod:

Koppla manuellt bort first responder cut loop-kontakten.

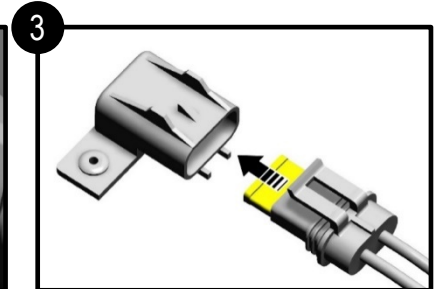
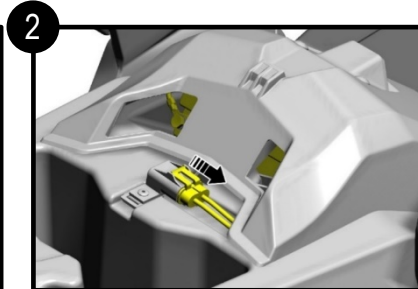
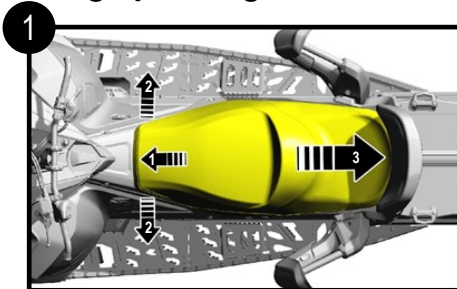
Alternativ metod

Kapa first responder loop på 2 platser.

Kassera den avskurna delen för att förhindra återanslutning.



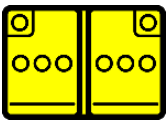
• Inaktivera låg spänning



5. Lagrad energi/vätskor/gaser/fasta ämnen



400V



12V



Bryt aldrig eller skada högspänningsbatteriet när fordonet lyfts, hanteras eller när du tar bort paneler från fordonet. När räddningsutrustning används måste man se till att batteripaketet inte skadas på något sätt.



Om kylvätska läcker från högspänningsbatteripaketet finns det risk för en termisk reaktion inuti högspänningsbatteripaketet. Övervaka högspänningsbatteriets temperatur med infraröd värmekamera.



ID-nr

BRP – 619901033_SE

Versions-nr

001

Sida

3/4

6. Vid brand



**ANVÄND STORA
MÄNGDER VATTEN**



Litiumjonbatterier kan självantända spontant eller efter en fördröjning om de skadas eller används felaktigt. Litiumjonbatterier kan återantändas efter att en brand har släckts eller när de inte har brunnit ut helt. Övervaka med en termisk infraröd kamera för att bekräfta att batteripaketet har svalnat helt.



7. Vid nedsänkning



Hantera alltid alla nedsänkta fordon med lämplig PPE för vattenräddning. Underlåtenhet att göra det kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

8. Bogsering/transport/förvaring



Förvara fordonet utomhus på ett öppet område minst 15 m (50 fot) från brandfarliga material och andra fordon eller strukturer, och övervaka fordonets temperatur för att förhindra termisk rusning på grund av risk för återantändning av batteri flera dagar efter den första incidenten.



En lastbil med flak eller jämförbart transportfordon rekommenderas för att transportera fordonet för att förhindra att bandet rör sig. Fordonet ska fästas framåtvänd med hjälp av skidbenen, inte skidorna, och den bakre fjädningen.

9. Viktig ytterligare information

Kopior av Guide vid nödutryckning (Emergency Response Guide) och Användarhandboken (Operator's Guide) för detta fordon och andra fordon finns tillgängliga för referens och nedladdning på: <https://operatorsguides.brp.com>.

10. Förklaringspiktogram som används

	Elektriskt fordon		Enhet för avstängning av strömmen i fordonet		Explosiv
	Batteripaket, högspänning		Batteri, lågspänning		Frätande medel
	Högspänningskomponent		Kabelklipp		Farligt för människors hälsa
	Högspänningskabel		Använd termisk infraröd kamera		Akut toxicitet
	Allmän varningsskylt		Lyftpunkt		Miljöfara
	Varning, elektricitet		Använd vatten för att släcka elden		Brandfarlig

ID-nr

BRP – 619901033_SE

Versions-nr

001

Sida

4/4