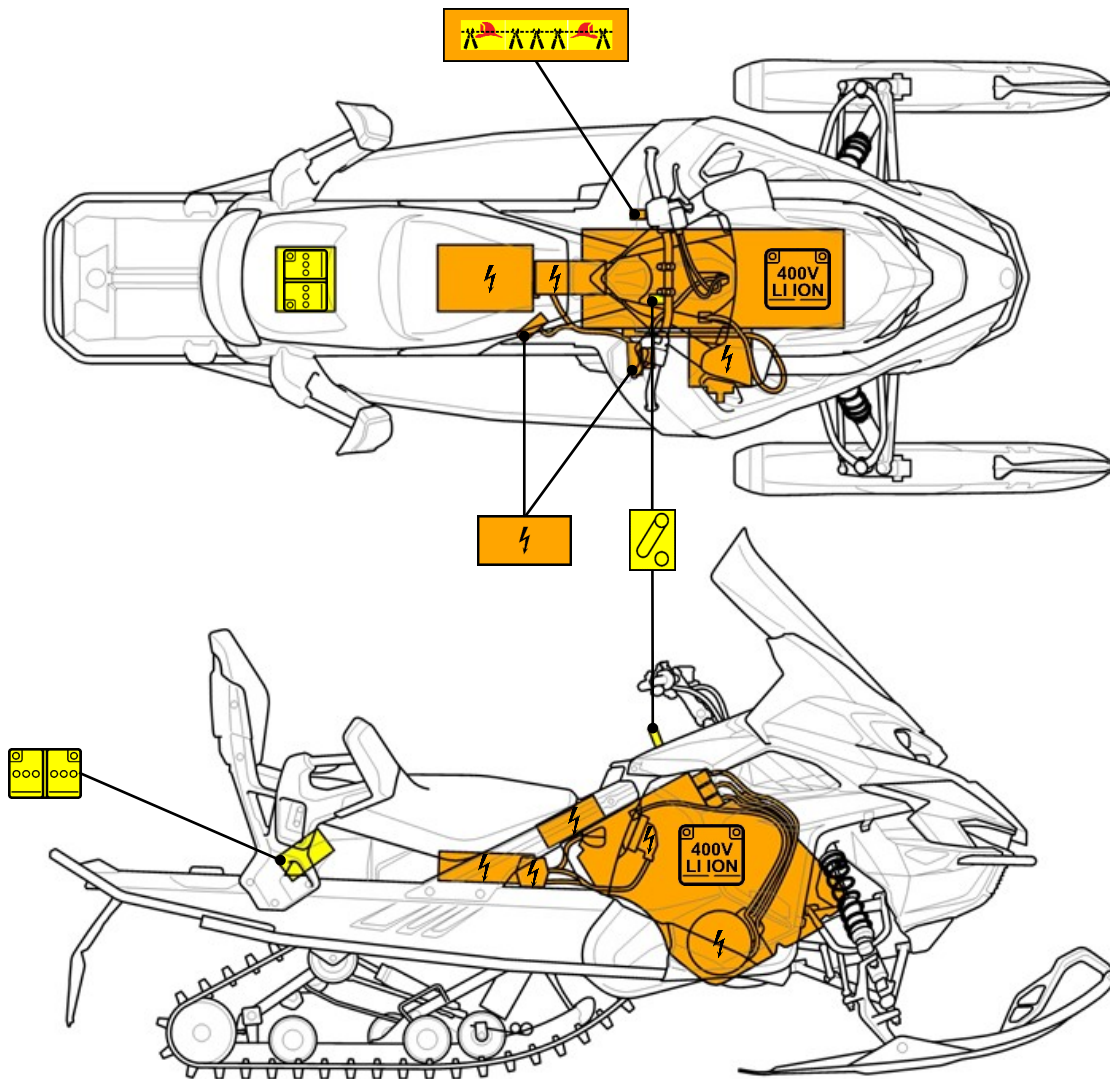




Lynx Adventure Electric

Snøscooter, 2023 - nå



Høyspenings-
batteripakke



Høyspenings-
komponenter



Lavspentbatteri



Høyspentkabel/
komponent



Enhet for å slå
av strøm i
kjøretøy



Kabelkutter

ID-nr.

BRP – 619901033_NO

Versjon nr.

001

Side

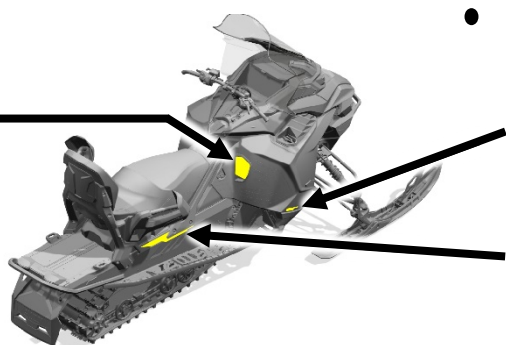
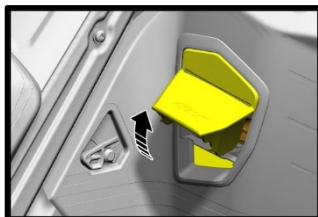
1 / 4

1. Identifikasjon / Gjenkjenning



Aldri anta at et elektrisk kjøretøy uten lyd er slått av. Behandle alltid kjøretøyet som om det er i drift. Bruk personlig verneutstyr (PPE).

• Ladeport



• Merking

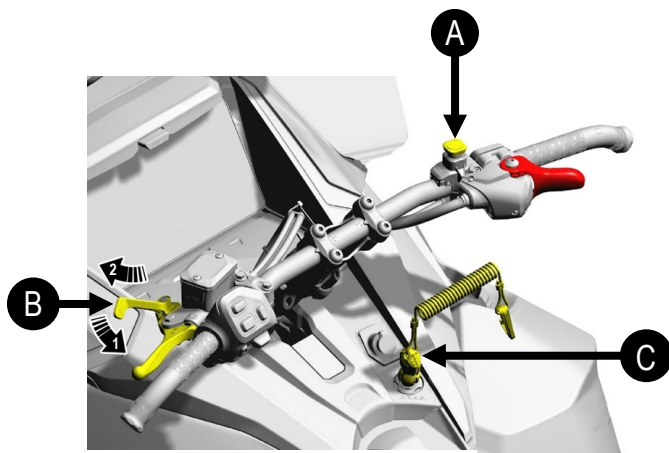
ROTAX E-POWER

ELECTRIC

2. Immobilisering/stabilisering/løfting

• Immobilisering

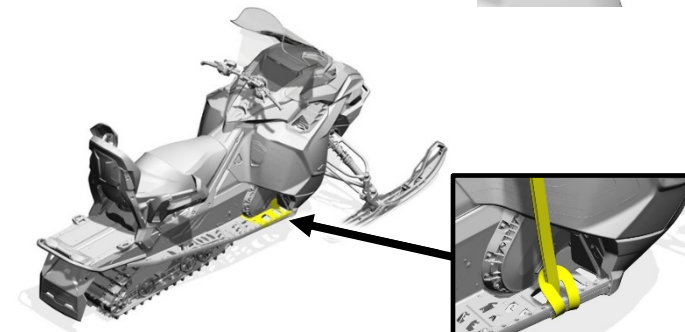
- Trykk ned nødstoppbryteren for å deaktivere kjøretøyet fremdriftssystem.
- For å aktivere parkeringsbremsen: (1) klem inn bremsespaken og (2) vri deretter parkeringsbremsspaken med urviserne forbi hakket.
- For å slå AV kjøretøyet, trekk D.E.S.S.-nøkkelen ut av kontakten i kjøretøyet.



• Løfting



Kjøretøyet skal løftes ved hjelp av løftestropper eller slepetau festet på forsiden av fotstøttene. Hvis det er aktuelt, kan en ekstra løfteslynge eller slepetau festes til støtfangerne foran og bak.



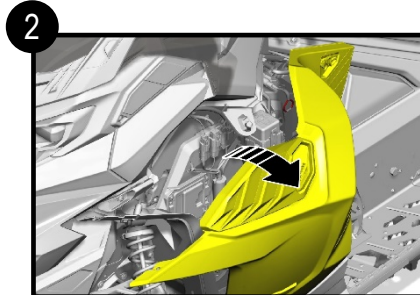
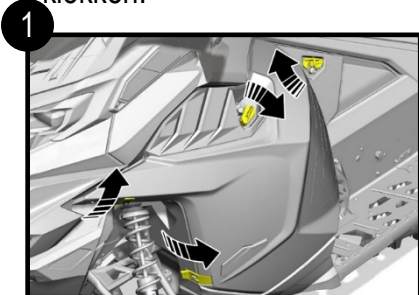
3. Deaktiver direkte farer / sikkerhetsforskrifter

• Tilgang

Fjern de 2 gummispennlåsene og vri deretter de to låsene med klokken.

Vipp sidepanelet ut mot den nedre kanten.

Trekk panelet opp for å frigjøre paneltappene og fjerne panelet fra kjøretøyet.



ID-nr.

BRP – 619901033_NO

Versjon nr.

001

Side

2 / 4



Bruk egnet verneutstyr. Ikke berør, kutt eller åpne høyspenningskomponenter eller høyspenningsbatteripakke. Unngå kontakt mellom skjæreverktøyet og eventuelle omkringliggende metalldele. Dobbeltkutt alltid sløyfen for redningsmannskap.



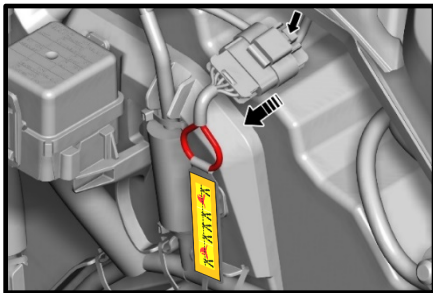
Høyspenningskretsen kan kreve en betydelig tidsperiode for å lades helt ut etter deaktivering. Denne perioden kan strekke seg fra noen sekunder til 2 minutter.



• Deaktivere høyspenningen

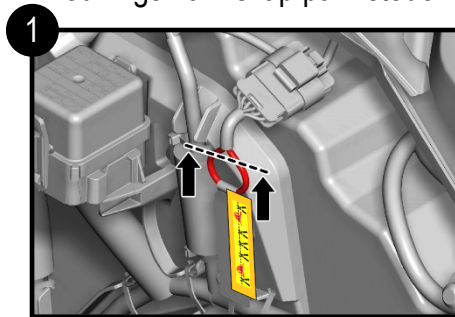
Foretrukket metode:

Koble fra kontakten for sløyfen for redningsmannskap manuelt.

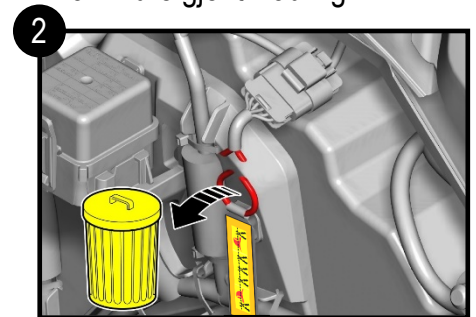


Alternativ metode:

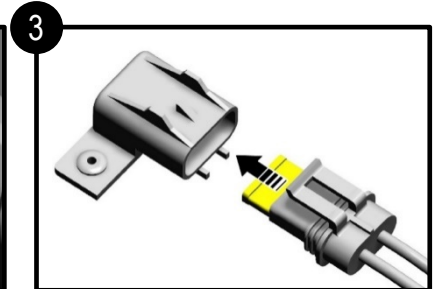
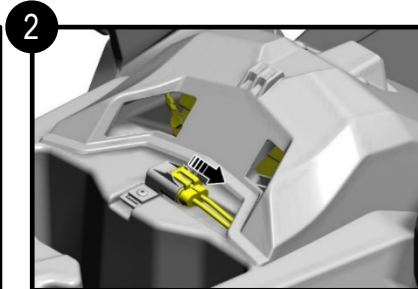
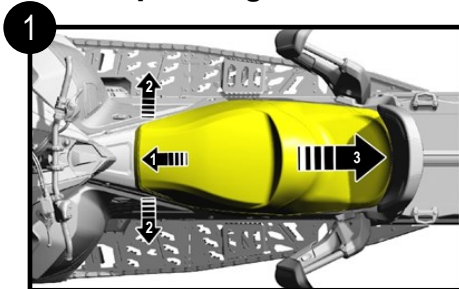
Kutt søyfen for redningsmannskap på 2 steder.



Kast den avkuttete delen for å forhindre gjentilkobling.



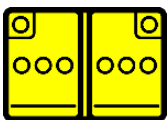
• Deaktivere lavspenningen



5. Lagret energi/væske/gass/tørrestoffer



400 V



12 V



Aldri bryt eller skad høyspenningsbatteripakken når kjøretøyet løftes, manipuleres eller når du fjerner paneler fra kjøretøyet. Når redningsutstyr brukes, må man påse at batteripakken ikke skades på noen måte.



Hvis det lekker kjølevæske fra høyspenningsbatteripakken, er det fare for en termisk reaksjon inne i høyspenningsbatteripakken. Overvåk høyspenningsbatteripakkens temperatur med et termisk infrarødt kamera.



	ID-nr.	Versjon nr.	Side
	BRP – 619901033_NO	001	3 / 4

6. Ved brann



**BRUK STORE
MENGDER VANN**



Litium-ion-batterier kan selvantenne spontant eller etter en forsinkelse hvis de blir skadet eller brukt feil. Litium-ion-batterier kan antennes på nytt etter at en brann er blitt undertrykt eller når den ikke har brent helt ut. Overvåk med et termisk infrarødt kamera for å bekrefte at batteripakken er helt avkjølt.



7. Hvis kjøretøyet er under vann



Håndter alltid ethvert nedsenket kjøretøy med egnet personlig verneutstyr for vannredning. Unnlattelse av å gjøre dette kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.

8. Tauing/transport/oppbevaring



Oppbevar kjøretøyet ute på åpent område minst 15 m (50 fot) fra brennbare materialer og andre kjøretøy eller strukturer, og overvåk kjøretøyet temperatur for å forhindre termisk ekskalering grunnet faren for gjentenning av batteriet flere dager etter den første hendelsen.



En pick-up eller tilsvarende transportkjøretøy anbefales for å transportere kjøretøyet for å hindre at beltet beveges. Kjøretøyet skal sikres forovervendt ved hjelp av skibenene, ikke skiene, og bakoppheget.

9. Viktig ekstrainformasjon

Kopier av Emergency Response Guide (Guide til nødsituasjon) og Operator's Guide (Brukerhåndbok) for dette kjøretøyet og andre kjøretøy er tilgjengelig for referanse og nedlasting på: <https://operatorsguides.brp.com>.

10. Forklaring på piktogrammer

	Elektrisk kjøretøy		Enhet for å slå av strøm i kjøretøy		Ekspllosiv
	Batteripakke, høyspenning		Batteri, lavspenning		Korroderende materialer
	Høyspenningskomponent		Kabelkutter		Fare for helse
	Høyspentkabel		Bruk termografisk infrarødt kamera		Akutt toksisitet
	Generelt varselsskilt		Løftepunkt		Miljøfare
	Advarsel: Elektrisitet		Bruk vann til å slukke brann		Brennbar
			ID-nr.	Versjon nr.	Side
			BRP – 619901033_NO	001	4 / 4