

1. Identifiering



TYST RÖRELSE ELLER OMEDELBAR OMSTART ÄR MÖJLIG TILLS FORDONET ÄR HELT AVSTÄNGT.

■ Placering av fordonsmärken

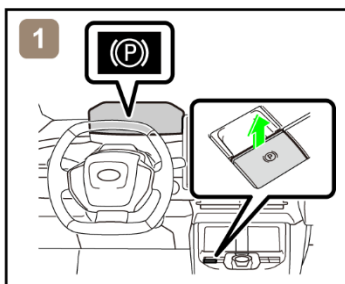


■ Energikälla: Litiumjonbatteri

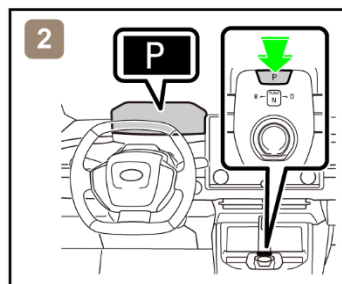


2. Immobilisering / stabilisering / lyft

■ Immobilisera fordonet fullständigt



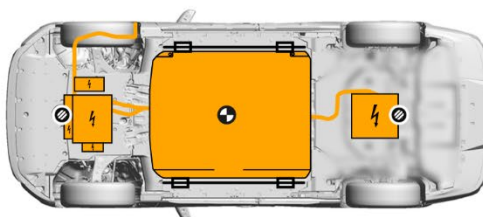
1) Kila hjulen och aktivera parkeringsbromsen.



2) Tryck på P-positionsknappen.

■ Lyftpunkter under fordonet

Placera stöd som tråklössar vid de fyra punkterna under de främre och bakre pelarna.



Extra förstärkta lyftpunkter



Standardplacering av
domkraft



Fordonets tyngdpunkt



PLACERA INTE STÖD SOM TRÅKLOSSAR ELLER RÄDDNINGSLUFTKUDDAR UNDER HÖGSPÄNNINGSKABLARNA-KOMPONENTERNA. DET KAN ORSAKA BRAND ELLER ELSTÖTAR.

	ID-nr	Versionsnr	Versionsdatum	Sida
	E-OUTBACK17	01	01 / 2026	2 / 4

3. Oskadliggöra akuta risker / säkerhetsföreskrifter

■ Om något av följande system behöver manövreras måste de manövreras **INNAN** batteriet frångkopplas.

Elektriskt dörrlås

Elfönsterhiss

Elmanövrerat säte

Elmanövrerad baklucka

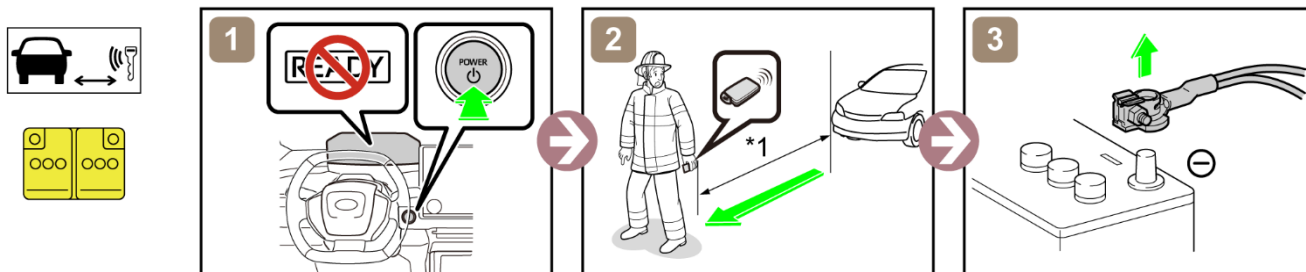
Elektrisk parkeringsbroms

Elektronisk växellåda

Efter att 12 V-batteriet har frångkopplats kan elektriska komponenter inte manövreras.

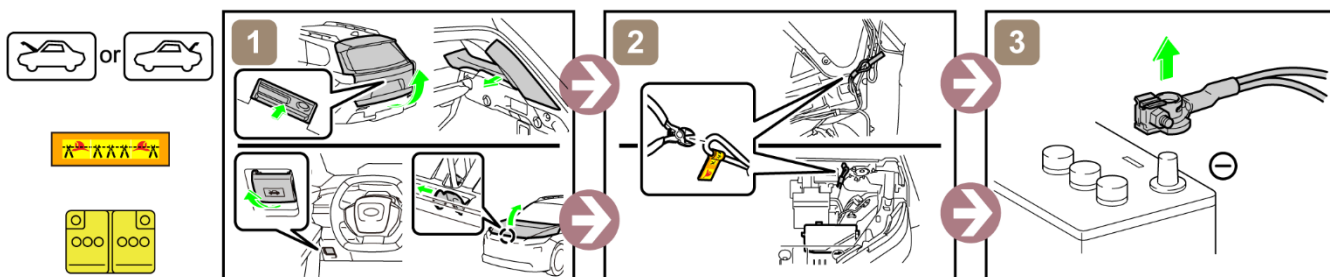
■ Utför huvudproceduren eller den alternativa proceduren för att stänga av och frångkoppla fordonet helt.

<Huvudprocedur>



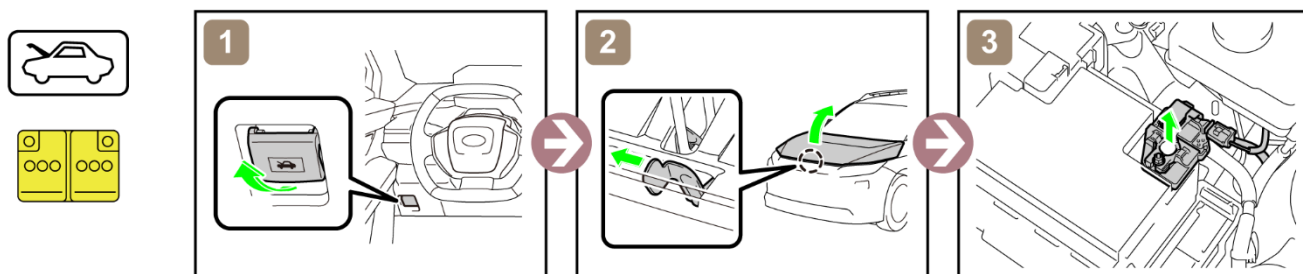
*1: 5 m (16,4 fot) eller mer

<Alternativ procedur>



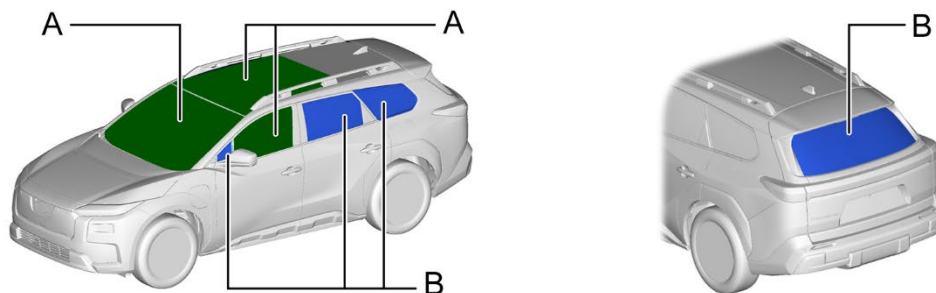
Vid en olycka där airbags har aktiverats stängs högspänningssystemet av automatiskt.

■ Åtkomst till 12 V-batteri



4. Åtkomst till passagerare

■ Bilglas



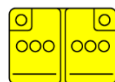
A	Laminerat	B	Tempererat
---	-----------	---	------------

ID-nr	Versionsnr	Versionsdatum	Sida
E-OUTBACK17	01	01 / 2026	3 / 4

5. Lagrad energi / vätskor / gaser / fasta ämnen



Högspännings-litiumjonbatteri: 391,0 V



Lågspänningsbatteri: 12 V



Köldmediegas för luftkonditionering



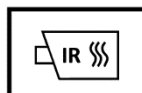
- ANVÄND ALLTID LÄMPLIG PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING (PPE) NÄR DU HANTERAR NÅGOT AV DESSA FÖREMÅL.
- FÖRSÖK ALDRIG BRYTA UPP ELLER TA BORT BATTERIETS SKYDDSKÅPA UNDER NÅGRA OMSTÄNDIGHETER, INTE ENS VID BRAND. DET KAN LEDA TILL ALLVARLIGA SKADOR ELLER DÖDSFALL PÅ GRUND AV SVÅRA BRÄNNSKADOR ELLER ELSTÖTAR.

6. I händelse av brand



ANVÄND STORA MÄNGDER VATTEN

Om det är svårt att applicera stora mängder vatten på högspänningsbatteriet rekommenderas det att låta högspänningsbatteriet brinna ut.



ÅTERANTÄNDNING MÖJLIG!



Gastrucksdämpare / förspänd fjäder

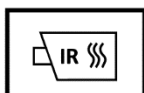
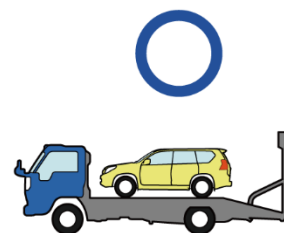
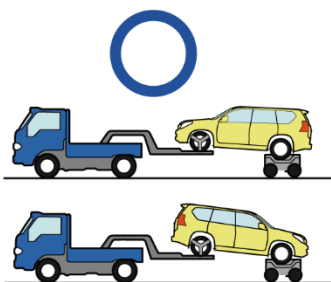
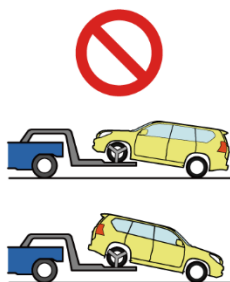
Eftersom det finns risk för att en gastrucksdämpare/förspänd fjäder kan bli en projektil, se komponentritningen.

7. Om fordonet är nedsänkt i vatten



VIDRÖR INGEN AV HÖGSPÄNNINGSKOMPONENTERNA ELLER KABLARNA, INKLUSIVE HÖGSPÄNNINGSFRÄNSKILJAREN, NÄR FORDONET ÄR NEDSÄNKT. DET KAN LEDA TILL ELSTÖTAR. ARBETE PÅ FORDONET FÅR ENDAST INLEDAS EFTER ATT DET HAR AVLÄGSNATS FRÅN VATTNET.

8. Bogsering / transport / förvaring



ÅTERANTÄNDNING MÖJLIG!

Förvara fordonet på ett säkert avstånd (15 m (49,2 fot) eller mer) från andra fordon.

9. Viktig ytterligare information

För mer information, se "Nödhjälpsguide".

ID-nr	Versionsnr	Versionsdatum	Sida
E-OUTBACK17	01	01 / 2026	4 / 4