

**Aanwijzing:** De afbeelding toont het maximaal mogelijke bereik van apparatuur.

	Airbag		Opgeslagen gaspomp		Gordelspanner		SRS-regeleenheid		Actief beschermingssysteem voor voetgangers
	Automatisch rollover-beveiligingssysteem		Gasdrukveer / voorgespannen veer		Zone met hoge weerstand		Zone die speciale aandacht vereist		
	Laagvoltaccu		Ultra-condensator, laagspanning		Brandstoftank		Gastank		Veiligheidsklep
	Hoogvoltaccu		Hoogvoltkabel		Hoogvoltapparaat dat hoogspanning uitschakelt		Zekeringen/uitschakelen van hoogspanning		Hoogvoltcondensator
	Laagvoltapparaat dat hoogspanning uitschakelt		Zekeringen/uitschakelen van hoogspanning		Hoogvoltcomponent		Kabel doorknippen		

Merk	Type	Niveau	Jaar van marktintroductie	Interne referentie	Aanmaakdatum	Uitvoer	Versienummer	Bladzijde
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10-8-2021	09/06/2022	3	1 van 4



## 1. Identificatie / herkenning



De elektromotor is geluidloos. De weergave in het instrumentenpaneel (powermeter) geeft de terugmelding of de elektromotor uitgeschakeld "OFF" resp. paraat "READY" is.

Opschrift



Laadaansluiting



Motorruimte



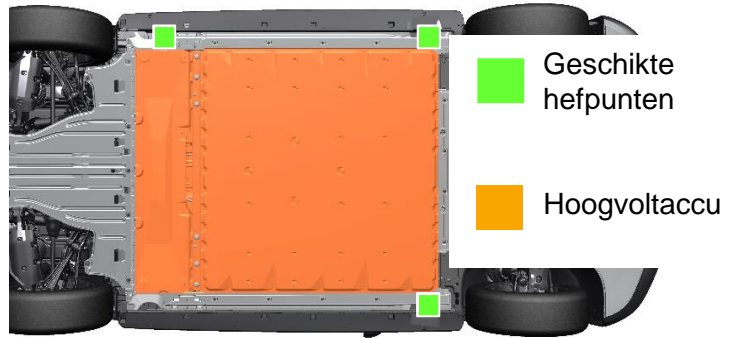
## 2. Immobilisatie / stabilisatie / heffen

### Wagen immobiliseren

Elektrische parkeerrem bedienen.

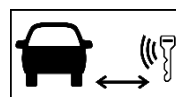


### Hefpunten



## 3. Controle van directe risico's / veiligheidsvoorschriften

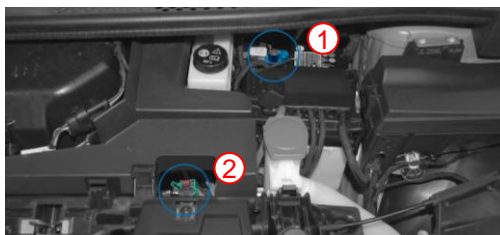
### Contact uitschakelen (powermeterweergave "OFF")



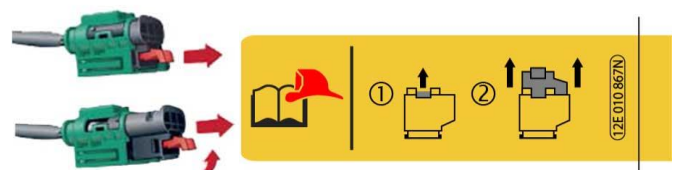
In plaats van een sleutel met radiografische afstandsbediening kan ook een codekaart of een smartphone-app worden gebruikt.

### Hoogvoltsysteem deactiveren

#### Mogelijkheid 1: vanuit de motorruimte



- 12V-accu: minpool van het carrosseriecontactpunt losmaken.
- Serviceschakelaar uittrekken



Merk	Type	Niveau	Jaar van marktintroductie	Interne referentie	Aanmaakdatum	Uitvoer	Versienummer	Bladzijde
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10-8-2021	09/06/2022	3	2 van 4



## Mogelijkheid 2: vanuit de passagiersruimte



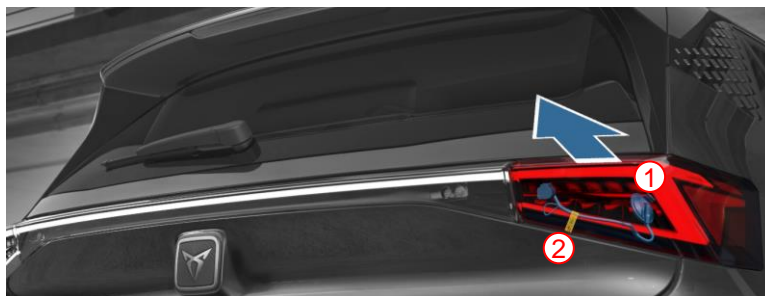
Wagens met links stuur:



Wagens met rechts stuur:



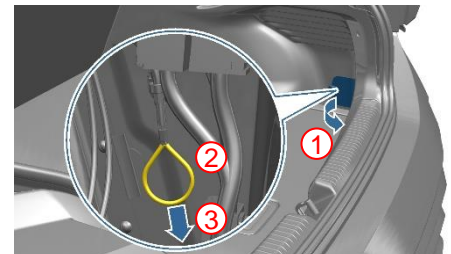
## Mogelijkheid 3: vanuit de achterzijde van de wagen



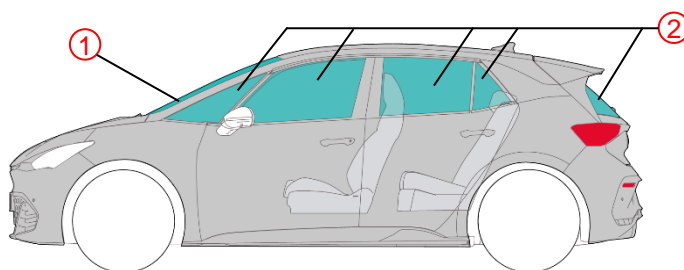
Hoogvoltcomponenten en hoogvoltaccu niet aanraken, doorknippen of openen!  
Betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen dragen!

Bij ongevallen met airbagactivering wordt het hoogvoltsysteem automatisch gedeactiveerd.  
Het hoogvoltsysteem is ca. 20 seconden na deactiveren spanningsloos.

## Van het laadstation losmaken (noodontgrendeling)



## 4. Toegang tot de inzittenden



Ruitsoort:

- ① Gelaagd veiligheidsglas
- ② Enkelvoudig veiligheidsglas

## 5. Opgeslagen energie / vloeistoffen / gassen / vaste stoffen





400 V

Merk	Type	Niveau	Jaar van marktintroductie	Interne referentie	Aanmaakdatum	Uitvoer	Versienummer	Bladzijde
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10-8-2021	09/06/2022	3	3 van 4





     	12 V
---	------

 Als er koelvloeistof uit het accukoelsysteem lekt bestaat er gevaar voor een thermische reactie in de hoogvoltaccu.   
 Temperatuur van de hoogvoltaccu controleren!

## 6. In geval van brand





 Lithium-ion-accu's kunnen uit zichzelf ontbranden resp. na het blussen opnieuw ontbranden.   
 Betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen dragen!

## 7. In geval van onderdompeling



Na het bergen van de wagen uit het water, hoogvoltsysteem deactiveren (zie hoofdstuk 3) en het water eruit laten stromen. Betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen dragen!

## 8. Afslepen / transport / opslag

✓ 

✗ 

- Een verongelukte wagen niet op de aangedreven as afslepen.
- Hoogvoltsysteem deactiveren (zie hoofdstuk 3).
- Wagen op een veilige afstand van gebouwen en andere wagens parkeren (min. 5 m). [quarantaineplaats].

 Lithium-ion-accu's kunnen uit zichzelf ontbranden resp. na het blussen opnieuw ontbranden.   
 Betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen dragen!

De wagen heeft aan de achterzijde geen sleepoog.

## 10. Verklaring van gebruikte pictogrammen

 Ontvlambaar	 Explosief	 Corrosief	 Gevaarlijk voor de menselijke gezondheid	 Milieugevaar	 Elektrisch voertuig	 Waarschuwing, elektriciteit
 Algemeen waarschuwingsbord	 Gebruik water om het vuur te blussen	 Lithium-ion-accu	 Gevaarlijke spanning	 Slimme sleutel verwijderen	 Gebruik thermische infraroodcamera	

Merk	Type	Niveau	Jaar van marktintroductie	Interne referentie	Aanmaakdatum	Uitvoer	Versienummer	Bladzijde
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10-8-2021	09/06/2022	3	4 van 4