

|  |                             |  |                                     |  |   |  |                         |  |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------|--|--|
|  | Airbag                      |  | Dispozitiv de umflare cu gaz stocat |  | Sistem de pretensionare a centurilor de siguranță |  | Unitate de control SRS  |  |  |
|  | Tensiune scăzută a bateriei |  | Tijă de gaz / arcuri preîncărcate   |  | Zonă de rezistență mare                           |  | Rezervor de combustibil |  |  |

## 1. Identificare / recunoaștere



## 2. Imobilizare / stabilizare / ridicare

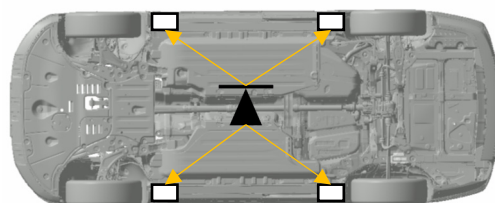
### Imobilizare:



1. Blocați roțile și trageți comutatorul **EPB** pentru a cupla frâna de parcare.
2. Pentru vehiculele automate, butonul de comutare în poziția de parcare (P).

Pentru a stabiliza vehiculul, susțineți în patru puncte direct sub stâlpilor din față și din spate folosind blocuri de lemn sau obiecte echivalente

### Puncte de ridicare sub vehicul:

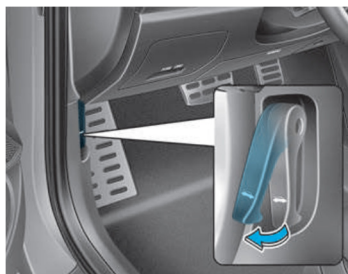


## 3. Înlăturare pericole / reguli de securitate

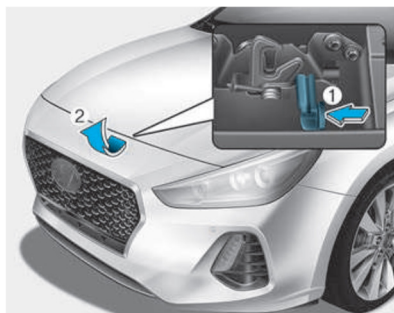
### Baterie de 12 V de joasă tensiune:



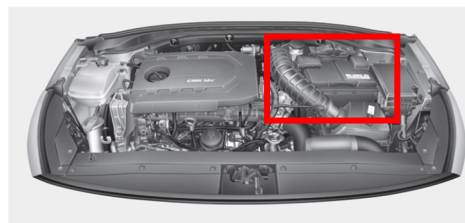
#### Acces:



Deblocați capota trăgând maneta de deblocare. Capota ar trebui să se deschidă ușor.

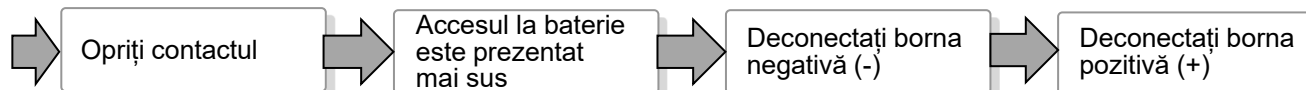


Ridicați ușor capota, împingeți zăvorul secundar în sus (1) în interiorul centrului capotei și ridicați capota (2).

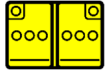


Baterie de 12 V în compartimentul motorului

#### Dezactivarea:



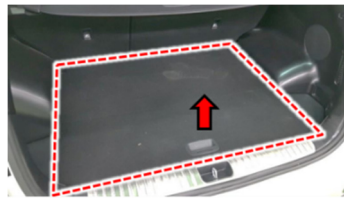
## Baterie 48 V [LI ION]:



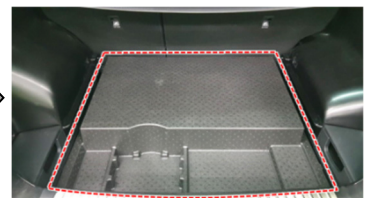
Acces:



Deschideți hayonul



Scoateți capacul pentru bagaje



Scoateți spuma pentru bagaje



## Dezactivarea:

Deconectați bateria de 12 V (prezentată la pagina 2) din capotă

Așteptați 10 min și accesați bateria de 48 V prezentată mai sus

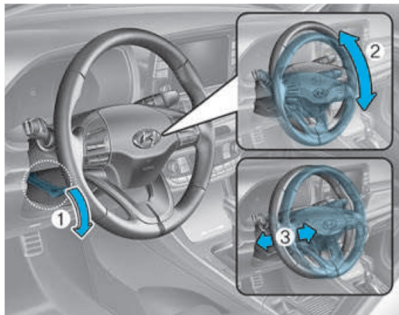
Deconectați cablul de 12 V (+) de la pachetul de baterii de 48 V

Deconectați cablul de 48 V (-) și cablul (+) în ordine și firul ESTN al BMS

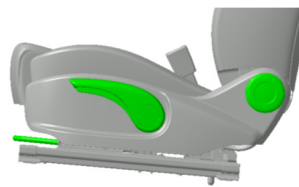


## 4. Accesul către ocupanți

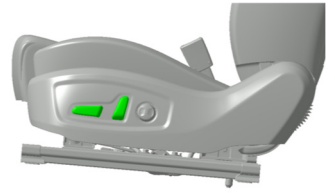
Reglarea coloanei de direcție:



Reglarea scaunului:



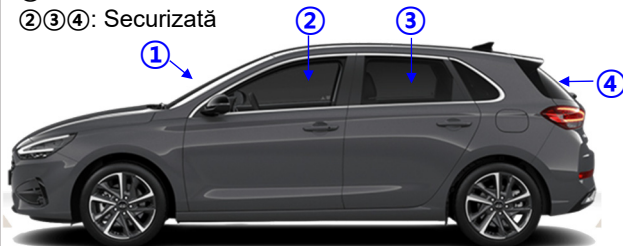
MANUALĂ



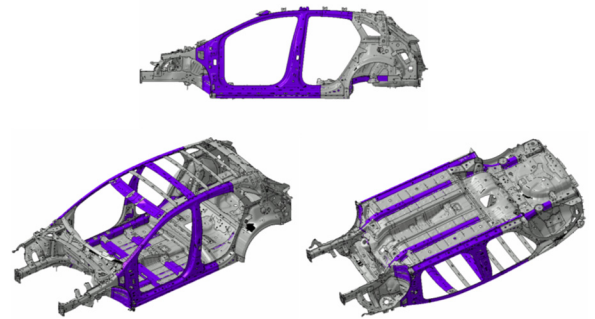
ELECTRICĂ

Sticlă:

- ①: Laminată
- ②③④: Securizată



Caroseria vehiculului → Oțel ranforsat



## 5. Energie stocată / lichide / gaze / solide

|        |  |      |                   |
|--------|--|------|-------------------|
|        |  | 50 l |                   |
|        |  | 12 V | R-1234yf<br>450 g |
| Li-ion |  | 48 V |                   |



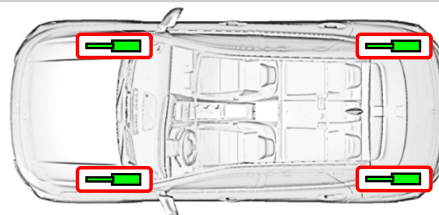
ÎN CAZUL ÎN CARE LICHIDUL DE RĂCIRE SE SCURGE DIN PACHETUL DE BATERII, ACESTA POATE DEVENI INSTABIL, EXISTÂND RISCUL UNEI SCĂPĂRI TERMICE. VERIFICAȚI TEMPERATURA PACHETULUI DE BATERII CU AJUTORUL UNEI CAMERE DE TERMOVIZIUNE



## 6. În caz de incendiu



Utilizați o cantitate mare de apă



**REAPRINDEREA BATERIEI!**



**Tijă de gaz!**



Risc de efect de proiectil al capotei și al hayonului.

## 7. În cazul submersiei

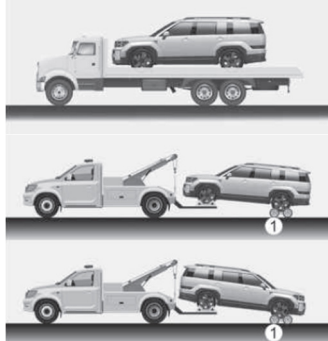


Nu atingeți niciuna dintre componentele sau cablurile de 48 V, deoarece acest lucru reprezintă un pericol de electrocutare. Lucrați la vehicul numai după ce acesta a fost scos din apă.



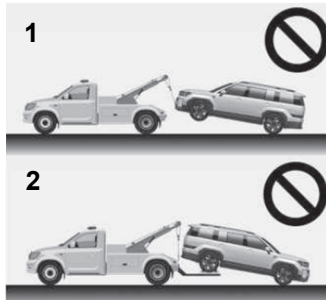
## 8. Tractare / transport / depozitare

**OK**



Aviz: se recomandă utilizarea unor cărucioare cu roți (1) sau a unei platforme. Utilizați un elevator cu roți sau un echipament cu platformă.

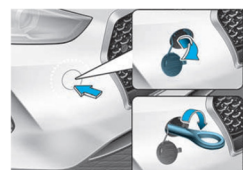
**Nu este OK**



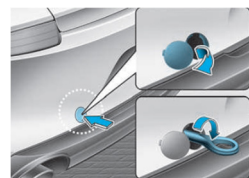
Aviz: nu tractați cu echipamente care utilizează chingi (1). Nu tractați autovehiculul cu roțile din față pe sol, deoarece acest lucru ar putea cauza deteriorarea autovehiculului (2).

**Cârlig de remorcare**

Față:



Spate:



Cârligul de remorcare amplasat în cutia de scule din portbagaj

## 9. Informații adiționale importante

## 10. Explicarea pictogramelor utilizate

|  |                                       |  |   |  |                                 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|
|  | Vehicul pe benzină                    |  | Conținutul rezervorului de combustibil benzină/etanol |  | Capotă                          |
|  | Simbol de avertizare generală         |  | Componentă a sistemului de aer condiționat            |  | Portbagaj                       |
|  | Coroziv                               |  | Periculos pentru sănătatea umană                      |  | Inflamabil                      |
|  | Exploziv                              |  | Toxicitate acută                                      |  | Risc pentru mediul înconjurător |
|  | Utilizați camera termică cu infraroșu |  | Folosiți apă pentru a stinge incendiul                |  | Avertisment, electricitate      |