

Informație: imaginea prezintă gama maximă posibilă de echipări.

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--------------------------------------|
| | Airbag | | Dispozitiv de umflare cu acumulator de gaz | | Dispozitiv pretensionare centuri de siguranță | | Unitate de comandă SRS | | Sistem activ de protecție pietoni |
| | Sistem automat de protecție la răsturnare | | Amortizor cu gaz/arc preîncărcat | | Zonă ranforsată | | Zonă care necesită atenție specială | | |
| | Baterie tensiune joasă | | Ultra-condensator, tensiune joasă | | Rezervor combustibil | | Rezervor gaz | | Supapă de siguranță |
| | Set de baterii, înaltă tensiune | | Cablu de curent de înaltă tensiune | | Dispozitiv înaltă tensiune, care decuplează tensiunea înaltă | | Dezactivare panou de siguranțe de înaltă tensiune | | Super-condensator de înaltă tensiune |

| Marcă | Tip | Pas | Anul intrării pe piață | Referință internă | Data creare | Ediția | Versiune nr. | Pagina |
|-------|------|-----|------------------------|-------------------|-------------|------------|--------------|---------|
| SEAT | Leon | 1 | 2020 | VSS-KL10K50 | 15.02.2020 | 20.11.2020 | 4 | 1 din 3 |

1. Identificare/recunoaștere

Sigla



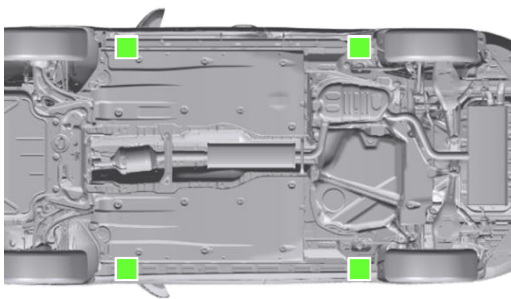
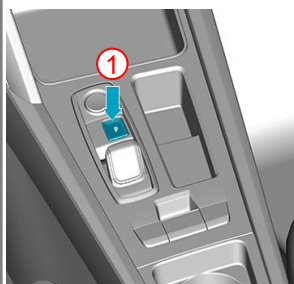
Este posibil să nu existe nici un logo

2. Imobilizare/stabilizare/ridicare

Imobilizarea autovehiculului

Apăsați butonul "P" (parcare) și acționați frâna de mână

Puncte de fixare

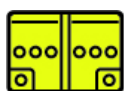


■ Puncte de fixare adecvate

3. Dezactivarea pericolelor directe/reglementări privind siguranța

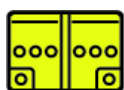
Decuplați contactul

Dezactivarea alimentării autovehiculului cu un curent de 12 V



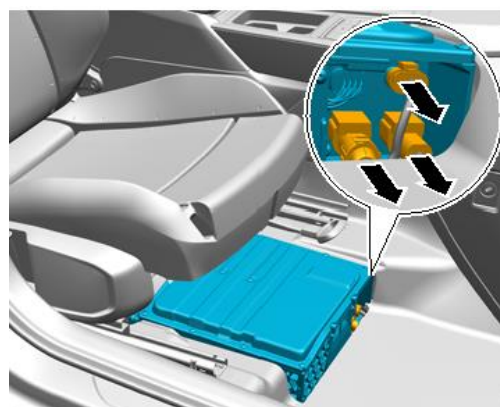
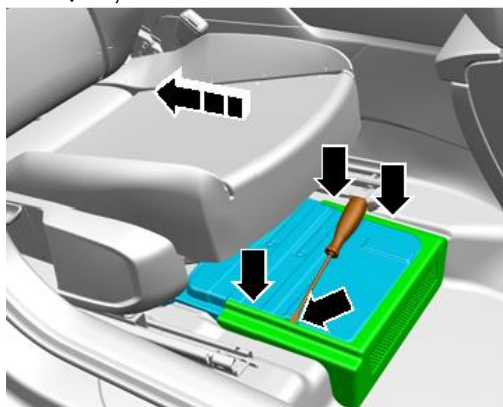
Deschideți capota motorului
Localizați bateria de 12 V a autovehiculului
Decuplați borna minus a bateriei (-)

Dezactivarea alimentării autovehiculului cu un curent de 48 V



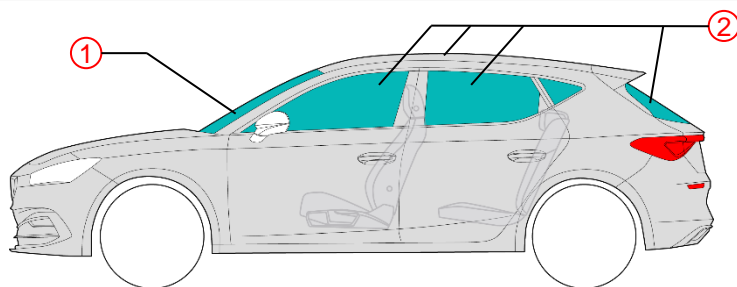
LI ION

Decuplați bateria litiu-ion de 48 V:



Instalația electrică de 48 V a autovehiculului este dezactivată automat, în cazul accidentelor care implică declanșarea airbagului.

| Marcă | Tip | Pas | Anul intrării pe piață | Referință internă | Data creare | Ediția | Versiune nr. | Pagina |
|-------|------|-----|------------------------|-------------------|-------------|------------|--------------|---------|
| SEAT | Leon | 1 | 2020 | VSS-KL10K50 | 15.02.2020 | 20.11.2020 | 4 | 2 din 3 |

4. Acces la pasageri

Vitrare:

① Geam laminat

② Geam securizat cu un singur panou











5. Energie/lichide/gaze/substanțe solide stocate

| | | |
|--|--|-----------------|
|   |    | Maxim 55l |
|  |    | 12 V |
|  LI ION |     | 48 V ca opțiune |

6. În caz de incendiu


Bateriile litiu-ion se pot aprinde spontan și după o anumită perioadă de timp, din cauza unei deteriorări sau a manipulării necorespunzătoare. De asemenea, se pot reaprindi și după ce focul a fost stins. Purtați echipament individual de protecție adecvat!


10. Explicația pictogramelor utilizate

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|--|
|  Inflamabil |  Exploziv |  Substanțe corozive |  Periculos pentru sănătatea umană |  pericol pentru mediu |  Combustibil benzină |  Combustibil diesel |  Indicator general de avertizare |
|  Utilizați camera termică cu infraroșu | LI ION Baterie litiu-ion |  Utilizați apă pentru a stinge focul | | | | | |

| Marcă | Tip | Pas | Anul intrării pe piață | Referință internă | Data creare | Ediția | Versiune nr. | Pagina |
|-------|------|-----|------------------------|-------------------|-------------|------------|--------------|---------|
| SEAT | Leon | 1 | 2020 | VSS-KL10K50 | 15.02.2020 | 20.11.2020 | 4 | 3 din 3 |