

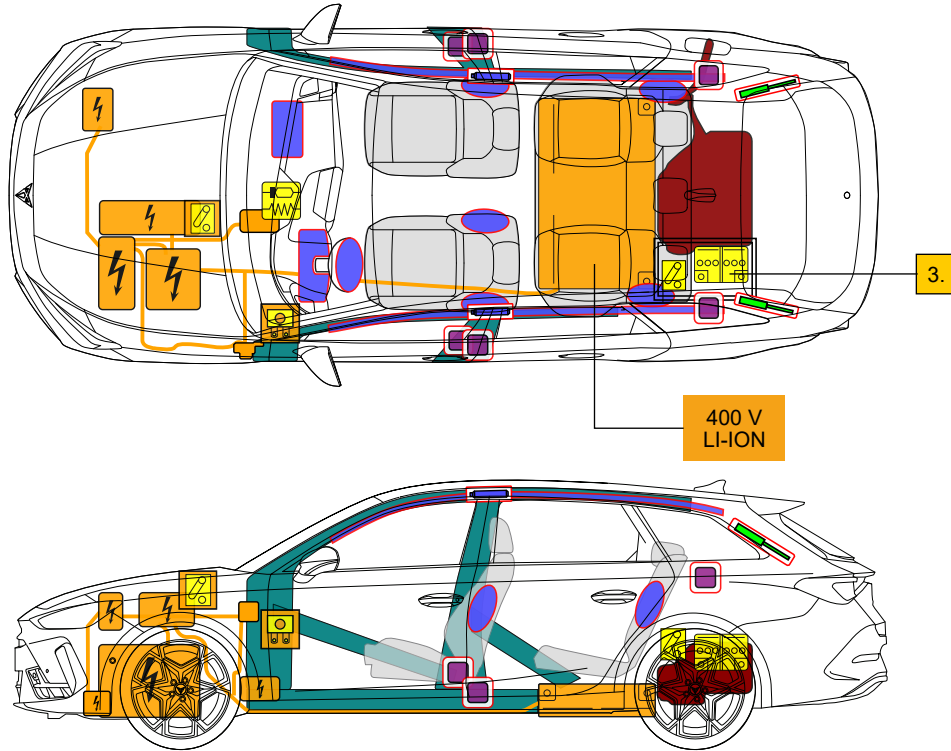


CUPRA

CUPRA LEON e-HYBRID Sportstourer

5-θυρο / 5-θέσιο / stationwagon

Από το 2024



Σημείωση: Στην εικόνα εμφανίζεται ο μέγιστος δυνατός εξοπλισμός.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|
| | Αερόσακος | | Γεννήτρια αερίου | | Τεντωτήρας για ζώνες ασφαλείας | | Μονάδα ελέγχου SRS | | Δεξαμενή καυσίμου, βενζίνη |
| | Αποσβεστήρας αερίου / Προεντεταμένο ελατήριο | | Περιοχή υψηλής αντοχής | | Μπαταρία χαμηλής τάσης | | Συσκευή χαμηλής τάσης αποσύνδεσης υψηλής τάσης | | Κουτί ασφαλειών που απενεργοποιεί την υψηλή τάση |
| | Μπαταρία υψηλής τάσης | | Καλώδιο υψηλής τάσης | | Συσκευή υψηλής τάσης | | Περιοχή ιδιαίτερης προσοχής | | Συσκευή διακοπής ρεύματος οχημάτων |

| Μάρκα | Μοντέλο | Έτος έναρξης | Εσωτερική αναφορά | Ημερομηνία δημιουργίας | Ημερομηνία ενημέρωσης | Εκδοχή | Σελίδα |
|-------|---------|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------|--------|
| CUPRA | LEON | 2024 | VSS-KUD1H50 | 26/04/2024 | 17/07/2025 | 2 | 1 / 5 |



CUPRA LEON e-HYBRID Sportstourer

5-θυρο / 5-θέσιο / stationwagon

Από το 2024



CUPRA

1. Προσδιορισμός / αναγνώριση



Ο ηλεκτροκινητήρας είναι αθόρυβος. Η ένδειξη στο όργανο πολλαπλών λειτουργιών (powermeter) ενημερώνει για το εάν η ηλεκτροκίνηση είναι απενεργοποιημένη («OFF») ή συνδεδεμένη και έτοιμη για λειτουργία («READY»).

Λογότυπο



Θύρα φόρτισης



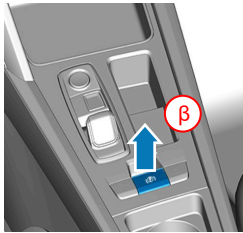
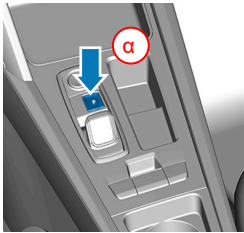
Χώρος κινητήρα



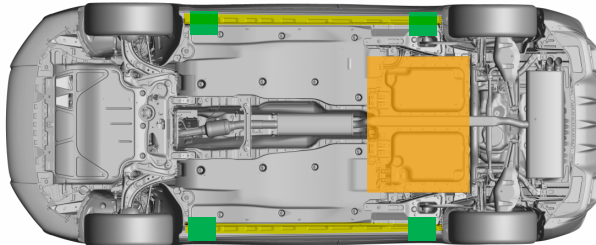
2. Ακινητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

Ακινητοποίηση του οχήματος

1. Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό χειρόφρενο (βλ. βήματα α και β).
2. Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη (βλ. κεφάλαιο 3).
3. Ασφαλίστε το όχημα από κύλιση.



Κατάλληλα σημεία ανύψωσης



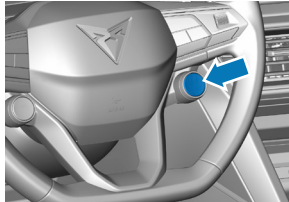
■ Κατάλληλα σημεία ανύψωσης

■ Μπαταρία υψηλής τάσης

3. Εξουδετέρωση άμεσων κινδύνων / κανονισμός ασφαλείας

Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη

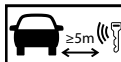
Πολυλειτουργικό τιμόνι:



Κεντρική κονσόλα:



Πατήστε το πλήκτρο START - ENGINE - STOP που βρίσκεται (ανάλογα με το μοντέλο) στο πολυλειτουργικό τιμόνι στην κεντρική κονσόλα, χωρίς να πατήσετε το πεντάλ φρένου.



Απομακρύνετε το κλειδί του οχήματος ή/και την εφαρμογή smartphone σε απόσταση άνω των 5 m από το όχημα.

Απενεργοποίηση συστήματος υψηλής τάσης

Σε περίπτωση ατυχήματος με πυροδότηση αερόσακου, το σύστημα υψηλής τάσης απενεργοποιείται αυτόματα αμέσως μετά την ανάχυνση της πυροδότησης του αερόσακου. Το σύστημα υψηλής τάσης μένει περίπου 20 δευτερόλεπτα χωρίς τάση μετά την απενεργοποίηση.

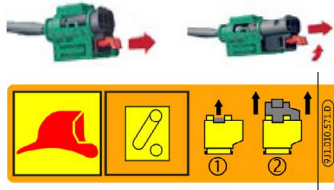


Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε τα εξαρτήματα, τα καλώδια ή τις μπαταρίες υψηλής τάσης που έχουν υποστεί ζημιά! Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!

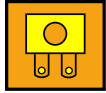
| Μάρκα | Μοντέλο | Έτος έναρξης | Εσωτερική αναφορά | Ημερομηνία δημοσίευσης | Ημερομηνία ενημέρωσης | Εκδοχή | Σελίδα |
|-------|---------|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------|--------|
| CUPRA | LEON | 2024 | VSS-KUD1H50 | 26/04/2024 | 17/07/2025 | 2 | 2 / 5 |



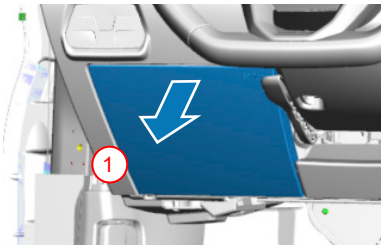
Επιλογή 1: από τον χώρο κινητήρα



Επιλογή 2: από τον χώρο επιβατών

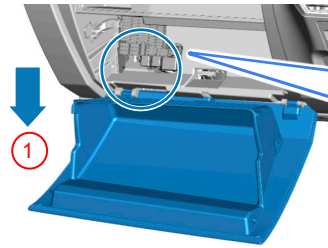


Όχημα με τιμόνι στα αριστερά:



1. Αφαιρέστε με ένα κατσαβίδι το κάλυμμα δίπλα από την κολόνα διεύθυνσης.
2. Τραβήξτε τη γλωττίδα για να αποσυνδέσετε την ασφάλεια.

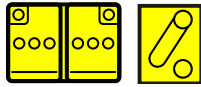
Όχημα με τιμόνι στα δεξιά:



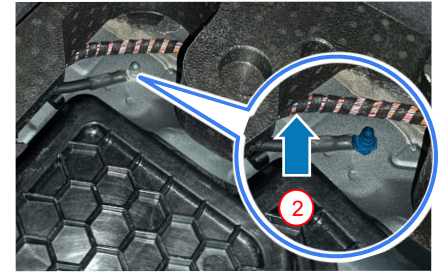
1. Για να θέσετε το ντουλαπάκι σε θέση σέρβις, ελευθερώστε τις πλευρικές γλωττίδες συγκράτησης.
2. Τραβήξτε τη γλωττίδα για να αποσυνδέσετε την ασφάλεια.



Αποσύνδεση μπαταρίας 12 volt



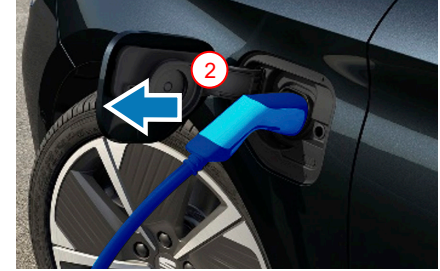
1. Εντοπίστε το κάλυμμα της μπαταρίας που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του χώρου αποσκευών.
2. Αποσυνδέστε το αρνητικό καλώδιο από το σασί για να απενεργοποιηθεί το δίκτυο 12V επί του οχήματος.
3. Μονώστε το αποσυνδεδεμένο καλώδιο για να αποφύγετε τυχόν επαφή με το σασί.



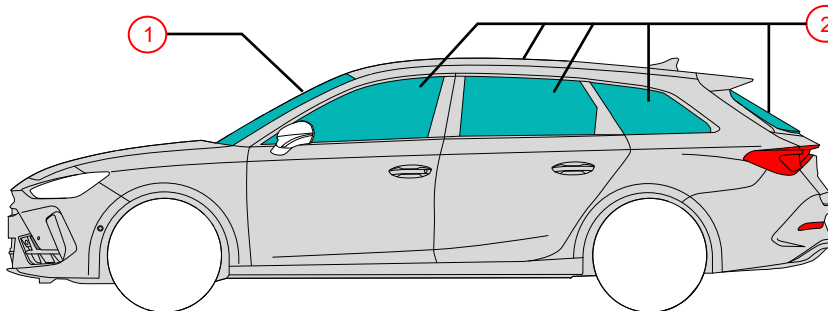
Αποσύνδεση του σταθμού φόρτισης (ξεκλείδωμα έκτακτης ανάγκης)



1. Εντοπίστε και τραβήξτε τον κίτρινο δακτύλιο που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του χώρου του κινητήρα.
2. Αποσυνδέστε τον φορτιστή.



4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες



Τύποι γυαλιού:

- 1 Πολυστρωματικό κρύσταλλο ασφαλείας
- 2 Θερμικά σκληρυμένο κρύσταλλο ασφαλείας

| Μάρκα | Μοντέλο | Έτος έναρξης | Εσωτερική αναφορά | Ημερομηνία δημοσίευσης | Ημερομηνία ενημέρωσης | Εκδοχή | Σελίδα |
|-------|---------|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------|--------|
| CUPRA | LEON | 2024 | VSS-KUD1H50 | 26/04/2024 | 17/07/2025 | 2 | 3 / 5 |



CUPRA LEON e-HYBRID Sportstourer

5-θυρο / 5-θέσιο / stationwagon

Από το 2024




CUPRA

5. Αποθηκευμένη Ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------|--|----------------------|
| | | | | | Μέγ. 40 L | | |
| | | | | | 12 V | | |
| | | | | | | | 400 V Lithium-Ion |


Σε περίπτωση μηχανικής παραμόρφωσης του συστήματος μπαταρίας υπάρχει κίνδυνος θερμικής αντίδρασης στην μπαταρία υψηλής τάσης.
Παρακολουθείτε τη θερμοκρασία της μπαταρίας υψηλής τάσης!



6. Σε περίπτωση Πυρκαγιάς



Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου μπορούν να αυτοαναφλεγούν ή να αναφλεγούν ξανά μετά την πυρόσβεση! Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!




7. Σε περίπτωση Βύθισης

Μετά την ανάσχυση του αυτοκινήτου από το νερό απενεργοποιήστε το σύστημα υψηλής τάσης (βλ. κεφάλαιο 3) και αφήστε να αποστραγγιστεί το νερό. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!

8. Ρυμούλκηση / Μεταφορά / Αποθήκευση

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου μπορούν να αυτοαναφλεγούν ή να αναφλεγούν ξανά μετά την πυρόσβεση! Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!



Εάν το όχημα έχει εμπλακεί σε ατύχημα ή η μπαταρία υψηλής τάσης είναι χαλασμένη ή μη φυσιολογική: Απενεργοποιήστε το σύστημα υψηλής τάσης (βλ. Ενότητα 3). Σταθμεύστε το όχημα σε ασφαλή απόσταση 5 m τουλάχιστον από τα κτήρια και άλλα αυτοκίνητα (επιφάνεια καραντίνας).



Μη ρυμουλκείτε από τους κινητήριους άξονες ένα όχημα που έχει εμπλακεί σε ατύχημα.

9. Σημαντικές Λοιπές Πληροφορίες

Εγχειρίδιο διάσωσης για CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Επεξήγηση Εικονιδίων

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | |
| Εύφλεκτο | Διαβρωτικά | Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία | Κίνδυνος για το περιβάλλον | Οξεία τοξικότητα | Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά | Προειδοποίηση, ηλεκτρική ενέργεια | Γενικό προειδοποιητικό σήμα |
| | | | | | | | |
| Χρησιμοποιήστε θερμική υπέρυθρη κάμερα | Αφαίρεση έξυπνου κλειδιού | Κάλυμμα κινητήρα | Πορτμπαγκάζ | Υβριδικό ηλεκτρικό όχημα με καύσιμο υγρό ομάδας 2 | | | |

| Μάρκα | Μοντέλο | Έτος έναρξης | Εσωτερική αναφορά | Ημερομηνία δημοσίευσης | Ημερομηνία ενημέρωσης | Εκδοχή | Σελίδα |
|-------|---------|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------|--------|
| CUPRA | LEON | 2024 | VSS-KUD1H50 | 26/04/2024 | 17/07/2025 | 2 | 4 / 5 |



CUPRA **LEON e-HYBRID** Sportstourer

5-θυρο / 5-θέσιο / stationwagon

Από το 2024



| Μάρκα | Μοντέλο | Έτος έναρξης | Εσωτερική αναφορά | Ημερομηνία δημιουργίας | Ημερομηνία ενημέρωσης | Εκδοχή | Σελίδα |
|-------|---------|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------|--------|
| CUPRA | LEON | 2024 | VSS-KUD1H50 | 26/04/2024 | 17/07/2025 | 2 | 5 / 5 |