

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		Περιοχή ιδιαίτερης προσοχής		

Μάρκα	Μοντέλο	Έτος έναρξης	Εσωτερική αναφορά	Ημερομηνία δημιουργίας	Ημερομηνία ενημέρωσης	Εκδοχή	Σελίδα
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1C50	26/04/2024	17/07/2025	2	1 / 3



CUPRA LEON

5-θυρο / 5-θέσιο / hatchback

Από το 2024



CUPRA

1. Προσδιορισμός / αναγνώριση

Μπροστινό λογότυπο



Πίσω λογότυπο

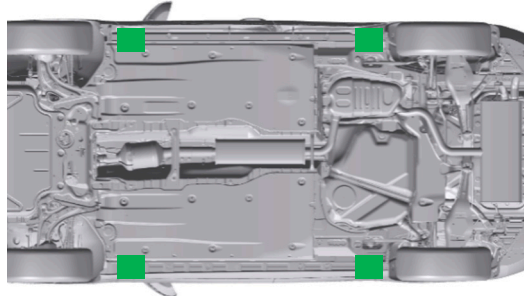
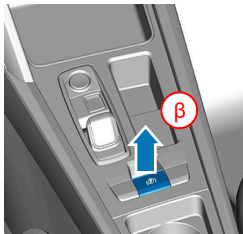
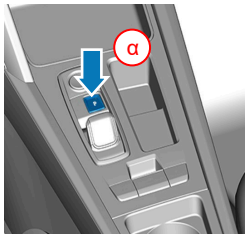


2. Ακίνητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

Ακίνητοποίηση 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

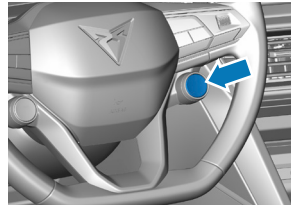


■ Κατάλληλα σημεία ανύψωσης

3. Εξουδετέρωση άμεσων κινδύνων / κανονισμός ασφαλείας

Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη

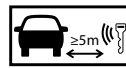
Πολυλειτουργικό τιμόνι:



Κεντρική κονσόλα:

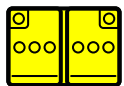


Πατήστε το πλήκτρο START - ENGINE - STOP που βρίσκεται (ανάλογα με το μοντέλο) στο πολυλειτουργικό τιμόνι στην κεντρική κονσόλα, χωρίς να πατήσετε το πεντάλ φρένου.



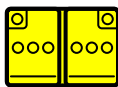
Απομακρύνετε το κλειδί του οχήματος ή/και την εφαρμογή smartphone σε απόσταση άνω των 5 m από το όχημα.

Αποσύνδεση μπαταρίας 12 volt



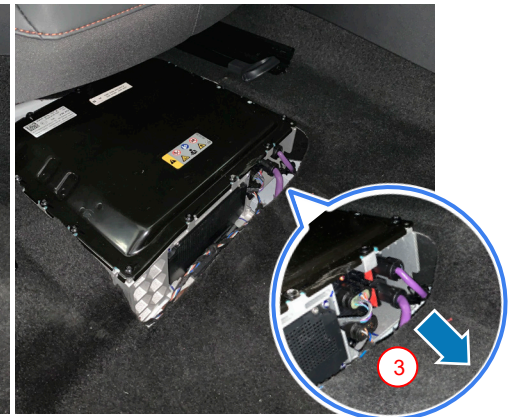
1. Εντοπίστε την μπαταρία 12 V που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του χώρου του κινητήρα.
2. Αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο της μπαταρίας από το δίκτυο τροφοδοσίας οχήματος.

Αποσύνδεση μπαταρίας 48 volt



LI-ION

1. Μετακινήστε προς τα πίσω το κάθισμα του συνοδηγού
2. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα της μπαταρίας 48V
3. Αποσυνδέστε όλες τις φίσες



Σε περίπτωση ατυχήματος με πυροδότηση αερόσακου, το ηλεκτρικό σύστημα 48 volt του οχήματος απενεργοποιείται αυτόματα αμέσως μετά την ανίχνευση της πυροδότησης του αερόσακου.

Μάρκα	Μοντέλο	Έτος έναρξης	Εσωτερική αναφορά	Ημερομηνία δημιουργίας	Ημερομηνία ενημέρωσης	Εκδοχή	Σελίδα
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1C50	26/04/2024	17/07/2025	2	2 / 3



CUPRA LEON

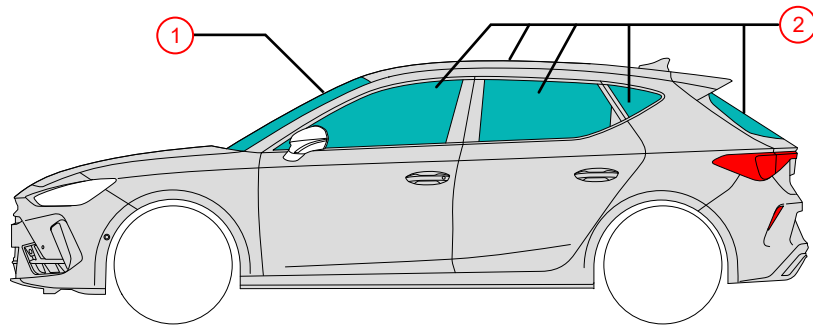
5-θυρο / 5-θέσιο / hatchback

Από το 2024



CUPRA

4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες



Τύποι γυαλιού:

- 1 Πολυστρωματικό κρύσταλλο ασφαλείας
- 2 Θερμικά σκληρυμένο κρύσταλλο ασφαλείας

5. Αποθηκευμένη Ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά



Μέγ. 50 L



12 V



LI-ION

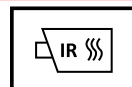


48 V
Lithium-Ion
Προαιρετικό

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 από ανάσυρση του οχήματος από το νερό, αποστραγγίστε το νερό. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!

8. Ρυμούλκηση / Μεταφορά / Αποθήκευση



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	Γενικό προειδοποιητικό σήμα	Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά	Χρησιμοποιήστε θερμική υπέρυθρη κάμερα
Αφαίρεση έξυπνου κλειδιού	Κάλυμμα κινητήρα	Δεξαμενή καυσίμου, Ντίζελ	Όχημα με καύσιμο υγρό ομάδας 1	Όχημα με καύσιμο υγρό ομάδας 2			

Μάρκα	Μοντέλο	Έτος έναρξης	Εσωτερική αναφορά	Ημερομηνία δημοσίευσης	Ημερομηνία ενημέρωσης	Εκδοχή	Σελίδα
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1C50	26/04/2024	17/07/2025	2	3 / 3