















Σημείωση: Στην εικόνα εμφανίζεται ο μέγιστος δυνατός εξοπλισμός.

	Αερόσακος		Γεννήτρια αέριου		Τεντωτήρας για ζώνες ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS		Δεξαμενή καυσίμων, 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		

Εμπορικό σήμα	Τύπος	Έτος προώθησης στην αγορά	Εσωτερικός αρ. αναφοράς	Ημερομηνία δημιουργίας εγγράφου	Κυκλοφορία	Αρ. έκδοσης	Σελίδα
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10/4/2024	29/07/2024	1	1 / 4



1. Ταυτοποίηση / 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

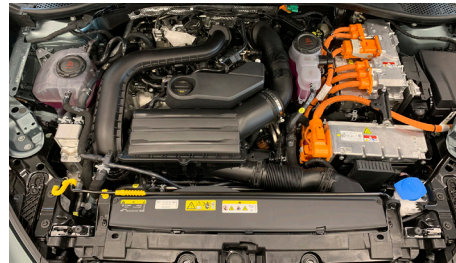


Το λογότυπο μπορεί να μην υπάρχει

Θύρα φόρτισης



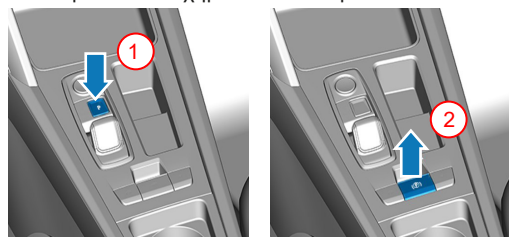
Χώρος κινητήρα



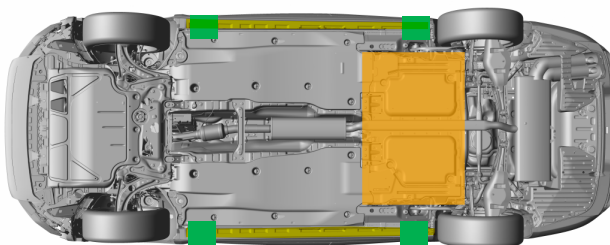
2. Ακίνητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

Ακίνητοποίηση του οχήματος

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



Κατάλληλα σημεία ανύψωσης



■ Κατάλληλα σημεία ανύψωσης

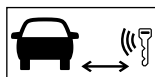
■ Μπαταρία υψηλής τάσης

3. Εξουδετέρωση άμεσων κινδύνων / κανονισμός ασφαλείας

Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη



Πατήστε το πλήκτρο START - ENGINE - STOP που βρίσκεται 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 ανίχνευση της πυροδότησης του αερόσακου. Το σύστημα υψηλής τάσης μένει περίπου 20 δευτερόλεπτα χωρίς τάση μετά την απενεργοποίησή.

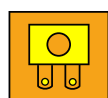


Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε τα εξαρτήματα, τα καλώδια ή τις μπαταρίες υψηλής τάσης που έχουν υποστεί ζημιά! Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!

Εμπορικό σήμα	Τύπος	Έτος προώθησης στην αγορά	Εσωτερικός αρ. αναφοράς	Ημερομηνία δημιουργίας εγγράφου	Κυκλοφορία	Αρ. έκδοσης	Σελίδα
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10/4/2024	29/07/2024	1	2 / 4



Κύρια μέθοδος: από τον χώρο επιβατών

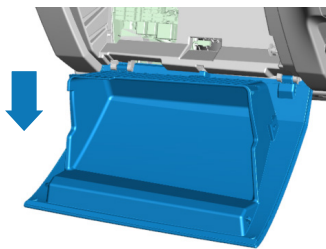


Όχημα με τιμόνι στα αριστερά:



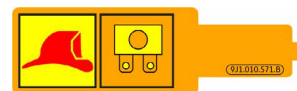
Αφαιρέστε με ένα κατσαβίδι το κάλυμμα δίπλα από την κολόνα

Όχημα με τιμόνι στα δεξιά:

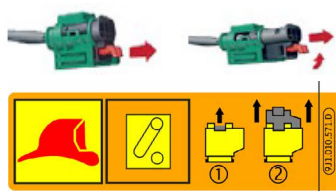


Για να επιστρέψετε το ντουλαπάκι σε θέση σέρβις, ελευθερώστε τις πλευρικές γλωττίδες συγκράτησης.

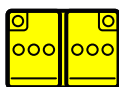
Τραβήξτε τη γλωττίδα για να αποσυνδέσετε την ασφάλεια



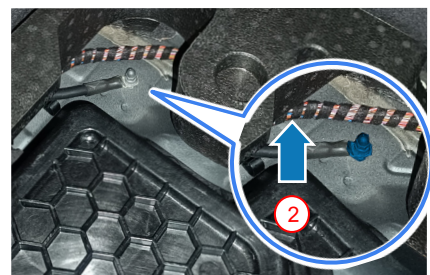
Εναλλακτική μέθοδος: από τον χώρο κινητήρα



Αποσύνδεση μπαταρίας 12 volt



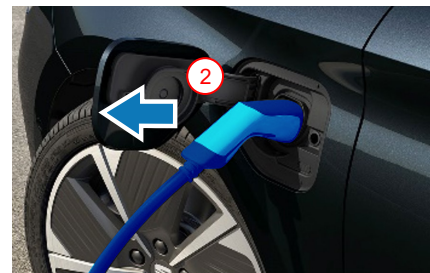
1. Εντοπίστε το κάλυμμα της μπαταρίας που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του χώρου αποσκευών.
2. Αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο της μπαταρίας από το δίκτυο τροφοδοσίας οχήματος αποσυνδέοντας το καλώδιο σας.
3. Μονώστε το αποσυνδεδεμένο καλώδιο για να αποφύγετε τυχόν επαφή με το σασί.



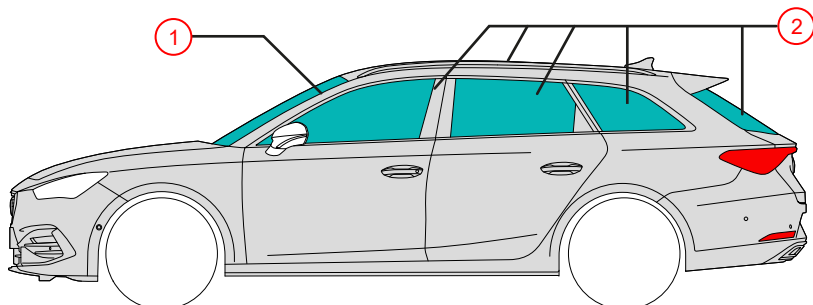
Αποσύνδεση του σταθμού φόρτισης (ξεκλείδωμα έκτακτης ανάγκης)



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


Εμπορικό σήμα	Τύπος	Έτος προώθησης στην αγορά	Εσωτερικός αρ. αναφοράς	Ημερομηνία δημιουργίας εγγράφου	Κυκλοφορία	Αρ. έκδοσης	Σελίδα
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10/4/2024	29/07/2024	1	3 / 4







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

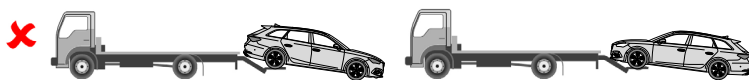
Μετά την ανάσυρση του αυτοκινήτου από το νερό απενεργοποιήστε το σύστημα υψηλής τάσης (βλ. ενότητα 3) και αφήστε να αποστραγγιστεί το νερό. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!

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.

10. Επεξήγηση Εικονιδίων

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

Εμπορικό σήμα	Τύπος	Έτος προώθησης στην αγορά	Εσωτερικός αρ. αναφοράς	Ημερομηνία δημιουργίας εγγράφου	Κυκλοφορία	Αρ. έκδοσης	Σελίδα
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10/4/2024	29/07/2024	1	4 / 4