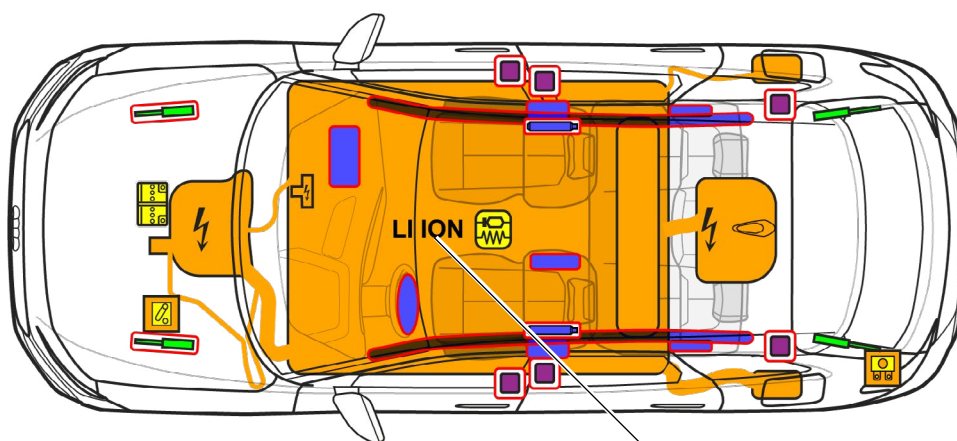




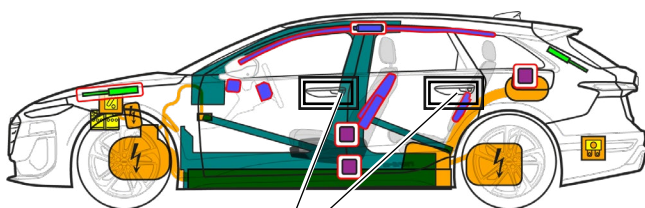
# Audi A6 / S6 e-tron

## Avant / Sportback

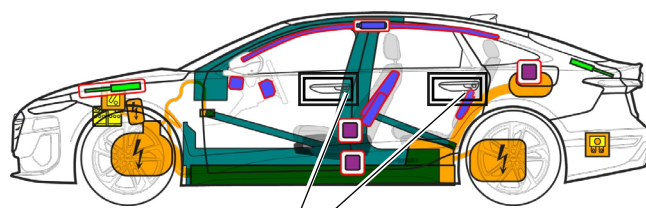
Από 2024 5-θυρο, 5-θέσιο



800 V  
LI ION



4.



4.

	Αερόσακος		Γεννήτρια αερίου		Προεντατήρας ζώνης		SRS Εγκέφαλος		Αμορτισέρ αερίου/προφορτισμένο ελατήριο
	Περιοχές υψηλής σκληρότητας		Μπαταρία χαμηλής τάσης		Μπαταρία υψηλής τάσης		Καλώδιο υψηλής τάσης		Αποσύνδεση υψηλής τάσης, σύστημα χαμηλής τάσης
	Ασφαλειοθήκη, απενεργοποίηση συστήματος υψηλής τάσης σε χαμηλή τάση		Εξάρτημα υψηλής τάσης		Ιδιαίτερη προσοχή				



# Audi A6 / S6 e-tron

## Avant / Sportback

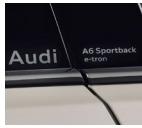
Από 2024 5-θυρο, 5-θέσιο

### 1. Ταυτοποίηση/αναγνώριση



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

Ονομασία μοντέλου στην κολόνα Β



Ονομασία μοντέλου στο πίσω μέρος (με δυνατότητα αποεπιλογής)

Avant



Sportback



### 2. Στερέωση/σταθεροποίηση/ανύψωση

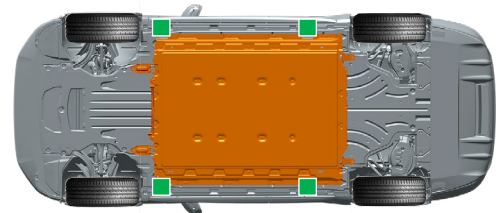
Ακινητοποίηση αυτοκινήτου

- 1 Πατήστε το πλήκτρο στάθμευσης "P" και ενεργοποιήστε το φρένο ασφάλισης ακινητοποίησης

Ασφαλίστε το όχημα από κύλιση



Σημεία ανύψωσης



■ κατάλληλα σημεία ανύψωσης

■ Μπαταρία υψηλής τάσης

### 3. Αντιμετώπιση των άμεσων κινδύνων/διατάξεις ασφαλείας

Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη



- 2 Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη (Powermeter «OFF»), πιέστε το πλήκτρο «Start-Stop» χωρίς να πατήσετε το ποδόφρενο.



Απομακρύνετε το κλειδί ασύρματου τηλεχειρισμού, την κάρτα κλειδιού και/ή την εφαρμογή Smartphone όσο το δυνατόν περισσότερο από 5 m από το όχημα.

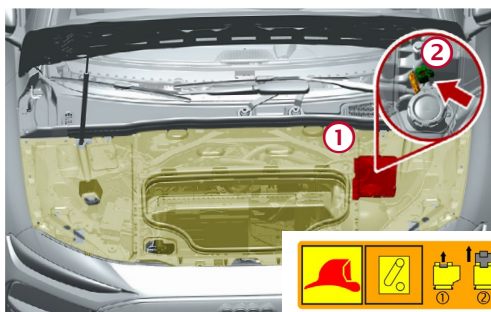
Απενεργοποίηση συστήματος υψηλής τάσης

Σε ατυχήματα με πυροδότηση αερόσακου, το σύστημα υψηλής τάσης απενεργοποιείται αυτόματα μετά την αναγνώριση της πυροδότησης αερόσακου. Το σύστημα υψηλής τάσης είναι περ. 20 δευτ. χωρίς τάση μετά την απενεργοποίηση.



Για όλες τις περαιτέρω περιπτώσεις το σύστημα υψηλής τάσης μπορεί να απενεργοποιηθεί ως εξής:

Δυνατότητα 1: Στο μπροστινό τμήμα αυτοκινήτου



- 1 Αφαιρέστε το καπάκι Service
- 2 Ανοίξτε το σημείο αποσύνδεσης διάσωσης



- 1 Τραβήξτε έξω την κόκκινη γλώσσα



- 2 Τραβήξτε έξω το μαύρο φιλ



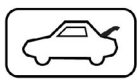
# Audi A6 / S6 e-tron

## Avant / Sportback

Από 2024 5-θυρο, 5-θέσιο

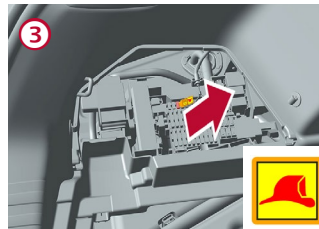
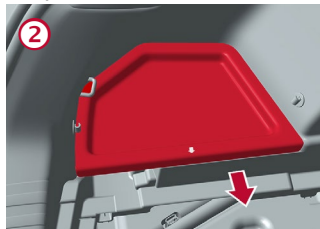
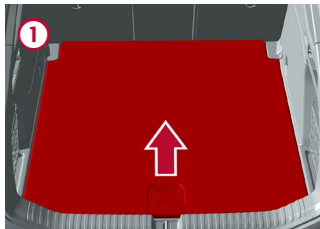


**Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε τα εξαρτήματα υψηλής τάσης, τα καλώδια υψηλής τάσης και την μπαταρία υψηλής τάσης που έχουν υποστεί ζημιά! Φορέστε τον αντίστοιχο προστατευτικό εξοπλισμό!**

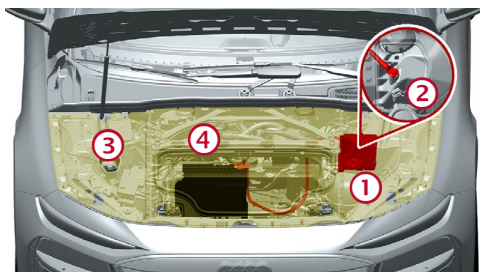


### Δυνατότητα 2: Ασφάλεια στον χώρο αποσκευών

- 1 Ανυψώστε το δάπεδο φόρτωσης
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα (αριστερή πλευρά οχήματος)
- 3 Εντοπίστε και αφαιρέστε την ασφάλεια



### Αποσύνδεση μπαταρίας 12 Volt

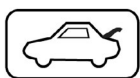


- 1 Αφαιρέστε το καπάκι Service
- 2 Αποσυνδέστε τη σύνδεση γείωσης της μπαταρίας στο αμάξωμα

Εναλλακτική διαδικασία (απευθείας πρόσβαση στην μπαταρία):

- 3 Αφαιρέστε το frunk (κίτρινη επισήμανση – θήκη αποθήκευσης στο μπροστινό τμήμα αυτοκινήτου)
- 4 Βρείτε την μπαταρία και αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο

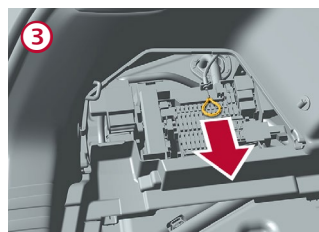
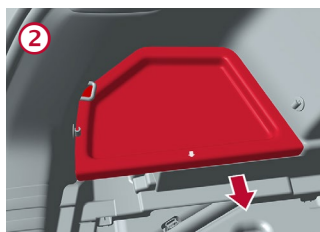
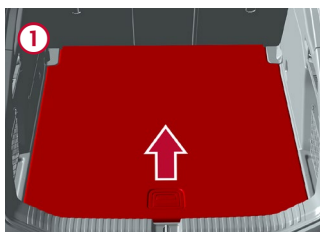
### Αποσύνδεση από τον σταθμό φόρτισης (απασφάλιση ανάγκης φικς φόρτισης)



Ανυψώστε το δάπεδο φόρτωσης

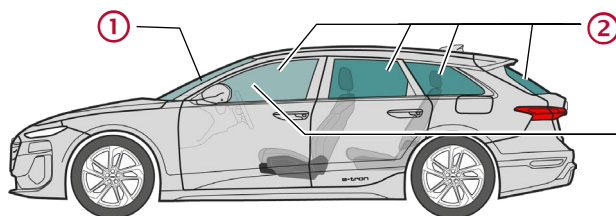
Αφαιρέστε το κάλυμμα (αριστερή πλευρά οχήματος)

Τραβήξτε την κίτρινη θηλιά, αποσυνδέστε το φικς φόρτισης



Πρίζα φόρτισης δεξιά: Ανάλογη διαδικασία με την αριστερή πλευρά οχήματος (έλξη κίτρινης θηλιάς)

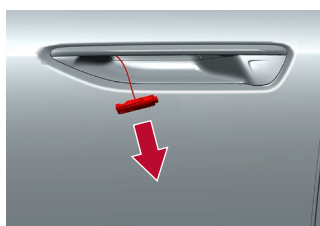
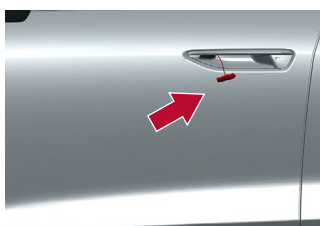
## 4. Πρόσβαση στους επιβαίνοντες



### Τύποι γυαλιού:

- 1 Τριπλό κρύσταλλο ασφαλείας
- 2 Μονό κρύσταλλο ασφαλείας
- 3 Τριπλό κρύσταλλο ασφαλείας (προαιρετικά)

Το αυτοκίνητο είναι εξοπλισμένο με αισθητήρες στις χειρολαβές πόρτας. Για το άνοιγμα των θυρών πιάστε την χειρολαβή πόρτας!



**Σε ατυχήματα με ενεργοποίηση αερόσακου ξεκλειδώνουν οι 4 πόρτες και τότε μπορούν να ανοίξουν μόνο μηχανικά. Για τον σκοπό αυτό τραβήξτε από τον βγαλμένο πείρο στο άκρο ντιζας!**



# Audi A6 / S6 e-tron

Avant / Sportback

Από 2024 5-θυρο, 5-θέσιο

## 5. Αποθηκευμένη ενέργεια/υγρά/αέρια/στερεά υλικά



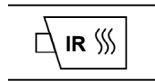
12 V



800 V  
Ιόντων λιθίου



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 σε περίπτωση ζημιών ή λανθασμένης χρήσης να πάρουν φωτιά πρόωρα ή και καθυστερημένα ή να πάρουν φωτιά εκ νέου μετά την πυρόσβεση!  
Φορέστε τον αντίστοιχο προστατευτικό εξοπλισμό!



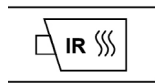
## 7. Κάτω από νερό

Μετά την ανάσχυση του αυτοκινήτου από το νερό απενεργοποιήστε το σύστημα υψηλής τάσης και την τροφοδοσία δικτύου 12 Volt (βλέπε κεφάλαιο 3) και αφήστε να εκρεύσει το νερό. Φορέστε τον αντίστοιχο προστατευτικό εξοπλισμό!

## 8. Ρυμούλκηση/μεταφορά/αποθήκευση



Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου μπορούν να αναφλεγούν μόνες τους ή να αναφλεγούν εκ νέου μετά την κατάσβεση πυρκαγιάς!  
Φορέστε τον αντίστοιχο προστατευτικό εξοπλισμό!



Σε αυτοκίνητα με ατύχημα ή σε περίπτωση χαλασμένης ή μη φυσιολογικής μπαταρίας υψηλής τάσης: Απενεργοποίηση συστήματος υψηλής τάσης (βλέπε κεφάλαιο 3). Σταθμεύστε το αυτοκίνητο σε ασφαλή απόσταση τουλάχιστον 5 m από τα κτήρια και άλλα αυτοκίνητα (επιφάνεια καραντίνας).



Μη ρυμουλκείτε ένα αυτοκίνητο με ατύχημα από τους κινητήριους άξονες.

## 9. Σημαντικές πρόσθετες πληροφορίες

Περισσότερες πληροφορίες αναφέρονται στο Εγχειρίδιο διάσωσης Audi εδώ [www.audi.com/rescue](http://www.audi.com/rescue)

## 10. Εξήγηση των χρησιμοποιούμενων εικονογραμμάτων



εύφλεκτο



καυστικό, ερεθιστικό για το δέρμα



επικίνδυνο για την υγεία



επικίνδυνο για το περιβάλλον



Προειδοποίηση υψηλής τάσης



Προσοχή, κίνδυνος



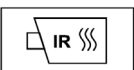
Σβήσιμο με νερό



Επικίνδυνη τάση



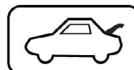
Απομάκρυνση κλειδιού Smart



Χρήση κάμερας θερμικής εικόνας IR



Απασφάλιση καπό κινητήρα



Ξεκλείδωμα χώρου αποσκευών