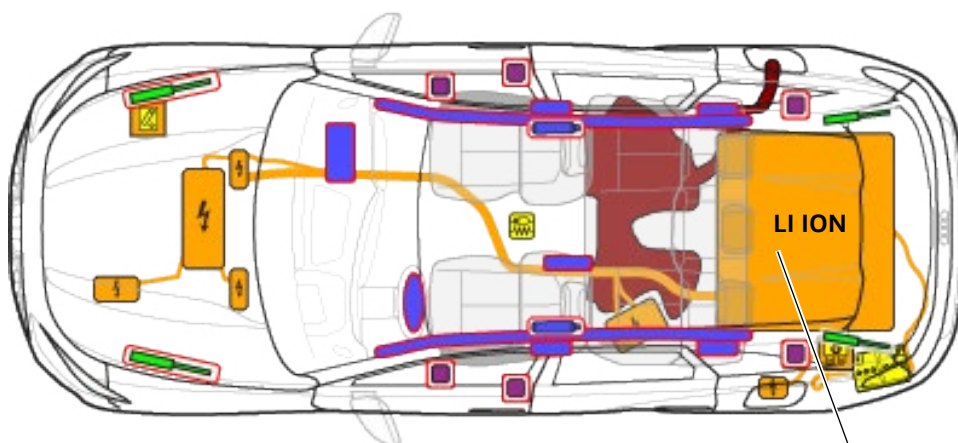




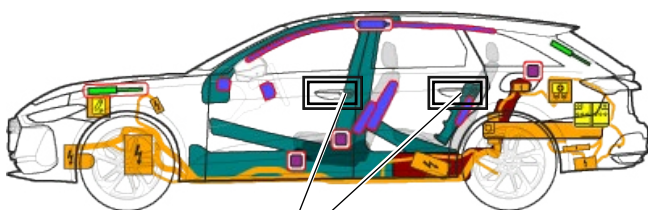
# Audi A5 e-hybrid

## Avant / Limousine

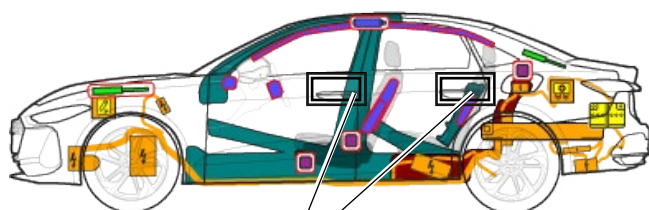
Από 2025 5-θυρο, 5-θέσιο



400 V  
LI ION



4.



4.

|  |   |  |                        |  |                       |  |                      |  |   |
|--|---|--|------------------------|--|-----------------------|--|----------------------|--|---|
|  | Αερόσακος   |  | Γεννήτρια αερίου       |  | Προεντατήρας ζώνης    |  | SRS Εγκέφαλος        |  | Αμορτισέρ αερίου/προφορτισμένο ελατήριο       |
|  | Υψηλής σκληρότητας Περιοχές   |  | Μπαταρία χαμηλής τάσης |  | Μπαταρία υψηλής τάσης |  | Καλώδιο υψηλής τάσης |  | Απομόνωση υψηλής τάσης, Σύστημα χαμηλής τάσης |
|  | Ασφαλειοθήκη, απενεργοποίηση συστήματος υψηλής τάσης σε χαμηλή τάση |  | Εξάρτημα υψηλής τάσης  |  | Ιδιαίτερη προσοχή     |  | Ρεζερβουάρ καυσίμου  |  |   |



# Audi A5 e-hybrid

## Avant / Limousine

Από 2025 5-θυρο, 5-θέσιο

### 1. Ταυτοποίηση/αναγνώριση



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

Επιγραφή „e-hybrid“ στο πλάι



Σύνδεση φόρτισης



Ονομασία μοντέλου Κολόνα Β

Avant



Ονομασία μοντέλου πίσω μέρος

Limousine

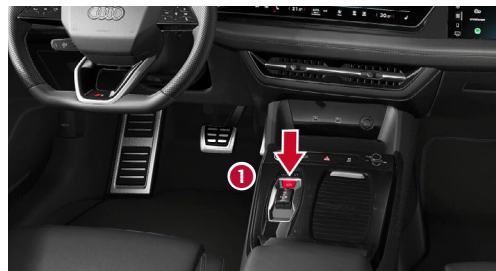


### 2. Στερέωση/σταθεροποίηση/ανύψωση

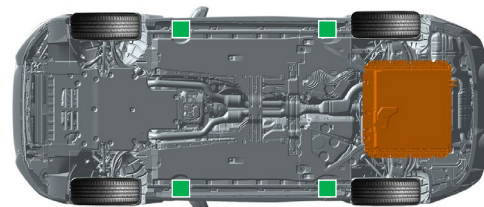
Ακινητοποίηση αυτοκινήτου

- 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



- 1 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.

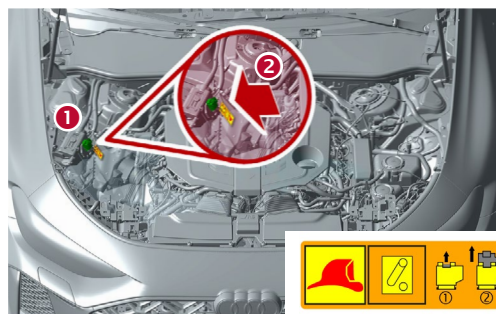
Απενεργοποίηση συστήματος υψηλής τάσης

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. μετά την απενεργοποίηση χωρίς τάση.



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

Δυνατότητα 1: Στο μπροστινό τμήμα αυτοκινήτου



- 1 Εντοπίστε το σημείο διαχωρισμού διάσωσης
- 2 Ενεργοποιήστε το σημείο διαχωρισμού διάσωσης



- 1 Τραβήξτε έξω την κόκκινη γλώσσα



- 2 Τραβήξτε έξω το μαύρο φιλ



# Audi A5 e-hybrid

## Avant / Limousine

Από 2025 5-θυρο, 5-θέσιο



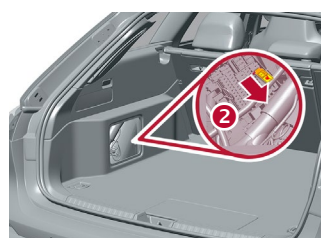
**Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε τα εξαρτήματα υψηλής τάσης, τα καλώδια υψηλής τάσης και την μπαταρία υψηλής τάσης που έχουν υποστεί ζημιά! Φορέστε τον αντίστοιχο προστατευτικό εξοπλισμό!**



### Δυνατότητα 2: Ασφάλεια στον χώρο αποσκευών



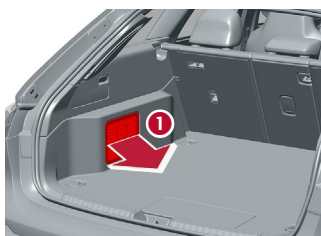
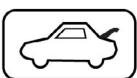
1 Αφαιρέστε το κάλυμμα (αριστερή πλευρά οχήματος)



2 Εντοπίστε και αφαιρέστε την ασφάλεια



### Αποσύνδεση μπαταρίας 12 Volt στον χώρο αποσκευών

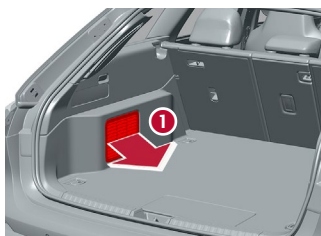
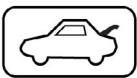


1 Αφαιρέστε το κάλυμμα (αριστερή πλευρά οχήματος)



2 Αποσυνδέστε τη σύνδεση γείωσης της μπαταρίας από το αμάξωμα

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

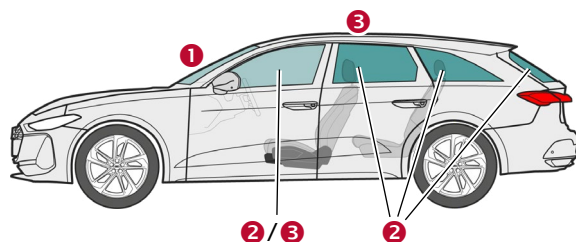


1 Αφαιρέστε το κάλυμμα (αριστερή πλευρά οχήματος)



2 Τραβήξτε την κίτρινη θηλιά, αποσυνδέστε το φικς φόρτισης

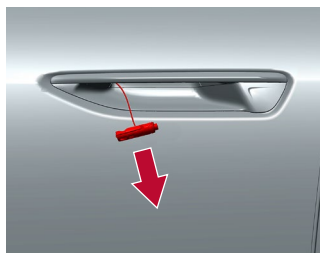
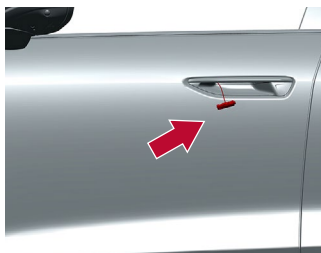
## 4. Πρόσβαση στους επιβαίνοντες



### Τύποι γυαλιού:

- 1 Τριπλό κρύσταλλο ασφαλείας
- 2 Μονό κρύσταλλο ασφαλείας
- 3 Τριπλόκρύσταλλο ασφαλείας (προαιρετικό)

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 ντίζας!



# Audi A5 e-hybrid

Avant / Limousine

Από 2025 5-θυρο, 5-θέσιο

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



μέγ. 50 l



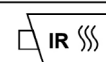
12 V



400 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!



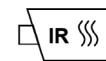
## 7. Κάτω από νερό

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 εκρυσταλλώσει 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!



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

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