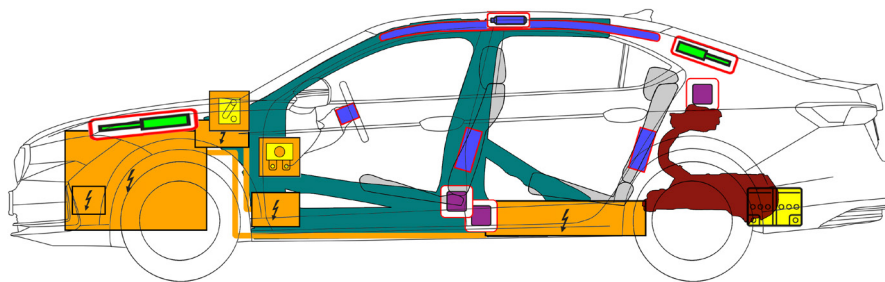
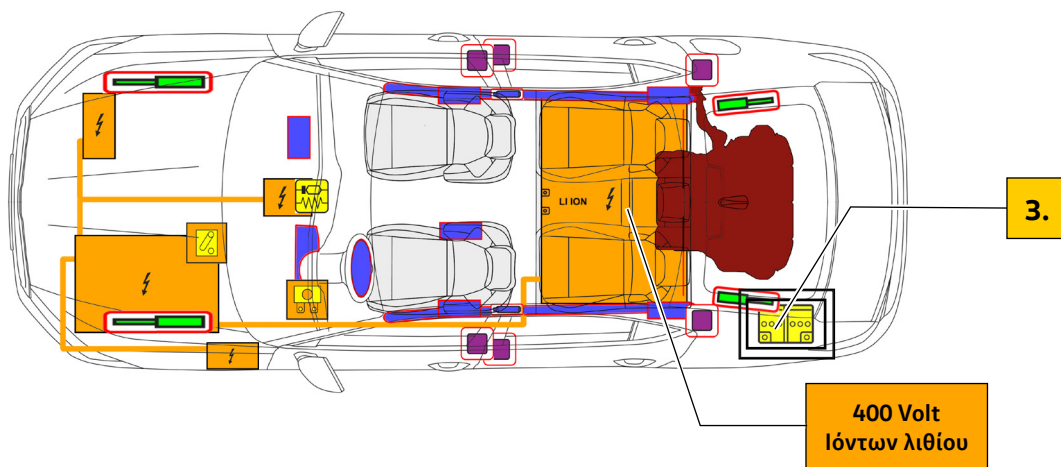




# Škoda Superb iV

5 πόρτες / 5 καθίσματα / Hatchback  
από το 2024



	Αερόσακας		Γεννήτρια αερίου		Προεντατήρας ζώνης ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS		Δεξαμενή καυσίμου βενζίνης
	Αποσβεστήρας αερίου/προεντεταμένο ελατήριο		Περιοχές υψηλής αντοχής		Ιδιαίτερη προσοχή		Μπαταρία χαμηλής τάσης		Συσκευές υψηλής τάσης
	Μπαταρία υψηλής τάσης		Καλώδιο υψηλής τάσης		Αποσύνδεση υψηλής τάσης, σύστημα χαμηλής τάσης		Ασφαλειοθήκη, απενεργοποίηση συστήματος υψηλής τάσης σε χαμηλή τάση		



# Škoda Superb iV

5 πόρτες / 5 καθίσματα / Hatchback  
από το 2024

## 1. Ταυτοποίηση/Αναγνώριση



Ο ηλεκτροκινητήρας είναι αθόρυβος. Η ένδειξη στον πίνακα οργάνων (μετρητής ισχύος) σας ενημερώνει αν το ηλεκτρικό σύστημα κίνησης είναι απενεργοποιημένο (OFF) ή αν βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας (READY). Φορέστε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας!

Λογότυπο



Σύνδεση φόρτισης

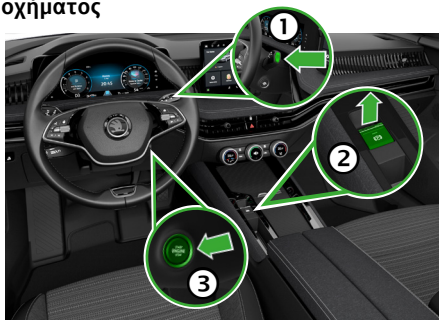


Πορτοκαλί καλώδιο στον χώρο του κινητήρα



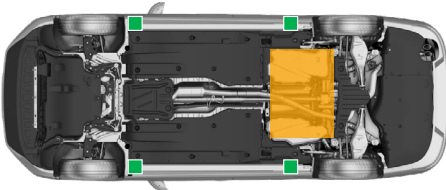
## 2. Στερέωση/Σταθεροποίηση/Ανύψωση

### Ακίνητοποίηση οχήματος



1. Πατήστε το κουμπί «P»
2. Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό χειρόφρενο
3. Κλείστε τον διακόπτη κινητήρα (ένδειξη μετρητή ισχύος «OFF»)
4. Ασφαλίστε το όχημα από ενδεχόμενη κύλιση

### Σημεία ανύψωσης



- Κατάλληλα σημεία ανύψωσης
- Μπαταρία υψηλής τάσης

## 3. Εξάλειψη άμεσων κινδύνων/Κανόνες ασφαλείας

### Κλείσιμο διακόπτη κινητήρα



Πατήστε το κουμπί «Engine Start/Stop» στην κεντρική κονσόλα χωρίς να πατήσετε το φρένο.



Απομακρύνετε, ει δυνατόν, το τηλεχειριστήριο, την κάρτα-κλειδί και/ή την εφαρμογή smartphone από το αυτοκίνητο περισσότερο από 5 m.

### Απενεργοποίηση συστήματος υψηλής τάσης

Στην περίπτωση ατυχήματος με ενεργοποίηση αερόσακου, το σύστημα υψηλής τάσης απενεργοποιείται αυτόματα αμέσως μετά την ανίχνευση ενεργοποίησης του αερόσακου. Το σύστημα υψηλής τάσης είναι περίπου 20 δευτ. μετά την απενεργοποίηση χωρίς τάση.



Μην αγγίξετε, κόψετε ή ανοίξετε τυχόν κατεστραμμένες συσκευές ή καλώδια υψηλής τάσης, ούτε την μπαταρία υψηλής τάσης! Φορέστε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας!

Σε κάθε άλλη περίπτωση, το σύστημα υψηλής τάσης μπορεί να απενεργοποιηθεί ως εξής:

### 1η δυνατότητα: από τον χώρο του κινητήρα





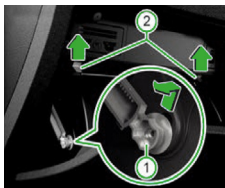
# Škoda Superb iV

5 πόρτες / 5 καθίσματα / Hatchback  
από το 2024

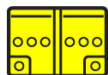
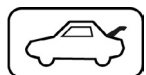
## 2η δυνατότητα: από τον χώρο επιβατών

Τιμόνι αριστερά

Τιμόνι δεξιά



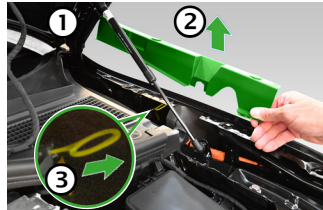
Αποσυνδέστε από το δίκτυο του οχήματος την μπαταρία ηλεκτρικού κυκλώματος 12 V που υπάρχει πίσω αριστερά στον χώρο αποσκευών χρησιμοποιώντας κατάλληλο εργαλείο.



1. Ανοίξτε το πλαϊνό κάλυμμα.
2. Αποσυνδέστε πρώτα τον αρνητικό πόλο (-) και μετά τον θετικό πόλο (+) της μπαταρίας ηλεκτρικού κυκλώματος.

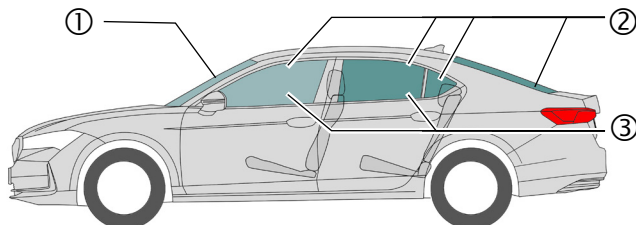
Στην περίπτωση ατυχήματος με ενεργοποίηση αερόσακου, το δίκτυο 12 Volt του οχήματος αποσυνδέεται αυτόματα από τον κινητήρα αμέσως μετά την ανίχνευση ενεργοποίησης του αερόσακου. Οι λειτουργίες άνεσης, όπως η ρύθμιση των καθισμάτων και τα φώτα αλάρμ, εξακολουθούν να λειτουργούν.

## Αποσύνδεση από τον σταθμό φόρτισης (Ξεκλείδωμα έκτακτης ανάγκης)



1. Ανοίξτε το μπροστινό καπό.
  2. Αφαιρέστε το κάλυμμα που υπάρχει στην αριστερή πλευρά του οχήματος.
  3. Τραβήξτε την κίτρινη θηλιά.
- Με αυτόν τον τρόπο ξεκλειδώνει το βύσμα φόρτισης και μπορεί να αφαιρεθεί από την υποδοχή φόρτισης.

## 4. Πρόσβαση στους επιβάτες



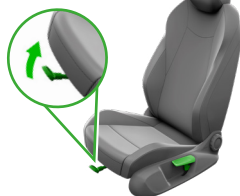
### Τύποι κρυστάλλων:

1. Πολυστρωματικό κρύσταλλο ασφαλείας
2. Μονοστρωματικό κρύσταλλο ασφαλείας
3. Προαιρετικό πολυστρωματικό κρύσταλλο ασφαλείας

ηλεκτρική ρύθμιση καθισμάτων

μηχανική ρύθμιση καθισμάτων

μηχανική ρύθμιση κολόνας τιμονιού



## 5. Αποθηκευμένη ενέργεια/Υγρά/Αέρια/Στερεά



Βενζίνη  
45 λίτρα το ανώτατο



12 V



# Škoda Superb iV

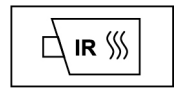
5 πόρτες / 5 καθίσματα / Hatchback  
από το 2024



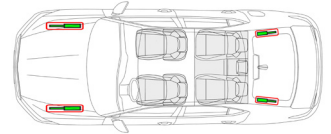
400 V  
Ιόντων λιθίου



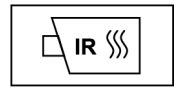
Σε περίπτωση μηχανικής παραμόρφωσης του συστήματος μπαταρίας, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης θερμικής αντίδρασης στην μπαταρία υψηλής τάσης. Παρακολουθείτε τη θερμοκρασία της μπαταρίας υψηλής τάσης!



## 6. Σε περίπτωση πυρκαγιάς



Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου ενδέχεται να αυτοαναφλεγούν ή να αναφλεγούν εκ νέου μετά την πυρόσβεση! Φορέστε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας!



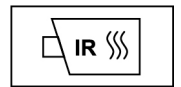
## 7. Σε περίπτωση βύθισης

Μετά την ανέλκυση του οχήματος από νερό, απενεργοποιήστε το σύστημα υψηλής τάσης και το δίκτυο 12 Volt (βλ. κεφάλαιο 3) και αφήστε να εκρεύσει το νερό. Εάν το αυτοκίνητο έχει βυθιστεί σε θαλασσινό νερό, υπάρχει μεγάλος κίνδυνος πυρκαγιάς της μπαταρίας υψηλής τάσης. Φορέστε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας!

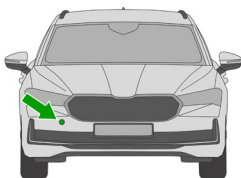
## 8. Ρυμούλκηση/Μεταφορά/Αποθήκευση



Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου ενδέχεται να αυτοαναφλεγούν ή να αναφλεγούν εκ νέου μετά την πυρόσβεση! Φορέστε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας!



Στην περίπτωση οχήματος που ενεπλάκη σε ατύχημα ή μπαταρίας υψηλής τάσης που έχει ζημιά ή ασυνήθιστη όψη: Απενεργοποιήστε το σύστημα υψηλής τάσης (βλ. κεφάλαιο 3). Σταθμεύστε το όχημα σε ασφαλή απόσταση 5 m τουλάχιστον από κτίρια και άλλα οχήματα (απομονωμένη περιοχή).



Κρίκος ρυμούλκησης μπροστά στη δεξιά πλευρά του οχήματος



Κρίκος ρυμούλκησης πίσω στη δεξιά πλευρά του οχήματος

Μη ρυμουλκείτε όχημα που ενεπλάκη σε ατύχημα από τους κινητήριους άξονες.



## 9. Σημαντικές λοιπές πληροφορίες

Εγχειρίδιο διάσωσης Škoda: [www.skoda-auto.com/services/rescuers](http://www.skoda-auto.com/services/rescuers)

## 10. Επεξήγηση εικονιδίων

Εύφλεκτο	Καυστικό, ερεθιστικό για το δέρμα	Επικίνδυνο για την υγεία	Επικίνδυνο για το περιβάλλον	Βενζινοκίνητο υβριδικό όχημα	Προειδοποίηση υψηλής τάσης	Προσοχή, κίνδυνος	Σβήσιμο με νερό
Επικίνδυνη τάση	Απομάκρυνση εξοπλισμού κλειδιού	Χρήση θερμικής υπέρυθρης κάμερας	Ξεκλείδωμα καπό κινητήρα	Ξεκλείδωμα χώρου αποσκευών			