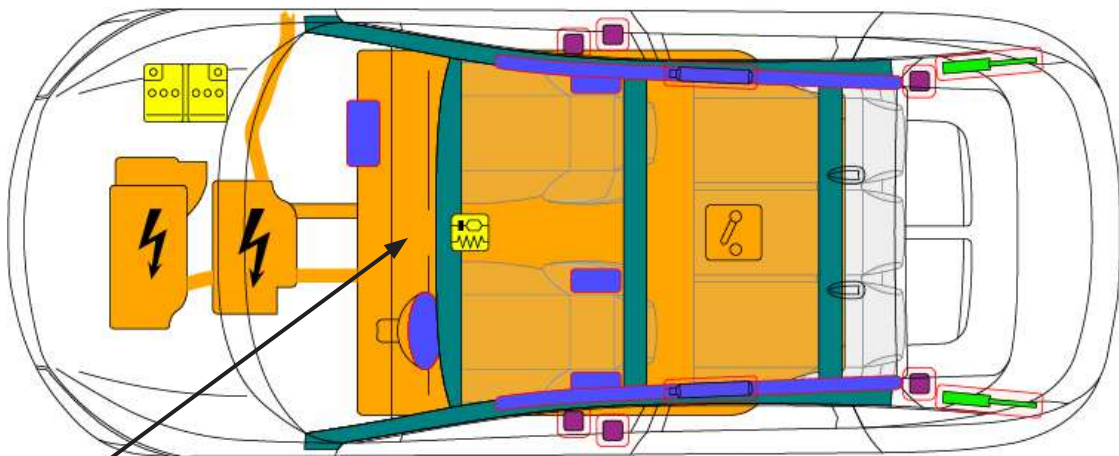


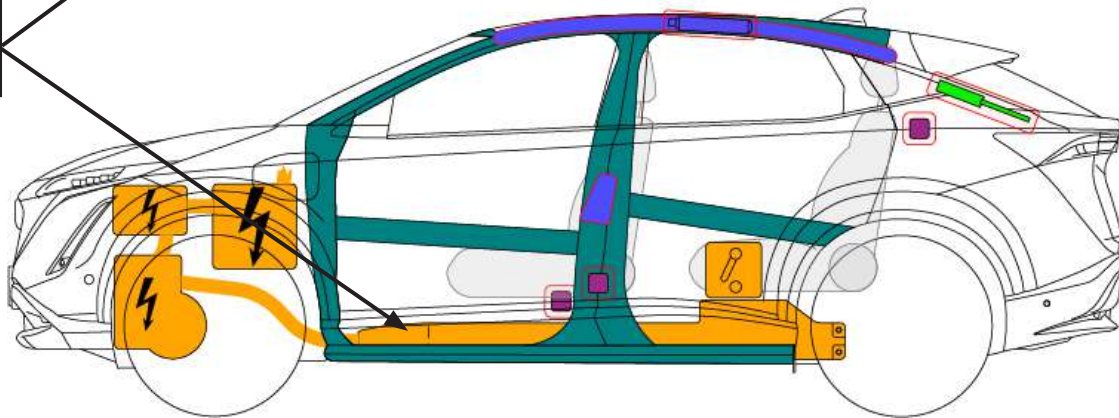






Nissan Ariya

TYPE: PZ1A, 5-door SUV
(2022 -)



350 V
Li-ion



 Αερόσακος	 Γεννήτρια αερίου	 Τεντωτήρας για ζώνες ασφαλείας	 Μονάδα ελέγχου SRS	 Μπαταρία χαμηλής τάσης
 Αποσβεστήρας αερίου / Προεντεταμένο ελατήριο	 Περιοχή υψηλής αντοχής	 Συσκευή υψηλής τάσης αποσύνδεσης υψηλής τάσης	 Συσκευή υψηλής τάσης	 Μπαταρία υψηλής τάσης
 Καλώδιο υψηλής τάσης				

1. Ταυτοποίηση / Αναγνώριση



Η ΑΠΟΥΣΙΑ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΕΝ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΟΧΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ. Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΚΙΝΗΣΗ Ή Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΣΤΕΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.



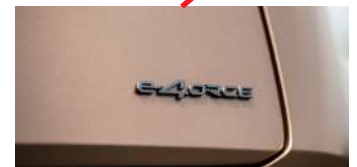
Λογότυπο μάρκας



Θύρα φόρτισης



Όνομα μοντέλου





2. Ακίνητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

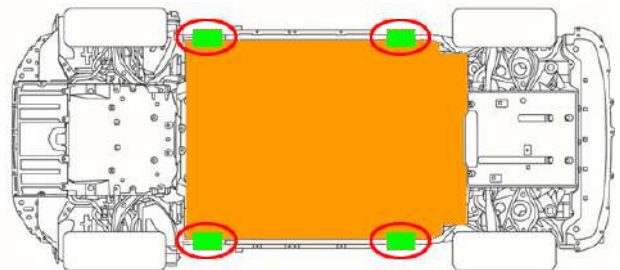
Ακίνητοποίηση οχήματος:

- Μπλοκάρτε τους τροχούς, τραβήξτε το χειρόφρενο και πατήστε το κουμπί P (παρκάρισμα) για να επιλέξετε τη θέση P (στάθμευση)



Σημεία ανύψωσης:

-  Κατάλληλα σημεία ανύψωσης
-  Μπαταρία υψηλής τάσης



3. Εξουδετέρωση άμεσων κινδύνων / κανονισμός ασφαλείας

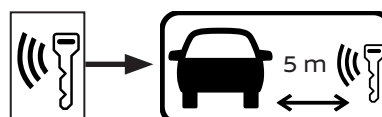


Σε περίπτωση σύγκρουσης με ενεργοποιημένο τον προεντατήρα ζώνης ασφαλείας και/ή άνοιγμα του αερόσακου, το σύστημα υψηλής τάσης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Τα συστήματα συγκράτησης παραμένουν ενεργά.

- Αν η ένδειξη "Ready" (έτοιμο) στο ταμπλό οργάνων είναι αναμμένη, πατήστε μία φορά το κουμπί Start/Stop (εκκίνηση/διακοπή). Στη συνέχεια, ενεργοποιείται το σύστημα υψηλής τάσης



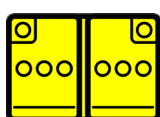
Έπειτα, αφαιρέστε το ηλεκτρονικό κλειδί και κρατήστε το σε απόσταση τουλάχιστον 5 m από το όχημα



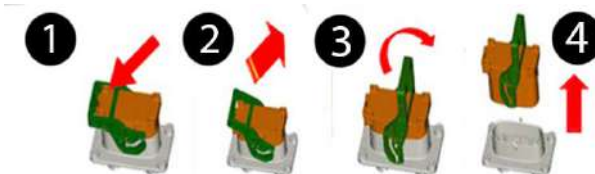
Πρόσβαση στο χώρο του κινητήρα



2. Αποσυνδέστε την μπαταρία 12 Volt



3. Απενεργοποίηση συστήματος υψηλής τάσης, χρησιμοποιήστε μονωτικά γάντια από καουτσούκ κατηγορίας 0 όταν χειρίζεστε αυτόν τον διακόπτη αποσύνδεσης.



Οδηγίες ασφαλείας:

Ποτέ μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε πορτοκαλί καλώδια υψηλής τάσης ή εξαρτήματα υψηλής τάσης!

4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες

Χάλυβας υψηλής αντοχής στο σώμα και την πόρτα



Ρύθμιση τιμονιού

Χειροκίνητα



Ηλεκτρικός



Ρύθμιση καθίσματος



Τύποι γυαλιού:

- A. πλαστικοποιημένο γυαλί
- B. Σκληρυμένο γυαλί



5. Αποθηκευμένη Ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά

	Lithium-ion 350V						
	12V						
	R-1234yf 550 25 g						



Αν υπάρχει διαρροή του συμβατικού ψυκτικού υγρού (ελέγξτε το δοχείο) από το σύστημα ψύξης με μπαταρία υψηλής τάσης, η μπαταρία υψηλής τάσης ενδέχεται να γίνει ασταθής με κίνδυνο θερμικής διαφυγής. Μια αυξανόμενη θερμοκρασία της συστοιχίας μπαταριών μπορεί να αποτελέσει μια ένδειξη θερμικής διαφυγής.



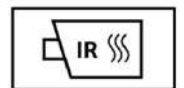
6. Σε περίπτωση Πυρκαγιάς



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ



ΠΙΘΑΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ / ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ!



Το προσωπικό άμεσης επέμβασης πρέπει πάντα να φορά μέσα ατομικής προστασίας, συμπεριλαμβανομένης μιας αυτόνομης αναπνευστικής συσκευής, και να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των πολιτών που βρίσκονται κοντά στο περιστατικό.



ΑΕΡΙΑ ΔΟΚΟΣ, ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ



7. Σε περίπτωση Βύθισης

- Δεν υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας σε νερό που προκύπτει από το σύστημα υψηλής τάσης,
- Εάν είναι εφικτό, αφαιρέστε το όχημα από το νερό και συνεχίστε τη διαδικασία απενεργοποίησης για αυτό το όχημα (βλ. κεφάλαιο 3).
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο/κατασκευαστή σας.

8. Ρυμούλκηση / μεταφορά / αποθήκευση

Θέση μάτι ρυμούλκησης



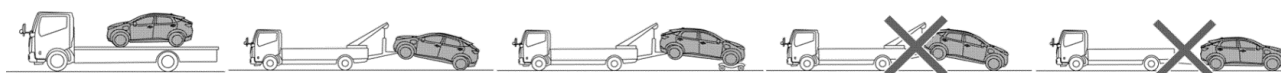
Θέση μπροστινού γάντζου



Θέση πίσω γάντζου



Ρυμούλκηση



ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΤΟ ΟΧΗΜΑ ΣΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΣΕ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΗ (≥ 5M) ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ Ή ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΤΟΥ

ΠΙΘΑΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ / ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ!



10. Επεξήγηση Εικονιδίων

	Αφαίρεση έξυπνου κλειδιού		Ηλεκτρική όχημα
	Προειδοποίηση, ηλεκτρική ενέργεια		Εύφλεκτο
	Γενικό προειδοποιητικό σήμα		Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία
	Προειδοποίηση, χαμηλή θερμοκρασία		Οξεία τοξικότητα
	Αέριο κλιματιστικού		Εκρηκτικό
	Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά		Διαβρωτικά
	Χρησιμοποιήστε θερμική υπέρυθη κάμερα		Κάλυμμα κινητήρα