



Ελληνικά

Μοντέλο IGNIS K12D

SHVS Mild Hybrid System

Μπαταρία ιόντων λιθίου (12 V-10 Ah)

Εγχειρίδιο Αποσυναρμολόγησης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

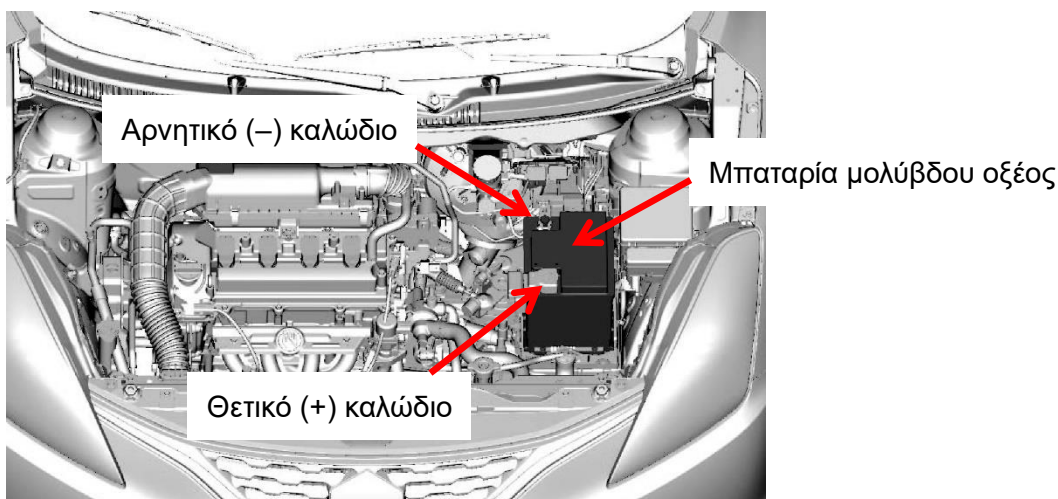
Η μπαταρία ιόντων λιθίου αποτελείται από εξαρτήματα υψηλής ακρίβειας και μπορεί εύκολα να καταστραφεί από έντονο κραδασμό.

Χειριστείτε τη μπαταρία ιόντων λιθίου με προσοχή και μην την εκθέτετε σε έντονο κραδασμό.

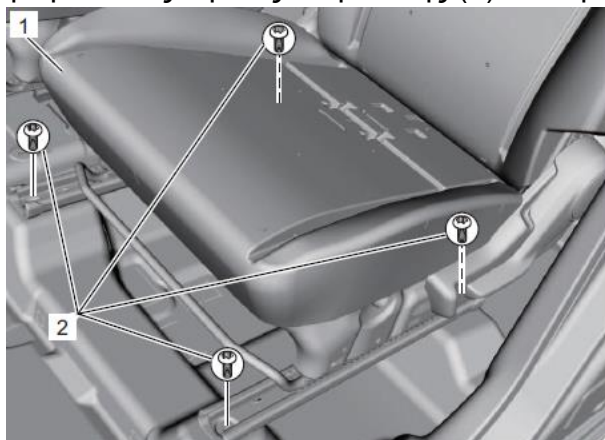
- 1) Φέρετε τους μπροστινούς τροχούς σε ευθεία θέση.
- 2) Θέστε την ανάφλεξη στη θέση "OFF".
- 3) Αποσυνδέστε το καλώδιο αρνητικού (-) πόλου από την μπαταρία μολύβδου-οξέος.
- 4) Αποσυνδέστε το καλώδιο θετικού (+) πόλου από την μπαταρία μολύβδου-οξέος.

Αποσυνδέοντας τα καλώδια από τη μπαταρία μολύβδου-οξέος, ως έναν μηχανισμό ασφαλείας, η μπαταρία ιόντων λιθίου θα κλείσει το κύκλωμα ισχύος της.

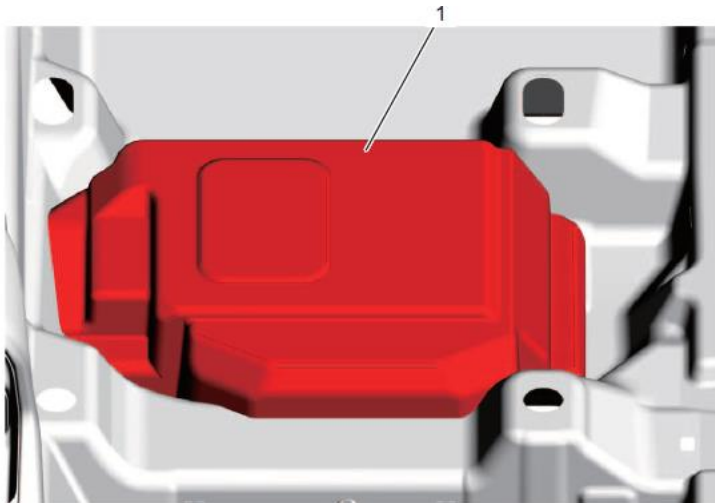
Η εικόνα πιο κάτω δίνεται για αναφορά.



- 5) Περιμένετε τουλάχιστον για 90 δευτερόλεπτα αφού εκτελέσετε το Βήμα 4).
- 6) Για αριστεροτίμονο όχημα, αφαιρέστε το κάθισμα οδηγού. Για δεξιοτίμονο όχημα, αφαιρέστε το κάθισμα συνοδηγού.
Αποσυνδέστε τον συνδετήρα από το κάθισμα.
Αφαιρέστε τις 4 βίδες στερέωσης (2) και αφαιρέστε το κάθισμα (1).

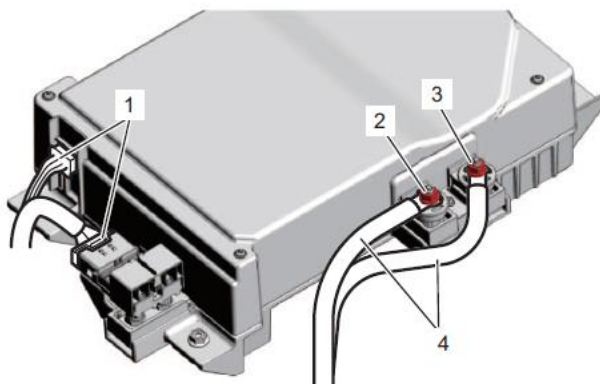


7) Αφαιρέστε το κάλυμμα (1).

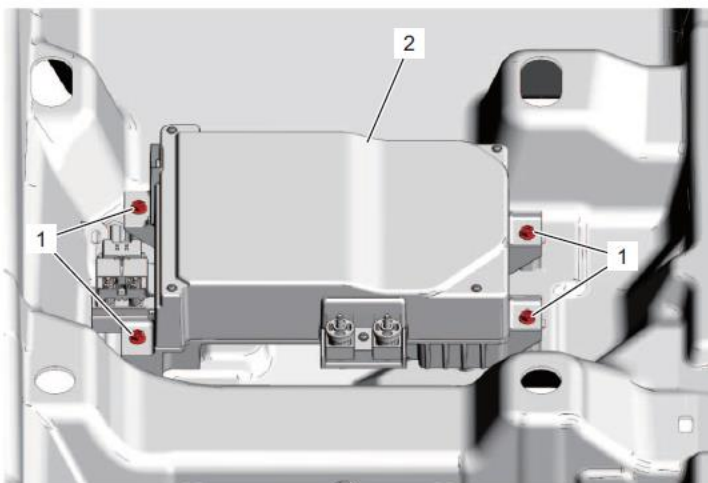


8) Αποσυνδέστε τα βύσματα (1).

9) Αφαιρέστε το παξιμάδι ακροδέκτη “Pb+” (2) και το παξιμάδι ακροδέκτη “ISG+” (3) και κατόπιν αφαιρέστε τα καλώδια (4).



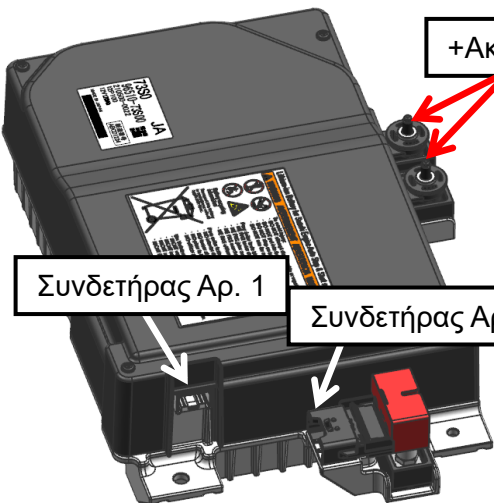
10) Αφαιρέστε τις βίδες (1) και κατόπιν αφαιρέστε την μπαταρία ιόντων λιθίου (2).



11) Πρόληψη βραχυκυκλώματος:

Προκειμένου να αποτρέψετε ένα βραχυκύκλωμα, καλύψτε τους θετικούς ακροδέκτες και τα βύσματα 1/2 της μπαταρίας ιόντων λιθίου που αφαιρέσατε με μονωτική ταινία για ασφάλεια, όπως απεικονίζεται πιο κάτω.

<Πριν>



<Μετά>

