



ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΣΤΑ ΠΡΩΤΑ 500 ΧΛΜ	ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ	ΚΑΘΕ 3 ΜΗΝΕΣ	ΚΑΘΕ 6 ΜΗΝΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	Ε			Ε/Λ	Έλεγχος σταθερότητας συστήματος διεύθυνσης και λειτουργίας του τιμονιού
ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΝΩΝ – ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ	Ε	Ε			Αντικατάσταση υγρών κάθε 2 χρόνια / Αντικατάσταση σωληνώσεων φρένων κάθε 4 χρόνια
ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΣΦΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Σ		Σ		
ΕΛΑΣΤΙΚΑ - ΠΙΕΣΗ	Ε	Ε			
ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	Ε	Ε			Ελέγξτε καθημερινά τη στάθμη της μπαταρίας. Σε περιόδους μακράς αποθήκευσης, φορτίστε τη μπαταρία τουλάχιστον μία φορά το μήνα.
ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	Ε	Ε			
ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ – ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	Ε		Ε		
ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΡΩΝ & ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				Λ	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΚΑΖΙΟΥ			Ε		
ΦΩΤΑ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	Ε	Ε			

Ε= Επιθεώρηση/ Καθάρισμα Λ= Λίπανση Α= Αντικατάσταση Σ= Σύσφιξη

Σημειώσεις: Η συντήρηση μπορεί να πραγματοποιείται πιο συχνά, εάν το όχημα λειτουργεί συχνά σε υψηλές ταχύτητες ή αν διανύει πολλά χιλιόμετρα.

Στους 3 μήνες πραγματοποιούμε τις εργασίες των 3 μηνών και του κάθε μήνα.

Στους 6 μήνες πραγματοποιούμε τις εργασίες των 6 μηνών, των 3 μηνών και του κάθε μήνα, όπως φαίνονται στο πίνακα κ.ο.κ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΛΙΘΙΟΥ

Η σωστή χρήση και συντήρηση μπορεί να παρατείνει τη ζωή της μπαταρίας:

1. Φορτίστε τη μπαταρία πλήρως πριν την πρώτη χρήση του ηλεκτρικού scooter.
2. Φορτίστε τη μπαταρία μετά από κάθε χρήση.
3. Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας θα επιμηκυνθεί αν φορτίζετε την μπαταρία μετά από κάθε χρήση και ειδικά πριν η φόρτισή της πέσει κάτω από το 30% και τουλάχιστον πριν πέσει στο 20%.
4. Για συχνή χρήση του οχήματος και για βέλτιστη και παρατεταμένη λειτουργία των μπαταριών, συνιστάται η φόρτιση της μπαταρίας να πραγματοποιείται μέχρι το 90%. Για μέγιστη απόδοση του συστήματος, συνιστάται να γίνεται φόρτιση μια φορά στο 100% ανά 10 φορές φόρτισης στο 90%.
5. Μην αφήνετε την μπαταρία να αποφορτιστεί πλήρως κατά τη διάρκεια της οδήγησης.
6. Μετά από πλήρη αποφόρτιση, **φορτίστε τη μπαταρία το συντομότερο δυνατό (τουλάχιστον εντός 12 ωρών)**, για 3 ώρες. Αν η μπαταρία παραμένει αφορτιστή για μακρό διάστημα, τότε η μπαταρία παθαίνει ανεπανόρθωτη βλάβη.
7. Η μπαταρία «αδειάζει» έστω και χωρίς χρήση του οχήματος. Πριν την μακροχρόνια ακινητοποίηση του οχήματος, φορτίστε την μπαταρία στο επίπεδο 80% και ακολούθως ελέγξτε την κάθε μήνα, διατηρώντας το επίπεδο φόρτισής της στο 60-80%.
8. Κατά τη μακροχρόνια αποθήκευση του οχήματος, πρέπει ο κεντρικός διακόπτης του κυκλώματος της μπαταρίας (κάτω από τη σέλα) να τίθεται στην θέση "OFF" καθώς, όταν ο κεντρικός διακόπτης του κυκλώματος της μπαταρίας βρίσκεται στη θέση "ON" ενδέχεται να υπάρχουν διαρροές που επιβαρύνουν αρνητικά τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Στα μοντέλα που δεν διαθέτουν διακόπτη μπαταρίας, παρακαλούμε αποσυνδέστε την μπαταρία.
9. Ενδειγμένη θερμοκρασία περιβάλλοντος για φόρτιση της μπαταρίας: 15-45 °C
 -Βέλτιστη θερμοκρασία χώρου κατά την φόρτιση: 25 °C
 -Αν η θερμοκρασία είναι άνω των 45 °C, μη φορτίζετε την μπαταρία.
 -Διασφαλίστε έναν καλά αερισμένο χώρο κατά την φόρτιση.
 -Κρατήστε τη μπαταρία μακριά από πηγές θερμότητας.
10. Όταν φορτίζετε τη μπαταρία, προσέξτε τη λειτουργία του φορτιστή.
11. Η μπαταρία θα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένη. Όταν μεταφέρετε τη μπαταρία, ποτέ μην την πετάτε ή την αναποδογυρίζετε.
12. Αποφύγετε την έκθεση της μπαταρίας στον ήλιο.
13. Αποφύγετε την υπερφόρτιση της μπαταρίας. Αν αφήσετε τη μπαταρία συνδεδεμένη με το φορτιστή για δύο ώρες μετά την πλήρη φόρτισή της, μη τη χρησιμοποιήσετε αμέσως. Περιμένετε 10 λεπτά προτού την χρησιμοποιήσετε.
14. Μην φορτίζετε τη μπαταρία για περισσότερο από 12 ώρες.
15. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Σε οχήματα που φέρουν κεντρικό διακόπτη του κυκλώματος της μπαταρίας (κάτω από τη σέλα), πριν την αποσύνδεση της μπαταρίας του οχήματος, επιβεβαιώστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "OFF".



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Πριν την αφαίρεση/τοποθέτηση της μπαταρίας, ο διακόπτης στον κάδο πρέπει να είναι στη θέση **OFF**.




ΘΕΣΗ ON




ΘΕΣΗ OFF

Στη διαδικασία φόρτισης, βεβαιωθείτε για τη σωστή τοποθέτηση του φικς στην μπαταρία. Δείτε **ΛΑΘΟΣ ΣΩΣΤΟ**.

ΛΑΘΟΣ



ΣΩΣΤΟ

