



KYMCO

Οδηγίες χρήσης



**PEOPLE S 125/200 ABS
EURO 5**



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε βλάβη στο πλεκτρονικό σύστημα ψεκασμού του οχήματος, να μην συνδέετε ή αποσυνδέετε τους πόλους της μπαταρίας όταν ο κεντρικός διακόπτης είναι ανοιχτός (θέση ).

Η βενζίνη και το λιπαντικό του κινητήρα υπόκεινται σε αλλοιώσεις σε περίπτωση παρατεταμένης αποθήκευσης ή ακινησίας του σκούτερ, με αποτέλεσμα την δυσκολία εκκίνησης του κινητήρα.

Συντομεύστε τα διαστήματα των περιοδικών ελέγχων όταν γίνεται χρήση του οχήματος σε ιδιαίτερες συνθήκες όπως χρήση σε περιοχές με πολλή σκόνη, οδήγηση με υψηλές ταχύτητες, συχνή οδήγηση σε μικρές αποστάσεις.

Βεβαιωθείτε ότι όταν σταθμεύετε το scooter, η εξάτμιση δεν έρχεται σε επαφή με εύφλεκτα υλικά όπως ξερά χόρτα, φύλλα κ.ά.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ευχαριστούμε για την προτίμοσή σας στα SCOOTER της KYMCO.

Το βιβλίο οδηγιών χρήσης, περιγράφει λεπτομερώς το σωστό τρόπο χειρισμού και συντήρησης του σκούτερ σας, ώστε να σας εξασφαλίσει πολλά και απροβλημάτιστα χιλιόμετρα οδήγησης.

Παρακαλούμε διαβάστε το βιβλίο αυτό προσεκτικά πριν την οδήγηση του σκούτερ ώστε να εξοικειωθείτε με το σωστό χειρισμό του, τον εξοπλισμό, τις δυνατότητες και τους περιορισμούς του.

Τα συγκεκριμένα μοντέλα έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, τηρώντας τις προδιαγραφές χαμηλής εκπομπής καυσαερίων και μειωμένου θορύβου. Παρά το γεγονός ότι τα KYMCO είναι κατασκευασμένα με αυτές τις υψηλότατες προδιαγραφές, ο περιοδικός έλεγχος και η συντήρησή τους είναι απαραίτητα ώστε να διατηρηθούν σε άριστη κατάσταση.

Λάβετε υπ' όψιν σας ότι οι πληροφορίες και οι εικόνες που περιέχονται σ' αυτό το βιβλίο, πιθανόν να διαφέρουν από το όχημά σας, σε περίπτωση που υπάρχει κάποια αλλαγή ή βελτίωση στα χαρακτηριστικά του μετά την έκδοση του βιβλίου.

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ. Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙ ΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.

ΟΤΑΝ ΞΕΚΙΝΑΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

Σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν έντυπο πριν από τη χρήση του οχήματος, για να έχετε ασφαλή και άνετη οδήγηση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι εξαιρετικά σημαντικές πληροφορίες, ξεχωρίζουν με τα παρακάτω σύμβολα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν ακολουθηθεί η οδηγία, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφορά λεπτομέρειες που μπορεί να σας διευκολύνουν.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|-----------|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ | 4 |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ | 5 |
| ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ | 6 |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 8 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ | 12 |
| Θέση αριθμών Πλαισίου / Κινητήρα | 15 |
| Χειριστήρια / Κεντρικός Διακόπτης | 16 |
| Όργανα και Ενδεικτικές Λυχνίες | 18 |
| Λυκνία ABS | 20 |
| Δεξιός Διακόπτης | 26 |
| Αριστερός Διακόπτης | 27 |
| Τάπα Ντεπόζιτου Βενζίνης | 28 |
| Αποθηκευτικοί χώροι | 29 |
| Σταντ | 31 |
| Οπίσθια Αμορτισέρ | 32 |
| ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ | 33 |
| Λειτουργία | 34 |
| Στρώσιμο Κινητήρα | 36 |
| Στρώσιμο Ελαστικών | 37 |
| Έλεγχος και Συντήρηση | 38 |

| | |
|--|---------------|
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ | 38 |
| Λιπαντικό Κίνητρα | 40 |
| Λιπαντικό Μετάδοσης | 44 |
| Φίλτρο Αέρα | 46 |
| Λειτουργία Γκαζιού | 46 |
| Έλεγχος Μπουζί | 47 |
| Έλεγχοι Αναρτήσεων..... | 48 |
| Φρένα | 49 |
| Μπαταρία | 51 |
| Ασφάλειες | 52 |
| Λάστιχα..... | 53 |
| Καθάρισμα | 56 |
| Φύλαξη | 57 |
| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | 59 |

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΦΟΡΑΤΕ ΚΡΑΝΟΣ

Ο εξοπλισμός ασφάλειας, ξεκινά με τη χρήση ενός καλού κράνους. Φοράτε πάντα κράνος που τηρεί τις ισχύουσες προδιαγραφές. Θα πρέπει επίσης να φοράτε εξοπλισμό προστασίας των ματιών σας.

ΚΑΝΕΤΕ ΤΟ ΕΑΥΤΟ ΣΑΣ ΕΜΦΑΝΗ ΣΤΟΥΣ ΆΛΛΟΥΣ

Φοράτε ανοιχτόχρωμα ανακλαστικά ρούχα και οδηγείτε έτσι ώστε να σας βλέπουν οι άλλοι οδηγοί. Ανάβετε τα φλας πριν στρίψετε ή αλλάξετε λωρίδα και χρησιμοποιείτε την κόρνα εάν αυτό κάνει τους άλλους να σας προσέξουν.

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΑΣ

Οδηγείτε πάντα σύμφωνα με τις δυνατότητές σας. Γνωρίζοντας τις δυνατότητες αυτές θα σας βοηθήσει να αποφύγετε ατυχήματα.

ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΕ ΤΟ ΣΚΟΥΤΕΡ ΣΑΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες ελέγχου και συντήρησης που περιγράφονται σ' αυτό το βιβλίο. Ποτέ μην υπερβαίνετε το όρια φόρτωσης και να χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που είναι εγκεκριμένα από την KYMCO γι' αυτό το όχημα.

ΝΑ ΕΙΣΤΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΙ ΟΤΑΝ ΟΔΗΓΕΙΤΕ ΜΕ ΑΣΧΗΜΕΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Σε βρεγμένο δρόμο η απόσταση φρεναρίσματος διπλασιάζεται. Παραμείνετε μακριά από τις βαρμένες λωρίδες των δρόμων, τις λακκούβες, σημεία που έχουν ίχνη από λιπαντικά καθώς αυτά γλιστρούν πάρα πολύ. Δώστε μεγάλο προσοχή όταν διασταυρώνετε γραμμές τρένων ή όταν οδηγείτε σε μεταλλικές γέφυρες και επιφάνειες. Όταν έχετε αμφιβολία για την κατάσταση του δρόμου, ελαττώστε ταχύτητα.

ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ

Μετατροπές στο σκούτερ ή αφαίρεση εξαρτημάτων, μπορεί να κάνει το όχημα μη ασφαλές ή παράνομο για κυκλοφορία. Ακολουθείτε τους κανονισμούς που αφορούν τον εξοπλισμό οχημάτων στην περιοχή σας.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Μην ξενάγατε το σκούτερ σας πριν από κάθε χρήση για να εξασφαλίσετε την ασφάλειά σας και την ασφάλεια του συνεπιβάτη.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Για την ασφάλειά σας, σας συνιστούμε να φοράτε πάντα κράνος εγκεκριμένου τύπου, προστατευτικά γυαλιά, μπότες με αντιολισθητική σόλα, γάντια, μακριά παντελόνια και μακρυμάνικες μπλούζες ή ειδικό μπουφάν μοτοσικλέτας.

ΜΗ ΦΟΡΑΤΕ ΡΟΥΧΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

Φαρδιά μανίκια μπορούν να μπλεχτούν στις μανέτες ή φαρδιά μπατζάκια σε άλλα μέρη του σκούτερ. Μακριά κασκόλ και ρούχα που ανεμίζουν μπορεί επίσης να μπλεχτούν σε κινούμενα μέρη του σκούτερ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Φοράτε γάντια και οδηγείτε κρατώντας πάντα το τιμόνι και με τα δύο χέρια.
2. Τα ρούχα σας θα πρέπει να εφαρμόζουν.
3. Φοράτε κράνος πάντα.
4. Φοράτε ανοιχτόχρωμα ρούχα με ανακλαστικές επιφάνειες.
5. Φοράτε παπούτσια με χαμπλά τακούνια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν φοράτε κράνος, αυξάνονται οι πιθανότητες σοβαρού τραυματισμού σας σε περίπτωση ατυχήματος. Φοράτε εσείς και ο επιβάτης, εγκεκριμένα κράνη που εφαρμόζουν σωστά.

ΟΔΗΓΗΣΗ

- Ελέγχετε το σκούτερ πριν την οδήγηση σε καθημερινή βάση.
- Η ευστάθεια των δίτροχων οχημάτων επηρεάζεται από τη θέση που κάθεται ο αναβάτης. Ο αναβάτης θα πρέπει να κάθεται στο κέντρο της σέλας. Εάν κάθεται πολύ πίσω, τότε το βάρος στο μπροστινό τροχό θα ελαττωθεί και το τιμόνι θα ελαφρύνει πάρα πολύ και μπορεί να διπλώσει προκαλώντας ατύχημα.
- Όταν στρίβετε, είναι ευκολότερο να αλλάξετε κατεύθυνση στο σκούτερ γέρνοντας ελαφρά το σώμα στο εσωτερικό της στροφής.
- Όταν οδηγείτε σε ανώμαλο οδόστρωμα, χαμηλώστε ταχύτητα και κρατάτε το τιμόνι γερά.

ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Υπάρχουν πολλά αξεσουάρ διαθέσιμα για σκούτερ στο εμπόριο. Η KYMCO δεν μπορεί να ελέγχει την ποιότητα ή την καταλληλότητα για το σκούτερ σας, όλων αυτών των αξεσουάρ που κυκλοφορούν. Η τοποθέτηση ακατάλληλων αξεσουάρ μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια του σκούτερ. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν επιλέγετε και τοποθετείτε τα αξεσουάρ.

ΦΟΡΤΩΜΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ

- Τοποθετείτε τα βάρη που φορτώνετε, όσο το δυνατό πιο κοντά στο κέντρο του οχήματος. Επίσης τοποθετείτε τα βάρη ομοιόμορφα και στις δύο πλευρές του σκούτερ.
- Δέστε σταθερά τα μεταφερόμενα αντικείμενα. Ένα βαρύ αντικείμενο που μετακινείται, μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα μεταφερόμενα αντικείμενα δεν εμποδίζουν τα χειριστήρια του οχήματος ή δεν περιορίζουν την ορατότητά σας.
- Ελέγξτε την πίεση του αέρα στα λάστιχα.

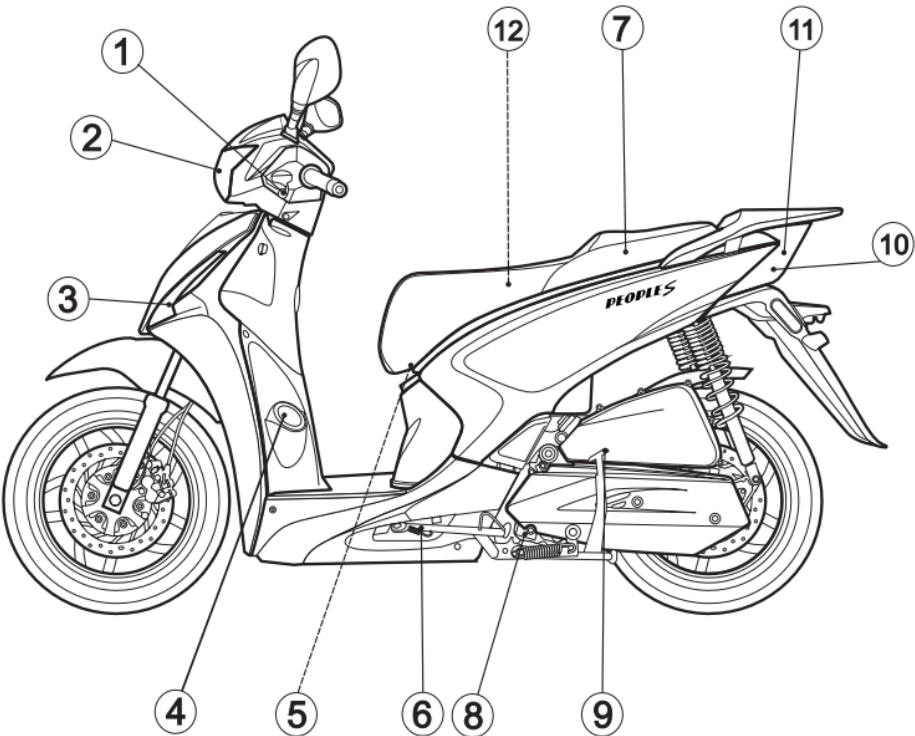


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

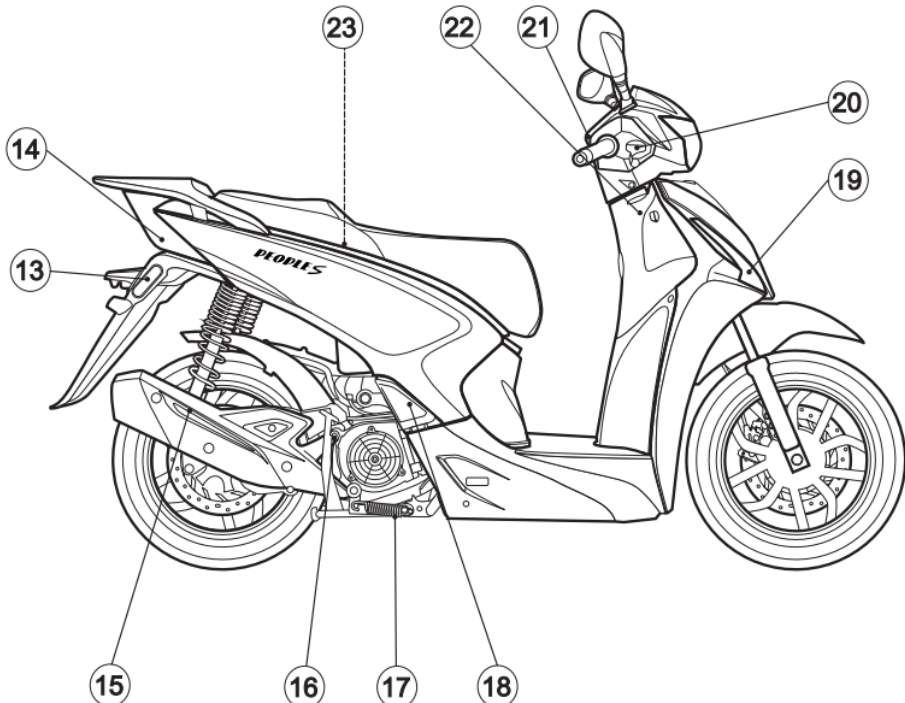
Υπερφορτώνοντας το σκούτερ ή μη φορτώνοντάς το σωστά, μπορεί να επηρεαστεί η ευστάθειά του καθώς και το φρενάρισμα που μπορούν να οδηγήσουν σε ατύχημα. Μην υπερβαίνετε το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος. Τα βάρη πρέπει να είναι σωστά ταξινομημένα και δεμένα. Να οδηγείτε με χαμπλότερες ταχύτητες όταν το όχημα είναι φορτωμένο. Προβλέπετε μεγαλύτερη απόσταση φρεναρίσματος όταν το όχημα είναι φορτωμένο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

1. Μανέτα οπίσθιου φρένου
2. Φανάρι
3. Εμπρόσθιο αριστερό φλας
4. Τάπα ντεπάζιτου βενζίνης
5. Άγκιστρο κράνους
6. Πλάγιο σταντ
7. Σέλα
8. Αριθμός κινητήρα
9. Φίλτρο αέρα
10. Οπίσθιο αριστερό φλας
11. Οπίσθιο φανάρι
12. Αποθηκευτικός χώρος σέλας

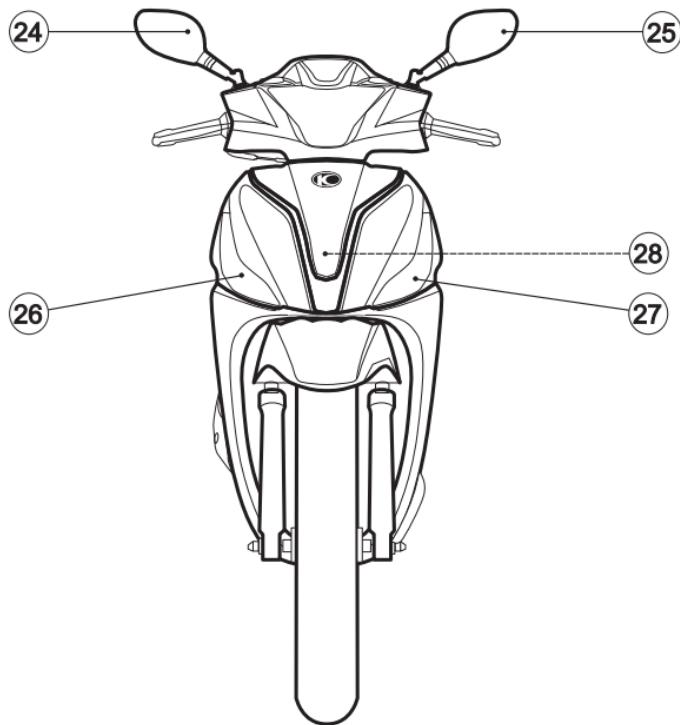


- 13. Δεξιός ανακλαστήρας
- 14. Οπίσθιο δεξιό φλάς
- 15. Εξάτμιση
- 16. Δείκτης στάθμης λαδιού
- 17. Κεντρικό σταντ
- 18. Μαρσπιέ συνεπιβάτη
- 19. Εμπρόσθιο δεξιό φλας
- 20. Μανέτα εμπρόσθιου φρένου
- 21. Δεξιός διακόπτης τιμονιού
- 22. Κεντρικός διακόπτης
- 23. Αριθμός πλαισίου



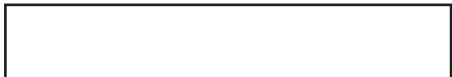
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

- 24. Δεξιός καθρέπτης
- 25. Αριστερός καθρέπτης
- 26. Εμπρόσθιο δεξιό φλας
- 27. Εμπρόσθιο αριστερό φλας
- 28. Μπαταρία

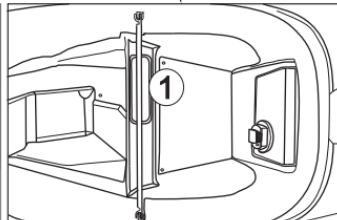
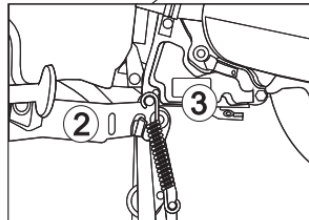
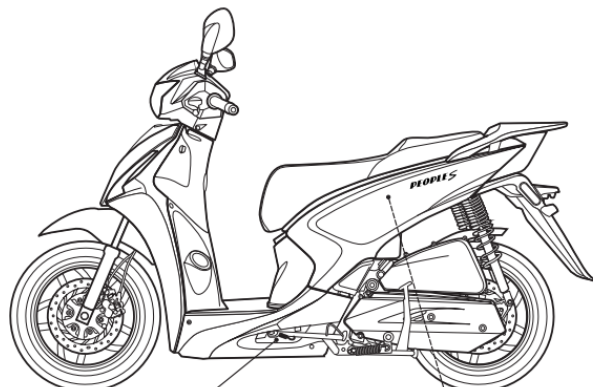


ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (1) - (2)

Ο αριθμός πλαισίου είναι χαραγμένος στο πλαισίο κάτω από τη σέλα, καθώς και στο πινακιδάκι στη βάση του κεντρικού σταντ. Γράψτε τον αριθμό πλαισίου σας στον παρακάτω χώρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (3)**

Ο αριθμός κινητήρα είναι χαραγμένος στο αριστερό καπάκι του κινητήρα. Γράψτε τον αριθμό κινητήρα σας στον παρακάτω χώρο.



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

 Το πλεκτρικό κύκλωμα είναι σβπστό. Ο κινητήρας δεν μπορεί να ξεκινήσει.

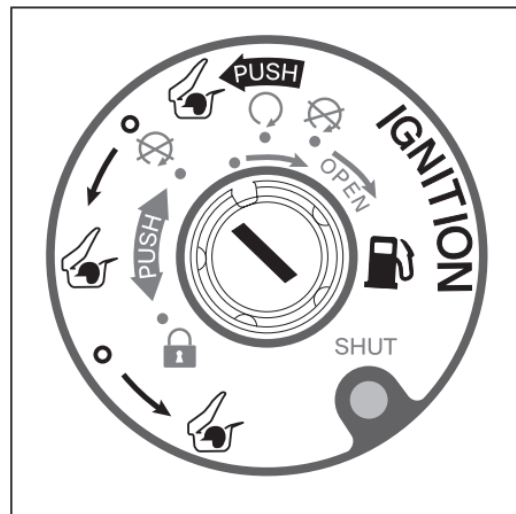
 Ο κινητήρας μπορεί να ξεκινήσει μόνο σ' αυτή τη θέση. Το κλειδί δεν μπορεί να βγει από το διακόπτη.

 Για να κλειδώσετε το τιμόνι, στρέψτε το τιμόνι τελείως αριστερά. Πιέστε και γυρίστε το κλειδί στη θέση «  ». Το πλεκτρικό κύκλωμα είναι σβπστό. Το κλειδί μπορεί να βγει όταν ο διακόπτης είναι σ' αυτή τη θέση.

 Για να ανοίξετε τη σέλα:

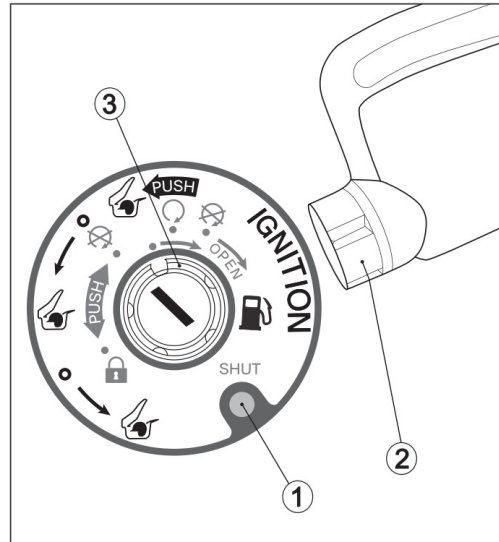
Όταν το κλειδί βρίσκεται στη θέση «  » (κινητήρας σε λειτουργία), πιέστε το κλειδί και στρέψτε το στη θέση «  ». Όταν το κλειδί βρίσκεται στη θέση «  » (κινητήρας σβπστός), στρέψτε το κλειδί αριστερόστροφα στη θέση «  ».

Για να κλειδώσετε τη σέλα, χαμηλώστε τη και πιέστε στη δεξιά πλευρά πάνω από το γάντζο ασφάλισης.



ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ

Για να κλείσετε το κάλυμμα ασφαλείας του διακόπη (3), πιέστε το κουμπί (1) που υπάρχει στο κάτω αριστερό άκρο του. Για να ανοίξετε το κάλυμμα, τοποθετήστε τη μαγνητική κεφαλή (2) του κλειδιού στην υποδοχή του διακόπη και στρίψτε το κλειδί προς τα δεξιά.



ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ

1. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΔΕΞΙΟΥ / ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΦΛΑΣ

Αναβοσβήνουν όταν λειτουργούν τα φλας και συγχρόνως ακούγεται ο βοημπτός.

2. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ BENZINΗΣ

Ανάβει όταν το ντεπόζιτο είναι σχεδόν άδειο. Θα πρέπει να γεμίσετε με βενζίνη το συντομότερο.

3. ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ

Δείχνει τις στροφές του κινητήρα ανά λεπτό (RPM).

4. CELP ΛΑΜΠΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Ανάβει όταν υπάρχει κάποιο πρόβλημα στα συστήματα του κινητήρα. Εάν ανάψει όταν οδηγείτε μειώστε ταχύτητα και απευθυνθείτε αμέσως σ' ένα προτεινόμενο συνεργείο για έλεγχο.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν ανοίγετε τον κεντρικό διακόπτη, η λάμπα θα ανάψει για 2 δευτερόλεπτα και μετά θα σβήσει. Αυτό σημαίνει ότι η λάμπα λειτουργεί κανονικά

5. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΦΩΤΩΝ

Ανάβει όταν ο διακόπτης φώτων είναι στη μεγάλη σκάλα.

6. ΡΟΛΟΙ/ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

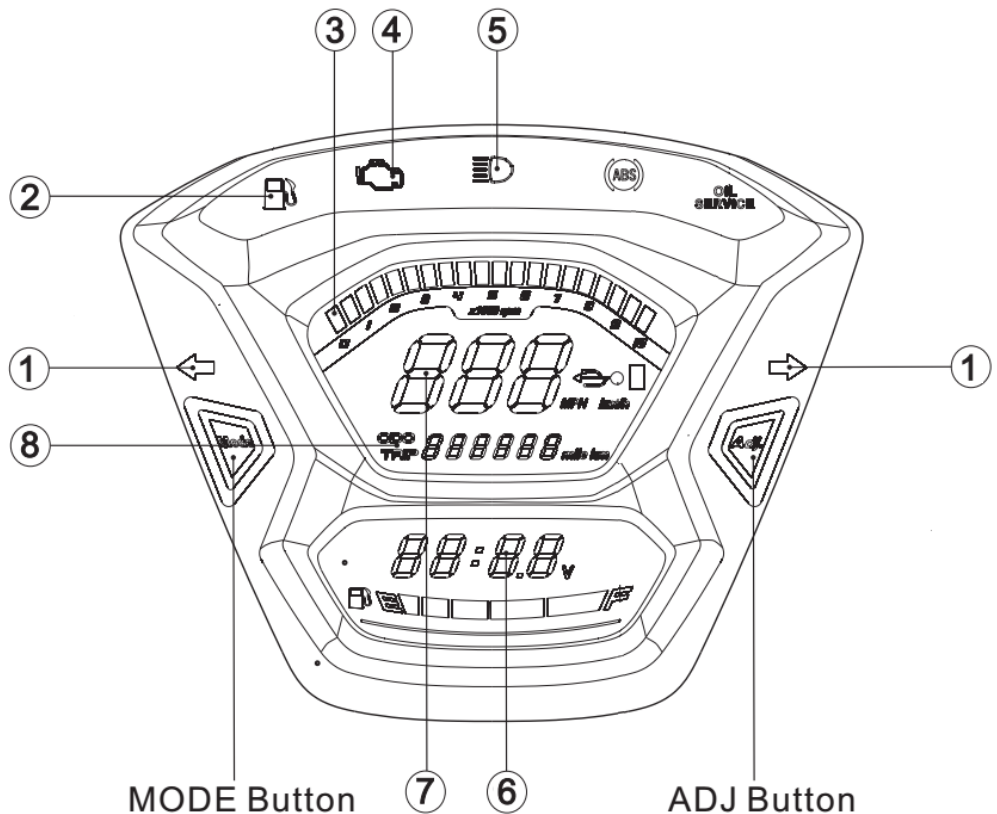
Δείχνει την ώρα ή την τάση της μπαταρίας

7. ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

Δείχνει την ταχύτητα σε χιλιόμετρα/ώρα ή μίλια/ώρα.

8. ΟΛΙΚΟΣ / ΜΕΡΙΚΟΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣ

Δείχνει την συνολική απόσταση ή την απόσταση που έχετε διανύσει από τον προηγούμενο μηδενισμό του. Πιέζοντας το κουμπί ένδειξης (MODE), ο χιλιομετρητής γυρίζει διαδοχικά στον ολικό χιλιομετρητή (ODO), στον ημερήσιο χιλιομετρητή (TRIP) και στην ένδειξη αλλαγής λιπαντικού (OIL SERVICE). Πιέζοντας τα κουμπιά ρύθμισης (ADJ) και ένδειξης (MODE) συγχρόνως για πάνω από 2 δευτερόλεπτα όταν η ένδειξη είναι στον ημερήσιο χιλιομετρητή (TRIP) τότε αυτός μηδενίζεται. Πιέστε το κουμπί ρύθμισης (ADJ) για να αλλάξετε την ένδειξη ανάμεσα σε χιλόμετρα (km) ή μίλια (miles).



ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ

9. ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΛΑΔΙΟΥ

Ανάβει όταν το scooter έχει διανύσει τα χιλιόμετρα που απαιτούνται για αλλαγή λαδιών. Για να σβήσει η ένδειξη μετά από την αλλαγή λιπαντικού, πιέστε τα κουμπιά MODE και ADJ για πάνω από 3 δευτερόλεπτα όταν ο χιλιομετρητής βρίκεται στην ένδειξη service.

10. ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ USB

Ανάβει όταν έχετε συνδέσει κάποια συσκευή στην θύρα USB και φορτίζει. Η ένδειξη σβήνει όταν δεν γίνεται φόρτιση και αναβοσβήνει όταν η στάθμη της μπαταρίας του οχήματος είναι πολύ χαμηλή. Το κύκλωμα παροχής ρεύματος στην θύρα USB θα διακοπεί εάν υπάρχει υπερφόρτιση, για προστασία της συσκευής σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η ένδειξη ανάβει όταν ο διακόπτης ανοίγει και πρέπει να σβήσει όταν ο κινητήρας ανάψει.

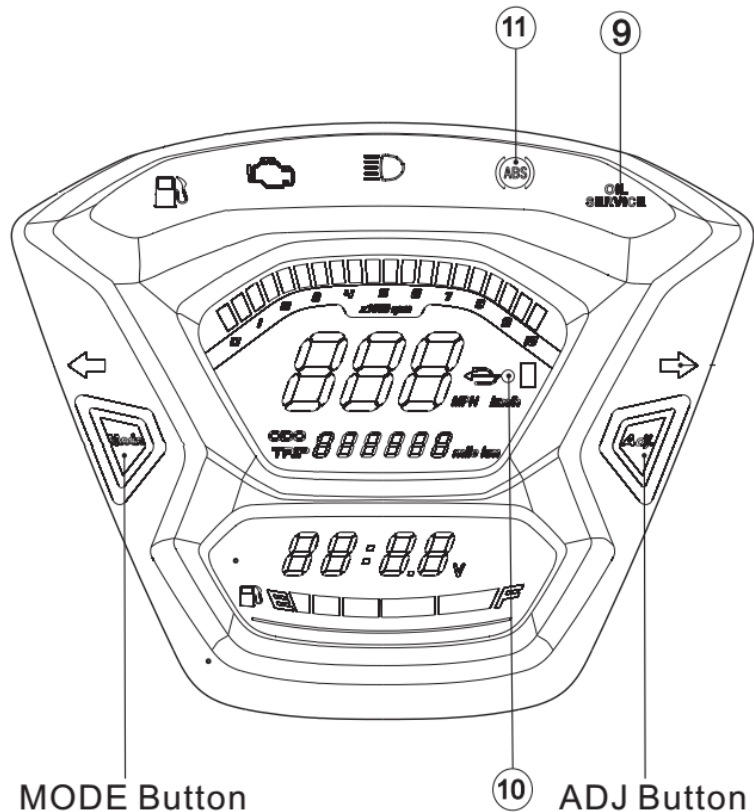
11. ΛΥΧΝΙΑ ABS

Στον πίνακα οργάνων υπάρχει ενδεικτική λυχνία που ανάβει όταν ο κεντρικός διακόπτης γυρίσει στη θέση ON. Η λυχνία σβήνει όταν το όχημα αρχίσει να κινείται. Εάν κάτι δεν λειτουργεί σωστά, η ενδεικτική λυχνία ABS ανάβει και παραμένει αναμμένη. Σ' αυτή την περίπτωση το σύστημα αντιμπλοκαρίσματος των φρένων δεν λειτουργεί, αλλά το συμβατικό σύστημα των φρένων εξακολουθεί να λειτουργεί κανονικά. Το σύστημα ABS είναι σχεδιασμένο ώστε να αποφεύγεται το μπλοκάρισμα των τροχών σε απότομο φρενάρισμα, επιτρέποντας την αλλαγή πορείας κατά το φρενάρισμα. Η διαδικασία του φρεναρίσματος είναι η ίδια όπως και στα οχήματα με συμβατικά φρένα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν το ABS λειτουργεί, μπορείτε να αισθανθείτε ένα παλμό στη μανέτα του φρένου. Αυτό είναι φυσιολογικό. Δεν χρειάζεται να σταματήσετε την εφαρμογή των φρένων.
- Το ABS δεν λειτουργεί σε ταχύτητες κάτω από 10km/h.
- Το ABS δεν λειτουργεί εάν η μπαταρία έχει αποφορτιστεί ή υπάρχει δυσλειτουργία στην παροχή ρεύματος από την μπαταρία. (Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει).



ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ

Να θυμάστε τα παρακάτω χαρακτηριστικά του συστήματος ABS:

- Το σύστημα ABS δεν μπορεί να αντισταθμίσει τις δυσμενείς οδικές συνθήκες (ανωμαλίες οδοστρώματος κ.λπ.), τις λάθος εκτιμήσεις ή την ανάρμοστη εφαρμογή των φρένων. Πρέπει να προσέχετε, όπως όταν φρενάρετε και με ένα όχημα με συμβατικά φρένα.
- Το ABS δεν είναι σχεδιασμένο για να μικραίνει την απόσταση φρεναρίσματος. Σε χαλαρό, ανώμαλο ή κατηφορικό έδαφος, η απόσταση φρεναρίσματος ενός οχήματος εξοπλισμένου με ABS μπορεί να είναι μεγαλύτερη από αυτή ενός οχήματος χωρίς ABS.
- Το ABS βοηθά να αποτραπεί το μπλοκάρισμα των τροχών κατά το φρενάρισμα σε ευθεία πορεία, αλλά δεν μπορεί να ελέγχει την ολίσθησή τους που μπορεί να προκληθεί με το φρενάρισμα κατά τη διάρκεια του στριψίματος. Κατά τη διάρκεια του στριψίματος, είναι καλύτερο να περιοριστεί το φρενάρισμα στην ελαφριά εφαρμογή και των δύο φρένων ή να αποφύγετε εντελώς να φρενάρετε. Φροντίστε να μειώσετε την ταχύτητά σας προτού να μπείτε στη στροφή.
- Ο υπολογιστής που είναι ενσωματωμένος στο σύστημα ABS συγκρίνει την ταχύτητα του οχημάτος με την ταχύτητα των τροχών. Δεδομένου ότι η διάσταση των ελαστικών μπορεί να έχει επιπτώσεις στην ταχύτητα των τροχών, η χρήση ελαστικών άλλης διάστασης, μπορεί να προκαλέσει συγχύση στο σύστημα, με αποτέλεσμα να μεγαλώσει η απόσταση ακινητοποίησης.



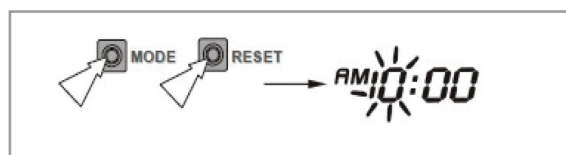
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η χρήση μη σωστής διάστασης ελαστικών, μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στο σύστημα ABS και αύξηση στην απόσταση φρεναρίσματος. Χρησιμοποιείτε πάντα ελαστικά στη διάσταση που προτείνεται γι' αυτό το όχημα.

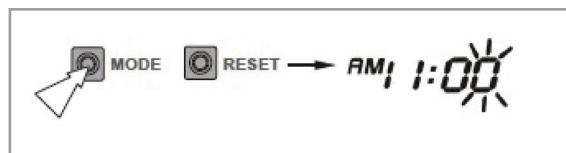
ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

Για να ρυθμίσετε την ώρα κάντε τα εξής:

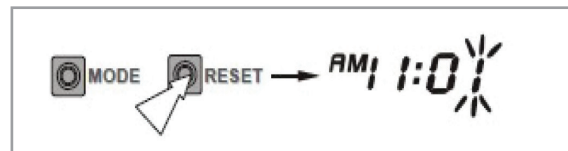
1. Ανοίξτε το διακόπτη.
2. Στην ένδειξη ολικού χιλιομετροπή (ODO), πιέστε συγχρόνως τα κουμπιά (MODE) και (ADJ) για πάνω από 2 δευτερόλεπτα. Το ρολόι θα μπει σε κατάσταση ρύθμισης με την ένδειξη της ώρας να αναβοσβήνει.
3. Πιέστε το κουμπί (ADJ) μέχρι να φανεί η σωστή ώρα.



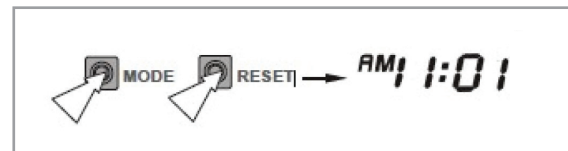
4. Πιέστε το κουμπί λειτουργίας (MODE) και την ένδειξη των λεπτών θα αρχίσει να αναβοσβήνει.



5. Πιέστε το κουμπί (ADJ) για να ρυθμίσετε τα λεπτά.



6. Οταν τελειώσετε με τη ρύθμιση πιέστε τα κουμπιά «MODE» και «ADJ» συγχρόνως. Η ένδειξη θα σταματήσει να αναβοσβήνει.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Η ώρα ρυθμίζεται μόνο όταν η ένδειξη είναι στον ολικό χιλιομετροπή (ODO).

ΠΡΙΖΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Αυτό το όχημα είναι εφοδιασμένο με δύο πρίζες USB.

Η μία πρίζα βρίσκεται στο τιμόνι και η άλλη στον αποθηκευτικό χώρο κάτω από τη σέλα.

Μπορείτε να συνδέσετε κάποια συσκευή, χαμηλής κατανάλωσης ρεύματος, στην πρίζα για να τη φορτίσετε, εφόσον ο κινητήρας είναι σε λειτουργία. Για την αποφυγή πλεκτροπληξίας ή βραχυκυκλώματος, σιγουρευτείτε ότι μετά τη φόρτιση της συσκευής, έχετε καλύψει την πρίζα με το προστατευτικό καπάκι.

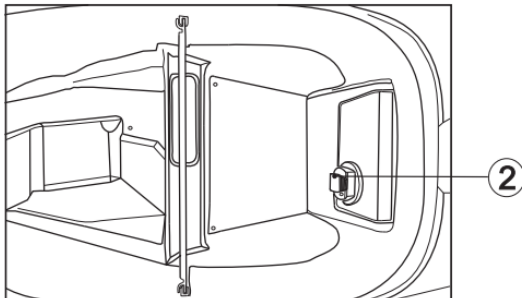
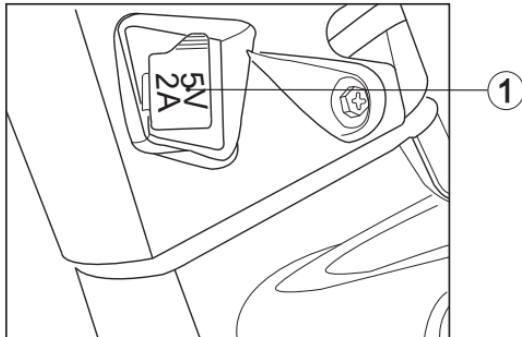
ΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ: DC 5V

ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ: 2A



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η πρίζα USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τον κινητήρα σε λειτουργία.
- Για να αποτρέψετε την εξάντληση της ισχύος της μπαταρίας, μη φορτίζετε μια συσκευή χωρίς να είναι ο κινητήρας σε λειτουργία.
- Πριν απομακρυνθείτε από το σκούτερ, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή από τη φόρτιση και το προστατευτικό κάλυμμα της πρίζας είναι σωστά τοποθετημένο.

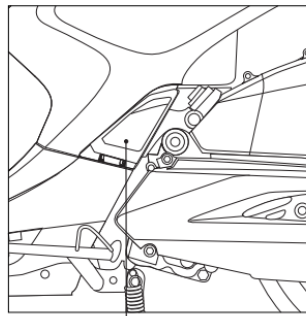


ΥΠΟΠΟΔΙΑ ΣΥΝΕΠΙΒΑΤΗ

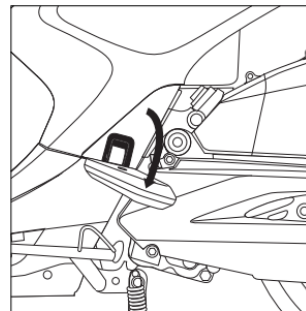
Το σκούτερ είναι εφοδιασμένο με αναδιπλούμενα υποπόδια (1) για χρήση από συνεπιβάτη.

Για να ξεδιπλώσετε τα υποπόδια, τραβήξτε τα προς τα κάτω και θα ανοίξουν.

Όταν δεν μεταφέρετε συνεπιβάτη, τοποθετήστε τα υποπόδια πίσω στη θέση τους.



1



ΔΕΞΙΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

MIZA (1)

Εάν πιέσετε το διακόπτη της μίζας (1) όταν ο κεντρικός διακόπτης είναι στη θέση «ON», ο κινητήρας ξεκινά.

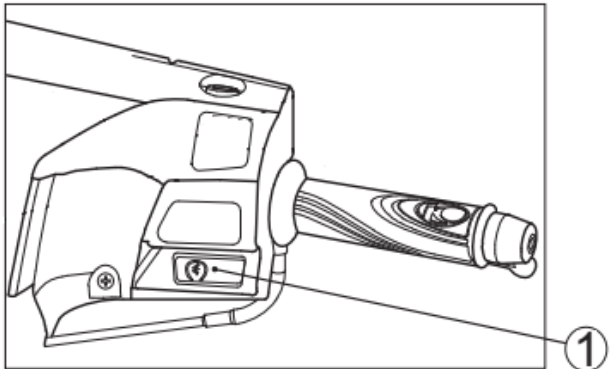
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να λειτουργήσει η μίζα, θα πρέπει να έχετε πατημένο το εμπρός ή το πίσω φρένο. Το σκούτερ είναι εξοπλισμένο με διακόπτη ασφάλειας στο πλάγιο σταντ. Ο κινητήρας μπορεί να ξεκινήσει μόνο όταν το πλάγιο σταντ είναι ανασποκωμένο.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποφύγετε ζημιά του κινητήρα μνη πιέζετε τη μίζα για πάνω από 5 δευτερόλεπτα κάθε φορά.



ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ

ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΦΛΑΣ (1)

➡ Για να στρίψετε δεξιά.

⬅ Για να στρίψετε αριστερά.

Κατά τη χρήση του διακόπτη φλας, οι ενδεικτικές λυχνίες του πίνακα οργάνων αναβοσθήνουν.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Το φλας δεν σβήνει αυτόματα. Για το λόγο αυτό πιέστε το διακόπτη προς τα μέσα για να σβήσει το φλας. Τα φλας δεν λειτουργούν όταν ο κεντρικός διακόπτης είναι στη θέση «OFF».

ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΟΡΝΑΣ (2)

Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «» και πιέστε τον διακόπτη της κόρνας «». Η κόρνα θα ακουστεί.

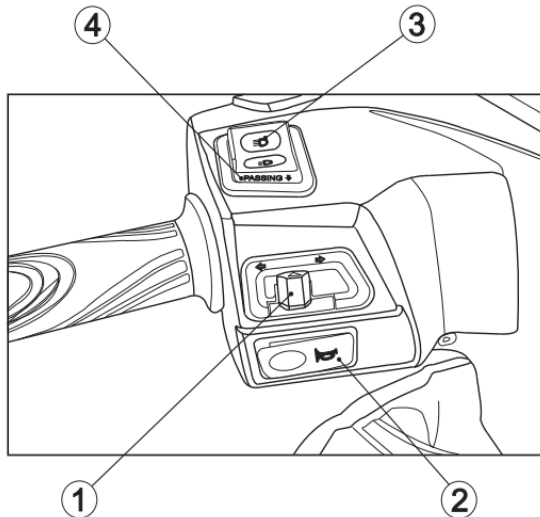
ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΑΛΑΓΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΦΩΤΩΝ (3)

«» Σ' αυτή τη θέση ανάβουν τα μεσαία φώτα.

«» Σ' αυτή τη θέση ανάβουν τα μεγάλα φώτα. Όταν χρησιμοποιείτε τα μεγάλα φώτα, ανάβει το ενδεικτικό λαμπτάρι στον πίνακα οργάνων.

ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΙΝΙΑΛΟΥ ΦΩΤΩΝ (4)

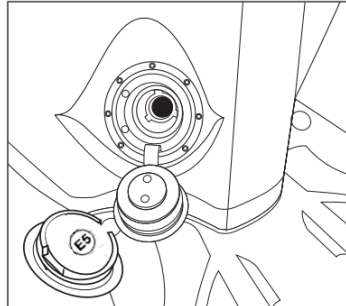
Πιέστε και αφήστε το κουμπί αυτό για τη χρήση του σινιάλου προειδοποίησης.



ΤΑΠΑ ΝΤΕΠΟΖΙΤΟΥ BENZΙΝΗΣ

Για να ανοίξετε την τάπα για ανεφοδιασμό:

1. Σβήστε τον κινητήρα από τον κεντρικό διακόπτη.
2. Στρέψτε το κλειδί από τη θέση «» στη θέση «» για να ανοίξει η τάπα.
3. Για να την κλείσετε, τοποθετήστε την τάπα στο στόμιο και πιέστε τη για να κουμπώσει στη θέση της.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Θα πρέπει οπωσδήποτε να σβήσετε τον κινητήρα για τον ανεφοδιασμό. Ανεφοδιάζετε με βενζίνη το όχημα μόνο σε ανοιχτό χώρο. Σκουπίστε αμέσως βενζίνη που έχει τρέξει έξω από το ντεποζίτο. Μην βάζετε διάφορα πρόσθετα στη βενζίνη διότι μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον κινητήρα. Χρησιμοποιείτε αμόλυβδη βενζίνη 92 οκτανίων ή περισσότερων.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Τύπος καυσίμου | Αμόλυβδη βενζίνη |
| Περιεκτικότητα αιθανόλης | E5 ή λιγότερη |
| Ελάχιστος αριθμός οκτανίου | 92 |

ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΕΛΑΣ

Κάτω από τη σέλα υπάρχει αποθηκευτικός χώρος. Το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος μεταφοράς αντικειμένων σ' αυτό το χώρο είναι 10 κιλά.

Ποτέ μην υπερβαίνετε το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος φόρτωσης καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει την ευστάθεια του σκούτερ. Ο αποθηκευτικός χώρος μπορεί να ζεσταθεί από τον κινητήρα. Μην τοποθετείτε τρόφιμα ή εύφλεκτα υλικά σε αυτόν. Μην ρίχνετε νερό με πίεση ανάμεσα στη σέλα και στα πλαϊνά καπάκια του σκούτερ, καθώς αυτό μπορεί να εισέλθει στον αποθηκευτικό χώρο. Μπορείτε να χωρίσετε τον αποθηκευτικό χώρο σε δύο μέρη με το πλαστικό διαχωριστικό (3).

ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΗ ΣΕΛΑ:

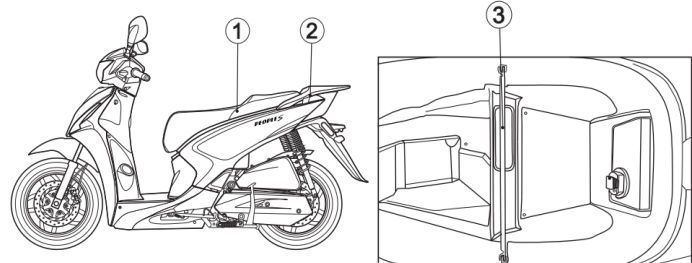
Με τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «» (κινητήρας σε λειτουργία), πιέστε το κλειδί προς τα μέσα και στρίψτε το αριστερόστροφα από τη θέση «» στη θέση «». Με τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «» (κινητήρας αβηστός), στρίψτε το κλειδί αριστερόστροφα από τη θέση «» στη θέση «». Με τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «» στρίψτε το κλειδί αριστερόστροφα από τη θέση «» στη θέση «». Ανοίξτε τη σέλα τραβώντας προς τα πάνω το πίσω μέρος της.

ΓΙΑ ΝΑ ΚΛΕΙΣΕΤΕ ΤΗ ΣΕΛΑ:

Κατεβάστε τη σέλα και πιέστε στο πίσω μέρος της προς τα κάτω για να ασφαλίσει. Προσπαθήστε να την σηκώσετε για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει.

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΦΟΡΤΙΩΝ:

Αποθηκευτικός χώρος σέλας (1): 10 κιλά
Οπίσθια σχάρα (2): 5 κιλά



ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΚΡΑΝΟΥΣ (1)

Υπάρχουν δύο άγκιστρα στο εμπρός μέρος κάτω από τη σέλα τα οποία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να ασφαλίσετε το κράνος σας κρεμώντας το απ' αυτά. Θα πρέπει να ανασκώσετε τη σέλα για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τα άγκιστρα.

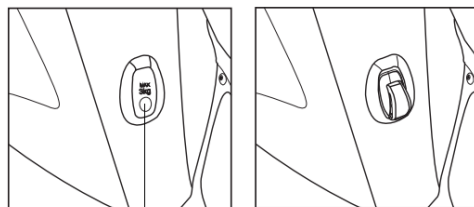
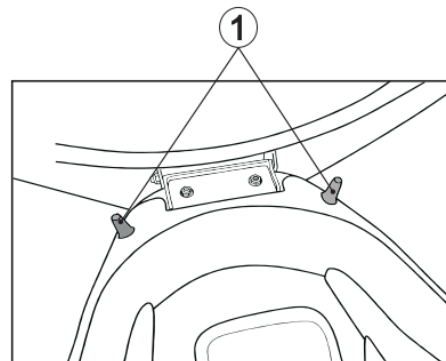


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην οδηγείτε με τα κράνη κρεμασμένα από τα άγκιστρα αυτά, καθώς μπορούν να μπλεχτούν στον πίσω τροχό ή στις αναρτήσεις και να προκληθεί ατύχημα.

ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ

Πιέστε στο σημείο (2) και το άγκιστρο θα εμφανιστεί.
Μέγιστο βάρος φορτίου 3 κιλά.



(2)

ΣΤΑΝΤ

Το σκούτερ αυτό είναι εξοπλισμένο με κεντρικό και πλάγιο σταντ.

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΑΝΤ (1)

Παρκάρετε το σκούτερ στο κεντρικό σταντ σε επίπεδο έδαφος. Σταθείτε στην αριστερή πλευρά και κρατείστε με το αριστερό χέρι το τιμόνι και με το δεξί την πίσω σχάρα. Τότε πατήστε το κεντρικό σταντ με το δεξί πόδι και τραβήξτε το σκούτερ προς τα πίσω.

ΠΛΑΓΙΟ ΣΤΑΝΤ (2)

Το σκούτερ είναι εξοπλισμένο με διακόπτη ασφάλειας στο πλάγιο σταντ. Ο κινητήρας μπορεί να ξεκινήσει μόνο όταν το πλάγιο σταντ είναι ανασπικωμένο. Εάν ο κινητήρας λειτουργεί και το πλάγιο σταντ κατέβει, τότε ο κινητήρας θα σβήσει.



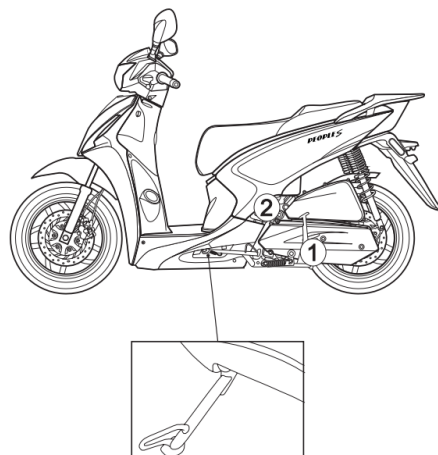
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οδηγώντας το σκούτερ με το πλάγιο σταντ να μην είναι εντελώς ανασπικωμένο, μπορεί να προκληθεί ατύχημα όταν στρίψετε αριστερά. Θα πρέπει να ελέγχετε τη λειτουργία του διακόπτη ασφαλείας του πλάγιου σταντ πριν την οδήγηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρκάρετε το σκούτερ σε επίπεδο έδαφος για να αποφύγετε πτώση του. Εάν παρκάρετε σε κεκλιμένο έδαφος, στρέψτε την εμπρός μεριά του σκούτερ προς την ανηφορική πλευρά και τοποθετήστε το στο κεντρικό σταντ.



ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ

Για να προσαρμόσετε την οδική συμπεριφορά του σκούτερ στις εκάστοτε συνθήκες φόρτωσης, τα οπίσθια αμορτισέρ ρυθμίζονται ως προς τη προφόρτιση του ελατηρίου. Για τη ρύθμιση χρησιμοποιείστε το ειδικό κλειδί (3).

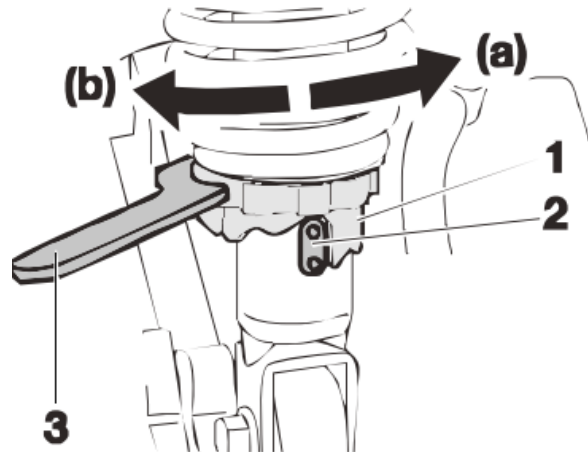
Για να αυξήσετε την προφόρτιση και έτσι να γίνουν πιο σκληρά τα αμορτισέρ, στρέψτε το δακτύλιο ρύθμισης σε κάθε αμορτισέρ πρός την κατεύθυνση (a). Για να την μειώσετε, στρέψτε το δακτύλιο προς την κατεύθυνση (b).



ΠΡΟΣΟΧΗ

Ρυθμίστε τα αμορτισέρ διαδοχικά από θέση σε θέση. Όταν ρυθμίζετε τα αμορτισέρ, θα πρέπει να προσέξετε ώστε η ρύθμιση να είναι η ίδια και στα 2 αμορτισέρ.

1. Δακτύλιος ρύθμισης προφόρτισης
2. Δείκτης θέσης προφόρτισης
3. Κλειδί ρύθμισης



ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

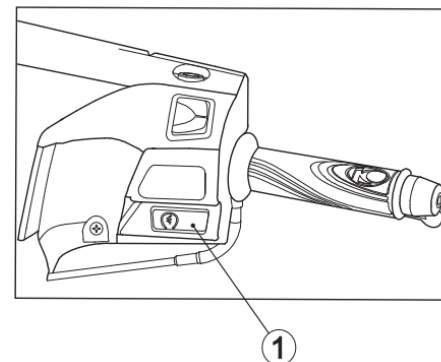
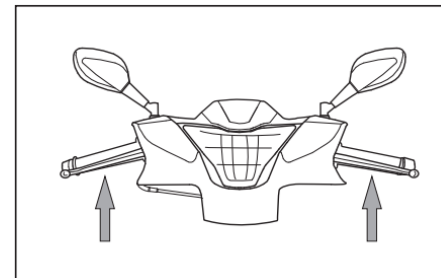
Πριν από κάθε χρήση του οχήματος, για την ασφάλειά σας ελέγχετε τα παρακάτω σημεία:

| ΣΗΜΕΙΟ | ΕΛΕΓΧΟΣ | ΣΕΛΙΔΑ |
|------------------------|--|--------|
| ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ, ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ΛΑΔΙ ΕΑΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ, ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ | 41 |
| ΚΑΥΣΙΜΑ | ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ BENZΙΝΗΣ, ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΤΕ ΤΟ ΟΧΗΜΑ ΕΑΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ | 28 |
| ΦΡΕΝΑ | ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΡΡΟΕΣ | 49 |
| ΛΑΣΤΙΧΑ | ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ, ΤΗΝ ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΖΗΜΙΕΣ | 53 |
| ΓΚΑΖΙ | ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ | 46 |
| ΦΩΤΑ & ΚΟΡΝΑ | ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | 27 |
| ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΛΑΓΙΟΥ ΣΤΑΝΤ | ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | 31 |
| TIMONI | ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΜΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | |

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ξεκινώντας τον κινητήρα

- Ακολουθείτε πάντα την παρακάτω διαδικασία εκκίνησης του κινητήρα.
- Το σκούτερ είναι εξοπλισμένο με διακόπτη ασφάλειας στο πλάγιο σταντ. Ο κινητήρας μπορεί να ξεκινήσει μόνο όταν το πλάγιο σταντ είναι ανασπωμένο. Εάν ο κινητήρας λειτουργεί και το πλάγιο σταντ κατέβει, τότε ο κινητήρας θα σβήσει.
 - Η εξάτμιση εκλύει βλαβερό μονοξείδιο του άνθρακα. Μην λειτουργείτε τον κινητήρα σε κλειστό χώρο.
 - Μην πιέζετε τη μίζα για πάνω από 5 δευτερόλεπτα κάθε φορά. Περιμένετε 10 δευτερόλεπτα πριν χρησιμοποιήσετε τη μίζα ξανά μετά από αποτυχημένη προσπάθεια εκκίνησης.



1. Τοποθετήστε το σκούτερ στο κεντρικό σταντ και ανασπώστε το πλάγιο σταντ.
2. Ανοίξτε το μαγνητικό πορτάκι του κεντρικού διακόπτη
3. Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «».
4. Πιέστε τη μανέτα του φρένου.
5. Πιέστε τη μίζα (1) χωρίς να γυρίσετε καθόλου το γκάζι.
6. Μόλις ξεκινήσει ο κινητήρας ελευθερώστε τη μίζα αμέσως.
7. Προθερμάνετε τον κινητήρα πριν ξεκινήσετε, με κλειστό το γκάζι.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην ανοιγοκλείνετε απότομα το γκάζι, διότι το σκούτερ μπορεί να πεταχτεί μπροστά.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση που το σκούτερ έχει μείνει ακινητοποιημένο μερικές ημέρες, ο κινητήρας πιθανόν να μην ξεκινά αμέσως. Έ' αυτή την περίπτωση θα πρέπει να γυρίσετε το γκάζι και να επεναλάβετε τη διαδικασία εκκίνησης περισσότερες φορές.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για προστασία του καταλύτη, αποφύγετε την παρατεταμένη λειτουργία του κινητήρα στο ρελαντί και χρησιμοποιείτε απλή αμόλυβδη βενζίνη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΣΤΡΩΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Η πιο σημαντική περίοδος για την ζωή του κινητήρα είναι κατά τη διάρκεια των πρώτων 1600 χιλιομέτρων. Επειδή ο κινητήρας είναι καινούργιος, δεν θα πρέπει να τον πιέζετε υπερβολικά για τα πρώτα 1600 χιλιόμετρα λειτουργίας του καθώς αυτό το διάστημα τα διάφορα εξαρτήματά του αποκτούν τις σωστές ανοχές μεταξύ τους. Πρέπει να αποφεύγετε καταστάσεις που υπερθερμαίνουν τον κινητήρα, όπως οδήγηση με πλήρως ανοιχτό γκάζι. Εάν παρουσιαστεί οποιοδήποτε πρόβλημα αυτή την περίοδο, συμβουλευτείτε ένα προτεινόμενο συνεργείο KYMCO.

ΓΙΑ 0-800 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ:

Αποφύγετε συνεχόμενη χρήση με περισσότερο από το μισό γκάζι.

ΓΙΑ ΤΑ 800-1600 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ:

Αποφύγετε συνεχόμενη χρήση με περισσότερο από τα 3/4 του γκαζιού. Ο κινητήρας θα πρέπει να λειτουργεί σε διάφορες ταχύτητες και να μην δουλεύει σταθερά σε μία ταχύτητα. Αυτή η διαδικασία επιτρέπει στα επί μέρους εξαρτήματα να δουλεύουν με ένταση και κατόπιν να αποφορτίζονται και να κρυώνουν. Δουλεύοντας τον κινητήρα σε συνεχή χαμηλή ταχύτητα, μπορεί να προκαλέσει γυάλισμα στην επιφάνεια των εξαρτημάτων του. Λειτουργείτε τον κινητήρα σε όλο το φάσμα των στροφών του, χωρίς να ξεπερνάτε όμως τα όρια που αναφέρθηκαν παραπάνω.

ΣΤΡΩΣΙΜΟ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

Τα καινούργια ελαστικά χρειάζονται στρώσιμο όπως και ο κινητήρας για να εξασφαλιστεί η καλύτερη απόδοσή τους. Για τα πρώτα 160 χιλιόμετρα αποφύγετε τις απότομες επιταχύνσεις, στροφές και φρεναρίσματα. Μετά τα 160 χιλιόμετρα, αυξήστε σταδιακά τις γωνίες κλίσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 1000 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΩΝ

Οι εργασίες συντήρησης των 1000 χιλιομέτρων είναι πολύ σημαντικές για το σκούτερ σας. Κατά το στρώσιμο του κινητήρα, όλα τα εξαρτήματά του φθείρονται για να αποκτήσουν τις ανοχές που χρειάζονται και όλα τα άλλα εξαρτήματα του σκούτερ θα προσαρμοστούν μεταξύ τους. Στο service θα γίνουν όλες οι ρυθμίσεις και σφιξίματα και θα αλλαχθεί το λάδι του κινητήρα.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ακριβής χρονικά συντήρηση των 1000 χιλιομέτρων, εξασφαλίζει άριστη λειτουργία και απόδοση του κινητήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η συντήρηση των 1000 χιλιομέτρων θα πρέπει να γίνει όπως περιγράφεται στο στον πίνακα περιοδικών ελέγχων και συντήρησης αυτού του βιβλίου.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ένα καλά συντηρημένο σκούτερ εξασφαλίζει ασφαλή, οικονομική και απροβλημάτιστη οδήγηση. Βοηθά επίσης στη μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Στις επόμενες σελίδες περιγράφονται οι εργασίες συντήρησης. Οι οδηγίες αναφέρονται σε σκούτερ που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για το λόγο που σχεδιάστηκαν. Εάν οδηγείτε συχνά με υψηλές ταχύτητες ή οδηγείτε σε υγρό ή σκονισμένο περιβάλλον, θα χρειαστεί πιο συχνή συντήρηση από αυτή που περιγράφεται εδώ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

PEOPLE S

Ε: Ελέγχετε και καθαρίστε, λιπάντε, συμπληρώσατε ή αντικαταστήστε αν χρειάζεται.

P: Ρυθμίστε K: Καθαρίστε A: Αντικαταστήστε Σ: Σφίζτε Λ: Λιπάντε ΔΕ: Διαγνωστικός έλεγχος

| ΕΛΕΓΧΟΙ | km | 1000 | 5000 | 10000 | 15000 | 20000 | ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΘΕ 500km Η ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ | |
|--------------------------|-------|------|--|-------|-------|-------|--|--|
| | ΜΗΝΕΣ | 3 | | 12 | | | | |
| 1. ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | | A | ΕΛΕΓΧΟΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΘΕ 500km ΆΛΛΑΓΗ ΚΑΘΕ 2500km | | | | | |
| 2. ΣΙΤΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ | # | K | ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΚΑΘΕ 2η ΆΛΛΑΓΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ | | | | | |
| 3. ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ | # | A | A | A | A | A | | |
| 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΚΑΖΙΟΥ | # | E | E | E | E | E | ◊ | |
| 5. ΜΠΟΥΖΙ | | | K | A | K | A | | |
| 6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ | # | E/P | | E/P | | E/P | | |
| 7. ΒΙΔΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ | # | Σ | | Σ | | | | |
| 8. ΣΟΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ | # | | Δ | K | Δ | K | | |
| 9. ΦΙΛΤΡΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ | | | ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΘΕ 40.000km | | | | | |
| 10. ΙΜΑΝΤΑΣ - ΜΕΤΑΔΟΣΗ | # | | | E | | A | | |
| 11. ΡΑΟΥΛΑ - ΟΔΗΓΟΙ ΦΥΓ. | | | | A | | A | | |

| PEOPLE S | | | | | | | ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΘΕ 500km Η ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ |
|-----------------------------------|-------|---|------|-------|-------|-------|--|
| ΕΛΕΓΧΟΙ | km | 1000 | 5000 | 10000 | 15000 | 20000 | |
| | ΜΗΝΕΣ | 3 | 12 | | 24 | | |
| 12. ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟ | # | | | E/ʌ | | E/ʌ | |
| 13. ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ | | | K | A | K | A | |
| 14. ΜΠΑΤΑΡΙΑ - ΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑ | | E | E | E | E | E | Ø |
| 15. ΦΙΛΤΡΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ | | | K | K | K | K | |
| 16. ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΝΩΝ - ΥΛΙΚΑ ΤΡΙΒΗΣ | | E | E | E | E | E | Ø |
| 17. ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ | | (A) Αλλάζετε κάθε 24 μήνες. | | | | | Ø |
| 18. ΤΡΟΧΟΙ-ΕΛΑΣΤΙΚΑ | | E | E | E | E | E | Ø |
| 19. ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ-ΒΙΔΕΣ | # | Σ | | Σ | | Σ | |
| 20. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ | # | E | E | E | E | E | Ø |
| 21. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΚΑΡΤΕΡ | | | K | K | K | K | |
| 22. ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΥΣΑΕΡ. | | Ελέγχετε συχνά για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλοντος | | | | | |
| ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ** | 60' | 20' | 90' | 20' | 90' | |

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ωστρέπει να γίνεται από ειδικευμένα συνεργεία για λόγους ασφαλείας ή γιατί απαιτείται η χρήση ειδικών εργαλείων.

* Τα παραπάνω εφορμόρισται σε διάφορα μοντέλα. Εφορμύστε αυτά που ταιρίζουν σε κάθε μοντέλο.

* Προγνωστοποιήστε τη συντήρηση του οχήματος σύμφωνα με τα κιλάδιμετρα ή το χρόνο χρήσης (ό,τι συμπληρωθεί γιαρίτερα) του.

* Όταν ξεπεράστε τα αναφερόμενα κιλούμετρα, συνεχίστε τη συντήρηση σύμφωνα με τα αναγραφόμενα διαστήματα.

* Το φίλτρο αέρας και το σύστημα αναθυμιάσεων κάρτερ, χρειάζονται συντήρηση καθαρισμό ή αντικατάσταση όταν το όχημα αδημίσεται σε περιοχές με πολλή σκόνη.

* Σε μοντέλα με ψεκασμό έναν παραπρέπεια ρετάρισμα, δυσκολία εκκίνησης, αστάθια ρελανί, να γίνει καθαρισμός αώματους ψεκασμού πριν τα 10.000km.

* Ελέγχετε περιοδικά το σύστημα τροφοδοσίας και λίνανσης για τυχόν διαρροές.

** Ο πραγματικός χρόνος εργασίας πιθανώς να διφέρει ανάλογα με την κατάσταση του οχήματος ή εάν χρειάζεται επισκευή μετά από τους προβλεπόμενους ελέγχους.

Τα συνεργαζόμενα συνεργεία είναι ανεξάρτητες επικείμενες και η χρέωση της εργασίας γίνεται με βάση τον τιμοκατάλογο που υποχρεούνται να έχουν αναρτημένο στο κατάστημά τους.

ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Χρησιμοποιείτε ένα καλό λιπαντικό για 4-χρονους κινητήρες, προδιαγραφών τουλάχιστον API SJ / JASO MA2 και ιξώδους SAE 10W-40

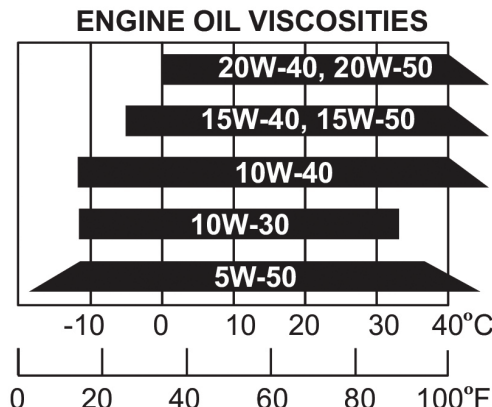
Εάν δεν είναι διαθέσιμο κάποιο λιπαντικό με τις παραπάνω προδιαγραφές, τότε χρησιμοποιήστε εναλλακτικά κάποιο άλλο συνθετικό λιπαντικό σύμφωνα με το πίνακα.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ / ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ:

0,9 λίτρα / 0,8 λίτρα

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ:

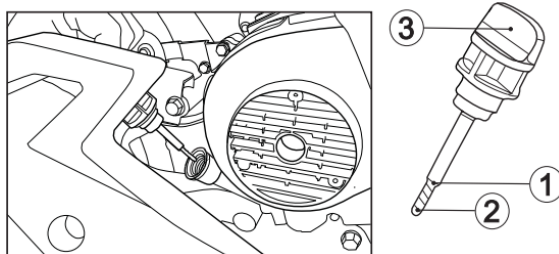
FUCHS SILKOLENE SCOOT-4 10W-40 API SJ / JASO MA2



ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ

Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού καθημερινά πριν οδηγήσετε το σκούτερ. Η στάθμη του λαδιού θα πρέπει να είναι μεταξύ του ανώτατου (1) και κατώτατου (2) σημείου του δείκτη (3).

1. Ξεκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να δουλέψει για μερικά λεπτά μέχρι να σταθεροποιηθούν οι στροφές του στο ρελαντί. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία πίεσης λαδιού είναι σβησμένη. Εάν δεν είναι σβησμένη, τότε σταματήστε τον κινητήρα αμέσως.
2. Σβήστε τον κινητήρα και τοποθετήστε το σκούτερ στο κεντρικό σταντ σε επίπεδο έδαφος.
3. Αφαιρέστε το δείκτη λαδιού και σκουπίστε τον.
4. Τοποθετήστε το δείκτη λαδιού στη θέση του χωρίς να τον βιδώσετε.
5. Βγάλτε το δείκτη και ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού. Εάν είναι κοντά στο κατώτερο σημείο συμπληρώστε λάδι μέχρι το ανώτερο σημείο του δείκτη. Μην γεμίζετε με λάδι πάνω από την ανώτατη ένδειξη του δείκτη.
6. Τοποθετήστε και βιδώστε το δείκτη στη θέση του και ελέγχετε για τυχόν διαρροές.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η θερμοκρασία του κινητήρα και της εξάτμισης είναι πολύ υψηλή. Όταν ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού προσέξτε ώστε να αποφύγετε την επαφή με αυτά.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρησιμοποιώντας το σκούτερ όταν η στάθμη του λαδιού είναι χαμηλή θα προκληθεί ζημιά στον κινητήρα.

ΑΛΛΑΓΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Αλλάζετε το λιπαντικό του κινητήρα σύμφωνα με το πρόγραμμα εργασιών συντήρησης. Εάν οδηγείτε το σκούτερ σε περιοχές με πολλή σκόνη, τότε απαιτείται συχνότερη αντικατάσταση του λιπαντικού του κινητήρα. Παρακαλούμε ανακυκλώστε το χροπιμοποιημένο λιπαντικό, παραδίδοντάς το σε εξειδικευμένα κέντρα ανακύκλωσης ή στο συνεργείο σας. Μην πετάτε το λιπαντικό στα σκουπίδια, στο έδαφος ή στην αποχέτευση. Επαφή του χροπιμοποιημένου λιπαντικού με το δέρμα σας, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς. Εάν και η πιθανότητα αυτή είναι μικρή, εκτός εάν έρχεστε σε επαφή σε καθημερινή βάση, σας συνιστούμε να πλένετε καλά τα χέρια σας με σαπούνι και νερό το συντομότερο εάν έρθετε σε επαφή με χροπιμοποιημένο λιπαντικό. Αντικαταστήστε το λιπαντικό όταν ο κινητήρας είναι σε κανονική θερμοκρασία λειτουργίας και το σκούτερ βρίσκεται στο κεντρικό σταντ. Έτσι το λιπαντικό θα στραγγίξει εντελώς και ευκολότερα.

1. Τοποθετήστε το σκούτερ στο κεντρικό σταντ σε επίπεδο έδαφος. Αφαιρέστε το δείκτη λαδιού (1) από το δεξιό καπάκι του κάρτερ.
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το αριστερό κάρτερ του κινητήρα.
3. Αφαιρέστε τη βίδα αποστράγγισης λαδιού (2) και αφήστε να στραγγίξει το λιπαντικό του κινητήρα.

4. Τοποθετήστε πάλι τη βίδα αποστράγγισης και σφίξτε τη με δυναμόκλειδο.
5. Γεμίστε με λάδι μπχανής και βιδώστε το δείκτη λαδιού.
6. Ζεστάνετε τον κινητήρα και ελέγχετε την ποσότητα λαδιού πάλι αφού ο κινητήρας σταματήσει για 20-30 δευτερόλεπτα.

ΔΥΝΑΜΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ: 25 Nm (2,5 kg.m)

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ / ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ:

0,9 λίτρα / 0,8 λίτρα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η θερμοκρασία του κινητήρα και της εξάτμισης είναι πολύ υψηλή. Όταν ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού προσέξτε ώστε να αποφύγετε την επαφή με αυτά. Χρησιμοποιώντας το σκούτερ όταν η στάθμη του λαδιού είναι χαμηλή θα προκληθεί ζημιά στον κινητήρα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η στάθμη λιπαντικού του κινητήρα θα πρέπει να ελέγχεται κάθε 500 km και να συμπληρώνεται λιπαντικό εάν χρειάζεται. Κατανάλωση λιπαντικού μέχρι 200ml/1000km είναι προβλεπόμενη. Χαμηλή στάθμη λιπαντικού μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον κινητήρα που δεν καλύπτει η εγγύηση.

ΑΛΛΑΓΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

1. Τοποθετήστε το σκούτερ στο κεντρικό σταντ σε επίπεδο έδαφος.
- 2-3 λεπτά αφ' ότου οδήγησετε τη μηχανή, αφαιρέστε τη βίδα αποστράγγισης (1) λαδιού διαφορικού και τη βίδα πλήρωσης (2). Γυρίστε αργά τον τροχό και αφήστε το λιπαντικό να στραγγίξει.
3. Κατόπιν τοποθετήστε και σφίξτε με δυναμόκλειδο τη βίδα αποστράγγισης.
4. Γεμίστε με λιπαντικό διαφορικού τη μετάδοση.

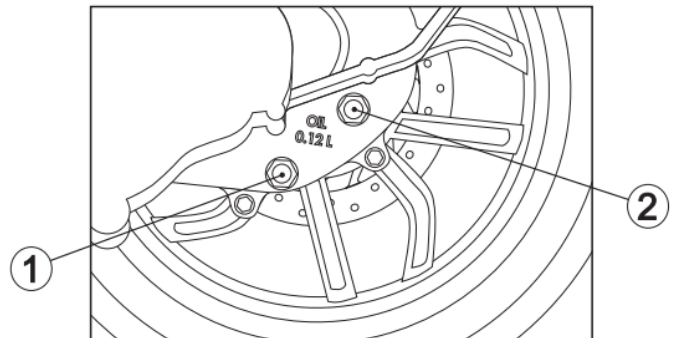
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΛΑΔΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ:

FUCHS SILKOLENE BOA 80W 90 API: GL-4, GL-5

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ / ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ:

0,14 λίτρα / 0,12 λίτρα

5. Κατόπιν τοποθετήστε και σφίξτε με δυναμόκλειδο τη βίδα πλήρωσης.

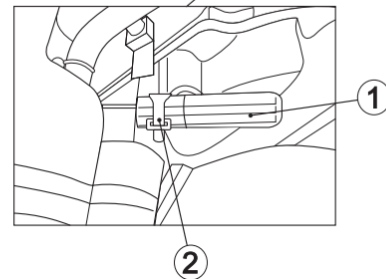
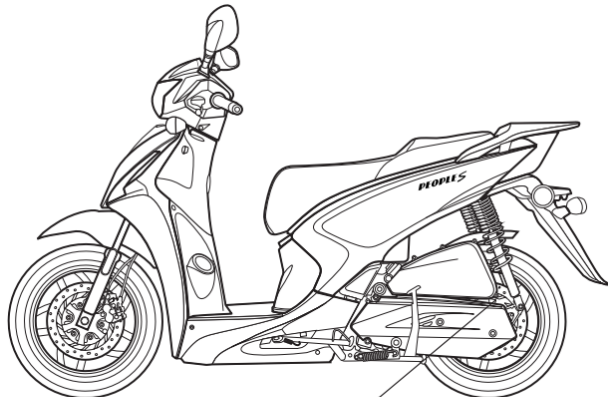


ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ

Το σκούτερ σας έχει ένα σωληνάκι στο καπάκι της μετάδοσης που επιτρέπει την αποστράγγιση νερού και λιπαντικού που έχουν εξαερωθεί στο φίλτρο αέρα. Όταν δείτε υγρό να έχει συγκεντρωθεί στο σωληνάκι (1), αφαιρέστε την ασφάλεια (2) και αδειάστε το. Κατόπιν επανατοποθετήστε στη θέση του.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Θα χρειαστεί να αδειάζετε το σωληνάκι αυτό πιό συχνά όταν οδηγείτε σε βροχή ή με υψηλές στροφές στον κινητήρα.

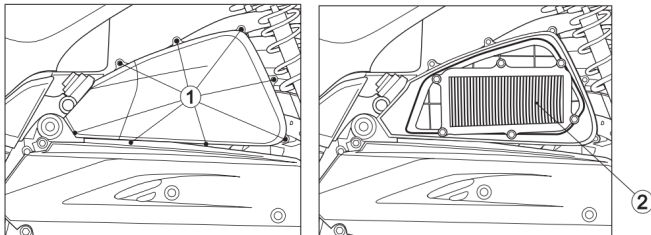


ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

ΑΛΛΑΖΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Το φίλτρο αέρα χρειάζεται πιο συχνά καθάρισμα ή αντικατάσταση όταν οδηγείτε σε υπερβολικά σκονισμένες περιοχές.

1. Αφαιρέστε τις βίδες και το καπάκι (1) της θήκης του φίλτρου.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα (2).
3. Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο και ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία.

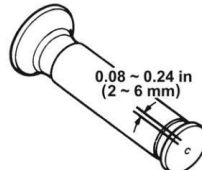


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Χρησιμοποιήστε γνήσιο φίλτρο KYMCO. Η χρήση ακατάλληλου φίλτρου μπορεί να προκαλέσει μειωμένη απόδοση του κινητήρα ή φθορά του.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΚΑΖΙΟΥ

Ελέγχετε για την ομαλή λειτουργία του γκαζιού από τελείως ανοιχτό σε τελείως κλειστό και σε όλες τις θέσεις του τιμονιού. Το ελεύθερο διάστημα του γκαζιού θα πρέπει να είναι 2-6 χιλιοστά.



ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΠΟΥΖΙ

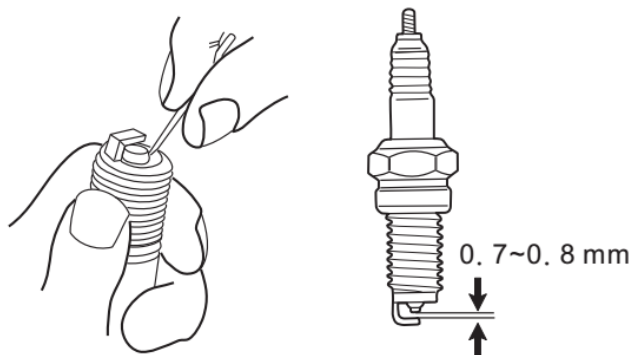
Ελέγχετε την ακίδα του μπουζί για φθορές ή κατάλοιπα. Κατάλοιπα στα πλεκτρόδια και μεγάλο διάκενο προκαλούν αδύναμο σπινθήρα. Αφαιρέστε το μπουζί με μπουζόκλειδο. Καθαρίστε τις ακίδες με ειδικό καθαριστικό. Εάν δεν έχετε το ειδικό καθαριστικό, καθαρίστε με συρμάτινη βούρτσα. Κατά τον έλεγχο του μπουζί, είναι σημαντικό να παρατηρείτε το χρώμα που έχει πάρει ο μονωτήρας (πορσελάνη). Αυτό δείχνει εάν το προτεινόμενο μπουζί είναι κατάλληλο για τις συνθήκες οδήγησης του σκούτερ σας. Ένα μπουζί που λειτουργεί καλά έχει ένα ανοιχτό καφέ χρώμα. Εάν το μπουζί είναι πολύ λευκό ή γυαλιστερό, τότε σημαίνει ότι λειτουργεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Σ' αυτή την περίπτωση θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα ψυχρότερο μπουζί.

Τύπος μπουζί / διάκενο:
NGK CR8E / 0,7-0,8 χιλ



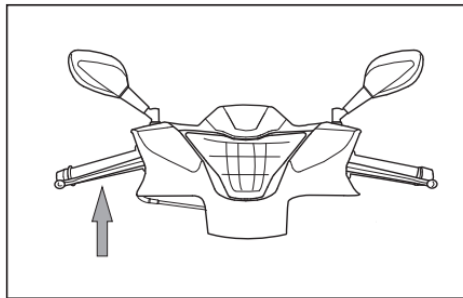
ΠΡΟΣΟΧΗ

Βιδώστε το μπουζί στη θέση του πρώτα με το χέρι και σφίξτε μετά με το ειδικό μπουζόκλειδο. Χρησιμοποιείτε πάντα το προτεινόμενο τύπο μπουζί. Εάν χρησιμοποιείτε μπουζί που δεν ταιριάζει ή που δουλεύει σε άλλη κλίμακα θερμοκρασιών απ' ότι ο κινητήρας σας, μπορεί να προκληθεί σημαντική ζημιά.



ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Πατήστε το μπροστινό φρένο (1) και πιέστε δυνατά και αφήστε την μπροστινή ανάρτηση πολλές φορές. Η λειτουργία της ανάρτησης θα πρέπει να είναι απαλή και να μην υπάρχει διαρροή λαδιού.
2. Σπρώξτε δυνατά δεξιά αριστερά στο πλάι του πίσω τροχού ενώ το σκούτερ βρίσκεται στο κεντρικό σταντ. Ύπαρχη τζόγου φανερώνει φθορά στα ρουλεμάν του ψαλιδιού. Ελέγχετε όλους τους συνδέσμους της εμπρόσθιας και οπίσθιας ανάρτησης.

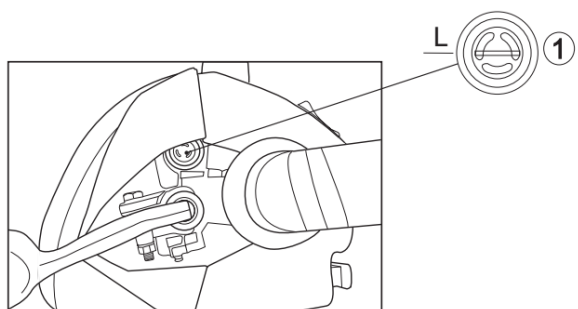


ΦΡΕΝΑ

Η μανέτα του εμπρόσθιου φρένου βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του τιμονιού, ενώ του οπίσθιου στην αριστερή.

ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ

Με το σκούτερ στο κεντρικό σταντ, ελέγχετε το επίπεδο του υγρού στα ντεπόζιτα του εμπρόσθιου και του οπίσθιου φρένου. Εάν τα υγρά είναι κάτω από το κατώτατο σημείο (1) ελέγχετε τα τακάκια για τυχόν φθορά. Φθαρμένα τακάκια θα πρέπει να αγκικατασταθούν αμέσως. Εάν τα τακάκια δεν είναι φθαρμένα, ελέγχετε το κύκλωμα των φρένων για τυχόν διαρροές. Συμπληρώστε με υγρά φρένων προδιαγραφών DOT4 στο ντεπόζιτο υγρών, μέχρι το επίπεδο των υγρών να φθάσει στο ανώτατο σημείο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αναμιγνύετε υγρά φρένων διαφορετικών κατασκευαστών.
Προσέξτε κατά την συμπλήρωση υγρών φρένων να μην τρέξουν σε βαμμένες επιφάνειες. Επίσης μην αφήνετε νερό ή ακαθαρσίες να μουσούν στο ντεπόζιτο των υγρών φρένων κατά τη συμπλήρωσή του με υγρά.

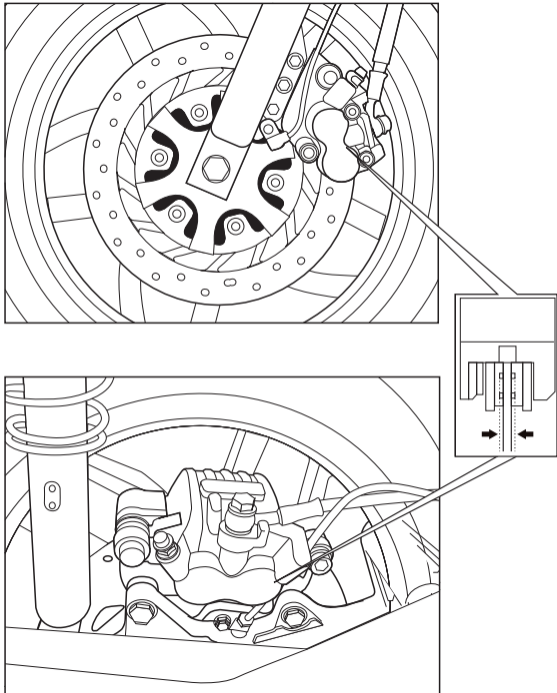
ΦΡΕΝΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΡΙΒΗΣ (ΤΑΚΑΚΙΑ)

Η φθορά των υλικών τριβής, εξαρτάται από τον τρόπο οδήγησης. Τα τακάκια φθείρονται περισσότερο σε βρεγμένους και σκονισμένους δρόμους. Ελέγχετε τα τακάκια συχνά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν φθείρονται τα υλικά τριβής (τακάκια), το επίπεδο των υγρών φρένων πέφτει. Σ' αυτή την περίπτωση, δεν μπορεί να γίνει κάποια ρύθμιση. Θα πρέπει να αντικαταστήσετε τα τακάκια το συντομότερο. Θα πρέπει να ελέγχετε τα τακάκια συχνά. Σε κάθε φρένο υπάρχει δείκτης (εγκοπή) φθοράς των υλικών τριβής. Ο δείκτης αυτός επιτρέπει τον έλεγχο της φθοράς των υλικών τριβής χωρίς να χρειαστεί να γίνει ξεμοντάρισμά τους. Εάν ο δείκτης φθάσει στο όριο, σε ένα ή και στα δύο τακάκια, τότε επισκεφθείτε ένα προτεινόμενο συνεργείο για αντικατάσταση και των δύο τακακιών.



ΜΠΑΤΑΡΙΑ

- Το όχημα αυτό διαθέτει μπαταρία που δεν χρειάζεται συντήρηση ή συμπλήρωμα απεσταγμένου νερού.
- Η μπαταρία βρίσκεται κάτω από το τιμόνι στη μπροστινή ποδιά. Για να καθαρίσετε τους πόλους της μπαταρίας από διάβρωση, αφαιρέστε την μπροστινή ποδιά ως εξής: Αφαιρέστε τις βίδες (1) της ποδιάς. Αφαιρέστε το πλαστικό κλιπ (2). Αφαιρέστε την ποδιά
- Μετά το καθάρισμα βάλτε στους πόλους ένα λεπτό στρώμα γράσου ή βαζελίνης.

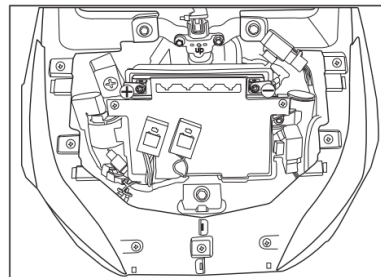
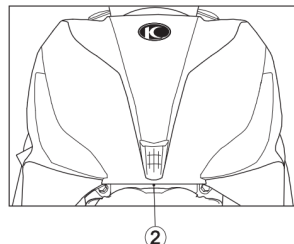
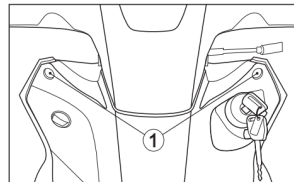


ΠΡΟΣΟΧΗ

Ποτέ μην ανοίγετε το καπάκι του πλεκτρολύτη. Όταν το όχημα δεν χρησιμοποιούθει για αρκετό χρονικό διάστημα, τότε η μπαταρία θα αποφορτιστεί από μόνη της. Σ' αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε την μπαταρία και φορτίστε την πλήρως. Κατόπιν φυλάξτε τη σε ψυχρό μέρος.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Αποσυνδέστε τον αρντικό (-) ακροδέκτη πρώτα και κατόπιν τον θετικό (+) ακροδέκτη. Τραβήξτε την μπαταρία από τη θήκη της. Μην καπνίζετε ή μην αφήνετε φλόγες ή σπινθήρες κοντά στην μπαταρία, καθώς απελευθερώνει αέριο υδρογόνο που μπορεί να εκραγεί. Σβήστε τον κεντρικό διακόπτη πριν αφαιρέσετε ή τοποθετήσετε τη μπαταρία. Ο αρντικός (-) ακροδέκτης πρέπει να αφαιρεθεί πρώτος και ο θετικός (+) πρέπει να τοποθετείται πρώτος. Σφίξτε τα παξιμάδια των ακροδεκτών καλά.



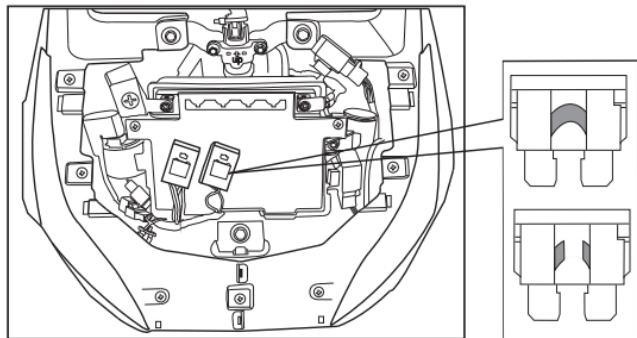
ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ

ΑΛΛΑΓΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η ασφαλειοθήκη βρίσκεται στο χώρο της μπαταρίας, μπροστά από αυτήν. Ανταλλακτικές ασφάλειες υπάρχουν στην ασφαλειοθήκη. Εάν καεί η ασφάλεια, κλείστε τον κεντρικό διακόπτη και αντικαταστήστε την με άλλη ίδιας έντασης. Ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη. Εάν η ασφάλεια ξανακαεί αμέσως, τότε συμβουλευτείτε ένα συνεργείο KYMCO.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ασφάλειες με λιγότερα ή περισσότερα Αμπέρ.
ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ 10A, 15A, 25A



ΛΑΣΤΙΧΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Από τη χρήση του οχήματος που δεν έχει κατάλληλα λάστιχα ή μη σωστή πίεση στα λάστιχα, μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου με αποτέλεσμα να προκληθεί ατύχημα.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Χρησιμοποιείτε πάντα λάστιχα των διαστάσεων που αναφέρονται σ' αυτό το βιβλίο.
- Ελέγχετε την πίεση των ελαστικών πριν από κάθε χρήση του οχήματος.
- Αλλάξτε αμέσως τα λάστιχα που έχουν ζημιές ή φθορές.
- Ζυγοσταθμίστε τους τροχούς μετά από αλλαγή των ελαστικών. Στρώστε τα νέα ελαστικά τουλάχιστον για 160 χιλιόμετρα.

ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

Τα παρακάτω λάστιχα έχουν γίνει αποδεκτά από την KYMCO για χρήση σ' αυτό το όχημα.

| | ΔΙΑΣΤΑΣΗ - ΤΥΠΟΣ |
|-----------|--------------------|
| ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ | 110/80-16 TUBELESS |
| ΟΠΙΣΘΙΑ | 120/80-14 TUBELESS |

Εάν χρησιμοποιήσετε ελαστικά άλλων διαστάσεων, μπορεί να επιρρεαστεί η ευστάθεια του σκούτερ. Πρέπει να ζυγοσταθμίζετε τα λάστιχα μετά από επισκευή ή αντικατάστασή τους.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη σωστά επισκευασμένα, τοποθετημένα ή ζυγοσταθμισμένα ελαστικά, μπορεί να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου ή πρόωρη φθορά τους. Απευθύνεστε πάντα σε εξειδικευμένα συνεργεία ελαστικών. Τοποθετήστε τα λάστιχα, με την κατεύθυνση κύλισης που δείχνουν τα βέλη που υπάρχουν στα τοιχώματά τους.

ΛΑΣΤΙΧΑ

ΠΙΕΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

Τα λάστιχα θα πρέπει να είναι φουσκωμένα στη προτεινόμενη πίεση που είναι:

| | ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΒΑΘΗ | ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΑΒΑΤΕΣ |
|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ | 25 psi (1,75 kgf/cm ²) | 25 psi (1,75 kgf/cm ²) |
| ΟΠΙΣΘΙΑ | 29 psi (2,00 kgf/cm ²) | 32 psi (2,25 kgf/cm ²) |

Ελέγχετε την πίεση όταν τα λάστιχα είναι κρύα.

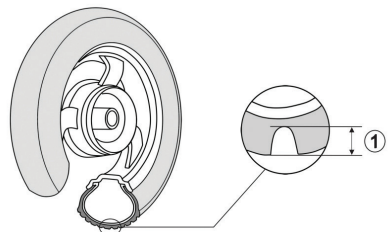
ΦΘΟΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

Όταν το βάθος των αυλακώσεων του πέλματος του ελαστικού μειωθεί στα 1,6 mm στο εμπρόσθιο ή 2,0 mm στο οπίσθιο, αντικαταστήστε τα λάστιχα. Ελέγχετε την περιοχή επαφής των ελαστικών με το δρόμο για κοψίματα ή άλλες ζημιές. Ελέγχετε το πέλμα των ελαστικών για μη φυσιολογικές φθορές. Ελέγχετε το πέλμα των ελαστικών για ξένα αντικείμενα που τυχόν πάτησαν και εισήλθαν σε αυτά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα ελαστικά χωρίς αεροθάλαμο (TUBELESS) απαιτούν στεγανότητα μεταξύ ζάντας και ελαστικού. Ειδικό μηχάνημα και εργαλεία μονταρίσματος ελαστικών θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν για να αποφευχθεί ζημιά στα λάστιχα ή στις ζάντες. Επισκευάζετε τα ελαστικά χωρίς αεροθάλαμο βγάζοντας το λάστιχο και τοποθετώντας εσωτερικό μπάλωμα. Μετά την επισκευή κάποιου ελαστικού, μην ξεπερνάτε την ταχύτητα των 80 km/h για τις πρώτες 24 ώρες. Αυτό αποτρέπει τις υψηλές θερμοκρασίες που μπορεί να επιρρέασουν το σημείο επισκευής του ελαστικού. Αντικαταστήστε ελαστικό που έπιασε ζημιά στην πλαϊνή του επιφάνεια ή ζημιά στο πέλμα μεγαλύτερη από 6 χιλιοστά. Αυτές οι ζημιές δεν μπορούν να επιδιορθωθούν ικανοποιητικά.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

Συχνό και προσεκτικό καθάρισμα του οχήματος, βελτιώνει την απόδοση και επιμπούνε τη διάρκεια ζωής του ή των επιμέρους εξαρτημάτων του. Αποφύγετε τη χρήση καθαριστικών-κρεμών. Πολλές από αυτές περιέχουν λειαντικές ουσίες που μπορεί να χαράξουν το χρώμα. Χρησιμοποιείτε ειδικά προϊόντα αυτοκινήτου για τον καθαρισμό, καθώς άλλα προϊόντα μπορεί να περιέχουν χημικά που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα μεταλλικά μέρη ή στο χρώμα του σκούτερ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αποφύγετε υψηλή πίεση νερού. Μπορεί να προκαλέσει διάβρωση λόγω διείσδυσης νερού σε ρουλεμάν, φρένα, πλεκτρικά εξαρτήματα κ.λπ.

1. Ρίξτε αρκετό κρύο νερό σ' όλο το σκούτερ.
2. Πλύντε το σκούτερ με σφουγγάρι ή μαλακό πανί. Αποφύγετε να ρίξετε νερό στην εξαγωγή της εξάτμισης και στα πλεκτρικά εξαρτήματα.
3. Ξεπλύντε αρμέσως με νερό και στεγνώστε όλες τις επιφάνειες με δέρμα ή απορροφητικό πανί.
4. Πλύντε το κάλυμμα της σέλας με καθαριστικό συνθετικού δέρματος για να το διατηρήσετε ευλύγιστο και γυαλιστερό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το κρύσταλλο του προβολέα μπορεί να θαμπώσει μετά το πλύσιμο του σκούτερ. Το θάμπωμα από την υγρασία θα υποχωρήσει σταδιακά όταν ανάβετε τα μεγάλα φώτα.

5. Όταν τελειώσετε, ξεκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να δουλέψει στο ρελαντί αρκετά λεπτά.
6. Ελέγχτε τα φρένα μετά το πλύσιμο. Πατήστε τα αρκετές φορές σε χαμηλές ταχύτητες ώστε να στεγνώσουν τα υλικά τριβής.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΗ ΑΛΑΤΙΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

Το αλάτι που χρησιμοποιείται στους δρόμους για να εμποδίσει την δημιουργία πάγου τους κειμερινούς μήνες, και το θαλασσινό νερό, είναι οι κύριες αιτίες για τη δημιουργία σκουριών. Εάν οδηγείτε το σκούτερ σε τέτοιες περιοχές, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Πλένετε το σκούτερ με κρύο νερό. Μην χρησιμοποιείτε ζεστό νερό καθώς επιτείνει την ενέργεια του αλατιού.
2. Στεγνώστε τις επιφάνειες του σκούτερ και τοποθετήστε προστατευτικό κερί στα μεταλλικά μέρη του.

Χρησιμοποιήστε χρώμα για να βάψετε τα σημεία που πιθανώς έχουν ξεβάψει από χτυπήματα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΩΝ ΤΡΟΧΩΝ

Το αλουμίνιο των τροχών μπορεί να διαβρωθεί από την επαφή με λάσπες, βρομιές και αλάτι. Πλύνετε με απαλό απορρυπαντικό με σφουγγάρι. Αποφύγετε τη χρήση χημικών καθαριστικών και σκληρής βούρτσας. Μετά από το πλύσιμο ξεβγάλετε με νερό και στεγνώστε τους.

ΦΥΛΑΞΗ & ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΛΑΞΗ

ΦΥΛΑΞΗ

Για μακροχρόνια φύλαξη του οχήματος (περισσότερες από 60 ημέρες), απαιτούνται κάποιες προληπτικές διαδικασίες για προστασία από τη διάβρωση. Μετά από καλό καθάρισμα του οχήματος θα πρέπει να κάνετε τα εξής:

1. Άλλάξτε το λιπαντικό του κινητήρα και το φίλτρο λαδιού.
2. Γεμίστε το ντεπόζιτο καυσίμου με βενζίνην και προσθέστε κάποιο ειδικό συντηρητικό προϊόν, σε αναλογία 7,5 cc για κάθε λίτρο βενζίνης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χρήση κάποιου προϊόντος συντήρησης στο καύσιμο, σας απαλλάσσει από τη διαδικασία αδειάσματος του συστήματος τροφοδοσίας. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο τέτοιο προϊόν, συμβουλευτείτε ένα συνιστώμενο συνεργείο KYMCO για το άδειασμα του συστήματος τροφοδοσίας.

3. Βγάλτε το μπουζί και χύστε περίπου ένα κουταλάκι λάδι μποχανής στην τρύπα της κεφαλής όπου τοποθετείτε το μπουζί. Κατόπιν βάλτε το μπουζί στη θέση του. Γειώστε το μπουζοκαλώδιο και γυρίστε τον κινητήρα αρκετές φορές ώστε να καλυφθούν τα τοιχώματα του κυλίνδρου με λάδι.
4. Λιπάνετε όλα τα συρματόσχοινα.
5. Φουσκώστε τα ελαστικά στην προτεινόμενη πίεση. Τοποθετήστε κάτω από το πλαίσιο τάκους, ώστε οι τροχοί να μην ακουμπούν στο έδαφος.
6. Πλύνετε το σκούτερ και στεγνώστε το.
7. Δέστε μια πλαστική σακούλα στην εξαγωγή της εξάτμισης για να εμποδίσετε την είσοδο υγρασίας.
8. Εάν η αποθήκευση γίνει σε περιοχή με υγρασία ή υγρασία θαλάσσης, καλύψτε όλα τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη με ένα ελαφρό στρώμα λαδιού. Μην βάζετε λάδι σε λαστιχένια εξαρτήματα ή στο κάλυμμα της σέλας.

ΦΥΛΑΞΗ & ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΛΑΞΗ

9. Αφαιρέστε την μπαταρία και φορτίστε την πλήρως. Κατόπιν φυλάξτε τη σε στεγνό μέρος και φορτίζετε την μία φορά το μήνα. Μην φυλάτε την μπαταρία σε εξαιρετικά ζεστό ή κρύο περιβάλλον (κάτω από 0° C ή πάνω από 30° C).



ΠΡΟΣΟΧΗ

Κάνετε όλες τις απαραίτητες επισκευές πριν από τη φύλαξη.

ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΛΑΞΗ

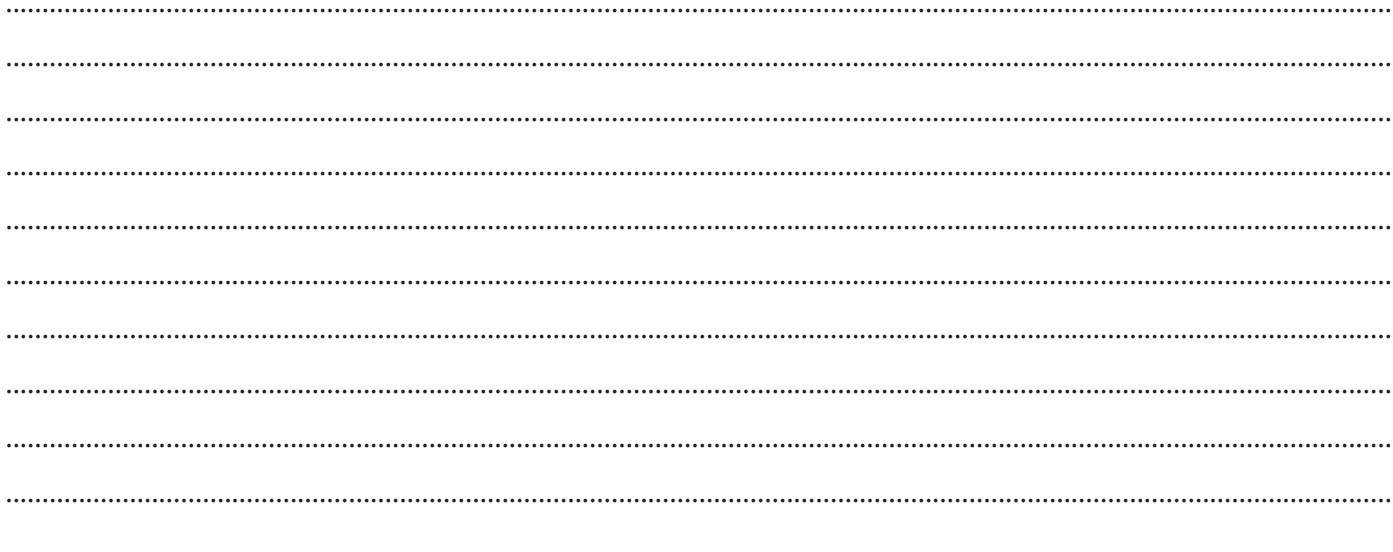
1. Ξεσκεπάστε το σκούτερ.
2. Αλλάξτε το λιπαντικό του κινητήρα.
3. Φορτίστε και τοποθετήστε την μπαταρία καθώς και το μπουζοκαλώδιο.
4. Αδειάστε το ντεπόζιτο της βενζίνης και γεμίστε με καθαρή βενζίνη.

Κάντε όλους τους ελέγχους πριν από τη χρήση (σελίδα 33)

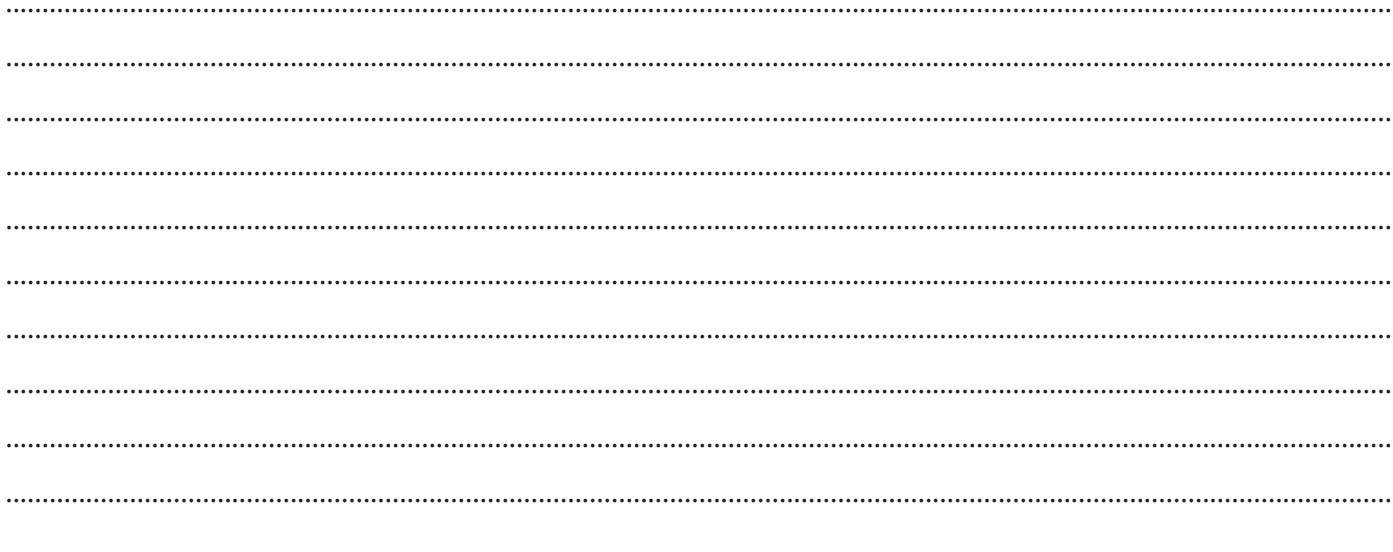
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| ΜΟΝΤΕΛΟ | PEOPLE S 125i ABS | PEOPLE S 200i ABS |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ | 4-ΧΡΟΝΟΣ | 4-ΧΡΟΝΟΣ |
| ΚΥΒΙΣΜΟΣ | 125 | 163 |
| ΣΥΜΠΛΕΞΗ | 10.25:1 | 10.5:1 |
| ΜΕΤΑΔΟΣΗ | ΑΥΤΟΜΑΤΗ | ΑΥΤΟΜΑΤΗ |
| ΑΝΑΦΛΕΞΗ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ |
| ΕΚΚΙΝΗΣΗ | MIZA | MIZA |
| ΜΠΟΥΖΙ NGK | CR8E | CR8E |
| ΔΙΑΚΕΝΟ | 0.7-0.8mm | 0.7-0.8mm |
| ΜΠΑΤΑΡΙΑ | 12V 8AH | 12V 8AH |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ M X Π X Y mm | 2085 X 700 X 1170 | 2085 X 700 X 1170 |
| ΜΕΤΑΤΡΟΧΙΟ mm | 1390 | 1390 |
| ΒΑΡΟΣ KENO | 125 kg | 130 kg |
| ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ kg | 285 kg | 290 kg |
| ΤΥΠΟΣ BENZΙΝΗΣ | ΑΜΟΛΥΒΔΗ | ΑΜΟΛΥΒΔΗ |
| ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΣ ΤΕΠΟΖ. BENZΙΝΗΣ | 6.2 ± 0.5 LIT | 6.2 ± 0.5 LIT |
| ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (ΣΕ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΝ) | 900cc | 900cc |
| ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ | 800cc | 800cc |
| ΤΥΠΟΣ ΛΑΔΙΟΥ | FUCHS SILKOLENE SCOOT-4 SAE 10W 40 | FUCHS SILKOLENE SCOOT-4 SAE 10W 40 |
| ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ | 140cc | 140cc |
| ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ | 120cc | 120cc |
| ΤΥΠΟΣ ΛΑΔΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ | FUCHS SILKOLENE BOA SAE 80W-90 | FUCHS SILKOLENE BOA SAE 80W-90 |
| ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΜΠΡΟΣ | 100/80-16 TL | 100/80-16 TL |
| ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΙΣΩ | 120/80-14 TL | 120/80-14 TL |
| ΠΙΕΣΗ Ε/Π 1 ΑΝΑΒΑΤΗ | 1.75 / 2.00 Kg/cm ² | 1.75 / 2.00 Kg/cm ² |
| ΠΙΕΣΗ Ε/Π 2 ΑΝΑΒΑΤΕΣ | 1.75 / 2.25 Kg/cm ² | 1.75 / 2.25 Kg/cm ² |
| ΔΑΜΠΤΕΣ | | |
| ΠΡΟΒΟΛΕΑ | 12V 15W(H)/15W(L) LED | 12V 15W(H)/15W(L) LED |
| ΘΕΣΕΙΣ | 12V 2.7W | 12V 2.7W |
| ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ ΦΡΕΝΟΥ | 12V 1W/2.4W LED | 12V 1W/2.4W LED |
| ΦΛΑΣ | 12V 2W * 2 | 12V 2W * 2 |
| ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ | 12V 5W | 12V 5W |
| ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ | 10A / 15A / 25A | 10A / 15A / 25A |
| ΡΕΛΑΝΤΙ +/- 100 RPM | 1800 | 1750 |

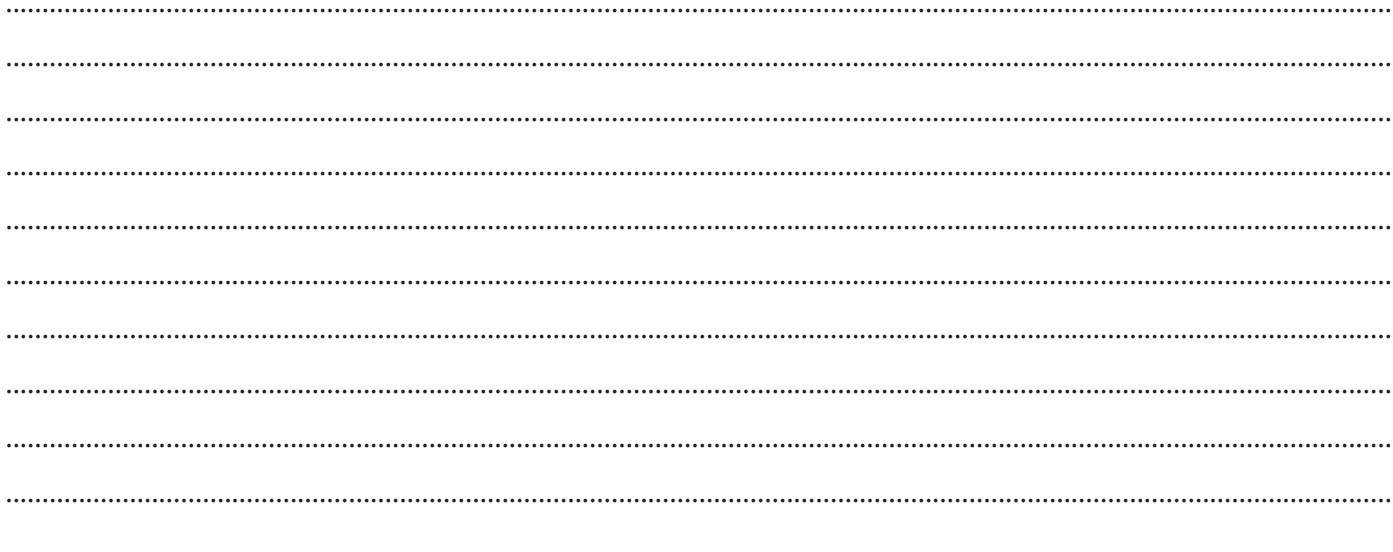
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



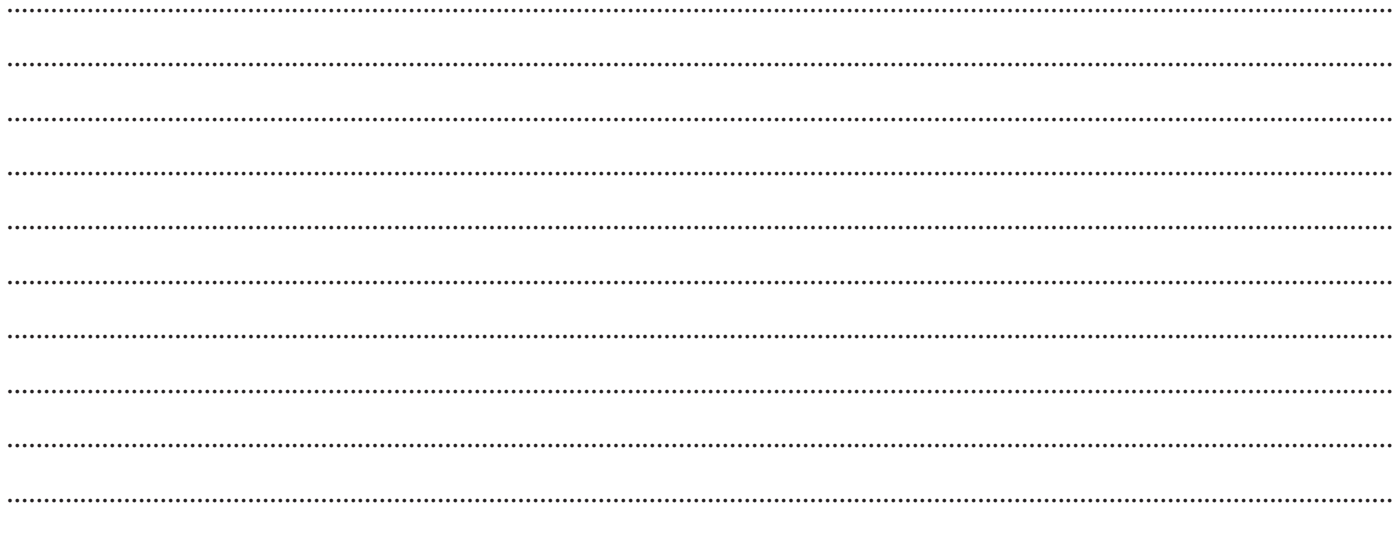
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ





Do not remove this Owner's Manual from the vehicle. Read this manual carefully before operating the vehicle as it contains important safety information.

Μην μετακινείτε αυτό το εγχειρίδιο από το όχημα. Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πρίν βάλετε σε λειτουργία το όχημα καθώς περιέχει σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

MOTOTREND

MOTOTREND A.E.

ΑΘΗΝΑ: Βρυσόλων 56, Ν. Φιλαδέλφεια 143 41,
Τηλ.: (0030) 210 258 5991-2, Fax: 210 258 5993

KWANG YANG MOTOR CO., LTD
NO. 35 Wan Hsing Street, San Min District Kaohsiung, Taiwan, R.O.C.

Tel.: 886-7-3822526, Fax: 886-3852583
e-mail: service@mail.kymco.com