

ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Daytona
Best electric



E-Viball 125

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΠΑΡΑΛΑΒΕΤΕ ΤΟ ΟΧΗΜΑ ΕΦΟΣΟΝ ΦΕΡΕΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΣΕΛΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡDΙ & ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Έλεγχι πριν την παράδοση του οχήματος (ΡDΙ)

Πριν την παράδοση του οχήματος πρέπει να γίνουν οι κάτωθι έλεγχοι:

ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

- ◆ Βαφή (αστοχία – ξένα υλικά)
- ◆ Συναρμογή πλαστικών
- ◆ Γρατζουνιές και κτυπήματα

ΣΥΣΦΙΞΕΙΣ

- ◆ Συσφίξεις ασφαλείας (δαγκάνες φρένων, τροχοί, άξονες τροχών)
- ◆ Λοιπές συσφίξεις

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- ◆ Κεντρικός διακόπτης
- ◆ Εμπρόσθια φώτα: μεγάλη σκάλα, μικρή σκάλα, φώτα θέσης
- ◆ Οπίσθιο φως, φώτα στοπ, φώτα θέσης
- ◆ Διακοπτάκια στοπ οπίσθιου και εμπρόσθιου φρένου
- ◆ Διακόπτες και αντιστοιχες λάμπες
- ◆ Ενδείξεις ενέργειας
- ◆ Λυχνίες κοντέρ
- ◆ Λειτουργία κόρνας

ΣΤΑΘΜΗ

- ◆ Υγρά φρένων

ΔΟΚΙΜΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

- ◆ Χειριστήρια όργανα
- ◆ Απόκριση γκαζιού
- ◆ Σταθερότητα οχήματος κατά την επιτάχυνση και φρενάρισμα
- ◆ Απόδοση οπίσθιου και εμπρόσθιου φρένου
- ◆ Ασυνήθιστοι θόρυβοι

ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

- ◆ Έλεγχος σωστής περιστροφής και κίνησης του τιμονιού
- ◆ Πιθανές διαρροές υγρών

ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- ◆ Φρένα: Μανέτες φρένων
- ◆ Μετάδοση: Έλεγχος καλής λειτουργίας

ΛΟΙΠΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

- ◆ Συνοδευτικά έγγραφα οχήματος
- ◆ Αριθμός πλαισίου και κινητήρα
- ◆ Εργαλεία
- ◆ Βάση πινακίδας κυκλοφορίας
- ◆ Πίεση ελαστικών
- ◆ Συναρμολόγησης καθρεπτών και πιθανών αξεσουάρ

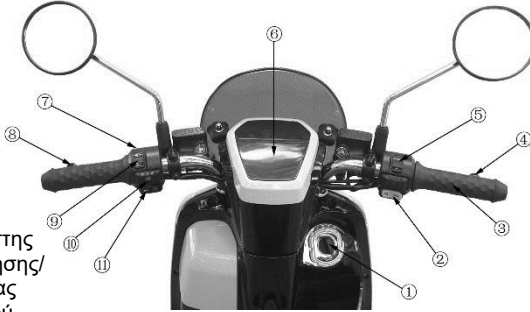


ΣΦΡΑΓΙΔΑ

1. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|--|----|
| 1. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ | 3 |
| 2. ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ | 4 |
| 3. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ..... | 5 |
| 4. ΑΣΦΑΛΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗ | 5 |
| 5. ΟΔΗΓΗΣΗ | 6 |
| 6. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ | 6 |
| 7. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΑ | 7 |
| ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ | 8 |
| ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΕΞΥΠΝΟ ΚΛΕΙΔΙ..... | 8 |
| ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ | 8 |
| ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ | 9 |
| ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ..... | 9 |
| ΔΕΞΙΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ | 9 |
| ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ | 9 |
| ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ | 10 |
| ΦΡΕΝΑ | 11 |
| 8. ΕΛΕΓΧΟΣ- ΕΚΚΙΝΗΣΗ..... | 12 |
| 9. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ..... | 12 |
| ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΚΑΖΙΟΥ | 12 |
| ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑ | 12 |
| 10. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ | 13 |
| ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΡΟΥΤΙΝΑΣ | 13 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΕΝΩΝ ΜΑΝΕΤΑΣ ΦΡΕΝΩΝ | 13 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΡΕΝΩΝ..... | 13 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΦΑΝΩΝ | 14 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΦΑΝΟΥ ΦΡΕΝΟΥ | 14 |
| ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΚΑΖΙΟΥ..... | 15 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ..... | 15 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΜΠΡΟΣΘΙΩΝ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ..... | 16 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ | 16 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΛΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΝΑΣ | 16 |
| ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΛΙΘΙΟΥ- ΦΟΡΤΙΣΤΗ..... | 17 |
| ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ..... | 18 |
| ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ | 18 |
| 11. ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ – ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ | 19 |
| 12. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΟΔΗΓΗΣΗ | 20 |
| 13. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ – Χρήση μαρσπιέ συνεπιβάτη..... | 21 |

2. ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



1. Κεντρικός Διακόπτης
2. Διακόπτης Εκκίνησης/Επιλογέας Ταχύτητας
3. Χειρολαβή Γκαζιού
4. Μανέτα εμπρόσθιου φρένου
5. Διακόπτης Αλάρμ
6. Κοντέρ

7. Διακόπτης σινιάλου
8. Μανέτα οπίσθιου φρένου
9. Διακόπτης επιλογής σκάλας φώτων.
10. Διακόπτης Φλας
11. Διακόπτης Κόρνας/ Cruise Control

1. Υποδοχή Φόρτισης
2. Δεξί μαρσπιέ συνεπιβάτη
3. Χώρος Αποθήκευσης



1. Πλαϊνό Σταντ
2. Κεντρικό Σταντ
3. Αριστερό μαρσπιέ Συνεπιβάτη
4. Χειρολαβή

3. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

Αυτό το εγχειρίδιο περιγράφει τη σωστή χρήση του scooter σας, συμπεριλαμβανομένης της ασφαλούς οδήγησης και απλών μεθόδων για την χρήση. Για περισσότερο άνετη και ασφαλή οδήγηση, παρακαλούμε διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά.

Προς όφελός σας, παρακαλούμε ζητήστε από τον συνεργάτη της Daytona το εγχειρίδιο λειτουργίας και διαβάστε προσεκτικά τα ακόλουθα:

- Σωστή χρήση του scooter.
- Έλεγχος προ της παράδοσης και συντήρησης.

Σας ευχαριστούμε για την προτίμησή σας.

Προκειμένου να μεγιστοποιήσετε την απόδοση του scooter σας, θα πρέπει να πραγματοποιείτε τακτικούς ελέγχους και συντήρησης. Σας προτείνουμε μετά τα πρώτα 1.000 χιλιόμετρα οδήγησης του καινούργιου σας scooter, να επιστρέψετε στον αρχικό σας προμηθευτή για έναν πρώτο έλεγχο και να εξακολουθήσετε να το ελέγχετε μετέπειτα τακτικά και σύμφωνα με το **πρόγραμμα συντήρησης, το οποίο είτε θα σας δοθεί από το κατάστημα πώλησης είτε θα το βρείτε στην ιστοσελίδα μας www.gorgolis.gr**

Στην περίπτωση που οι προδιαγραφές και η κατασκευή του scooter έχουν τροποποιηθεί και διαφέρουν σε σχέση με τις φωτογραφίες και τα διαγράμματα του εγχειριδίου, υπερισχύουν οι νέες τροποποιήσεις.

4. ΑΣΦΑΛΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗ

Είναι πολύ σημαντικό να είστε ήρεμοι και κατάλληλα ενδεδυμένοι όταν οδηγείτε, να ακολουθείτε τους κανονισμούς, να μη βιάζεστε και πάντοτε να οδηγείτε προσεκτικά και χωρίς εντάσεις.

Συνήθως οι περισσότεροι άνθρωποι οδηγούν το νεο-αγορασθέν scooter τους πολύ προσεκτικά, αλλά μόλις το συνηθίσουν τείνουν να οδηγούν ρισκοκίνδυνα με πιθανό αποτέλεσμα ατυχήματος.



Σας Υπενθυμίζουμε:

- Παρακαλούμε φορέστε κράνος που να τηρεί τις προδιαγραφές και δέστε σωστά το λουράκι κάτω από το πηγούνι όταν οδηγείτε.
- Ρούχα με ανοιχτά ή φαρδιά μανίκια μπορεί να τα φυσήξει ο αέρας και να μπλεχτούν στο τιμόνι, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την ασφαλή οδήγηση. Γι' αυτό φορέστε ρούχα με στενά μανίκια.
- Κρατήστε το τιμόνι με τα δύο χέρια όταν οδηγείτε. Μην οδηγείτε ποτέ μόνο με ένα χέρι.
- Ακολουθείτε το όριο ταχύτητας.
- Φοράτε κατάλληλα και με χαμηλό τακούνι παπούτσια.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το τροποποιημένο scooter θα επηρεάσει τη δομή του ή την απόδοσή του, με αποτέλεσμα να συντομεύσει ο χρόνος συντήρησης.
- Εκτός αυτού, η τροποποίηση είναι παράνομη και δεν είναι σύμφωνη με το πρωτότυπο σχεδιασμό και τις προδιαγραφές.
- Ένα scooter που έχει υποστεί τροποποίηση δεν καλύπτεται από εγγύηση, συνεπώς μην τροποποιείτε το scooter σας κατά βούληση.

5. ΟΔΗΓΗΣΗ

- Κρατήστε τα σχετικά μέρη του σώματός σας όπως χέρια, παλάμες, δάχτυλα, ξεκούραστα και οδηγείτε με την πιο άνετη στάση του σώματός σας προκειμένου να μπορέσετε να αντιδράσετε γρήγορα όποτε χρειαστεί.
- Η στάση του σώματος του αναβάτη επηρεάζει την ασφαλή οδήγηση. Κρατάτε πάντοτε το βάρος του σώματός σας στο κέντρο της σέλας. Εάν το βάρος του σώματός σας είναι στο πίσω μέρος της σέλας, το βάρος στον εμπρόσθιο τροχό θα ελαττωθεί και αυτό θα προκαλέσει τράνταγμα του τιμονιού. Είναι επικίνδυνο να οδηγείτε την μοτοσικλέτα με ασταθές τιμόνι.
- Θα είναι πολύ πιο εύκολο να στρίψετε εάν γείρετε το σώμα σας προς τα μέσα όταν στρίβετε. Σε αντίθετη περίπτωση, αν δεν γύρει ο αναβάτης και η μοτοσικλέτα προς τα μέσα, ο αναβάτης θα αισθανθεί ασταθής.
- Είναι δύσκολος ο έλεγχος του οχήματος σε ανώμαλο, μη επίπεδο, μη ασφαλοστρωμένο δρόμο, γι' αυτό προσπαθήστε να αναγνωρίσετε εκ των προτέρων τον τύπο του δρόμου, ελαττώστε ταχύτητα και χρησιμοποιήστε τη δύναμη των ώμων σας για να χειριστείτε το τιμόνι.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η αίσθηση του τιμονιού είναι ελαφρώς διαφορετική, ανάλογα με την ύπαρξη ή μη φορτίου.
- Η υπερφόρτωση μπορεί να προκαλέσει το τράνταγμα του τιμονιού και να επηρεάσει την ασφαλή οδήγηση. Γι' αυτό μην υπερφορτώνετε τη μοτοσικλέτα σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

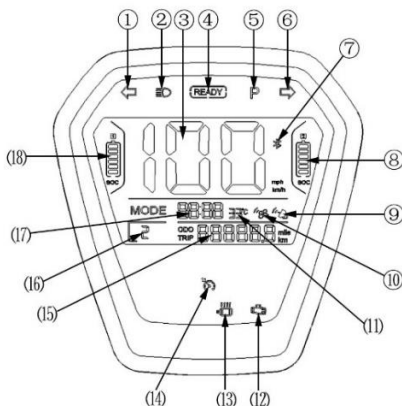
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά όπως πανιά ανάμεσα στο κάλυμμα πλαισίου και τον κινητήρα, για να αποφύγετε τυχόν πρόκληση φωτιάς.
- Μη φορτώνετε αντικείμενα σε μέρη που δεν ενδείκνυται για να αποφύγετε τυχόν ζημιές.

6. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Προκειμένου να διατηρήσετε τη μέγιστη απόδοση του scooter σας, η ποιότητα του κάθε ανταλλακτικού, το υλικό και η μηχανική ακρίβεια θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις σχεδιασμένες προδιαγραφές. «Τα γνήσια ανταλλακτικά της Daytona είναι φτιαγμένα από της ίδιας υψηλής ποιότητας υλικά που χρησιμοποιήθηκαν και στα αυθεντικά scooter. Τα ανταλλακτικά που διατίθενται στην αγορά έχουν παραχθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του σχεδιασμού, με τις τελευταίες μηχανολογικές βελτιώσεις και τον αυστηρό ποιοτικό έλεγχο. Συνεπώς, είναι απαραίτητο να προμηθεύεται κανείς τα γνήσια ανταλλακτικά της Daytona από συνεργάτες της όταν χρήζουν αντικατάστασης. Εάν αγοράζει κανείς απομμήσεις από την αγορά, καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σε σχέση με την ποιότητα ή τη διάρκεια τους. Επίσης, μπορεί να προκύψουν απροσδόκητα προβλήματα ή χαμηλότερη απόδοση του scooter

Χρησιμοποιείτε πάντοτε γνήσια ανταλλακτικά DAYTONA προκειμένου να κρατάτε το scooter σας «καθαρόαιμο» και να διασφαλίσετε την μακροζωία του.

7. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΑ



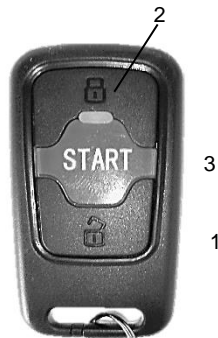
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μη σκουπίζετε τα πλαστικά μέρη, π.χ. τον πίνακα οργάνων, το εμπρόσθιο φανάρι, με οργανικούς διαλύτες όπως βενζίνη κ.λπ. για να αποφευχθεί η καταστροφή τους.

- 1) **Λυχνία αριστερού φλας:** Αναβοσβήνει με το πάτημα του διακόπτη φλας.
- 2) **Λυχνία μεγάλης σκάλας:** Ανάβει όταν ενεργοποιείται η μεγάλη σκάλα του προβολέα.
- 3) **Ταχύμετρο/ Ένδειξη Σφάλματος:** Δείχνει την ταχύτητα σε χιλιόμετρα ανά ώρα και τον κωδικό σφάλματος σε περίπτωση σφάλματος.
- 4) **Ένδειξη READY:** Υποδεικνύει ότι το όχημα μπορεί να εκκινήσει. Ανάβει αφού γυρίσετε τον κεντρικό διακόπτη στον ON και πατήσετε το κουμπί Start.
- 5) **Ένδειξη P:** Ανάβει όταν έχετε κατεβασμένο το σταντ. Το όχημα δεν μπορεί να εκκινήσει.
- 6) **Λυχνία δεξιού φλας:** Αναβοσβήνει με το πάτημα του διακόπτη φλας.
- 7) **Λυχνία Bluetooth:** Ενεργοποιείται όταν το κινητό σας είναι συνδεδεμένο μέσω Bluetooth.
- 8) **Δείκτης Στάθμης Μπαταρίας 2:** Σας ενημερώνει για το επίπεδο φόρτισης της 2^{ης} μπαταρίας. Όταν το επίπεδο της μπαταρίας είναι λιγότερο από 10% θα αναβοσβήνει η τελευταία γραμμή.
- 9) **Δεν υφίσταται.**
- 10) **Δεν υφίσταται.**
- 11) **Ένδειξη Θερμοκρασίας:** Προβάλλει την θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- 12) **Λυχνία Σφάλματος:** Η ένδειξη ενεργοποιείται όταν ανιχνευθεί κάποια βλάβη στο σύστημα του κινητήρα.
- 13) **Λυχνία Υπερθέρμανσης:** Όταν η θερμοκρασία του κινητήρα ξεπεράσει τα επιτρεπόμενα επίπεδα ενεργοποιείται η λυχνία.
- 14) **Λυχνία «Συστήματος ορισμού ταχύτητας» (Cruise Control):** Όταν έχετε ενεργοποιήσει το σύστημα Cruise Control ενεργοποιείται η λυχνία.
- 15) **Μερικός / Ολικός Χιλιομετρητής:** Δείχνει την συνολική / μερική απόσταση που έχει διανύσει το όχημα.
- 16) **Ένδειξη σχέσης ταχύτητας:** Δείχνει την επιλεγμένη σχέση ταχύτητας
- 17) **Ρολόι**
- 18) **Δείκτης Στάθμης Μπαταρίας 1:** Σας ενημερώνει για το επίπεδο φόρτισης της 1^{ης} μπαταρίας. Όταν το επίπεδο της μπαταρίας είναι λιγότερο από 10% θα αναβοσβήνει η τελευταία γραμμή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΕΞΥΠΝΟ ΚΛΕΙΔΙ

- Πλησιάστε το έξυπνο κλειδί σε απόσταση 1,5m από το όχημα
- **Πλήκτρο Ξεκλειδώματος/ Ενεργοποίησης Κεντρικού Διακόπτη:** Πιέστε το πλήκτρο ξεκλειδώματος (1), ο κεντρικός διακόπτης θα αναβοσβήνει με μπλε χρώμα και θα μπει σε λειτουργία. Αν δεν γυρίσετε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση ON εντός 5 δευτερολέπτων, θα απενεργοποιηθεί.
- **Πλήκτρο Κλειδώματος/ Απενεργοποίησης Κεντρικού Διακόπτη:** Καθώς το όχημα βρίσκεται σε στάση, πιέστε το πλήκτρο κλειδώματος (2) για να απενεργοποιηθεί το σύστημα και να κλειδώσει ο κεντρικός διακόπτης.
- **Πλήκτρο αναζήτησης οχήματος:** πιέζοντας παρατεταμένα το πλήκτρο (3) ενεργοποιούνται τα Αλάρμ και σημαίνει ηχητική προειδοποίηση για 5 δευτερόλεπτα.

**ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ****«Θέση εκκίνησης (ON)»:**

- Σ' αυτή τη θέση μπορεί να εκκινήσει το όχημα.

«Θέση στάσης (OFF)»:

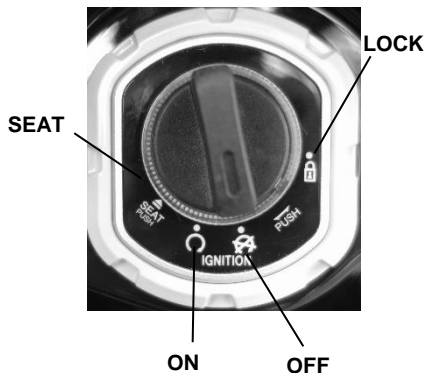
- Το όχημα δεν έχει ρεύμα και δεν μπορεί να εκκινήσει.

«Θέση κλειδώματος (LOCK)»:

- Για να κλειδώσετε το τιμόνι γυρίστε το πλήρως αριστερά. Με τον κεντρικό διακόπτη στην θέση OFF, πιέστε τον κεντρικό διακόπτη προς τα μέσα και προς την θέση LOCK. Εντός 5 δευτερολέπτων ο κεντρικός διακόπτης θα απενεργοποιηθεί, το τιμόνι θα έχει κλειδώσει, το όχημα δεν θα έχει ρεύμα και δεν θα μπορεί να εκκινήσει.

«Θέση ξεκλειδώματος Σέλας (SEAT)»:

- Για να ξεκλειδώσετε την σέλα, γυρίστε τον διακόπτη στην θέση SEAT ενώ το όχημα είναι ενεργό και πιέστε τον προς τα μέσα. Η σέλα θα ξεκλειδώσει. Το όχημα δεν έχει ρεύμα και δεν μπορεί να εκκινήσει.

**Παρατηρήσεις :**

- Καθώς εξαντλείται η μπαταρία του έξυπνου κλειδιού θα περιορίζεται η εμβέλεια του μέχρις ότου σταματήσει να λειτουργεί.
- Η τοποθέτηση του έξυπνου κλειδιού στο ντουλαπάκι αποθήκευσης μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την λειτουργία του συστήματος. Να κρατάτε το κλειδί πάνω σας.
- Κατά την στάθμευση θυμηθείτε να πάρετε το κλειδί μαζί σας και να κλειδώσετε το τιμόνι.

⚠ Προσοχή :

- Ο κεντρικός διακόπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί από οποιονδήποτε εφόσον το κλειδί βρίσκεται εντός εμβέλειας, ακόμα και αν βρίσκεστε σε ορατό σημείο από το όχημα. Προσέξτε το περιβάλλον σας όταν σταθμεύετε το σκούτερ.
- Κατά την στάθμευση, θυμηθείτε να πάρετε το κλειδί μαζί σας και να κλειδώσετε το τιμόνι.

ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ

- Με το όχημα συμπεριλαμβάνεται ένα εφεδρικό συμβατικό κλειδί. Το εφεδρικό κλειδί εξυπηρετεί σε περίπτωση ανάγκης στο ξεκλείδωμα της σέλας και την πρόσβαση στις μπαταρίες του οχήματος.

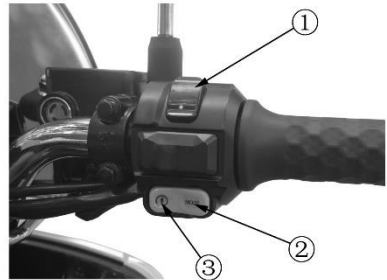


ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

1. **Ενεργοποίηση του αντικλεπτικού συστήματος:** Όταν ο κεντρικός διακόπτης δεν είναι στην θέση ON και το μπλε φως αναβοσβήνει, πιέστε το πλήκτρο κλειδώματος (2) στο έξυπνο κλειδί, θα σημάνει η ηχητική προειδοποίηση και ενεργοποιούνται τα Αλάρμ μια φορά. Το σύστημα έχει ενεργοποιηθεί.
2. **Αυτόματη ενεργοποίηση του αντικλεπτικού συστήματος:** Αν ο κεντρικός διακόπτης δεν είναι στην θέση ON και παραμένει σε αυτή την θέση για 15 δευτερόλεπτα, το αντικλεπτικό σύστημα θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και ως ένδειξη ενεργοποίησης θα σημάνει ηχητική προειδοποίηση και θα ανάψουν τα Αλάρμ μια φορά.
3. **Αντικλεπτικό Σύστημα:** Ενεργοποιούνται τα Αλάρμ και σημαίνει η ηχητική προειδοποίηση όταν παρατηρηθεί ασυνήθιστη δόνηση ή/και οποιαδήποτε αλλαγή στον κεντρικό διακόπτη.
4. **Απενεργοποίηση αντικλεπτικού συστήματος:** Για την απενεργοποίηση του αντικλεπτικού συστήματος πιέστε το πλήκτρο ξεκλειδώματος (1) στο έξυπνο κλειδί.

ΔΕΞΙΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

1. **Διακόπτης Αλάρμ:** Ενεργοποιεί τα Αλάρμ για περίπτωση ανάγκης.
2. **Επιλογέας δύναμης κινητήρα (Mode):**
 - 1η επιλογή: Περιορισμένη ισχύς (Τελική ταχύτητα 50χλμ/ώρα)
 - 2η επιλογή: Μέγιστη ισχύς (Τελική ταχύτητα 75χλμ/ώρα)
3. **Πλήκτρο Εκκίνησης:** Πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης, όταν ο κεντρικός διακόπτης είναι στο ON, ώστε να ενεργοποιηθεί το όχημα για να μπορεί να κινηθεί.



ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

1. Διακόπτης σινιάλου

Όταν πατάτε το διακόπτη σινιάλου, ανάβει η μεγάλη σκάλα προς ενημέρωση του οδηγού του προπορευόμενου οχήματος για την επικείμενη προσπέραση. Η μεγάλη σκάλα σβήνει μόλις απελευθερωθεί το κουμπί.

2. Διακόπτης μεγάλης / μικρής σκάλας φώτων

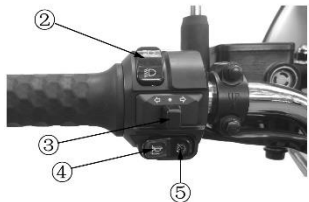
Πιέστε αυτόν τον διακόπτη για εναλλαγή μεταξύ μεγάλης και μικρής σκάλας.



Αυτή είναι η ένδειξη της μεγάλης σκάλας.



Αυτή είναι η ένδειξη της μικρής σκάλας (Επιλέξτε τη μικρή σκάλα όταν οδηγείτε μέσα στην πόλη)



3. Διακόπτης φλας

Τα φλας χρησιμοποιούνται όταν στρίβουμε αριστερά / δεξιά ή όταν αλλάζουμε πορεία. Με τον κεντρικό διακόπτη στο «ON», πιέστε το διακόπτη φλας προς τα αριστερά ή δεξιά. Τα αντίστοιχα φλας θα αναβοσβήνουν.

Για να τα απενεργοποιήσετε, απλά γυρίστε το διακόπτη στην αρχική του θέση ή πιέστε τον διακόπτη προς τα μέσα.



Αριστερό φλας σημαίνει ότι σκοπεύετε να στρίψετε αριστερά.



Δεξί φλας σημαίνει ότι σκοπεύετε να στρίψετε δεξιά.

4. Διακόπτης κόρνας



Πιέστε αυτό το κουμπί όταν ο διακόπτης είναι στο «ON» και η κόρνα θα ηχήσει.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

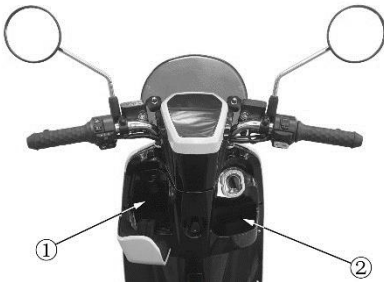
Παρακαλούμε, μην πατάτε την κόρνα όταν βρίσκεστε σε περιοχή όπου απαγορεύεται.

5. Πλήκτρο «Συστήματος ορισμού ταχύτητας» (Cruise Control)

Καθώς οδηγείτε με σταθερή ταχύτητα, πιέστε το πλήκτρο Cruise Control και θα ανάψει η αντίστοιχη ένδειξη στο κοντέρ. Το όχημα θα διατηρήσει την σταθερή ταχύτητα χωρίς να χρησιμοποιείτε πλέον το γκάζι, έως ότου απενεργοποιήσετε την λειτουργία αυτή, είτε πιέζοντας τη μανέτα του φρένου είτε μεταβάλλοντας το γκάζι.

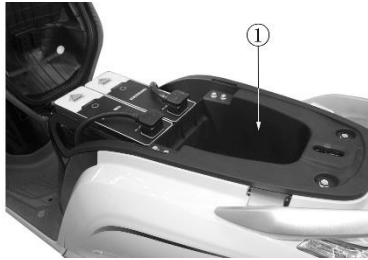
ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Ποδιά



Στο εσωτερικό τμήμα της ποδιάς, υπάρχουν δύο αποθηκευτικοί χώροι, ένας κλειστός χώρος με υποδοχή USB 5V 2A (1) και ένας ανοιχτός χώρος (2). Ο κλειστός χώρος ανοίγει πιέζοντας το κάλυμμα του. Η φόρτιση USB λειτουργεί όταν ο κεντρικός διακόπτης είναι στην θέση ON. **Μέγιστο βάρος φόρτωσης 1Kg.**

Κάτω από την σέλα



Κάτω από την σέλα υπάρχει επιπλέον χώρος αποθήκευσής, για το άνοιγμα της σέλας δείτε οδηγίες στην σελίδα 8. **Μέγιστο βάρος φόρτωσης 5Kg.**

ΦΡΕΝΑ

Κλειδωμα οπίσθιου τροχού

Κατά την στάθμευση πιάστε πλήρως την αριστερή μανέτα και σπρώξτε τον λεβιέ (Rear Brake Lock Lever) έτσι ώστε να κλειδώσετε τον οπίσθιο τροχό.



- Το E-Viball διαθέτει σύστημα CBS. Με την χρήση της αριστερής μανέτας φρένου ενεργοποιείται το εμπρόσθιο και το οπίσθιο φρένο. Η δεξιά μανέτα ελέγχει μόνο το φρένο του εμπρόσθιου τροχού.
- Το πλαϊνό σταντ του E-Viball 125 έχει σύστημα ασφαλείας που σβήνει τον κινητήρα. Το όχημα δεν μπορεί να εκκινήσει με το πλαϊνό σταντ κατεβασμένο.
- Αποφύγετε το άσκοπο και ξαφνικό φρενάρισμα.
- Χρησιμοποιήστε το εμπρόσθιο και οπίσθιο φρένο πατώντας τα ταυτόχρονα όταν φρενάρετε.
- Αποφύγετε το διαρκές και συνεχόμενο φρενάρισμα διότι μπορεί να υπερθερμανθούν τα φρένα και έτσι να μειωθεί η ικανότητα φρεναρίσματος.
- Μειώστε ταχύτητα και φρενάρτε νωρίτερα όταν βρέχει και οι δρόμοι γλιστρούν. Αποφύγετε το απότομο φρενάρισμα γιατί μπορεί να γλιστρήσετε και να πέσετε.
- Χρησιμοποιώντας μόνο το εμπρόσθιο ή μόνο το οπίσθιο φρένο αυξάνετε το ρίσκο της πτώσης διότι το όχημα τείνει να τραβάει προς τη μια μεριά.

“Φρενάρισμα με τον κινητήρα”

Αφήστε το γκαζί να επιστρέψει στην αρχική του θέση και η μηχανή θα επιβραδύνει. Είναι απαραίτητο να συνδυάζεται το φρενάρισμα με τον κινητήρα και τα φρένα όταν οδηγείτε για μεγάλη απόσταση ή δύσκολες πλαγιές.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ- ΕΚΚΙΝΗΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Παρακαλούμε ελέγξτε εάν το απόθεμα ενέργειας της μπαταρίας είναι επαρκές ή όχι πριν εκκινήσετε.

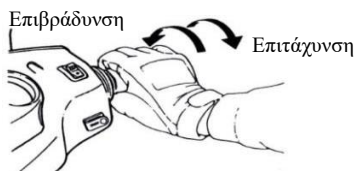
9. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

- Ανάψτε το φλας προς την κατεύθυνση που θέλετε να κινηθείτε, βεβαιωθείτε ότι δεν έρχεται άλλο όχημα πίσω σας και ξεκινήστε.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΚΑΖΙΟΥ

Επιτάχυνση: Για να αυξήσετε ταχύτητα. Όταν οδηγείτε σε επίπεδο δρόμο γυρίστε το γκάζι αργά έτσι ώστε να αυξηθεί η ταχύτητα του οχήματός σας. Συνιστάται η χρήση της ταχύτητας 1 κατά την εκκίνηση.

Επιβράδυνση: Γυρίστε το γκάζι προς αυτή την κατεύθυνση για να μειώσετε ταχύτητα.



ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑ

Πλησιάζοντας στο χώρο παρκαρίσματος:

1. Ανάψτε το φλας έγκαιρα, προσέχοντας τα οχήματα μπροστά, πίσω, αριστερά και δεξιά σας, έπειτα πάρτε την εσωτερική γραμμή και πλησιάστε αργά.
2. Κλείστε το γκάζι και φρενάρετε ομαλά. (Το φως των φρένων θα ανάψει προειδοποιώντας τους οδηγούς που ακολουθούν.)

Όταν σταματάτε ολοκληρωτικά:

3. Σβήστε το φλας και γυρίστε το κλειδί στη θέση «OFF» για να απενεργοποιηθεί ο κινητήρας.
4. Όταν σταματήσετε, κατεβείτε από την αριστερή πλευρά του scooter και επιλέξτε ένα χώρο στάθμευσης όπου το scooter δε θα εμποδίζει την κυκλοφορία και το έδαφος θα είναι επίπεδο για να το στηρίξετε στο κεντρικό στάντ.
5. Κρατήστε το τιμόνι με το αριστερό σας χέρι και με το δεξί σας χέρι κρατήστε το scooter από το εμπρόσθιο και χαμηλότερο αριστερό σημείο της σέλας.
6. Κατεβάστε το κεντρικό στάντ με το δεξί σας πόδι και πιέστε το για να σταθεί στο έδαφος.

Υπενθύμιση: Κλειδώστε το τιμόνι μετά το παρκάρισμα για να αποφύγετε τυχόν κλοπή του scooter σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Παρκάρτε το scooter σας σε ασφαλές μέρος όπου δε θα επηρεάζει την κυκλοφορία των οχημάτων.

10. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΡΟΥΤΙΝΑΣ

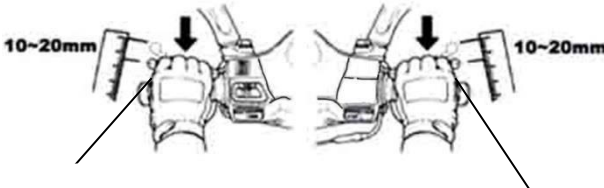
| Αντικείμενα προς Έλεγχο | | Σημεία Ελέγχου |
|-----------------------------|-----------|--|
| Φρένα | Εμπρόσθιο | Κατάσταση φρένων; (Ελεύθερη διαδρομή μανέτας φρένου: 10~20mm) |
| | Οπίσθιο | Κατάσταση φρένων; (Ελεύθερη διαδρομή μανέτας φρένου: 10~20mm) |
| Ελαστικά | Εμπρόσθιο | Είναι κανονική η πίεση του ελαστικού; 225 kPa (32.6 psi ή 2.25 bar) |
| | Οπίσθιο | Είναι κανονική η πίεση του ελαστικού; 225 kPa (32.6 psi ή 2.25 bar) |
| Τιμόνι | | Υπάρχει αφύσικος κραδασμός στο τιμόνι ή είναι δύσκολο να στρίψετε; |
| Κοντέρ, φώτα, και καθρέφτης | | Λειτουργεί κανονικά; Ανάβουν τα φώτα; Είναι σωστά ρυθμισμένοι οι καθρέφτες; |
| Σφίξιμο των κυριών μερών | | Οι βίδες, τα παξιμάδια είναι χαλαρά; |
| Αφύσικα σημεία | | Εξακολουθούν να υπάρχουν τα προηγούμενα προβλήματα; |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΕΝΩΝ ΜΑΝΕΤΑΣ ΦΡΕΝΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ: (Ο έλεγχος των διάκενων στις μανέτες φρένων πρέπει να γίνεται με τον κινητήρα εκτός λειτουργίας)

•Διάκενα της μανέτας για το εμπρόσθιο και οπίσθιο φρένο.

Καθώς ελέγχετε τις μανέτες για τα φρένα του εμπρόσθιου και οπίσθιου τροχού, το κενό των μανετών (η απόσταση από σημείο που δεν πιέζεται καθόλου η μανέτα μέχρι να ξεκινήσουν τα φρένα να ενεργούν) πρέπει να είναι περίπου 10~20mm. Δεν είναι φυσιολογική η σπογγώδης αίσθηση στις μανέτες των φρένων όταν τις πατάτε με δύναμη.



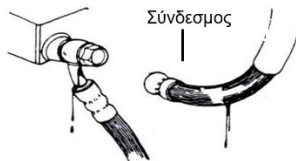
Για εμπρόσθιο και οπίσθιο τροχό

Για εμπρόσθιο τροχό

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΡΕΝΩΝ

(Διαρροές, φθορές)

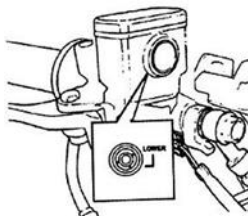
Θα πρέπει να πραγματοποιείτε συχνά οπτικό έλεγχο στο σύστημα και στις σωληνώσεις των φρένων. Ελέγξτε για διαρροές, φθορές, τυχόν ξεσφιχτούς συνδέσμους, χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα εργαλεία και ελέγξτε για τυχόν κραδασμούς στο τιμόνι κατά την οδήγηση. Επίσης ελέγξτε εάν υπάρχει παρεμβολή στις σωληνώσεις των φρένων από κάποιο άλλο υλικό. Εάν παρατηρήσετε κάποιο πρόβλημα θα πρέπει να απευθυνθείτε σε ένα από τα συνεργαζόμενα συνεργεία της DAYTONA.



Ελέγξτε το εμπρόσθιο φρένο από τη μεριά της δαγκάνας. Τα τακάκια των φρένων πρέπει να αντικαθίστανται όταν η γραμμή στο υλικό τριβής έχει εξαλειφθεί.

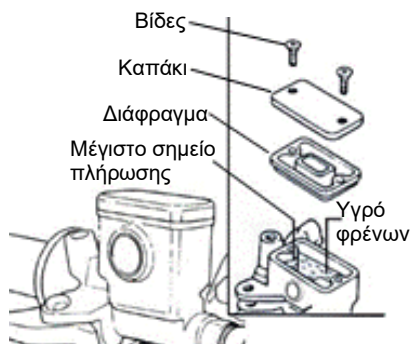


Σταθμεύστε το scooter σε επίπεδο έδαφος και ελέγξτε τη στάθμη των υγρών φρένων. Εάν η στάθμη βρίσκεται κάτω από τη γραμμή «LOWER» συνιστάται η συμπλήρωση υγρών μέχρι το ανώτερο επιτρεπτό σημείο. Προτείνεται τύπος υγρών (DOT 3).



Αναπλήρωση υγρών φρένου

1. Ξεβιδώστε τις βίδες και αφαιρέστε το καπάκι της τρόμπας φρένου.
2. Σκουπίστε και καθαρίστε τα ξένα σώματα και τυχόν βρωμιές γύρω από το δοχείο υγρών με προσοχή ώστε να μην πέσουν μέσα.
3. Αφαιρέστε τα διαφράγματα.
4. Προσθέστε υγρά φρένων μέχρι το ανώτερο επιτρεπτό σημείο.
5. Τοποθετήστε ξανά τα διαφράγματα και το καπάκι της τρόμπας φρένου.
6. Παρακαλούμε προσέξτε την σωστή τοποθέτηση του διαφράγματος μην αφήνοντας ξένα σώματα να πέσουν στο δοχείο, σφίξτε το καπάκι της τρόμπας φρένου και βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει καλά.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μη χρησιμοποιείτε δύο διαφορετικούς τύπους υγρών φρένου προκειμένου να αποφύγετε τυχόν χημική αντίδραση.
- Μη γεμίζετε με υγρά φρένου παραπάνω από το ανώτερο επιτρεπτό όριο καθώς σε περίπτωση διαρροής υπάρχει κίνδυνος να αλλοιωθούν τα μέρη από πλαστικό και το χρώμα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΦΑΝΩΝ

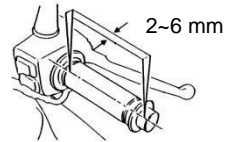
- Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON» και ελέγξτε εάν ο εμπρόσθιος και οπίσθιος φανός ανάβουν.
- Ελέγξτε τη φωτεινότητα και την κατεύθυνση της δέσμης του εμπρόσθιου φανού, ρίχνοντας το φως επάνω σε ένα τοίχο και δείτε εάν φέγγει σωστά.
- Ελέγξτε εάν το κρύσταλλο του εμπρόσθιου φανού είναι λερωμένο, ραγισμένο ή ξεβιδωμένο.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΦΑΝΟΥ ΦΡΕΝΟΥ

- Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON», πατήστε πρώτα τη μανέτα του εμπρόσθιου φρένου και ελέγξτε αν το φως του φρένου (stop) ανάβει. Κάντε το ίδιο και με τη μανέτα οπίσθιου φρένου.
- Ελέγξτε εάν το κρύσταλλο του οπίσθιου φανού είναι λερωμένο, ραγισμένο ή ξεβιδωμένο.

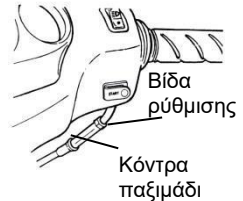
ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΚΑΖΙΟΥ

- Ρυθμίστε το διάκενο του γκαζιού έτσι ώστε το άνοιγμα της πεταλούδας να ξεκινά μετά από 2~6 mm περιστροφής.
- Χαλαρώστε πρώτα το κόντρα παξιμάδι και γυρίστε τη βίδα ρύθμισης μέχρι να πετύχετε το σωστό διάκενο. Όταν τελειώσετε την εργασία, σφίξτε το κόντρα παξιμάδι.



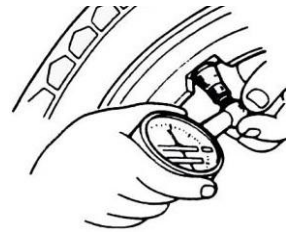
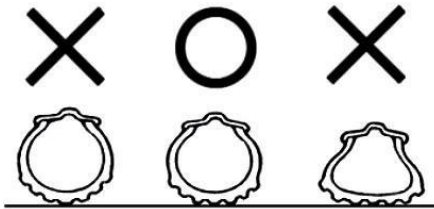
Σημεία ελέγχου:

1. Ελέγξτε τη ντίζα γκαζιού προκειμένου να δείτε αν κινείται ομαλά κατά το άνοιγμα και το κλείσιμο αντίστοιχα.
2. Γυρίστε το τιμόνι από άκρη σε άκρη και ελέγξτε εάν η ντίζα γκαζιού κινείται ελεύθερα.
3. Ελέγξτε εάν η ντίζα γκαζιού παρεμποδίζεται από άλλες ντίζες ή καλώδια εμποδίζοντας την ομαλή λειτουργία της.



ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

1. Τα ελαστικά θα πρέπει να ελέγχονται και να φουσκώνονται με τον κινητήρα κλειστό.
2. Εάν τα ελαστικά ακουμπώντας το scooter στο έδαφος δείχνουν «καθισμένα» ελέγξτε την πίεση του αέρα με το ανάλογο εργαλείο και συμπληρώστε αν χρειάζεται με τον απαιτούμενο αέρα.
3. Η πίεση πρέπει να ελέγχεται με το ανάλογο εργαλείο όταν τα ελαστικά είναι κρύα.



ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΤΕ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΤΩΝ



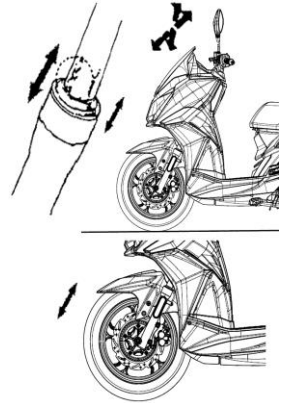
- Οπτικός έλεγχος στα μετωπικά και πλαϊνά μέρη του ελαστικού για ρωγμές ή φθορές.
- Οπτικός έλεγχος των ελαστικών για τυχόν σφηνωμένες ακίδες ή μικρές πέτρες στο πέλμα.
- Ελέγξτε τον δείκτη βάθους πέλματος για να δείτε εάν το πέλμα του ελαστικού είναι επαρκές.
- Ένα ελαστικό στο οποίο ο δείκτης πέλματος μας δείχνει ότι το ελαστικό έχει φθαρεί, τότε πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Κακή πίεση του ελαστικού, λανθασμένη φορά ή σκίσιμο αποτελούν τις σημαντικότερες αιτίες για την απώλεια του ελέγχου του τιμονιού ή κλατάρισμα του ελαστικού.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΜΠΡΟΣΘΙΩΝ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ

- Πραγματοποιήστε τον έλεγχο με βριστό τον κινητήρα.
- Οπτικός έλεγχος των εμπρόσθιων αμορτισέρ για τυχόν ζημιές.
- Ταλαντώστε το τιμόνι πιέζοντάς το πάνω κάτω και ελέγξτε τα αμορτισέρ για τυχόν θορύβους εξαιτίας των συνδέσμων.
- Ελέγξτε τις βίδες και τα παξιμάδια στα εμπρόσθια αμορτισέρ με ειδικά εργαλεία ώστε να είναι σφιγμένα καλά.
- Κουνήστε το τιμόνι πάνω-κάτω, δεξιά-αριστερά, μπρος-πίσω και ελέγξτε εάν έχει αρκετή αντίσταση και αν τραβάει από τη μια πλευρά.
- Ελέγξτε εάν η ντίτζα φρένου δεν είναι πολύ σφιχτή και επιτρέπει ελευθερία κινήσεων του τιμονιού.
- Επισκεφτείτε έναν συνεργάτη της DAYTONA για έλεγχο ή ρύθμιση εάν συναντήσετε οποιαδήποτε ανωμαλία στο scooter σας.



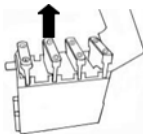
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ

Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «OFF» και ελέγξτε αν οι ασφάλειες είναι σε καλή κατάσταση. Η ασφαλειοθήκη βρίσκεται κάτω από το πάτωμα του οχήματος. Αντικαταστήστε την καμένη ασφάλεια με μία καινούργια που να έχει την ίδια ένταση σε αμπέρ. Μη χρησιμοποιήσετε μία ασφάλεια μεγαλύτερη των ήδη υπάρχοντων ή χάλκινο ή σιδερένιο σύρμα για να την αντικαταστήσετε, γιατί υπάρχει σοβαρός κίνδυνος βραχυκυκλώματος και καταστροφή του ηλεκτρικού συστήματος.

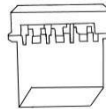
- Αφαιρέστε το καπάκι της ασφαλειοθήκης και τραβήξτε έξω τις ασφάλειες. Ελέγξτε για ζημιά ή σπάσιμο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι ασφάλειες έχουν στερεωθεί καλά στις επαφές όταν αντικαθίστανται. Η κακή επαφή θα έχει ως αποτέλεσμα την υπερθέρμανση και καταστροφή τους.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά που πληρούν συγκεκριμένες προδιαγραφές για να αντικαταστήσετε ηλεκτρικά μέρη όπως π.χ. λάμπες φανών. Χρησιμοποιώντας ανταλλακτικά που δεν πληρούν συγκεκριμένες προδιαγραφές μπορεί να κάψουν τις ασφάλειες ή να αποφορτίσουν την μπαταρία.
- Αποφύγετε να ρίχνετε νερό πάνω ή και γύρο από την ασφαλειοθήκη όταν πλένετε το scooter.
- Πηγαίνετε το scooter σας σε ένα συνεργαζόμενο συνεργείο για έλεγχο εάν μία ασφάλεια καίγεται αδικαιολόγητα.



【ΑΦΑΙΡΕΣΗ】



【ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ】



ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΛΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΝΑΣ

- Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON».
- Γυρίστε τον διακόπτη των φλας αριστερά και έπειτα δεξιά ελέγχοντας κάθε φορά ότι τα εμπρόσθια και οπίσθια (δεξιά και αριστερά) φλας αναβοσβήνουν και ελέγξτε επίσης ότι ακούγεται ο προειδοποιητικός ήχος.
- Ελέγξτε εάν τα κρύσταλλα των φλας είναι λερωμένα, ραγισμένα ή ξεβιδωμένα.
- Πατήστε το κουμπί της κόρνας για να ελέγξετε αν λειτουργεί κανονικά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΛΙΘΙΟΥ– ΦΟΡΤΙΣΤΗ

Η μπαταρία είναι αναλώσιμο ανταλλακτικό και δεν καλύπτεται από εγγύηση όσον αφορά τη δυνατότητα πλήρους φόρτισης και σύντομης αποφόρτισης με επίπτωση στην αυτονομία χρήσης του οχήματος. Η εγγύηση των μπαταριών καλύπτει μόνο ελαττωματικές μπαταρίες, εφόσον διαπιστωθεί ότι φέρουν ελάττωμα εκ κατασκευής.

Έχει περιορισμένη διάρκεια ζωής, η οποία εξαρτάται από τη χρήση, λειτουργία και συντήρησή της.

Η αυτονομία που αναφέρεται σε διαφημιστικά, ιστοσελίδες και άλλα σημεία, αποτελεί μέτρηση του κατασκευαστή, που έχει προέλθει από μέτρηση υπό ειδικές συνθήκες ταχύτητας, με καινούρια και πλήρως φορτισμένη μπαταρία, βάρος αναβάτη 75κιλά, θερμοκρασία περιβάλλοντος 25οC και ταχύτητα ανέμου <3 m/s, για την αναγραφή του στις εγκρίσεις τύπου. Παράγοντες, όπως βάρος φόρτωσης, κατάσταση οδοστρώματος, ταχύτητα και φορά ανέμου, συχνότητα επιβράδυνσης και επιτάχυνσης, κατάσταση ελαστικών, μέθοδος φόρτισης, θερμοκρασία περιβάλλοντος κ.ά., επηρεάζουν την αυτονομία χρήσης της μπαταρίας. Η χωρητικότητα και η διάρκεια της μπαταρίας μειώνονται όσο αυξάνεται ο αριθμός των φορτίσεων.

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 φόρτιση 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. Ενδεδειγμένη 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. Μη 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".
16. Εκτιμώμενος χρόνος φόρτισης:

| | |
|--------------|---|
| E-Viball 125 | ~4 ώρες για 100% φόρτιση (ανά Μπαταρία) |
|--------------|---|

ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ

Για να φορτίσετε τη μπαταρία στο όχημα, παρακαλούμε γυρίστε το διακόπτη (1) στη θέση ON. Συνδέστε πρώτα τον φορτιστή στην υποδοχή του οχήματος και μετά σε παροχή 220V.

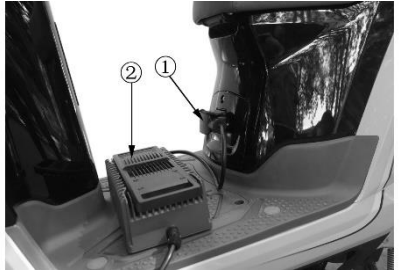
Αν φορτίσετε τη μπαταρία εκτός οχήματος, συνδέστε πρώτα τον φορτιστή (2) στην υποδοχή της μπαταρίας (1) και μετά σε παροχή 220V.

- Όταν η μπαταρία φορτίζει η λυχνία του φορτιστή είναι κόκκινη
- Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη η λυχνία του φορτιστή γίνεται πράσινη.
- Όταν ο φορτιστής δεν είναι συνδεδεμένος σε μπαταρία η λυχνία αναβοσβήνει

Μετά τη φόρτιση, αποσυνδέστε πρώτα τον φορτιστή από την παροχή 220V και μετά αποσυνδέστε τον φορτιστή από τη μπαταρία.

ΠΡΟΣΟΧΗ Μην κάνετε τη διαδικασία αντίστροφα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Παρακαλούμε μην πετάτε τη μπαταρία στα σκουπίδια αλλά σε ειδικούς χώρους απόθεσης μπαταριών

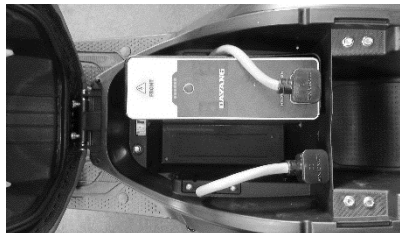


ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ο Φορτιστής είναι σχεδιασμένος αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
- Απαγορεύεται αυστηρά η φόρτιση της μπαταρίας σε χώρους:
 - Με απευθείας έκθεση στο ηλιακό φως
 - Με υψηλές θερμοκρασίες
 - Με υψηλά επίπεδα υγρασίας
 - Με κακό αερισμό
- Όταν η λυχνία του φορτιστή είναι πράσινη (η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη) αποσυνδέστε το συντομότερο δυνατό τον φορτιστή.
- Η ένδειξη του επιπέδου φόρτισης της μπαταρίας στο κοντέρ και πάνω στην μπαταρία ενδέχεται να διαφέρουν, φροντίστε να αποφορτίζετε την μπαταρία πλήρως τουλάχιστον κάθε 3 μήνες.
- Συνιστάται να ελέγχετε τα βύσματα τροφοδοσίας του φορτιστή και των μπαταριών κάθε δύο μήνες για σημάδια οξειδωσης και μαυρίσματος. Εάν παρατηρήσετε κάποιο από τα προηγούμενα φαινόμενα απευθυνθείτε σε έναν συνεργάτη της Daytona.

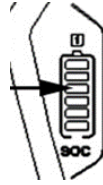
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Σε περίπτωση χρήσης του οχήματος με μια μόνο μπαταρία είναι απαραίτητη η χρήση της υποδοχής μπαταρίας και του καλωδίου σύνδεσης της δεξιάς πλευράς του οχήματος.



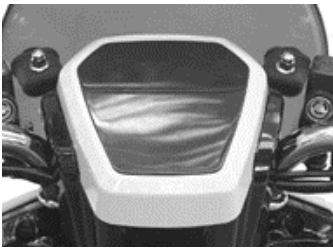
11. ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ – ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)



(1). Έχετε γυρίσει τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON»;

(2). Υπάρχει αρκετή ενέργεια στις μπαταρίες;



(3). Έχετε ενεργοποιήσει την ένδειξη «READY»;

(4). Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON», και πιάστε την κόρνα. Εάν δεν ακούγεται τότε ίσως έχει καεί η ασφάλεια.

Σε περίπτωση που δεν συντρέχει κάποιος από τους παραπάνω λόγους και το όχημα εξακολουθεί να μην εκκινεί, απευθυνθείτε σε έναν συνεργάτη της DAYTONA για να ελέγξει το scooter σας

12. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΟΔΗΓΗΣΗ

1. Στηρίξτε το scooter με το κεντρικό σταντ και καθίστε στη σέλα.
Σπρώξτε το scooter προς τα εμπρός για να σηκωθεί το κεντρικό σταντ παρκαρίσματος.
2. Ανεβείτε στο scooter από την αριστερή πλευρά, καθίστε κανονικά στη σέλα και στηρίξτε τα πόδια σας στο έδαφος για να εμποδίσετε τυχόν πτώση του scooter.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Κρατήστε πατημένη τη μανέτα οπίσθιου φρένου πριν ξεκινήσετε.

3. Γυρίστε το γκάζι αργά και το scooter θα αρχίσει να κινείται.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το απότομο άνοιγμα του γκαζιού μπορεί να κάνει το scooter να κινηθεί ξαφνικά προς τα εμπρός και αυτό είναι πολύ επικίνδυνο.
- Σιγουρευτείτε ότι το πλαϊνό σταντ βρίσκεται ανεβασμένο πριν ξεκινήσετε

Μη χρησιμοποιείτε ξαφνικά τα φρένα και μη στρίβετε απότομα

Ξαφνικό φρενάρισμα και απότομο στρίψιμο μπορεί να προκαλέσει γλίστρημα και πτώση.

Ξαφνικό φρενάρισμα ή απότομο στρίψιμο θα προκαλέσει γλίστρημα ή πτώση, ειδικά σε βροχερές μέρες όπου ο δρόμος είναι βρεγμένος και ολισθηρός.

Οδηγείτε με ιδιαίτερη προσοχή κατά τις βροχερές ημέρες

Η απόσταση φρεναρίσματος μία βροχερή μέρα ή σε βρεγμένο οδόστρωμα είναι μεγαλύτερη απ' ότι σε στεγνό οδόστρωμα. Γι' αυτό ελαττώστε ταχύτητα και προετοιμάστε νωρίτερα το φρενάρισμα.

Αφήστε το γκάζι και πιάστε τα φρένα κανονικά όταν είναι απαραίτητο να ελαττώσετε ταχύτητα σε κατηγορικό δρόμο.

Διατηρείτε το όχημα καθαρό. Να αποφεύγετε την έκθεση του οχήματος σε έντονη ηλιοφάνεια και βροχή, που ενδέχεται να προκαλέσει διάβρωση και φθορά της επιφάνειας του οχήματος, των ηλεκτρικών μερών και των κινούμενων μερών.

Μην εισέρχεστε με το όχημα σε σημεία όπου η στάθμη του νερού υπερβαίνει τον άξονα του τροχού, ειδάλως ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον κινητήρα.

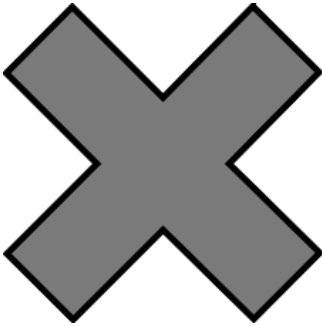
13. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ – Χρήση μαρσπιέ συνεπιβάτη

Χρησιμοποιείστε τα μαρσπιέ του συνεπιβάτη για την στήριξη των ποδιών (Ακούμπισμα) στην πορεία. (Εικόνα 1)



Μην ανεβαίνετε στο όχημα πατώντας το ένα πόδι στον μαρσπιέ, καθώς όλη η δύναμη ασκείται πάνω στο μαρσπιέ. (Εικόνα 2)

Η κατασκευή δεν προβλέπεται για την χρήση αυτή και πιθανή θραύση μπορεί να επιφέρει τον τραυματισμό σας.



ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ Α.Ε.

MOTOR VEHICLE COMPANY

ΥΠΟΚ/ΜΑ ΑΘΗΝΩΝ: ΘΗΣΕΩΣ 309 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ – ΤΗΛ: 2109403880
ΕΔΡΑ: ΤΗΛ: 2431056101 SITE: www.gorgolis.gr



Daytona
Best electric



www.daytona-electric.gr

V.12/2023