

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

S25 (SW1260)



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	2
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ (ΕΜΙ)	4
3. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	5
4. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	6
5. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	8
7. ΑΝΕΒΑΣΜΑ & ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ SCOOTER	9
8. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	10
9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ.....	13
10. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	16
11. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ SCOOTER	17
12. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΜΕΤΑΦΟΡΑ.....	18
13. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	19
14. ΕΓΓΥΗΣΗ	21

Το Scooter έχει σχεδιαστεί για να κινείται σε μονοπάτια και να διασχίζει δρόμους. Έχει κατασκευαστεί για να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του νέου Κανονισμού για τα Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα MDR 745/2017.

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αγαπητοί χρήστες, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το Scooter, για να κατανοήσετε τις προφυλάξεις και την απόδοσή του. Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά στο Scooter ή σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

1. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς κυκλοφορίας, όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.
2. Μην προσπαθήσετε να επανατοποθετήσετε το Scooter χωρίς άδεια ή να το χρησιμοποιήσετε για άλλους σκοπούς.
3. Σε περίπτωση που αισθανθείτε ζάλη, η όρασή σας είναι θολή λόγω κατάστασης υγείας ή φαρμακευτικής αγωγής, μην χρησιμοποιείτε το Scooter.
4. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας, εάν λαμβάνετε συνταγογραφούμενα φάρμακα ή εάν έχετε ορισμένους σωματικούς περιορισμούς. Ορισμένα φάρμακα και περιορισμοί ενδέχεται να βλάψουν την ικανότητά σας να χειρίζεστε το Scooter με ασφαλή τρόπο.
5. Η οδήγηση υπό την επίρεια αλκοόλ απαγορεύεται αυστηρά σε οποιαδήποτε περιοχή.
6. Ελέγξτε το σύστημα πέδησης, πριν οδηγήσετε το Scooter.
7. Μην σβήνετε τον ηλεκτρικό διακόπτη πριν το Scooter σταματήσει σταθερά σε ομαλό έδαφος.
8. Μην αφαιρείτε τον τροχό κατά της ανατροπής, εάν το Scooter είναι εξοπλισμένο με αυτόν.
9. Μην σταματάτε το Scooter, όταν ανεβαίνετε σε πλαγιά ή οδηγείτε σε πλαγιά πιο απότομη από τον περιορισμό για την σταθερότητα του Scooter και την ασφάλειά σας.
10. Οδηγήστε με προσοχή και κρατήστε απόσταση ασφαλείας στο δρόμο με βροχή, λάδια και χιόνι, για να αποτρέψετε την ολίσθηση και την ανατροπή των ελαστικών.
11. Παρακαλούμε, επιβραδύνετε και να είστε προσεκτικοί, όταν στρίβετε ή κάνετε όπισθεν.
12. Μην χρησιμοποιείτε το σύστημα μουσικής ψυχαγωγίας, όταν οδηγείτε το Scooter, γιατί μπορεί να προκαλέσει απόσπαση της προσοχής και τροχαίο ατύχημα.
13. Μην υπερφορτώνετε το Scooter.
14. Απενεργοποιήστε το Scooter, όταν δεν το χρησιμοποιείται για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας και να σας προστατέψετε από ατυχήματα.
15. Μην φορτίζετε κάτω από τον ήλιο το καλοκαίρι. Φορτίστε την μπαταρία σε εσωτερικούς χώρους το χειμώνα, όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 10°C.

Σχετικά με τροποποιήσεις

Σχεδιάσαμε και κατασκευάσαμε το ηλεκτρικό Scooter για την μέγιστη διάρκεια ζωής. Ωστόσο, σε καμία περίπτωση, δεν πρέπει να τροποποιήσετε, να προσθέσετε, να αφαιρέσετε ή να καταστρέψετε οποιοδήποτε μέρος ή λειτουργία του ηλεκτρικού Scooter. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός και ζημιά στο Scooter. Χρησιμοποιήστε γνήσια εξαρτήματα και ανταλλακτικά που παρέχονται από εμάς. Μη ελεγχμένα ή μη εφαρμόσιμα εξαρτήματα ή ανταλλακτικά μπορεί να οδηγήσουν σε καταστροφή του Scooter ή/και προσωπικό τραυματισμό.

Επιθεωρήσεις πριν χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό Scooter σας

1. Εάν το Scooter είναι εξοπλισμένο με ελαστικά πεπιεσμένου αέρα, θα πρέπει να διασφαλιστεί η σωστή πίεση των ελαστικών, πριν το χρησιμοποιήσετε.
2. Ελέγξτε όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένες και δεν έχουν υποστεί ζημιά.
3. Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις καλωδίωσης και βεβαιωθείτε ότι έχουν ασφαλίσει σωστά.
4. Ελέγξτε το σύστημα πέδησης και βεβαιωθείτε ότι είναι σε καλή κατάσταση.

Περιορισμός φορτίου

1. Ανατρέξτε στον πίνακα προδιαγραφών για πληροφορίες βάρους. Το Scooter έχει μέγιστο βάρος χρήστη.
2. Μείνετε εντός του καθορισμένου βάρους χρήστη του Scooter σας. Η υπερφόρτωση θα ακυρώσει την εγγύησή σας. Δεν αναλαμβάνουμε ευθύνη για τραυματισμούς ή υλικές ζημιές που προκύπτουν από αδυναμία τήρησης των κανόνων περιορισμού βάρους.
3. Μην μεταφέρετε επιβάτες στο Scooter που έχει σχεδιαστεί μόνο για έναν οδηγό. Η μεταφορά επιβατών στο Scooter μπορεί να οδηγήσει σε αλλαγή του κέντρου βάρους και, τέλος, να προκαλέσει ανατροπή ή κλίση.

Πίεση ελαστικών

1. Εάν το Scooter σας είναι εξοπλισμένο με ελαστικά πεπιεσμένου αέρα, είναι απαραίτητο να ελέγχετε την πίεση του αέρα τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.
2. Οι κατάλληλες πιέσεις στα ελαστικά θα παρατείνουν τη διάρκεια ζωής τους και θα εξασφαλίσουν την ομαλή λειτουργία κατά την οδήγηση.
3. Μην φουσκώνετε λιγότερο ή περισσότερο από το συνιστώμενο τα ελαστικά σας. Είναι εξαιρετικά σημαντικό να διατηρείται η πίεση των ελαστικών 30-25 psi (2-2,4 bar) στα φουσκωτά ελαστικά ανά πάσα στιγμή.
4. Το φούσκωμα των ελαστικών σας από μια μη ρυθμιζόμενη πηγή αέρα θα μπορούσε να τα φουσκώσει υπερβολικά, με αποτέλεσμα το ελαστικό να φουσκώσει.

Θερμοκρασία

1. Ορισμένα μέρη του Scooter είναι ευαίσθητα σε αλλαγές θερμοκρασίας. Το χειριστήριο μπορεί να λειτουργήσει με ασφάλεια μόνο μεταξύ -25°C και 50°C.
2. Οι μπαταρίες μπορεί να παγώσουν σε εξαιρετικά χαμηλή θερμοκρασία και το Scooter μπορεί να μην μπορεί να λειτουργήσει σε τόσο χαμηλή θερμοκρασία. Εάν βρίσκεται σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες, μπορεί να κινείται με χαμηλότερη ταχύτητα λόγω μίας λειτουργίας ασφαλείας του χειριστηρίου που αποτρέπει τον κινητήρα και άλλα ηλεκτρικά εξαρτήματα από ζημιές.

2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ (EMI)

Η ταχεία ανάπτυξη της ηλεκτρονικής τεχνολογίας, ειδικά στον τομέα των επικοινωνιών, έχει γεμίσει το περιβάλλον μας με ηλεκτρομαγνητικά (EM) ραδιοκύματα που εκπέμπονται από τηλεοπτικά, ραδιοφωνικά και επικοινωνιακά σήματα. Αυτά τα κύματα EM είναι αόρατα και η έντασή τους αυξάνεται, καθώς αυξάνεται η πηγή. Όλοι οι ηλεκτρικοί αγωγοί λειτουργούν ως κεραίες στα σήματα EM και σε διάφορους βαθμούς. Όλα τα ηλεκτροκίνητα αναπηρικά αμαξίδια και τα Scooter είναι ευαίσθητα σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές (EMI). Η παρεμβολή μπορεί να οδηγήσει σε μη φυσιολογική, ακούσια κίνηση ή/και ακανόνιστο έλεγχο του οχήματος. Ο Οργανισμός Τροφίμων και Φαρμάκων των Ηνωμένων Πολιτειών (FDA) προτείνει να ενσωματωθεί η ακόλουθη δήλωση στο εγχειρίδιο χρήσης για όλα τα Scooter. Τα Scooter ενδέχεται να είναι ευαίσθητα σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές (EMI), οι οποίες παρεμποδίζουν την ηλεκτρομαγνητική ενέργεια που εκπέμπεται από πηγές, όπως ραδιοφωνικούς σταθμούς, τηλεοπτικούς σταθμούς, πομπούς ερασιτεχνικού ραδιοφώνου (HAM), ραδιόφωνα αμφίδρομης λειτουργίας, κινητά τηλέφωνα και συστήματα συναγερμού καταστημάτων. Η παρεμβολή (από πηγές ραδιοκυμάτων) μπορεί να κάνει το Scooter να ελευθερώσει τα φρένα του, να κινηθεί μόνο του ή να κινηθεί σε ακούσιες κατευθύνσεις. Μπορεί, επίσης, να βλάψει μόνιμα το σύστημα ελέγχου του Scooter. Η ένταση της ενέργειας EM μπορεί να μετρηθεί σε βολτ ανά μέτρο (V/m). Κάθε Scooter μπορεί να αντισταθεί στο EMI έως μια ορισμένη ένταση, η οποία ονομάζεται ικανότητα αντίστασης παρεμβολής, και το Scooter έχει ικανότητα αντίστασης παρεμβολής 20 v/m που θα παρείχε χρήσιμη προστασία έναντι κοινών πηγών ακτινοβολούμενης EMI.

Οι προειδοποιήσεις που αναφέρονται παρακάτω μπορούν να μειώσουν την ακούσια απελευθέρωση του φρένου ή την ανεξέλεγκτη κίνηση που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς:

1. Μην χρησιμοποιείτε φορητό πομποδέκτη CB ή συσκευή επικοινωνίας, όπως κινητό τηλέφωνο, όταν τίθεται σε λειτουργία το Scooter.
2. Να είστε προσεκτικοί και να μείνετε μακριά από εξοπλισμό απελευθέρωσης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων όπως ραδιόφωνο, τηλεοπτικός σταθμός κ.λπ.
3. Εάν συμβεί ακούσια κίνηση ή απελευθέρωση του φρένου, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό Scooter μόλις είναι ασφαλές.
4. Λάβετε υπόψη ότι η προσθήκη εξαρτημάτων ή η επισκευή του Scooter μπορεί να το κάνει πιο ευαίσθητο σε παρεμβολές από πηγές ραδιοκυμάτων (Σημείωση: Είναι δύσκολο να αξιολογηθεί η επίδραση στη συνολική ικανότητα αντίστασης παρεμβολών του Scooter).
5. Αναφέρετε όλα τα περιστατικά ακούσιας κίνησης ή απελευθέρωσης φρένων στον κατασκευαστή του Scooter και σημειώστε, εάν υπάρχει πηγή ραδιοκυμάτων κοντά.

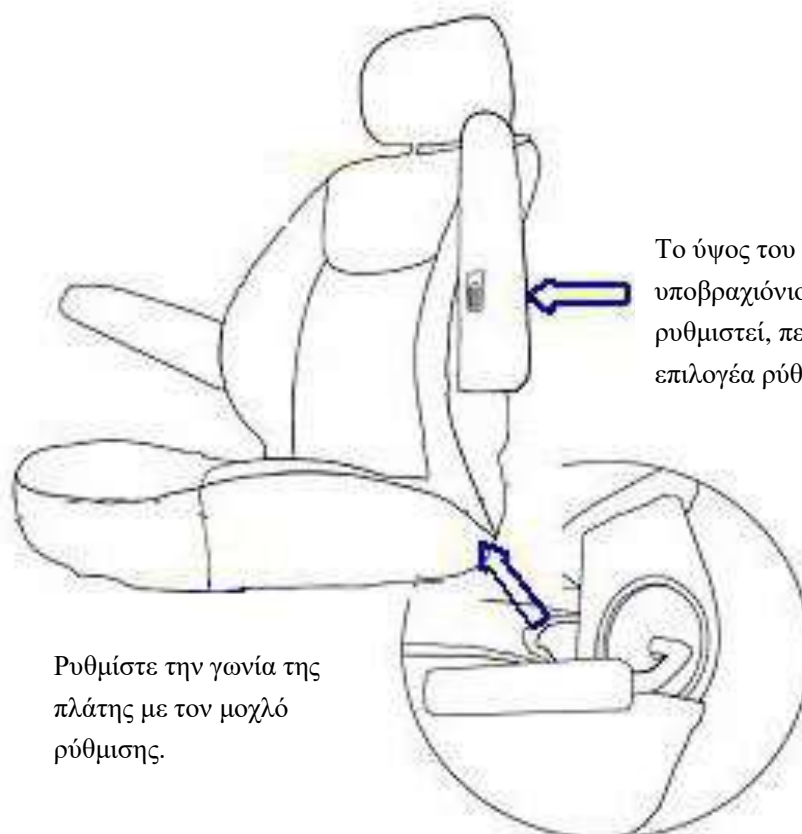


ΜΟΝΤΕΛΟ	SW1260-S25
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	1280mm
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΦΑΡΔΟΣ	650mm
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΥΨΟΣ	990mm
ΒΑΡΟΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	86kg
ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	160kg
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΜΠΡΟΣ	12km/h
ΑΚΤΙΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	2000mm
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΛΙΣΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	12°
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	30 ± 5km
ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	Πίσω τροχός με κιβώτιο ταχυτήτων
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	Έξυπνο ηλεκτρομαγνητικό φρένο
ΜΟΤΕΡ	24V/500W
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	24V/90A
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	10" x 3.5"
ΟΣΠΙΣΘΙΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	10" x 3.5"
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	Lead-acid 12V/38AH *2pcs (52AH πρόσθετο)
ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	DC24V4A AC115-230V
ΜΕΓΙΣΤΟ ΡΕΥΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	4A
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΩΣ ΤΟ 80%	8h
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	10h

* Οι παραπάνω μετρήσεις είναι μόνο για αναφορά.

4. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Ρυθμίσεις για να κάθεστε άνετα



Το ύψος του αναδιπλούμενου υποβραχιόνιου μπορεί να ρυθμιστεί, περιστρέφοντας τον επιλογή ρύθμισης.

Ρυθμίστε την γωνία της πλάτης με τον μοχλό ρύθμισης.



Περιστρέψτε τον μοχλό προς τα εμπρός για να γυρίσετε το κάθισμα.



Σπρώξτε τον μπροστινό μοχλό προς τα μπροστά ή προς τα πίσω για να κινήσετε το κάθισμα προς τα μπροστά ή προς τα πίσω.

Ρύθμιση του τιμονιού

Πιέστε τον μοχλό προς τα κάτω και κινήστε το τιμόνι στην επιθυμητή θέση.



5. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



6. ΑΝΕΒΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ SCOOTER

Ανέβασμα στο Scooter

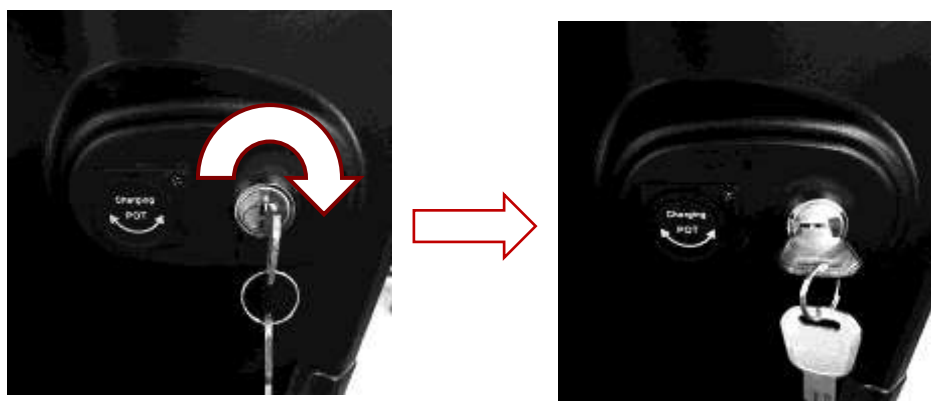
1. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης με το κλειδί παραμένει στη θέση "απενεργοποίησης", πριν ανεβείτε στο Scooter.
2. Γυρίστε τον περιστρεφόμενο μοχλό του καθίσματος που βρίσκεται κάτω από το κάθισμα, για να καθίσετε άνετα και περιστρέψτε το κάθισμα, για να κοιτάζει προς τα εμπρός.
3. Κατεβάστε τα υποβραχιόνια και χρησιμοποιήστε τα για να σταθεροποιηθείτε στο κάθισμα.
4. Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια σας είναι τοποθετημένα σταθερά στο στήριγμα του ποδιού και ότι το κάθισμα που καθίσατε είναι ασφαλές και σταθερό.

Κατέβασμα από το Scooter

1. Οδηγήστε το Scooter σε ένα κατάλληλο μέρος, για να το σταθμεύσετε και γυρίστε τον διακόπτη με το κλειδί στη θέση «απενεργοποίηση».
2. Γυρίστε τον περιστρεφόμενο μοχλό του καθίσματος που βρίσκεται κάτω από το κάθισμα προς τα πίσω και περιστρέψτε το κάθισμα κατά 90 μοίρες, εάν ο χρήστης πρέπει να κατέβει από το Scooter σε αναπηρικό αμαξίδιο.
3. Διαφορετικά, θα πρέπει να βάλετε και τα δύο πόδια στο έδαφος και να σηκωθείτε από το κάθισμα κρατώντας τα υποβραχιόνια.

7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Διακόπτης με κλειδί



Απενεργοποίηση

Ενεργοποίηση

Πίνακας ελέγχου



Λειτουργίες

- Ρυθμιστής ταχύτητας

Προς τα αριστερά: η ταχύτητα μειώνεται. Προς τα δεξιά: η ταχύτητα αυξάνεται.

- Φώτα

Πατήστε το κουμπί των φώτων, για να τα ανάψετε στο σκοτάδι ή σε περίπτωση κακής ορατότητας και πατήστε το ξανά, όταν θέλετε να τα σβήσετε.

- Κόρνα

Πατώντας το κουμπί της κόρνας, για να ειδοποιήσετε τους πεζούς και/ή κάποιο όχημα για την παρουσία σας, όταν χρειάζεται.

- Δεξί/Αριστερό φλας

Πιέστε το αντίστοιχο κουμπί, για να δείξετε πως θέλετε να στρίψετε ή να αλλάξετε κατεύθυνση.

Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)



Λειτουργίες

- Λογότυπο: το λογότυπο της Sweetrich
- Κατάσταση μπαταρίας: Υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταρίας και ένδειξη φόρτισης (ένδειξη μπαταρίας με εικονίδιο 5 τετραγώνων + ένδειξη τάσης)
- Αισθητήρας ταχύτητας: 2,5 ψηφία + 1 δεκαδικό + σύμβολο "km/h" (χιλιόμετρα ανά ώρα)
- Ένδειξη υψηλής/χαμηλής ταχύτητας: σύμβολο "H speed"=υψηλή ή "Low speed"=χαμηλή.
- Ένδειξη προς τα εμπρός/προς τα πίσω: σύμβολο ↑ ή ↓
- Ένδειξη προς τα αριστερά/προς τα δεξιά: σύμβολο ← ή →
- Χιλιομετρητής: εμβέλεια οδήγησης (99,9 km max)
- Χρόνος οδήγησης: χρόνος οδήγησης που καταναλώνεται ανά χρήση
- Μετρητής θερμοκρασίας: Λειτουργία σε βαθμούς Κελσίου °C
- Κωδικός δυσλειτουργίας: Το σύμβολο READY αναβοσβήνει
- Φωτισμός οθόνης LCD: μπλε

Χειριστήριο



Προς τα εμπρός



Προς τα πίσω

- Για να κινηθείτε, τραβήξτε το δεξί joystick (προς τα εμπρός) ή το αριστερό joystick (προς τα πίσω).
- Εάν αφήσετε το joystick, μπορείτε να σταματήσετε το Scooter. Στην κεντρική θέση, το έξυπνο ηλεκτρομαγνητικό σύστημα πέδησης λειτουργεί και ως χειρόφρενο.
- Για λόγους ασφαλείας, όταν οδηγείτε σε κλίση με το χειροκίνητο φρένο ελεύθερο, το έξυπνο φρένο θα λειτουργήσει αυτόματα, εάν η ταχύτητα λειτουργίας είναι μεγαλύτερη από το 30% της μέγιστης ταχύτητας του Scooter.



Ενεργοποιημένο

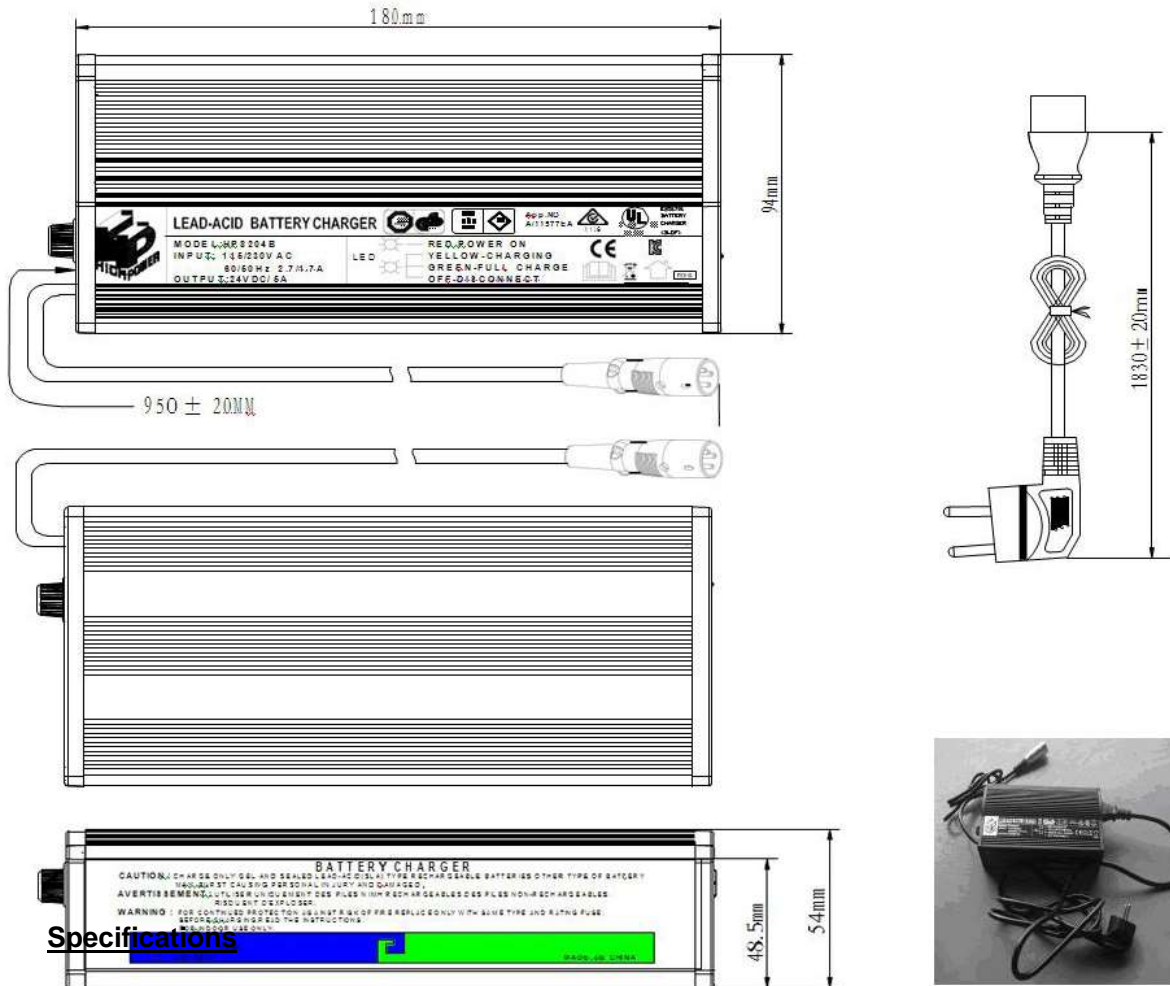


Απενεργοποιημένο

- Λάβετε υπόψη ότι το Scooter θα είναι σε λειτουργία χωρίς φρένο, όταν το χειροκίνητο φρένο είναι απενεργοποιημένο.
- Για να χρησιμοποιήσετε το χειροκίνητο φρένο, πρέπει να μετακινήσετε και να κλειδώσετε το μοχλό πίσω στη θέση εμπλοκής!

8. ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Εμφάνιση & Διαστάσεις



Περιγραφή	Φορτιστής μπαταρίας
Μοντέλο	HP8204B
Αποδοτικότητα	81% min.
Ρεύμα εξόδου	5A±0.2A max.
Τάση εξόδου	29.8V±0.2V max.
Κυμαινόμενη τάση	31.2V±0.2V
Ρεύμα εισόδου	2.7A max.

Τάση εισόδου	115Vac/230Vac 50/60HZ
Παλλόμενο ρεύμα	0~5A
Προστασία	1. Προστασία από υπερένταση 2. Προστασία από υπέρταση 3. Προστασία αντίστροφης ισχύος 4. Προστασία από βραχυκύκλωμα
Ένδειξη LED	Κόκκινο: ενεργοποίηση Πορτοκαλί: φόρτιση Πράσινο: πλήρως φορτισμένο
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C~40°C
Υγρασία λειτουργίας	20%~85%
Ύψος λειτουργίας	0~2000m
Διαστάσεις	M 180mm×Π 93mm×Y 53mm
Βάρος	0,83 κιλά
Χρώμα	Μαύρο
<p>* Μπορείτε να επιλέξετε την λειτουργία του φορτιστή μέσω 230 V ή 110 V. Απενεργοποιήστε τον φορτιστή και σύρετε την κόκκινη γλωττίδα στο άκρο του, στην επιθυμητή ρύθμιση με ένα μικρό κατσαβίδι. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 230V.</p>	

Οδηγίες Λειτουργίας

1. Απενεργοποιήστε το Scooter σας με το κλειδί.
2. Περιστρέψτε το κάλυμμα της υποδοχής φόρτισης στο βραχίονα χειρισμού και συνδέστε το ένα άκρο του φορτιστή.
3. Συνδέστε το άλλο άκρο με την μπαταρία.
4. Ξεκινήστε τη φόρτιση του Scooter.



Προσοχή

- Πριν χρησιμοποιήσετε το φορτιστή μπαταρίας, διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες.
- Μην φορτίζετε το Scooter σε εξωτερικούς χώρους, σε περιορισμένο χώρο ή σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας, ανάφλεξης αερίου, ομίχλης λαδιού και ατμών. Μην τοποθετείτε τον φορτιστή στο

κέλυφος του καθίσματος ή στο πορτμπαγκάζ κατά τη φόρτιση.

- Βεβαιωθείτε ότι το Scooter είναι απενεργοποιημένο, πριν το φορτίσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα του φορτιστή είναι στεγνό και άθικτο, πριν το συνδέσετε με Scooter.
- Μετά την φόρτιση, θυμηθείτε να περιστρέψετε προς τα πίσω το κάλυμμα υποδοχής φόρτισης, για να αποφύγετε την υγρασία.
- Ο φορτιστής πρέπει να διατηρείται στεγνός σε περιβάλλον μεταξύ -25°C και 40°C .
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον γνήσιο φορτιστή της εταιρείας μας. Φορτιστής άλλης επωνυμίας μπορεί να συντομεύσει την περίοδο εγγύησης και ο άγνωστος φορτιστής μπορεί να προκαλέσει ζημιά και τραυματισμό.
- Σε όλες τις περιπτώσεις, ο φορτιστής πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

Συμβουλές

- Εάν παρουσιαστεί κάποια αποτυχία, θα εμφανιστεί το κουμπί επαναφοράς. Απενεργοποιήστε το Scooter, πατήστε το κουμπί μέσα και ενεργοποιήστε ξανά το Scooter.
- Εάν το Scooter σας δεν ανταποκρίνεται στον κανονικό έλεγχο μετά από μια περίοδο φόρτισης, ελέγξτε, εάν ο φορτιστής μπαταρίας έχει αποσυνδεθεί εντελώς από το Scooter.



9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πλάνο φροντίδας της μπαταρίας

- Η μπαταρία πρέπει να είναι συμβατή με το Scooter και με συμβατό φορτιστή. Δεν επιτρέπεται η μεικτή χρήση.
- Η μπαταρία πρέπει να ελεγχθεί, εάν έχει υποστεί ζημιά, έχει ραγίσει και εάν η επιφάνειά της είναι καθαρή, πριν από τη χρήση.
- Μια νέα μπαταρία θα επιτύχει την καλύτερη απόδοση μετά από 2 ή 3 πλήρεις κύκλους φόρτισης και αποφόρτισης.
Εάν οι μπαταρίες παραμείνουν αχρησιμοποίητες για περισσότερο από ένα μήνα, θα χάσουν περίπου το 5% της χωρητικότητάς τους.
- Μην αφήνετε τον φορτιστή συνδεδεμένο με τις μπαταρίες, όταν η πρίζα/βύσμα είναι απενεργοποιημένη.
- Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, το σύστημα διαχείρισης της μπαταρίας θα αλλάξει σε λειτουργία προστασίας και το καλώδιο τροφοδοσίας σε συνδυασμό με το κομμάτι ασφαλείας θα ασφαλίσει, για να παρέχει διπλή προστασία στην μπαταρία. Μόλις αφαιρεθεί το σφάλμα, η μπαταρία μπορεί να λειτουργήσει κανονικά.
- Εάν αφήσετε το Scooter σας για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 5 ημέρες), φορτίστε τις μπαταρίες σας για 12 ώρες. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τον φορτιστή και βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες είναι αποσυνδεδεμένες.
- Εάν η μπαταρία πρέπει να αποθηκευτεί, θα πρέπει να αποσυνδέσετε την μπαταρία με τον εξοπλισμό φόρτισης και το τμήμα σύνδεσης του φορτίου, θα πρέπει να διατηρείται σε δροσερό, καθαρό δωμάτιο.
Προσοχή! θα πρέπει να κάνετε μια συμπληρωματική φόρτιση κάθε 3 μήνες κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης.
- Μην πετάτε την χαλασμένη μπαταρία κατά βούληση για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος.

Προσοχή!

- Θυμηθείτε να αφαιρείτε το φως από το Scooter σας, όταν ο φορτιστής είναι απενεργοποιημένος, για να αποτρέψετε την οδήγηση ενώ είναι συνδεδεμένο. Το Scooter δεν μπορεί να λειτουργήσει κατά τη φόρτιση.
- Οι μπαταρίες πρέπει να ελέγχονται τακτικά για σημάδια ζημιάς. Εάν είναι εμφανής οποιαδήποτε ζημιά, επικοινωνήστε, αμέσως, με τον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο.
- Προσέξτε να μην βραχυκυκλώσετε τους πόλους της μπαταρίας. Αφαιρέστε όλα τα αγωγικά κοσμήματα (π.χ. ρολόγια, κολιέ κ.λπ.), πριν ελέγξετε τις μπαταρίες.
- Κατά την φόρτιση, να το τοποθετείτε πάντα σε σκληρή, επίπεδη επιφάνεια σε δωμάτιο με καλό αερισμό. Δεν πρέπει να φορτίζετε τις μπαταρίες σε εξωτερικές συνθήκες.
- Μην εκθέτετε κανένα μέρος της μπαταρίας σε άμεση θερμότητα (π.χ. πυρκαγιές αερίου ή γυμνή φλόγα).
- Μην αφήνετε τις μπαταρίες να παγώσουν.
- Μην πετάτε τις μπαταρίες σε οικιακά απορρίμματα. Πάντα να ανακυκλώνετε σύμφωνα με τους

τοπικούς νόμους.

Συμβουλή

Εάν οδηγείτε το Scooter με χαμηλή χωρητικότητα μπαταρίας και δεν μπορείτε να φορτίσετε εγκαίρως, η εμβέλεια οδήγησης μπορεί να αυξηθεί ελαφρώς, επιβραδύνοντας τη μέγιστη διαθέσιμη ταχύτητα.

10. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ SCOOTER

Η σωστή τακτική συντήρηση του SW1260 – S25 μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια ζωής του και να ελέγξει τα πιθανά προβλήματα που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία και την απόδοση του Scooter.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΟΥΤΙΝΑΣ

1. Διατηρήστε το Scooter απαλλαγμένο από σκόνη, βρωμιά και υγρά. Για να καθαρίσετε το προϊόν, χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με ζεστό σαπουνόνερο. Μη χρησιμοποιείτε χημικά, διαλυτικά ή λειαντικά καθαριστικά, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν.
2. Ελέγχετε κάθε μήνα όλα τα εξαρτήματα του Scooter για χαλαρά, κατεστραμμένα ή διαβρωμένα εξαρτήματα, όπως συνδέσμους, ακροδέκτες ή καλώδια. Συγκρατήστε όλα τα καλώδια για να τα προστατέψετε από ζημιά. Αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα επικοινωνώντας με τον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο.
3. Ελέγχετε τακτικά την πίεση των ελαστικών και τον βαθμό φθοράς, για να δείτε, εάν χρειάζονται αλλαγή.
4. Ελέγξτε, αν το κάθισμα είναι χαλαρό ή κουνιέται απότομα, πριν οδηγήσετε.
5. Ελέγξτε, εάν το ηλεκτρομαγνητικό φρένο πληροί τις απαιτήσεις πέδησης και το Scooter μπορεί να τοποθετηθεί στην κατάλληλη κλίση για περαιτέρω έλεγχο.
6. Ελέγξτε τον κινητήρα για να δείτε, εάν χρειάζεται αντικατάσταση, ειδικά μετά από χρήση για ένα χρόνο.
7. Αναπτύξτε καλές συνήθειες οδήγησης και χειριστείτε το Scooter πέρα από το επιτρεπόμενο εύρος.
8. Το Scooter πρέπει να φυλάσσεται σε στεγνό και αεριζόμενο μέρος. Μην το τοποθετείτε σε νερό ή σε πολύ υγρό περιβάλλον (η υγρασία πρέπει να είναι μικρότερη από 85%).
9. Εάν το Scooter δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ελέγξτε την κατάσταση της μπαταρίας και κρατήστε την πλήρως φορτισμένη φορτίζοντάς την τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

11. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Το Scooter SW1260 - S25 μπορεί να αποσυναρμολογηθεί σε πολλά μέρη γρήγορα και απλά, για συσκευασία και μεταφορά. Πρέπει να κάνετε τα εξής:

1. Απενεργοποιήστε το Scooter και βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας είναι στο Scooter.
2. Αποσυναρμολογήστε το Scooter σε μέρη που μπορούν να συσκευαστούν και βάλτε τα στο κουτί συσκευασίας για μεταφορά.

Προσοχή!

Ασφαλίστε τα εξαρτήματα του Scooter σας πριν τη μεταφορά. Μην κάθεστε στο Scooter σας, όταν μεταφέρεται μέσα ή πάνω σε άλλο όχημα.

Συνθήκες Περιβάλλοντος Συσκευασίας και Μεταφοράς

Τα Scooter μπορούν να μεταφερθούν με κοινά οχήματα μεταφοράς, αλλά πρέπει να τα αποτρέψετε από σοβαρή σύγκρουση, δόνηση ή έκθεσή τους στο χιόνι ή τη βροχή.

Τα συσκευασμένα Scooter πρέπει να τοποθετούνται σε περιβάλλον με καλό αερισμό, μεταξύ -20°C ~ 45°C και η υγρασία να είναι μικρότερη από 93%.

12. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Δυσλειτουργίες	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Μείωση της αυτονομίας	Οι μπαταρίες δεν φορτίστηκαν αρκετά	Φορτίστε τις μπαταρίες για 8 ώρες ή περισσότερο
	Οι μπαταρίες πάλιωσαν και μειώθηκε η χωρητικότητά τους	Αντικαταστήστε μπαταρίες
Η μπαταρία δεν μπορεί να φορτίσει ή ο μετρητής μπαταρίας δείχνει άδειος μετά την φόρτιση	Σφάλμα μπαταρίας	Αντικαταστήστε μπαταρίες
	Σφάλμα φόρτισης	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο
	Το βύσμα του φορτιστή είναι κατεστραμμένο	Ελέγξτε το βύσμα
	Χαλαρή σύνδεση	Συνδέστε σωστά
	Καμία έξοδος από πρίζα τοίχου	Δοκιμάστε την πρίζα άλλου δωματίου
	Καμένη ασφάλεια στο φινις του φορτιστή	Βγάλτε από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο
	Το κουμπί της μπαταρίας έχει εμφανιστεί	Απενεργοποιήστε και σπρώξτε μέσα το κουμπί
	Καμένη ασφάλεια εξόδου στον φορτιστή	Βγάλτε από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο
Υψηλό ρεύμα φόρτισης μπαταρίας	Σφάλμα μπαταρίας	Αντικαταστήστε μπαταρίες
	Το Scooter ενεργοποιήθηκε κατά την φόρτιση	Απενεργοποιήστε το Scooter
Το Scooter δεν λειτουργεί	Ο μοχλός αποδέσμευσης φρένων έχει απεμπλακεί	Ασφαλίστε τον μοχλό αποδέσμευσης φρένων
	Άδειες μπαταρίες	Φορτίστε τις μπαταρίες
	Το Scooter δεν ανάβει με τον διακόπτη κλειδιού	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης κλειδιού είναι γυρισμένος
	Το καλώδιο της μπαταρίας είναι χαλαρό.	Ελέγξτε το καλώδιο της μπαταρίας
	Φορτιστής συνδεδεμένος	Αποσυνδέστε τον φορτιστή
	Βγήκε το κουμπί της μπαταρίας	Κουμπί επαναφοράς διακόπτη κυκλώματος
	Αποσυνδεδεμένα καλώδια ή βύσματα	Ελέγξτε όλα τα βύσματα και τα καλώδια
	Σφάλμα συστήματος ελέγχου	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο
Ο κινητήρας λειτουργεί ακανόνιστα και/ή με θόρυβο	Ηλεκτρική δυσλειτουργία	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο
	Σφάλμα συστήματος ελέγχου	Επικοινωνήστε με τον

		αντιπρόσωπο
<p>* Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε κανένα μέρος του συστήματος ελέγχου του Scooter, της μπαταρίας ή του φορτιστή μπαταρίας.</p> <p>* Το σύστημα ελέγχου είναι εξαιρετικά σημαντικό και ο χρήστης δεν πρέπει να το αντιμετωπίζει αυθαίρετα.</p>		

Το Scooter σας έχει κατασκευαστεί με έναν αυτοδιαγνωστικό ελεγκτή που παρακολουθεί συνεχώς τις συνθήκες λειτουργίας του. Εάν εντοπίσει πρόβλημα, θα εμφανίσει μήνυμα σφάλματος αναβοσβήνοντας το READY στην οθόνη LCD και θα ακουστεί ταυτόχρονα ένα ηχητικό σήμα. Θα πρέπει να μετρήσετε τον αριθμό των φωτεινών ενδείξεων και των ηχητικών σημάτων, τα οποία χωρίζονται με μια μικρή καθυστέρηση μεταξύ κάθε ακολουθίας και να ελέγξετε την παρακάτω λίστα, για να δείτε τι είδους πρόβλημα έχει συμβεί σύμφωνα με τον αριθμό.

Αριθμός φωτεινών ενδείξεων και ηχητικών σημάτων	Σημασία	Δυσλειτουργία	Αντιμετώπιση
1	Χαμηλή μπαταρία	Δεν είναι αρκετή η ισχύς του Scooter	Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί
2	Χαμηλή τάση μπαταρίας	Δεν είναι αρκετή η ισχύς του Scooter	Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί
3	Υψηλή τάση μπαταρίας	Πολύ υψηλότερη τάση, κατά την υπερφόρτωση ή την ανάβαση	Μειώστε την ταχύτητα κατά την αναρρίχηση Ελέγξτε την σύνδεση της μπαταρίας
4	Ηλεκτρικό ρεύμα πάνω από το όριο	Ηλεκτρικό ρεύμα πάνω από το όριο του κινητήρα	Ελέγξτε τις συνδέσεις του κινητήρα και των σχετικών καλωδίων Απενεργοποιήστε και περιμένετε λίγα λεπτά και ενεργοποιήστε ξανά
5	Πρόβλημα στο ελεύθερο φρένο	Ο μοχλός του ελεύθερου τροχού είναι ενεργοποιημένος	Ελέγξτε την σχετική καλωδίωση του μοχλού του ελεύθερου φρένου Επιβεβαιώστε ότι ο μοχλός είναι στη σωστή θέση
6	Επιταχύνετε το ζήτημα της μεταβλητής αντίστασης	Όταν ανοίγει το χειριστήριο, η μεταβλητή αντίστασης δεν είναι στην ουδέτερη θέση	Βεβαιωθείτε ότι η αντίσταση μεταβλητής επιτάχυνσης βρίσκεται στην ουδέτερη θέση Η μεταβλητή αντίσταση μπορεί να χρειαστεί επαναβαθμονόμηση

7	Πρόβλημα μεταβλητής αντίστασης περιορισμένης ταχύτητας	Επιτάχυνση μεταβλητής αντίστασης, μεταβλητής αντίστασης περιορισμένης ταχύτητας ή άλλο πρόβλημα καλωδίωσης	Ελέγξτε όλη τη μεταβλητή αντίσταση επιτάχυνσης, τη μεταβλητή αντίσταση περιορισμένης ταχύτητας ή άλλη καλωδίωση
8	Πρόβλημα τάσης κινητήρα	Πρόβλημα με κινητήρα και/ή άλλο σχετικό πρόβλημα καλωδίωσης	Ελέγξτε τον κινητήρα και άλλες σχετικές καλωδιώσεις
9	Άλλα θέματα	Μερικά εσωτερικά προβλήματα στο χειριστήριο	Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις και τις καλωδιώσεις
10	Προβλήματα στην κίνηση	Η ταχύτητα της ώθησης ή της κίνησης είναι πολύ περιορισμένη	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε το χειριστήριο

13. ΕΓΓΥΗΣΗ

Όλος ο εξοπλισμός που παρέχεται από τη Sweetrich καλύπτεται από την εγγύηση της εταιρείας ότι είναι απαλλαγμένος από ελαττωματική κατασκευή ή υλικά. Εάν εντοπιστεί οποιοδήποτε ελάττωμα εντός της περιόδου εγγύησης, η εταιρεία θα επισκευάσει ή κατά την κρίση της θα αντικαταστήσει τον εξοπλισμό χωρίς χρέωση για υλικά ή εργασία.

1. Η επισκευή ή η αντικατάσταση οποιουδήποτε εξαρτήματος θα πραγματοποιηθεί από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
2. Σε περίπτωση αποτυχίας της απόδοσης ασφάλειας (τα προϊόντα δεν συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις ασφαλείας, έχουν κίνδυνο προσωπικής ασφάλειας/ιδιοκτησιών, δεν έχουν την σωστή απόδοση σέρβις ή έχουν άλλο ελάττωμα σχεδιασμού/κατασκευής/επεξεργασίας και προκαλούν προβλήματα ποιότητας και οδηγούν σε ζημιά εξαρτημάτων) εντός 7 ημερών μετά την ημερομηνία πώλησης (η ημερομηνία του τιμολογίου θα υπερισχύει) ακόμη και αν ακολουθήσετε τις οδηγίες, μπορείτε να επιλέξετε να επιστρέψετε, να αντικαταστήσετε ή να επισκευάσετε το προϊόν.
3. Σε περίπτωση που οποιοδήποτε μέρος ή εξάρτημα του Scooter χρειάζεται επισκευή ή αντικατάσταση, ως αποτέλεσμα συγκεκριμένου κατασκευαστικού ή υλικού ελαττώματος εντός δύο ετών από την ημερομηνία, κατά την οποία η κατοχή του Scooter μεταβιβάστηκε στον αρχικό αγοραστή και υπό την

προϋπόθεση ότι παραμένει εντός της ιδιοκτησίας του, τότε το ανταλλακτικό ή το εξάρτημα θα επισκευαστεί ή θα αντικατασταθεί εντελώς δωρεάν, εάν επιστραφεί στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
(Σημείωση: Αυτή η εγγύηση δεν μεταβιβάζεται.)

4. Τα ανταλλακτικά που αντικαταστάθηκαν μετά τη λήξη της αρχικής εγγύησης καλύπτονται για άλλους τρεις μήνες.

5. Αντικείμενα αναλώσιμου χαρακτήρα δεν καλύπτονται γενικά κατά τη διάρκεια της κανονικής περιόδου εγγύησης, εκτός εάν αυτά τα είδη έχουν υποστεί σαφώς αδικαιολόγητη φθορά ως άμεσο αποτέλεσμα ενός αρχικού κατασκευαστικού ελαττώματος. Αυτά τα είδη περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, ταπετσαρίες, ελαστικά, εσωτερικές σωλήνες, μπαταρίες, μαξιλαράκια υποβραχιόνιων, χειρολαβές και άλλα παρόμοια εξαρτήματα.

6. Οι παραπάνω όροι εγγύησης ισχύουν για όλα τα ανταλλακτικά, για μοντέλα που αγοράζονται σε πλήρη τιμή λιανικής.

7. Υπό κανονικές συνθήκες, η εγγύηση θα ακυρωθεί και δεν θα φέρει καμία ευθύνη ο κατασκευαστής για τους ακόλουθους λόγους:

7.1 Το Scooter ή τα εξαρτήματά του δεν έχουν συντηρηθεί σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες του κατασκευαστή ή ο χρήστης δεν χρησιμοποιεί τα γνήσια εξαρτήματα και ανταλλακτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του.

7.2 Το Scooter ή εξαρτήματά του έχουν υποστεί ζημιά λόγω προσωπικής αμέλειας, ατυχήματος, τροποποίησης ή κακής χρήσης.

7.3 Οι αρχικές τεχνικές προδιαγραφές του Scooter ή των εξαρτημάτων του έχουν τροποποιηθεί χωρίς την άδεια του κατασκευαστή ή το Scooter ή τα εξαρτήματά του έχουν επισκευαστεί από τους ίδιους τους χρήστες χωρίς έγκριση από τον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο.

Σημειώστε τη διεύθυνση και τον αριθμό τηλεφώνου του τοπικού αντιπροσώπου. Σε περίπτωση βλάβης, παρακαλούμε, επικοινωνήστε μαζί τους και δώστε όλα τα σχετικά στοιχεία, ώστε να σας βοηθήσουν έγκαιρα.

Το Scooter που εμφανίζεται και περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να μην είναι ακριβώς το ίδιο με κάθε λεπτομέρεια με το δικό σας μοντέλο. Ωστόσο, όλες οι οδηγίες εξακολουθούν να είναι απολύτως σχετικές, ανεξάρτητα από τις διαφορές στις λεπτομέρειες.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει χωρίς προειδοποίηση τυχόν βάρη, διαστάσεις ή άλλα τεχνικά δεδομένα που εμφανίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Όλα τα στοιχεία, οι διαστάσεις και οι χωρητικότητες που εμφανίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι κατά προσέγγιση και δεν αποτελούν προδιαγραφές.

MANUFACTURER:

Suzhou Sweetrich Vehicle Industry Technology co., Ltd.

No.68 XinFa Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China, 215123

Tel: +86-512-82283876 Fax: +86-512-82283866

AUTHORIZED DEALER:

MedPath GmbH

Mies-van-der-Rohe-Strasse 8,

80807 Munich, Germany

Email: info@medpath.pro