

# SHOPRIDER®

**ΠΡΟΣΟΧΗ**  
Παρακαλείστε να διαβάσετε  
το εγχειρίδιο κατόχου πριν  
οδηγήσετε το σκούτερ σας.



**TE-889NR**



**TE-889NRS**

Εγχειρίδιο κατόχου

# SHOPRIDER®

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	3
ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ .....	3
ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	4
Προειδοποίηση EMI .....	6
ΡΥΘΜΙΣΗ .....	8
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΣΚΟΥΤΕΡ .....	10
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΤΡΟΧΩΝ .....	12
ΕΝΑΡΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΚΟΥΤΕΡ ΣΑΣ.....	13
ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΣΚΟΥΤΕΡ ΣΑΣ .....	14
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ .....	15
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....	16
ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....	17
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	18
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ.....	19
ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ .....	20

# SHOPRIDER®

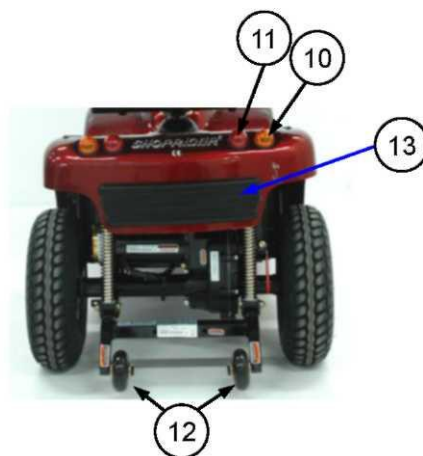
## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συγχαρητήρια για την αγορά του σκούτερ Shoprider®. Αυτό το σκούτερ ενσωματώνει τα τελευταία καινοτόμα σχέδια με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, τα οποία είναι διαθέσιμα μόνο στα σκούτερ Shoprider®. Αυτό το σκούτερ μπορεί να χρησιμοποιείται σε περιορισμένους εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Τα κιβώτια ταχυτήτων άμεσης κίνησης και τα ηλεκτρομαγνητικά φρένα προσφέρουν ασφαλή και αποδοτική οδήγηση. Αυτό το σκούτερ Shoprider® είναι σχεδιασμένο για άτομα με περιορισμένη κινητικότητα.

**Παρακαλείστε να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά και διεξοδικά πριν από τη χρήση του σκούτερ σας και να βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει όλες τις οδηγίες.**

## ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

1. Χειρολαβή τιμονιού
2. Διευθυντικό κάθισμα από μαύρο βινύλιο
3. Υποβραχιόνια
4. Ανακλινόμενο κάθισμα
5. Μαύρο ελαστικό με αέρα
6. Πατάκι υποπόδιου
7. Μπροστινός προφυλακτήρας
8. Προβολέας
9. Καλάθι
10. Πίσω ενδείξεις & αλάρμ
11. Πίσω φώτα
12. Τροχοί αποφυγής ανατροπής
13. Πίσω προφυλακτήρας





## ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Μην μεταφέρετε επιβάτες.
- Αυτό το προϊόν κινητικότητας προορίζεται για να σας βοηθήσει. Για τη δική σας ασφάλεια, διαβάστε το εγχειρίδιο κατόχου πριν από τη χρήση του σκούτερ. Σε περίπτωση οποιασδήποτε αμφιβολίας, επικοινωνήστε άμεσα με τον προμηθευτή σας για συμβουλές.
- Μην υπερβαίνετε κλίσεις περισσότερο από 9 μοίρες (15% του βαθμού).
- Το βάρος του οδηγού μπορεί να υπερβαίνει το βάρος της μονάδας, η ταχύτητα πρέπει να μειώνεται κατά την περιστροφή.
- Μην ανεβαίνετε ή κατεβαίνετε από το σκούτερ εκτός εάν το φρένο είναι ενεργοποιημένο και το σκούτερ απενεργοποιημένο.
- Μην απενεργοποιείτε το σκούτερ ενώ το σκούτερ κινείται.
- Μην οδηγείτε το σκούτερ σε μέρη όπου το περπάτημα δεν είναι ασφαλές ή νόμιμο.
- Μην επιχειρήσετε να ανεβείτε σε κράσπεδο πεζοδρομίου με ύψος μεγαλύτερο από 3,8 εκ. (1,5 ίντσες). Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ανατροπή του σκούτερ σας, με αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό ή βλάβη του σκούτερ. Σε κράσπεδα χαμηλότερα από 3,8 εκατοστά (1,5 ίντσες), να προσεγγίζετε πάντα με γωνία 90 μοιρών και με χαμηλή ταχύτητα.
- Μην πίνετε και μην χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο όταν οδηγείτε το σκούτερ σας.
- Μην υπερβαίνετε το προτεινόμενο όριο βάρους χρήστη για χρήση του προϊόντος. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό και να ακυρώσει την εγγύηση.
- Να έχετε πάντα τα πόδια σας πάνω στο σκούτερ όταν κινείται.
- Παρακαλείστε να βεβαιωθείτε ότι έχετε τη σωματική ικανότητα να χειριστείτε αυτή τη μονάδα. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο/ το γιατρό σας.
- Πάντα να επιβραδύνετε και να πηγαίνετε προσεκτικά όταν κινείστε σε τραχύ ή ανώμαλο έδαφος.
- Για τα άτομα με προβλήματα ισορροπίας, εξασκηθείτε στον τρόπο ανάβασης στο σκούτερ με τη βοήθεια ενός καταρτισμένου επαγγελματία υγείας.
- Μην χρησιμοποιείτε το σκούτερ χωρίς να έχουν τοποθετηθεί οι τροχοί αποφυγής ανατροπής.
- Μην χρησιμοποιείτε τις κυλιόμενες σκάλες για τη μετακίνηση του σκούτερ μεταξύ ορόφων γιατί μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
- Μην οδηγείτε το σκούτερ σε κεκλιμένο επίπεδο όπου υπάρχουν λάδια, νερό ή πάγος.
- Μην προσπαθήσετε να σηκώσετε το σκούτερ από το κάθισμα, το τιμόνι, το πίσω κάλυμμα του σκελετού ή οποιοδήποτε άλλο αποσπώμενο εξάρτημα. Οποιοδήποτε από αυτά θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό του χρήστη ή βλάβη στο σκούτερ.
- Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα ή αξεσουάρ που δεν είναι εγκεκριμένα από τον αρχικό κατασκευαστή του σκούτερ.
- Πριν καθίσετε ή κατεβείτε από το σκούτερ, ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ το κλειδί από τη μίζα. Αυτό θα διασφαλίσει ότι η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη και το σκούτερ δεν μπορεί να κινηθεί με τη δική του ισχύ. Ως γενική προφύλαξη, πρέπει να αφαιρείτε πάντα το κλειδί από τη μίζα όταν το σκούτερ δεν χρησιμοποιείται. Αυτό θα αποτρέψει τη χρήση από μη εκπαιδευμένα και μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

# SHOPRIDER®

- Μην συνδέσετε καμία ξένη συσκευή στη μπαταρία σκούτερ ή τη θύρα φόρτισης. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη της συσκευής, του σκούτερ και σωματικές βλάβες.
- Βεβαιωθείτε ότι το τιμόνι έχει προσαρμοστεί και ασφαλιστεί σωστά για τον χρήστη, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή τραυματισμού.
- Δεν επιτρέπεται να κάθονται άτομα στο σκούτερ όταν το μεταφέρετε με κάποιο όχημα, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή τραυματισμού.
- Μην χρησιμοποιείτε το σκούτερ στη βροχή, κοντά σε ντους ή σε υγρό μπάνιο. Η άμεση έκθεση σε βροχή ή υγρασία μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία των ηλεκτρικών του σκούτερ ή πρόωρη εμφάνιση σκουριάς.
- Μην ακουμπάτε ή τραβάτε προς τα εμπρός το τιμόνι, ενώ συνδέετε ή αποσυνδέετε το σκούτερ. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα και μην ενεργοποιείτε το κλειδί ενώ φορτίζει.
- Κάθε φορά που χαλαρώνει κάποιος κεντρικός κοχλίας του συστήματος τροχών, παρακαλείστε να τον αντικαθιστάτε με έναν κατάλληλο νέο κοχλία από εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους και να τον στερεώνετε με ροπή  $240 \pm 5$  kg-cm μαζί με κόλλα Loctite 271 (ή αντίστοιχο προϊόν).
- Φορτίζετε τις μπαταρίες καθημερινά μετά τη χρήση.
- Το βύσμα φόρτισης πρέπει να αφαιρεθεί από το σκούτερ μετά τη φόρτιση.
- Τα καλώδια της μπαταρίας πρέπει να είναι καλά στερεωμένα επάνω στους πόλους της μπαταρίας από τους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους πριν από τη χρήση της μονάδας.
- Οι μπαταρίες πρέπει να είναι στερεωμένες σωστά και με ασφάλεια.
- Κανένα καλώδιο δεν πρέπει να είναι χαλαρό όταν η μονάδα κινείται.
- Πρέπει να ελέγχετε την υπολειπόμενη φόρτιση της μπαταρίας πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα.
- Πάντα να φορτίζετε τις μπαταρίες της μονάδας σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Σε περίπτωση που η μονάδα βρεθεί πάνω από ή πέσει μέσα σε βαθιά νερά, παρακαλείστε να απενεργοποιήσετε τη μονάδα και να ζητήσετε αμέσως βοήθεια από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
- Απενεργοποιήστε τη μονάδα όταν δεν χρησιμοποιείται ή πριν από τη φόρτιση, την αφαίρεση και την τοποθέτηση των μπαταριών. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκύψει τραυματισμός ή/και ζημιά στη μονάδα ή σε παρακείμενα αντικείμενα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα κατά τρόπο που να υπερβαίνει τις προδιαγραφές του προϊόντος που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.
- Μην χρησιμοποιείτε το μοχλό αντίχειρα/δαχτύλου πριν από την ενεργοποίηση του διακόπτη με κλειδί, διαφορετικά η λειτουργία δεν θα επιτρέπεται μέχρι να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε το διακόπτη με κλειδί.



## Προειδοποίηση EMI

Τα σκούτερ Shorider® μπορεί να είναι ευαίσθητα σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές (EMI), ένα είδος παρεμβολής ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας (EM), η οποία εκπέμπεται από πηγές όπως ραδιοφωνικοί σταθμοί, τηλεοπτικοί σταθμοί, πομποί ερασιτεχνικού ραδιοφώνου (HAM), αμφίδρομο ραδιόφωνο και κινητά τηλέφωνα. Οι παρεμβολές (από πηγές ραδιοκυμάτων) μπορούν να προκαλέσουν απελευθέρωση των φρένων του σκούτερ, αυτόνομη μετακίνηση ή ακούσια κίνηση προς κάποια κατεύθυνση. Αυτό μπορεί επίσης να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στο σύστημα ελέγχου του σκούτερ. Οι πηγές ακτινοβολούμενων EMI μπορούν να ταξινομηθούν γενικά σε τρεις τύπους:

1. Φορητοί πομποδέκτες (πομποί-δέκτες) χειρός με την κεραία τοποθετημένη απευθείας στη μονάδα μετάδοσης. Στα παραδείγματα περιλαμβάνονται τα εξής: Ραδιοσυσκευή ζώνης ραδιοσυχνότητας πολιτών (CB), φορητό ραδιοτηλέφωνο, πομποδέκτες προστασίας, φωτιάς και αστυνομίας, κινητά τηλέφωνα και άλλες συσκευές προσωπικής επικοινωνίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Κάποια κινητά τηλέφωνα και παρόμοιες συσκευές μεταδίδουν σήματα όταν είναι ενεργοποιημένα, ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται.**

2. Οι κινητοί πομποδέκτες μεσαίας εμβέλειας, όπως αυτοί που χρησιμοποιούνται στα αστυνομικά αυτοκίνητα, τα πυροσβεστικά οχήματα, τα ασθενοφόρα και τα ταξί. Σε αυτά τα οχήματα η κεραία συνήθως βρίσκεται στο εξωτερικό.

3. Πομποί και πομποδέκτες μεγάλης εμβέλειας, όπως οι εμπορικοί πομποί εκπομπής (πύργοι κεραιών ραδιοφώνου και τηλεόρασης) και ερασιτεχνικά (HAM) ραδιόφωνα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Άλλοι τύποι φορητών συσκευών, όπως ασύρματα τηλέφωνα, φορητοί υπολογιστές, ραδιόφωνα AM/FM, τηλεοράσεις, συσκευές αναπαραγωγής CD και κασετόφωνα, καθώς και μικρές συσκευές, όπως ηλεκτρικές ξυριστικές μηχανές και πιστολάκια μαλλιών, βάσει αυτών που γνωρίζουμε, δεν είναι πιθανό να προκαλέσουν προβλήματα στο σκούτερ.**

## Ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές (EMI) του σκούτερ

Επειδή η ενέργεια των ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών γίνεται πιο έντονη καθώς μετακινούμαστε πιο κοντά στην κεραία εκπομπής (πηγή), τα πεδία ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών από ραδιοφωνικές πηγές χειρός (πομποδέκτες) προκαλούν ιδιαίτερη ανησυχία. Υπάρχει πιθανότητα να φέρουμε ακούσια υψηλά επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας πολύ κοντά στο σύστημα ελέγχου του σκούτερ ενώ χρησιμοποιούμε συσκευές τέτοιου είδους. Αυτό μπορεί να επηρεάσει την κίνηση και την πέδηση του σκούτερ. Επομένως, συνιστάται η τήρηση των παρακάτω προειδοποιήσεων για να αποτραπεί η πιθανή παρεμβολή με το σύστημα ελέγχου του σκούτερ.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

1. Μην χρησιμοποιείτε πομποδέκτες (πομπούς-δέκτες) χειρός, όπως ραδιοσυσκευές ζώνης ραδιοσυχνότητας πολιτών (CB) και μην ενεργοποιείτε προσωπικές συσκευές επικοινωνίας, όπως κινητά τηλέφωνα, ενώ είναι ενεργοποιημένο το σκούτερ.
2. Πρέπει να γνωρίζετε εάν υπάρχουν κοντά πομποί, όπως ραδιοφωνικοί ή τηλεοπτικοί σταθμοί, και να προσπαθείτε να αποφεύγετε την κοντινή επαφή με αυτούς.
3. Εάν συμβεί ακούσια κίνηση ή απελευθέρωση του φρένου, απενεργοποιήστε το σκούτερ μόλις αυτό είναι ασφαλές.
4. Θα πρέπει να γνωρίζετε ότι η προσθήκη αξεσουάρ ή εξαρτημάτων, καθώς και η τροποποίηση του σκούτερ, μπορεί να το κάνει πιο επιρρεπές σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Δεν υπάρχει εύκολος τρόπος αξιολόγησης της συνολικής ατρωσίας του σκούτερ.

5. Αναφέρετε όλα τα περιστατικά ακούσιας κίνησης ή πέδησης στον αντιπρόσωπο του Shoprider® και σημειώστε εάν υπάρχουν πηγές ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών σε κοντινή απόσταση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο αρχικός κατασκευαστής και ο εισαγωγέας του σκούτερ δεν είναι υπεύθυνοι για ζημιές ή τραυματισμό λόγω ακατάλληλης και μη ασφαλούς χρήσης του σκούτερ σας.

# SHOPRIDER®

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

### Ρύθμιση γωνίας τιμονιού (Εικ. 1)

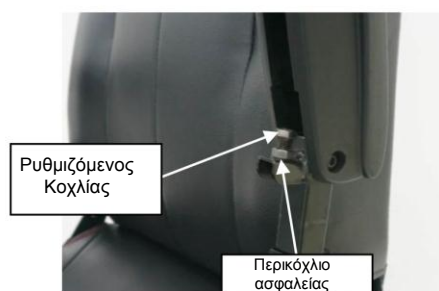
Ο κόκκινος μοχλός που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά στην αρθρωτή βάση του τιμονιού χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της γωνίας του τιμονιού. Πιέστε το μοχλό για να απελευθερώσετε τον πείρο και επιλέξτε την απαιτούμενη γωνία τιμονιού. Επανατοποθετήστε τον πείρο σε μία από τις πέντε οπές θέσης για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



Εικ. 1

### Ρύθμιση γωνίας υποβραχιονίου (Εικ. 2)

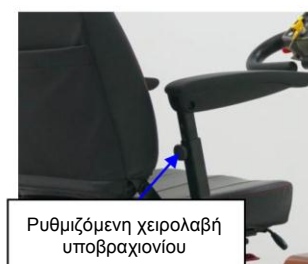
Γυρίστε προς τα επάνω τα υποβραχιόνια ώστε να είναι δυνατή η πρόσβαση στο ρυθμιζόμενο κοχλία και το περικόχλιο ασφαλείας, ξεβιδώστε το περικόχλιο ασφαλείας και βιδώστε ή ξεβιδώστε τον κοχλία για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη γωνία. Σφίξτε ξανά το περικόχλιο ασφαλείας. Το σκούτερ αποστέλλεται από το εργοστάσιο με τους βραχίονες παράλληλους προς το πάτωμα.



Εικ. 2

### Ρύθμιση ύψους υποβραχιονίου (Εικ. 3)

Ο κάθετος τετράγωνος σωλήνας που συνδέεται με το υποβραχιόνιο μπορεί να επανέλθει στην επιθυμητή θέση μέσω εκ νέου σύσφιξης της χειρολαβής για ρύθμιση του ύψους του υποβραχιονίου.



Εικ. 3



# SHOPRIDER®

## Ρύθμιση ολίσθησης και περιστροφής καθίσματος (Εικ. 4)

Εάν τραβήξετε προς τα επάνω το μοχλό ολίσθησης του καθίσματος, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση του καθίσματος προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Απελευθερώστε το μοχλό και το κάθισμα θα κλειδώσει σε αυτή τη θέση. Κάτω από τη δεξιά πλευρά του καθίσματος υπάρχει ένας κόκκινος μοχλός με ελατήριο. Εάν τραβήξετε προς τα επάνω το μοχλό, το κάθισμα μπορεί να περιστραφεί και όταν τον αφήσετε, το κάθισμα θα κλειδώσει σε μία από τις 3 θέσεις.



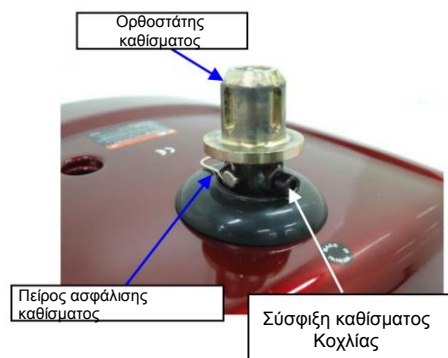
Εικ. 4

## Αφαίρεση καθίσματος (Εικ. 5)

Διπλώστε προς τα κάτω το πίσω μέρος του καθίσματος. Τραβήξτε προς τα πάνω το μοχλό ρύθμισης περιστροφής καθίσματος (εικ. 4) και ανασηκώστε το κάθισμα για να το απομακρύνετε.

## Ρύθμιση ύψους καθίσματος (Εικ. 5)

Αφαιρέστε το κάθισμα όπως περιγράφεται παραπάνω. Χαλαρώστε τον κοχλία σύσφιξης καθίσματος με ένα κλειδί για εξάγωνο κοχλία. Αφαιρέστε τον πείρο ασφάλισης που ασφαλίζει τον προσαρμογέα καθίσματος. Ανασηκώστε τον προσαρμογέα καθίσματος εκτός του ορθοστάτη καθίσματος. Το ύψος του καθίσματος μπορεί να ρυθμιστεί σε διαφορετικά σημεία μέσω εισαγωγής του μεταλλικού πείρου ασφάλισης στην αντίστοιχη οπή. Σφίξτε ξανά τον κοχλία και αντικαταστήστε το κάθισμα.



Εικ. 5

## Ρύθμιση πλάτους υποβραχιονίου (Εικ. 6)

Στην κάτω πλευρά του καθίσματος υπάρχουν δύο χειρολαβές, μία σε κάθε πλευρά. Η χαλάρωση της χειρολαβής επιτρέπει τη ρύθμιση του υποβραχιονίου στο επιθυμητό πλάτος ή την αφαίρεσή του για μεταφορά.

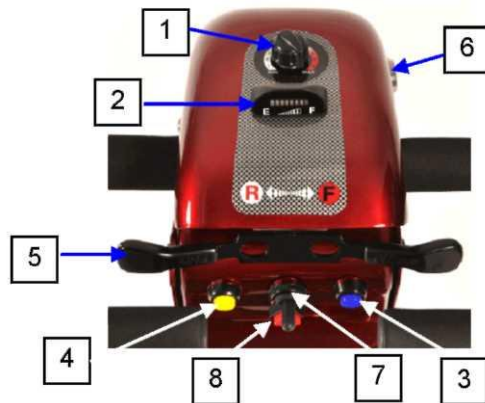


Εικ. 6

**Μην χρησιμοποιείτε το σκούτερ χωρίς να έχουν τοποθετηθεί οι βραχίονες.**

# SHOPRIDER®

## ΜΕΣΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΣΚΟΥΤΕΡ (Εικ. 7)



Εικ. 7

### (1) Διατάξεις ελέγχου ταχύτητας

Οι διατάξεις ελέγχου ταχύτητας σας επιτρέπουν να ορίσετε μια ταχύτητα μεταξύ του 1 (ελάχιστη) και του 10 (μέγιστη). Γυρίστε την κυκλική λαβή αριστερόστροφα στο «ελάχιστο» για μείωση της ταχύτητας και δεξιόστροφα προς το «μέγιστο» για αύξηση της ταχύτητάς σας.

### (2) Ένδειξη στάθμης μπαταρίας

Ο μετρητής μπορεί να εμφανίζει μια ένδειξη από «E» άδεια έως «F» πλήρης. Για επιπλέον σαφήνεια υπάρχει μια χρωματιστή βαθμολογημένη κλίμακα με εύρος από ΚΟΚΚΙΝΟ, (E) έως ΚΙΤΡΙΝΟ και ΠΡΑΣΙΝΟ, (F). Το ΠΡΑΣΙΝΟ υποδεικνύει ότι είναι έτοιμο για χρήση.

Το ΚΙΤΡΙΝΟ υποδεικνύει ότι οι μπαταρίες πρέπει να φορτιστούν το συντομότερο δυνατόν.

Το ΚΟΚΚΙΝΟ υποδεικνύει ότι πρέπει να γίνει άμεση φόρτιση των μπαταριών.

### (3) Φώτα

Ένα μπλε χρωματιστό κουμπί ενεργοποιεί τους προβολείς LED.

### (4) Κόρνα

Η κόρνα λειτουργεί μέσω του κίτρινου κουμπιού.



#### **(5) Μοχλός ελέγχου αντίχειρα/δαχτύλου**

Ο αριστερός μοχλός αντίχειρα/δαχτύλου ελέγχει την όπισθεν ο δεξιός μοχλός αντίχειρα/δαχτύλου ελέγχει την κίνηση προς τα εμπρός. Η ποσότητα πίεσης που εφαρμόζεται σε κάθε μοχλό θα καθορίσει την ταχύτητα κίνησης του σκούτερ. Απελευθερώστε το μοχλό και το σκούτερ θα σταματήσει σιγά-σιγά ενώ θα εφαρμοστεί και το ηλεκτρομαγνητικό σύστημα πέδησης.

#### **Ηλεκτρομαγνητικό φρένο**

Το φρένο ενεργοποιείται αυτόματα όταν απελευθερώνονται οι μοχλοί ελέγχου. Υπάρχει μια μικρή καθυστέρηση όταν το σκούτερ επιβραδύνει. Αυτό επιτρέπει την ομαλή στάθμευση του σκούτερ.

#### **(6) Διακόπτης με κλειδί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης**

Τοποθετήστε το κλειδί στη δεξιά πλευρά του τιμονιού. Ενεργοποιήστε το κλειδί και η βελόνα ένδειξης θα εμφανίσει τη φόρτιση της μπαταρίας. Υπάρχει μια μικρή καθυστέρηση πριν να είναι δυνατή η λειτουργία της διάταξης ελέγχου μοχλού αντίχειρα/δαχτύλου, ενώ η διάταξη ελέγχου ελέγχει τα κυκλώματα.

#### **(7) Διακόπτης ένδειξης**

Δύο κίτρινα τρίγωνα κουμπιά ενεργοποιούν τη δεξιά ή την αριστερή ένδειξη αντίστοιχα. Η εκ νέου πίεση του κουμπιού θα απενεργοποιήσει την ένδειξη.

#### **(8) Διακόπτης προειδοποίησης κινδύνου**

Ένα κόκκινο κουμπί ενεργοποιεί όλες τις ενδείξεις που αναβοσβήνουν.

# SHOPRIDER®

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΤΡΟΧΩΝ (Εικ. 8)

Ο μοχλός απελευθέρωσης ελεύθερων τροχών (κόκκινη λαβή) βρίσκεται στο εσωτερικό του δεξιού/αριστερού πίσω τροχού. Για αποσύνδεση του κινητήρα, ανασηκώστε το μοχλό (τώρα μπορείτε να στρώξετε το σκούτερ). Για να συνδέσετε ξανά τον κινητήρα στρώξετε το μοχλό προς τα κάτω.

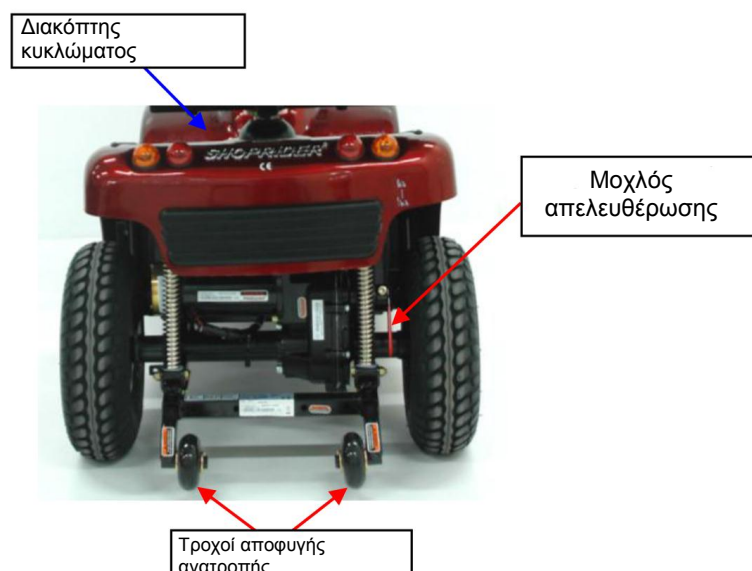
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Πάντα να επανασυνδέετε τη συσκευή ελεύθερης κύλισης μετά τη χρήση.

**Εάν αυτό δεν γίνει μπορεί να προκύψει τραυματισμός.**

### Τροχοί αποφυγής ανατροπής

Οι τροχοί αποφυγής ανατροπής βρίσκονται στο πίσω μέρος του πλαισίου του σκούτερ. Το σκούτερ δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εκτός εάν έχουν τοποθετηθεί οι τροχοί αποφυγής ανατροπής.

**Ο αρχικός κατασκευαστής και ο εισαγωγέας του σκούτερ δεν είναι υπεύθυνοι για ζημιές ή τραυματισμό λόγω ακατάλληλης ή κακής χρήσης του σκούτερ.**



Εικ. 8



## ΕΝΑΡΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΚΟΥΤΕΡ ΣΑΣ

### Για να ξεκινήσετε

- Επιλέξτε μια επίπεδη περιοχή με άφθονο χώρο.
- Συνδέστε το σκούτερ, είτε μέσω ανασήκωσης του βραχίονα και ολίσθησης επάνω στο κάθισμα, είτε περιστρέφοντας το κάθισμα προς τα έξω και στη συνέχεια περιστρέφοντας την πλάτη του καθίσματος ώστε να αντικρίζει το τιμόνι.
- Ρυθμίστε το τιμόνι και το κάθισμα σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.

### Έναρξη της κίνησης του σκούτερ

- Βεβαιωθείτε ότι κάθεστε σε άνετη θέση.
- Γυρίστε το κλειδί στη θέση ενεργοποίησης.
- Η ρύθμιση της ταχύτητας σας θα πρέπει να είναι στο 1 ή 2.
- Τραβήξτε το μοχλό που βρίσκεται στο δεξί σας δάχτυλό, το σκούτερ θα κινηθεί αργά προς τα εμπρός. Όσο πιο δυνατά τον τραβάτε τόσο πιο γρήγορα κινείται το σκούτερ, αλλά θα φτάσει μόνο μέχρι την ταχύτητα που έχει επιλεγεί.
- Απελευθερώστε το μοχλό και το σκούτερ θα σταματήσει σιγά-σιγά ενώ θα εφαρμοστεί και το μαγνητικό σύστημα πέδησης.

### Καθοδήγηση

Η καθοδήγηση του σκούτερ είναι απλή και εύκολη. Βεβαιωθείτε όταν ξεκινάτε ότι υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος κατά την περιστροφή, έτσι ώστε οι πίσω τροχοί να απομακρύνουν τυχόν εμπόδια που περνάτε. Όταν μετακινήστε μέσω περιορισμένων χώρων, όπως μια πόρτα, ή όταν γυρίζετε, στρέψτε τις λαβές του τιμονιού προς εκεί που θέλετε να πάτε και εφαρμόστε λίγη δύναμη. Το σκούτερ θα περιστραφεί πολύ αργά, αλλά θα συνεχίσει να είναι απόλυτα σταθερό κατά την κίνηση εφόσον η ταχύτητα δεν είναι πολύ μεγάλη.

### Όπισθεν

Πριν κάνετε όπισθεν, βεβαιωθείτε ότι ο πίσω χώρος δεν ενέχει κινδύνους και δεν έχει εμπόδια. Πριν κάνετε όπισθεν προσαρμόστε την ταχύτητα σε χαμηλό επίπεδο. Τραβήξτε/πιέστε τον αριστερό μοχλό αντίχειρα/δαχτύλου και μετακινηθείτε μακριά από γωνιές και εμπόδια.

### Αποσύνδεση

Πριν από την αποσύνδεση, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Παρακαλείστε να βεβαιωθείτε ότι είστε προσεκτικοί κατά την είσοδο ή την έξοδο από το σκούτερ και ότι το τιμόνι και το υποπόδιο δεν χρησιμοποιούνται για υποστήριξη.

# SHOPRIDER®

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΣΚΟΥΤΕΡ ΣΑΣ

### ράμπες

Η σταθερότητα του σκούτερ σας εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως η θέση του καθίσματος, η γωνία κλίσης, καθώς και το ύψος και το βάρος σας. Όταν πλησιάζετε ένα κεκλιμένο επίπεδο, κινηθείτε απευθείας προς αυτό και όχι με γωνία και, όταν είναι εφικτό, αποφύγετε να στρίβετε. Όταν κατεβαίνετε μια ράμπα ή κεκλιμένο επίπεδο η ρύθμιση της ταχύτητας πρέπει να είναι χαμηλή. Αυτό θα διασφαλίσει την ασφαλή ελεγχόμενη κατάβαση. Όταν απελευθερώνονται οι μοχλοί δαχτύλου το σκούτερ σταματάει αργά.

### Ασφαλής γωνία αναρρίχησης

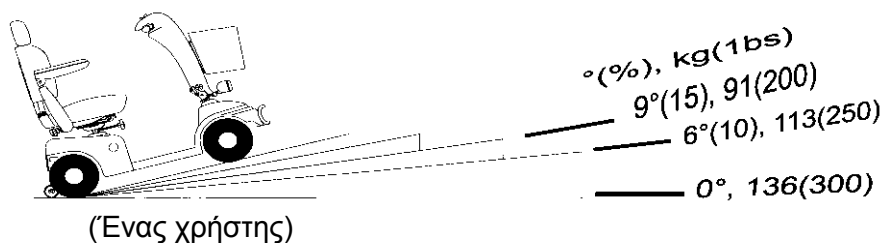
Να τηρείτε πάντα τις οδηγίες ασφαλούς γωνίας αναρρίχησης που παρουσιάζονται στην εικόνα 9.

**Προσοχή - Μην απενεργοποιήσετε το κλειδί ελέγχου ενώ κινείται η μονάδα**

### Γρασίδι και Χαλίκι

Παρακαλείστε να τηρείτε τις οδηγίες που δόθηκαν προηγουμένως και το σκούτερ σας θα αποδίδει πολύ καλά σε πολλές επιφάνειες. Αποφύγετε μακρύ γρασίδι, χαλίκια και άμμο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το σκούτερ σας σε υγρές καιρικές συνθήκες ή σε βρεγμένες επιφάνειες. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα στον κινητήρα.**



Εικ. 9

Οι γωνίες και τα βάρη που παρουσιάζονται εδώ για αυτό το σκούτερ υποδεικνύουν τις ασφαλείς γωνίες λειτουργίας για τον χρήστη και τον εξοπλισμό. Εάν κάποιο σκούτερ χρησιμοποιείται εκτός αυτών των παραμέτρων, μπορεί να είναι μην είναι ασφαλές ή να προκληθούν προβλήματα με τα ηλεκτρικά συστήματα στο μέλλον



## ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Το σκούτερ Shorprider® παρέχεται με σφραγισμένες μπαταρίες μολύβδου οξέος. Η απόδοση της μπαταρίας μπορεί να επηρεαστεί από τη θερμοκρασία, το έδαφος, την κατάσταση της μπαταρίας, τον τύπο του φορτιστή μπαταρίας, το βάρος του χρήστη, την ταχύτητα του ανέμου, κ.λπ. Ο δείκτης επιπέδου μπαταρίας αποτελεί μόνο οδηγό και είναι πιο αποτελεσματικός όταν το σκούτερ κινείται. Μόνο τότε εμφανίζεται το πραγματικό επίπεδο αποφόρτισης.

- Όταν το σκούτερ σταματάει, η ένδειξη επιπέδου μπαταρίας μπορεί να υποδεικνύει ότι είναι πλήρως φορτισμένη.
- Ένας ενεργός χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει έως και 30% της χωρητικότητας της μπαταρίας ή περισσότερο ανά ημέρα.
- Οι μη ενεργοί χρήστες μπορεί να χρησιμοποιούν μόνο το 50% της χωρητικότητας της μπαταρίας σε μια εβδομάδα.
- Και στις δύο αυτές περιπτώσεις, η μπαταρία θα πρέπει φορτιστεί για όλη τη νύχτα.

### Φορτιστής μπαταρίας

Ο φορτιστής μπαταρίας που παρέχεται είναι ειδικός για το σκούτερ σας και μπορεί να μην είναι κατάλληλος για οποιοδήποτε άλλο ηλεκτροκίνητο προϊόν κινητικότητας. Χρησιμοποιείτε μόνο το φορτιστή που παρέχεται με το σκούτερ σας. Η χρήση φορτιστών διαφορετικής μάρκας ενδέχεται να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στις μπαταρίες του σκούτερ σας και θα ακυρώσει την εγγύηση. Για κάθε πληροφορία σχετικά με το φορτιστή, καθώς και οι οδηγίες λειτουργίας του, πρέπει να ανατρέχετε στο εγχειρίδιο που περιλαμβάνεται μαζί με το φορτιστή στη χάρτινη συσκευασία του.

### Χρήση για πρώτη φορά

Πριν από την πρώτη χρήση του φορητού σκούτερ σας πρέπει να φορτίσετε πλήρως τις μπαταρίες (ανατρέξτε στην ενότητα Διαδικασίες φόρτισης της μπαταρίας). Η φόρτιση μπορεί να διαρκέσει έως και 12 ώρες. Η πλήρης φόρτιση των μπαταριών πριν από την πρώτη χρήση θα ωφελήσει την απόδοση της μπαταρίας. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί ζημιά.

### Φόρτιση

Για να φορτίσετε τις μπαταρίες συνδέστε το αρσενικό μεταλλικό βύσμα 3 ακίδων στη θηλυκή υποδοχή φόρτισης μπαταρίας 3 ακίδων που βρίσκεται στο τιμόνι του σκούτερ. Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος στην πρίζα και το άλλο άκρο στο φορτιστή (2 ακίδων). Παρακαλείστε να ανατρέξετε στην περιγραφή των ενδεικτικών λυχνιών LED σύμφωνα με την κατάσταση φόρτισης στο εγχειρίδιο του φορτιστή. Μόλις φορτιστούν πλήρων οι μπαταρίες, αποσυνδέστε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος από την πρίζα του τοίχου και κατόπιν αποσυνδέστε τον ακροδέκτη 3 ακίδων από το τιμόνι του σκούτερ.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο τον αυθεντικό εγκεκριμένο φορτιστή Shorprider®! Αυτός ο φορτιστής προορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση. ΜΗΝ εκθέτετε σε βροχή ή ψεκασμό νερού.**

**Μην αφήνετε το φορτιστή συνδεδεμένο στη θύρα φορτιστής όταν ο φορτιστής δεν χρησιμοποιείται.**



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Λάδωμα

Κάθε έξι μήνες πρέπει να λαδώνετε τα ακόλουθα μέρη με ελαφρύ λάδι ή παρόμοιο λιπαντικό:

- Ορθοστάτη περιστροφής καθίσματος.
- Μικρό οδοντωτό τροχό του μοχλού απελευθέρωσης του καθίσματος.
- Ρουλεμάν τροχού.
- Άξονα σκούτερ.

**ΠΡΟΣΟΧΗ - ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ WD40 ΓΙΑ ΝΑ ΛΑΔΩΣΕΤΕ ΤΑ ΜΕΡΗ!! ΜΗΝ ΛΑΔΩΝΕΤΕ ΤΟ ΕΓΚΑΡΣΙΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ/ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ!! Σε περίπτωση δυσκολιών, παρακαλείστε να συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.**

### Καθάρισμα

Το σκούτερ σας πρέπει να καθαρίζεται όταν χρειάζεται. Ωστόσο, όπως με όλες τις ηλεκτρικές συσκευές, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί ώστε να μην προκαλέσετε ζημιά στα ευαίσθητα μέρη λόγω του νερού. Διαβάστε τις ακόλουθες προειδοποιήσεις

- **Να χρησιμοποιείτε μόνο** ένα μαλακό υγρό πανί.
- **Μην χρησιμοποιείτε ποτέ** το λάστιχο για να πλύνετε σκούτερ σας.
- **Μην** χρησιμοποιείτε σπινθηρικά προϊόντα καθαρισμού - Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ήπια απορρυπαντικά.

### Τροχοί και ελαστικά

Οι τροχοί του σκούτερ σας έχουν διαχωριζόμενες ζάντες. Αυτό επιτρέπει την εύκολη επισκευή διατρήσεων. Για να αλλάξετε τους τροχούς, αφαιρέστε τον κεντρικό κοχλία 13 χιλιοστών και σύρετε τον τροχό εκτός των αξόνων του. Προσέξτε να μην χάσετε το κλειδί κίνησης στους πίσω τροχούς. Όταν αλλάζετε κάποιο ελαστικό, πρέπει πρώτα να ξεφουσκώνετε το ελαστικό. Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες για να διαχωρίσετε το χείλος, εάν απαιτείται. Βεβαιωθείτε ότι κατά την επανατοποθέτηση του τροχού, η βίδα συγκράτησης διαθέτει ροδέλα ασφάλισης (με το κλειδί κίνησης για τον πίσω τροχό). Η πίεση των ελαστικών, συνιστάται να διατηρείται στα 30 psi στα πίσω ελαστικά και στα 25 psi στα μπροστινά. Σημείωση: Κατά την επανατοποθέτηση του σωλήνα, μια μικρή ποσότητα αέρα στο σωλήνα θα αποτρέψει την αναπήδηση του σωλήνα κατά την επανασυναρμολόγηση της διαχωριζόμενης ζάντας.

**Προσοχή:** Στο ελαστικό αναφέρεται ότι η μέγιστη πίεση των ελαστικών είναι 50 psi. Αυτή είναι η μέγιστη πίεση των ελαστικών και τα ελαστικά δεν πρέπει ποτέ να είναι φουσκωμένα με αυτή την πίεση.

**Προσοχή:** Τα ελαστικά θα πρέπει να έχουν τη σωστή πίεση που αναφέρεται παραπάνω για να διασφαλίζεται η ταυτόχρονη φθορά τους και να μετακινήστε με άνεση.





## **ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

### **Διακόπτης κυκλώματος**

Το σκούτερ σας είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου τελευταίας τεχνολογίας, τα οποία έχουν προγραμματιστεί για να προστατεύουν το ηλεκτρικό σύστημα από μη φυσιολογική υπερφόρτωση. Για επιπλέον προστασία είναι εξοπλισμένο με ένα διακόπτη κυκλώματος. Σε περίπτωση που το σκούτερ σας σταματήσει χωρίς προφανή λόγο, παρακαλείστε να βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης κυκλώματος δεν έχει πεταχτεί προς τα έξω. Ο διακόπτης κυκλώματος βρίσκεται κάτω από το πίσω κάλυμμα του σκελετού και η πρόσβαση σε αυτόν είναι δυνατή μέσω μιας σχισμής κάτω από το κάθισμα.

### **Λίστα ελέγχου**

Εάν το σκούτερ σας δεν λειτουργεί σωστά, παρακαλείστε να ελέγξετε τα εξής:

- Η μονάδα είναι ενεργοποιημένη.
- Όλα τα βύσματα και οι συνδέσεις είναι σταθερά συνδεδεμένα.
- Το επίπεδο της μπαταρίας υποδεικνύει πλήρη φόρτιση.
- Η συσκευή Οδήγησης/ελεύθερων τροχών βρίσκεται στη θέση οδήγησης.

Σε περίπτωση λειτουργίας της συσκευής με ελεύθερους τροχούς ενώ το σκούτερ είναι ενεργοποιημένο, το σκούτερ δεν θα λειτουργεί μέχρι να απενεργοποιηθεί και να ενεργοποιηθεί ξανά το κλειδί της μίζας. Παρακαλείστε να συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σε περίπτωση που το σκούτερ σας δεν λειτουργεί μετά από τον έλεγχο αυτών των σημείων.

**Παρακαλείστε να συμβουλευτείτε τον πωλητή του Shoprider σε περίπτωση που το σκούτερ σας δεν λειτουργεί μετά τον έλεγχο αυτών των σημείων.**



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Όνομα μοντέλου		TE-889NR	TE-889NRS
Συνολικές διαστάσεις: Μ <sup>1</sup> x Π x Υ	χιλιοστά (ίντσες)	1350(53) x 600(24) x 1130(44,5)	1400(55) x 600(24) x 1340(63)
Διάμετρος μπροστινού ελαστικού με αέρα	τεμάχια x εκατοστά (ίντσες)	2 x 31,8 (12,5)	
Διάμετρος πίσω ελαστικού με αέρα	τεμάχια x εκατοστά (ίντσες)	2 x 31,8 (12,5)	
Προτεινόμενο βάρος χρήστη (σε επίπεδο δρόμο)	Κιλά (λίβρες)	136(300)	
Συνολικό βάρος (με μπαταρίες 36Ah, καλάθι, κάθισμα)	Κιλά (λίβρες)	86(189)	100(220)
Χωρητικότητα μπαταρίας	_V_Ah x τεμάχια	12V 36 Ah x 2	12V 50 Ah x 2
Φορτιστής	V_Amp	AC 220/110 V / DC 24V 5A	
Ισχύς εξόδου κινητήρα (Μόνο ως αναφορά)	W(Hp)	780 (1)	
Μέγ. Ταχύτητα <sup>2</sup>	χ.α.ω. (mph)	6~7(3,8~4,3) 9~10(5,6~6,3)	6~7(3,8~4,3) 9~10(4,5~5)
Ασφαλής γωνία αναρρίχησης	Βαθμός(%)	Εικ. 9	
Εμβέλεια <sup>3</sup> ανά φόρτιση (Χωρητικότητα μπαταρίας)	Χλμ (μίλια)	25~28(16~18)	36~38(23~24)
Ακτίνα περιστροφής	χιλιοστά (ίντσες)	1470(58)	1672(66)

### \*\*\*ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ\*\*\*

1. Όστε να περιλαμβάνει τους τροχούς αποφυγής ανατροπής
2. Το βάρος του οδηγού μπορεί να υπερβαίνει το βάρος της μονάδας, αλλά η ταχύτητα πρέπει να μειώνεται κατά την περιστροφή.
3. Η πραγματική εμβέλεια οδήγησης ποικίλει ανάλογα με τους παράγοντες που παρουσιάζονται παρακάτω:
  - α) το βάρος του επιβάτη
  - β) την κατάσταση της μπαταρίας
  - γ) τον τύπο του φορτιστή
  - δ) τη θερμοκρασία περιβάλλοντος
  - ε) τον τρόπο οδήγησης
  - στ) το έδαφος
  - ζ) την ταχύτητα του ανέμου
  - η) κ.λπ.

# **SHOPRIDER®**

Σημειώσεις



## Αποποίηση ευθυνών

Συγχαρητήρια που αποκτήσατε το σκούτερ.

Αυτό το σκούτερ δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με σωματικούς περιορισμούς που θα μπορούσαν να εμποδίσουν τον ασφαλή χειρισμό του σκούτερ από το χρήστη. Η SHOPRIDER® αποποιείται κάθε ευθύνη για οποιαδήποτε σωματική βλάβη ή υλικές ζημιές, οι οποίες μπορεί να προκύψουν ως αποτέλεσμα της ακατάλληλης ή μη ασφαλούς χρήσης των προϊόντων της. Οι μηχανικές ή ηλεκτρικές βλάβες θα αντιμετωπίζονται βάσει της ενδεχόμενης υποχρέωσης.

Η εγγύηση ισχύει μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα SHOPRIDER®. Όλες οι τροποποιήσεις στο σκούτερ, εκτός εάν είναι εγκεκριμένες και εξουσιοδοτημένες από τη SHOPRIDER® θα ακυρώσουν αυτόματα τις εγγυήσεις. Η βασική εγγύηση δεν επεκτείνεται σε αναλώσιμα είδη και σε άτομα εκτός του αρχικού χρήστη.

Οι προηγούμενες κατευθυντήριες οδηγίες αποσκοπούν να σας βοηθήσουν στην ασφαλή λειτουργία αυτού του σκούτερ. Σε περίπτωση που έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με τη σωστή λειτουργία του σκούτερ, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τον εξουσιοδοτημένο πάροχο του SHOPRIDER®.

Σφραγίδα παρόχου

Σειριακός αρ.: \_\_\_\_\_