

# SHOPRIDER®

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



**TE-888NRS**

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®

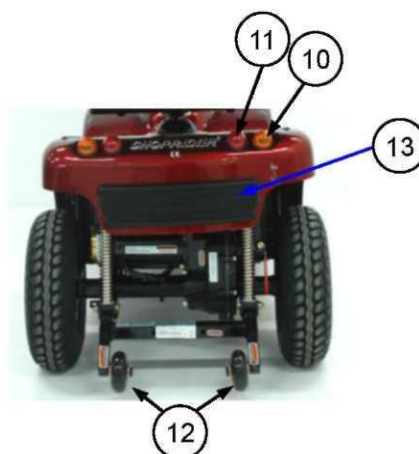
## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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. Φώτα φλας & αλάρμ
11. Φώτα Stop
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 κοχλίας 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 Shoprider® 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.

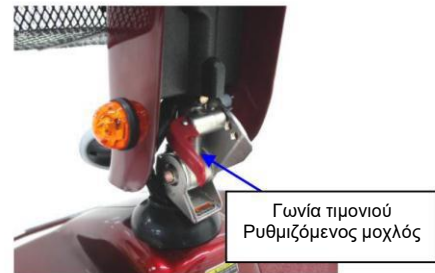
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο αρχικός κατασκευαστής και ο εισαγωγέας του σκούτερ δεν είναι υπεύθυνοι για ζημιές ή τραυματισμό λόγω ακατάλληλης και μη ασφαλούς χρήσης του σκούτερ σας.

# SHOPRIDER®

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

### Ρύθμιση γωνίας τιμονιού (Εικ. 1)

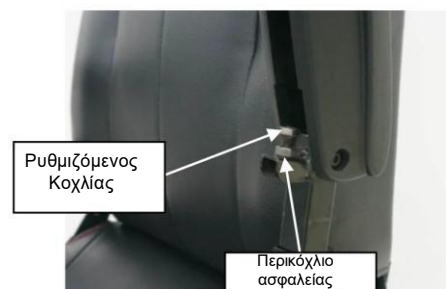
Ο κόκκινος μοχλός που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά στην αρθρωτή βάση του τιμονιού χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της γωνίας του τιμονιού. Πιέστε το μοχλό για να απελευθερώσετε τον πείρο και επιλέξτε την απαιτούμενη γωνία τιμονιού. Επανατοποθετήστε τον πείρο σε μία από τις πέντε οπές θέσης για να ολοκληρώσετε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



Εικ. 1

### Ρύθμιση γωνίας υποβραχιονίου (Εικ. 2)

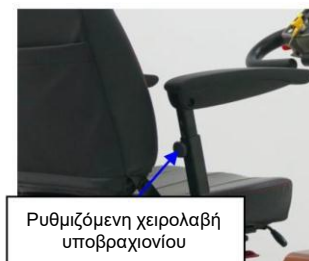
Γυρίστε προς τα επάνω τα υποβραχίονια ώστε να είναι δυνατή η πρόσβαση στο ρυθμιζόμενο κοχλία και το περικόχλιο ασφαλείας, ξεβιδώστε το περικόχλιο ασφαλείας και βιδώστε ή ξεβιδώστε τον κοχλία για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη γωνία. Σφίξτε ξανά το περικόχλιο ασφαλείας. Το σκούτερ αποστέλλεται από το εργοστάσιο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



Εικ. 2

### Ρύθμιση ύψους υποβραχιονίου (Εικ. 3)

Ο κάθετος τετράγωνος σωλήνας που συνδέεται με το υποβραχίονιο 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 ασφαρίζει 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.

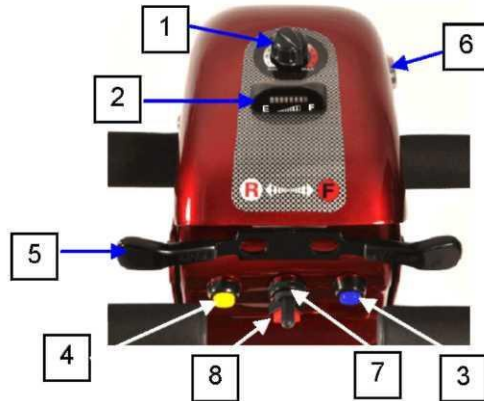


Εικ. 6

**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 σπρώξετε το σκούτερ). Για να συνδέσετε ξανά τον κινητήρα σπρώξτε το μοχλό προς τα κάτω.

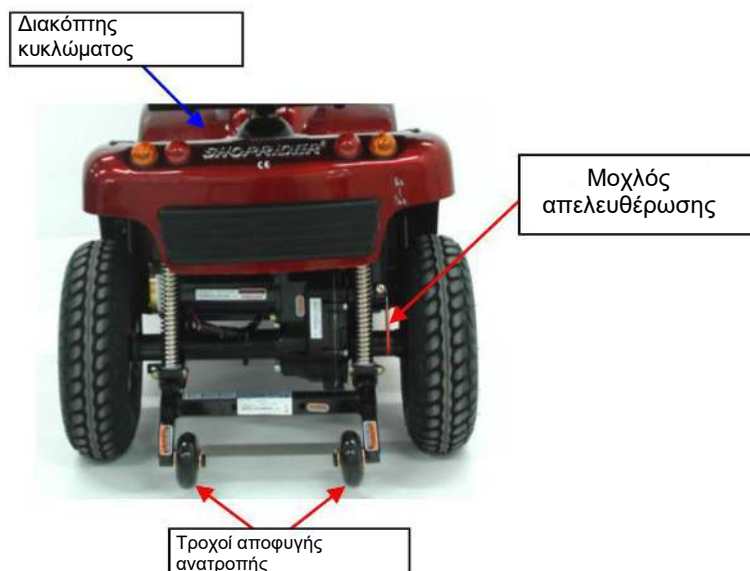
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Πάντα να επανασυνδέετε τη συσκευή ελεύθερης κύλισης μετά τη χρήση.

**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 ταχύτητάς 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

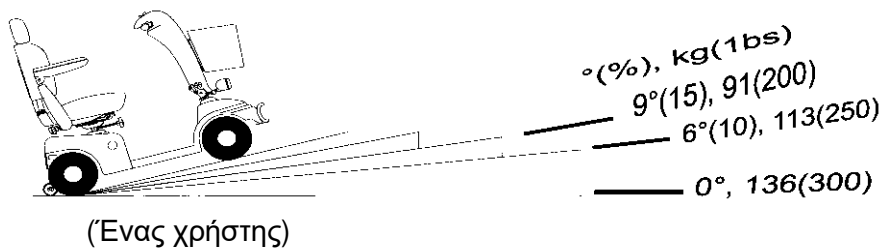
Να τηρείτε πάντα τις οδηγίες ασφαλούς γωνίας αναρρίχησης που παρουσιάζονται στην εικόνα 9.

**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 Shoprider® 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 πλήρως 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 Shoprider®!**  
**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-889NRS
Συνολικές διαστάσεις: Μ <sup>1</sup> x Π x Υ	mm	<b>1250 x 600 x 1120</b>
Διάμετρος μπροστινού ελαστικού με αέρα	τεμάχια x cm	<b>2 x 25,4</b>
Διάμετρος πίσω ελαστικού με αέρα	τεμάχια x cm	<b>2 x 25,4</b>
Προτεινόμενο βάρος χρήστη (σε επίπεδο δρόμο)	Kg	<b>136</b>
Συνολικό βάρος (με μπαταρίες 36Ah, καλάθι, κάθισμα)	Kg	<b>86</b>
Χωρητικότητα μπαταρίας	_V_Ah x	<b>12V 36 Ah x 2</b>
Φορτιστής	V_Amp	<b>AC 220/110 V / DC 24V 5A</b>
Ισχύς εξόδου κινητήρα (Μόνο ως αναφορά)	W	<b>780</b>
Μέγ. Ταχύτητα <sup>2</sup>	Km/h	<b>7~8</b>
Ασφαλής γωνία αναρρίχησης	Βαθμός(%)	<b>Εικ. 9</b>
Εμβέλεια <sup>3</sup> ανά φόρτιση (Χωρητικότητα μπαταρίας)	Km	<b>25-28</b>
Ακτίνα περιστροφής	mm	<b>1590</b>

### \*\*\*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.: \_\_\_\_\_

# SHOPPRIDER®

**ATTENTION**  
Please read your  
owner's manual before  
driving your scooter.



**TE-888NRS**

**Owner's Manual**

# SHOPRIDER®

## CONTENTS

INTRODUCTION .....	3
FEATURE GUIDE .....	3
SAFETY ADVICE .....	4
EMI WARNING .....	6
ADJUSTMENT .....	8
SCOOTER TILLER CONTROLS .....	10
FREE WHEEL OPERATION .....	12
STARTING TO DRIVE YOUR SCOOTER.....	13
EXTRA GUIDELINES IN THE CONTROL OF YOUR SCOOTER .....	14
BATTERIES AND BATTERY CHARGER .....	15
MAINTENANCE .....	16
TROUBLE SHOOTING GUIDE .....	17
TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	18
NOTES .....	19
DISCLAIMER .....	20

# SHOPRIDER®

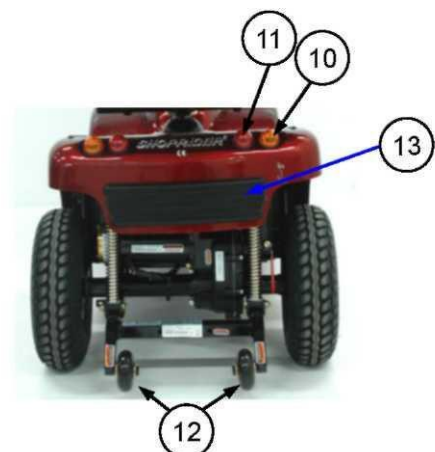
## INTRODUCTION

Congratulations on your purchase of the Shoprider® scooter. This scooter incorporates the latest innovative designs patented and only available on a Shoprider® scooter. This scooter can be used in confined spaces both indoors and outdoors. Direct drive transaxles and electromagnetic brakes give a safe and efficient ride. This Shoprider® scooter is designed for persons with limited mobility.

***Please read this manual carefully and thoroughly before using your scooter and make sure you understand all the instructions.***

## FEATURE GUIDE

1. Tiller Handle Bar
2. Black Vinyl Captain Seat
3. Armrests
4. Seat Reclining
5. Black Pneumatic Tire
6. Footrest Mat
7. Front Bumper
8. Headlight
9. Basket
10. Flash Indicators
11. Rear stop Indicators
12. Anti-tip Wheels
13. Rear Bumper





## **SAFETY ADVICE**

- Do not carry passengers.
- This mobility Product is intended to assist you. For your own safety, please read the Owner's Manual before using the Scooter. If in any doubt, contact your supplier directly for advice.
- Do not exceed inclines over 9 degrees (15% grade).
- Driver weight may exceed weight of the unit, speed must be reduced when turning.
- Do not get on or off the scooter unless the brake is on and the scooter is switched off.
- Do not switch off the scooter while the scooter is moving.
- Do not drive the scooter where you can not safely or legally walk.
- Do not attempt to drive over curbs greater than 60mm in height. Doing so could cause your scooter to turn over, causing personal injury or damage to the scooter. For curbs less than 60mm, always approach them at an angle of 90 degrees and at a low speed.
- Do not drink or use a mobile phone when driving your scooter.
- Do not exceed the suggested user weight limit to use the product. Doing so, could cause personal injury and invalidate the warranty.
- Always keep your feet on the scooter when moving.
- Please make sure that you are physically fit to operate this unit. Consult your dealer/doctor for advice.
- Always slow down and proceed carefully when traveling over rough or uneven ground.
- For individuals with balance problems, practice getting on the scooter with the assistance of a qualified healthcare professional.
- Do not operate the scooter without anti-tip wheels installed.
- Do not use an escalator to move a scooter between floors or serious injury could occur.
- Do not drive the scooter on an incline that has oil, water or ice film on it.
- Do not try to lift the scooter by its seat, tiller, rear chassis cover, or any removable parts. Any of these could cause injury to the user or damage to the scooter.
- Do not use parts or accessories that are not authorized by the original manufacturer of the scooter.
- Before sitting in or exiting the scooter, REMOVE the key from the ignition. This will insure the POWER is off and the scooter can not move under its own power. As a general precaution, always remove the key from the ignition while the scooter is not in use. This will prevent the use by untrained and unauthorized persons.



# SHOPRIDER®

- Do not connect any foreign device to the scooter battery or charging port. This could cause failure of the device, the scooter and personal injury.
- Make sure the tiller is properly adjusted and locked to the user or damage and injury could result.
- It is not allowed to have any person sitting in the scooter when transported by a vehicle, otherwise any injury or damage that might result.
- Do not use the scooter in the rain, near a shower or in a damp bathroom. Direct exposure to rain or dampness could cause the scooter to electrically malfunction and prematurely rust.
- Do not lean against or pull forward on the tiller while mounting or dismounting the scooter. Otherwise, injury may occur.
- Do not operate the unit or turn the key on while charging.
- Whenever a center bolt of the wheel assembly has been loosened, please replace a specified new bolt from authorized dealers and secure with a torque of  $240 \pm 5$  kg-cm together with Loctite 271 adhesive (or equivalent).
- Charge batteries daily after use.
- Charging plug has to be removed from the scooter after charging.
- Battery cables must be securely fastened onto battery terminals by the authorized dealers before using the unit.
- Batteries must be tied down correctly and securely.
- Any loose cable can not be allowed when the unit is driving.
- Must check the battery charge remained before operating the unit.
- Always charge the batteries of the unit in a well ventilated area.
- If the unit went over or sank into deep water, please switch off power of the unit and consult with your authorized dealer for help right away.
- Switch off power of the unit while not in use or before charging, removing and installing the batteries. Otherwise, injury and/or damage to the unit or surrounding property may occur.
- Do not operate the unit in the way of exceeding to the product's specification listed in this owner's manual.
- Do not use the thumb/finger lever before the key switch is turned on, or the operation will be prohibited until to turn key switch off and then on.



## **EMI Warning**

Shoprider® scooters may be susceptible to electromagnetic interference (EMI), which is a kind of interfering electromagnetic energy (EM) emitted from sources such as radio stations, TV stations, amateur radio (HAM) transmitters, two-way radio, and cellular phones. The interference (from radio wave sources) can cause the scooter to release its brakes, move by itself, or move in unintended directions. It can also permanently damage the scooter's control system. The sources of radiated EMI can be broadly classified into three types:

1. Hand-held portable transceivers (transmitters-receivers) with the antenna mounted directly on the transmitting unit. Examples include: citizens band (CB) radios, "walkie talkie", security, fire and police transceivers, cellular telephones, and other personal communication devices.

**NOTE! Some cellular telephones and similar devices transmit signals while they are ON, even when not being used.**

2. Medium-range mobile transceivers, such as those used in police cars, fire trucks, ambulances, and taxis. These usually have the antenna mounted on the outside of the vehicle.
3. Long-range transmitters and transceivers, such as commercial broadcast transmitters (radio and TV broadcast antenna towers) and amateur (HAM) radios.

**NOTE! Other types of hand-held devices, such as cordless phones, laptop computers, AM/FM radios, TV sets, CD players, and cassette players, and small appliances, such as electric shavers and hair dryers, so far as we know, are not likely to cause problems to the scooter.**

## **Scooter Electromagnetic Interference (EMI)**

Because EM energy rapidly becomes more intense as one moves closer to the transmitting antenna (source), the EM fields from hand-held radio sources (transceivers) are of special concern. It is possible to unintentionally bring high levels of EM energy very close to the scooter's control system while using these devices. This can affect scooter movement and braking. Therefore, the warnings listed below are recommended to prevent possible interference with the control system of the scooter.



## **WARNINGS**

1. Do not operate hand-held transceivers (transmitters-receivers), such as citizens band (CB) radios, or turn ON personal communication devices, such as cellular phones, while the scooter is turned ON.
2. Be aware of nearby transmitters, such as radio or TV stations, and try to avoid coming close to them.
3. If unintended movement or brake release occurs, turn the scooter OFF as soon as it is safe.
4. Be aware that adding accessories or components, or modifying the scooter may make it more susceptible to EMI.

**NOTE! There is no easy way to evaluate the overall immunity of the scooter.**

5. Report all incidents of unintended movement or braking to your Shoprider® dealer, and note whether there are sources of EMI nearby.

***WARNING: The original manufacturer and the importer of the scooter is not responsible for damage or injury incurred due to improper and unsafe use of our scooter.***

# SHOPRIDER®

## ADJUSTMENTS

### Tiller Angle Adjustment (Fig. 1)

The red lever located on the left hand side at the joint base of the tiller is used for tiller angle adjustment. Push the lever to release the pin and select the required tiller angle. Refit the pin into one of the five location holes to complete the adjustment.



Fig. 1

### Armrest Angle Adjustment (Fig. 2)

Flip up the armrests to allow access to the adjustable bolt and lock nut, unscrew the lock-nut and screw the bolt in or out to increase or decrease the angle. Re-tighten the lock-nut. Your scooter is dispatched from the factory with the armrests set parallel to the floor.

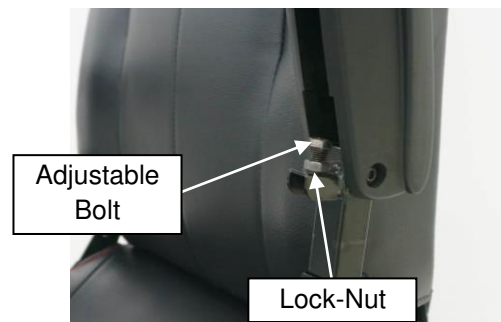


Fig. 2

### Armrest Height Adjustment (Fig. 3)

The vertical square tube connected with the armrest can be reset to the desired position by re-tightening the hand knob for armrest height adjustment.

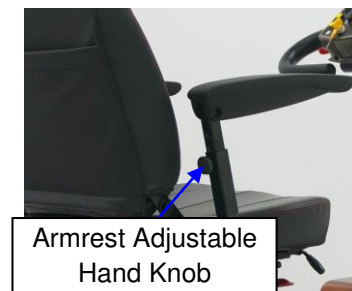


Fig. 3

# SHOPRIDER®

## Seat Slide & Swivel Adjustment (Fig. 4)

Pulling up on the seat slide lever allows the seat position to be adjusted forward or backward. Release the lever and the seat will lock in that position. Under the right side of the seat there is a spring loaded red lever. Pulling up on the lever allows the seat to swivel, when released the seat will lock into one of 3 positions.

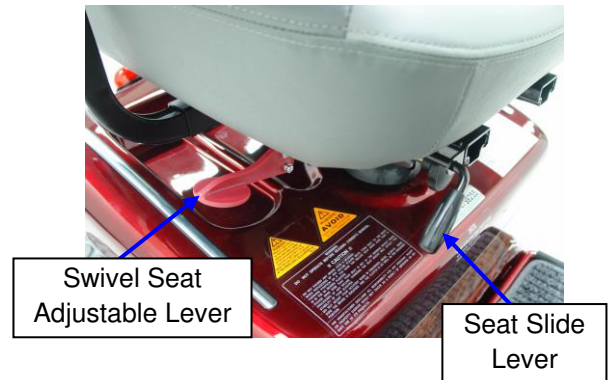


Fig. 4

## Seat Removal (Fig. 5)

Fold down the back of the seat. Pull up the swivel seat adjustable lever (fig. 4) and lift seat off.

## Seat Height Adjustment (Fig. 5)

Remove seat as described above. Loosen seat tightening bolt by hex key wrench. Remove the locking pin that secures the seat adaptor. Lift the seat adaptor out of the seat post. The seat height can be adjusted to different settings by inserting the steel locking pin in the required hole. Retighten the bolt and replace the seat.

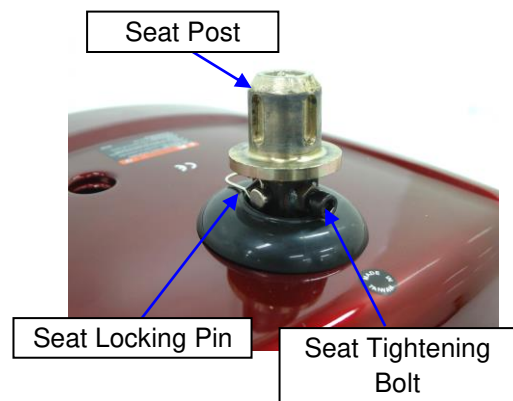


Fig. 5

## Armrest Width Adjustment (Fig. 6)

On the underside of the seat there are two hand knobs, one either side. Loosening the hand knob allows the armrest to be adjusted to the required width, or removed for transportation.



Fig. 6

***Do not use the scooter without the arms being fitted.***

# SHOPRIDER®

## SCOOTER TILLER CONTROLS (Fig. 7)

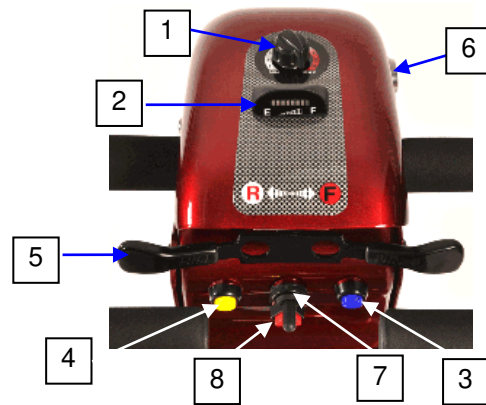


Fig. 7

### (1) Speed Controls

The speed control allows you to set a speed between 1 (minimum) and 10 (maximum). Turn the dial knob counter-clockwise to “minimum” to decrease speed, and clockwise towards “maximum” to increase your speed.

### (2) Battery Level Indicator

The gauge is marked from “E” empty, to “F” full. For extra clarity there is a colored graduated scale ranging from RED, (E) through YELLOW to GREEN, (F).

GREEN indicates ready for use.

YELLOW indicates batteries to be charged as soon as possible.

RED indicates charge batteries immediately.

### (3) Lights

A blue colored button operates the LED headlights.

### (4) Horn

A yellow button operates the horn.



#### **(5) Thumb/Finger Lever Controls**

The left thumb/finger lever controls the reverse and the right thumb/finger lever controls the forward motion. The amount of pressure applied to each lever will determine the speed the scooter travels at. Release the lever and the scooter will slowly come to a stop and the electromagnetic brake will be applied.

#### **Electromagnetic Brake**

The brake is automatically operated when the control levers are released. There is a slight delay when the scooter decelerates; this allows the scooter to come to a smooth stop.

#### **(6) On/Off Key Switch**

Insert the key in the right side of the tiller. Turn the key on and the needle arm indicator will indicate the battery charge. There is a delay before the thumb/finger lever control can be operated, while the controller is checking the circuits.

#### **(7) Indicator Switch**

Two yellow triangle buttons operate the Right or Left indicator respectively. To depress the button again will turn off the indicator.

#### **(8) Hazard Warning Switch**

A red button operates all indicators flashing.

# SHOPRIDER®

## FREE WHEEL OPERATION (Fig. 8)

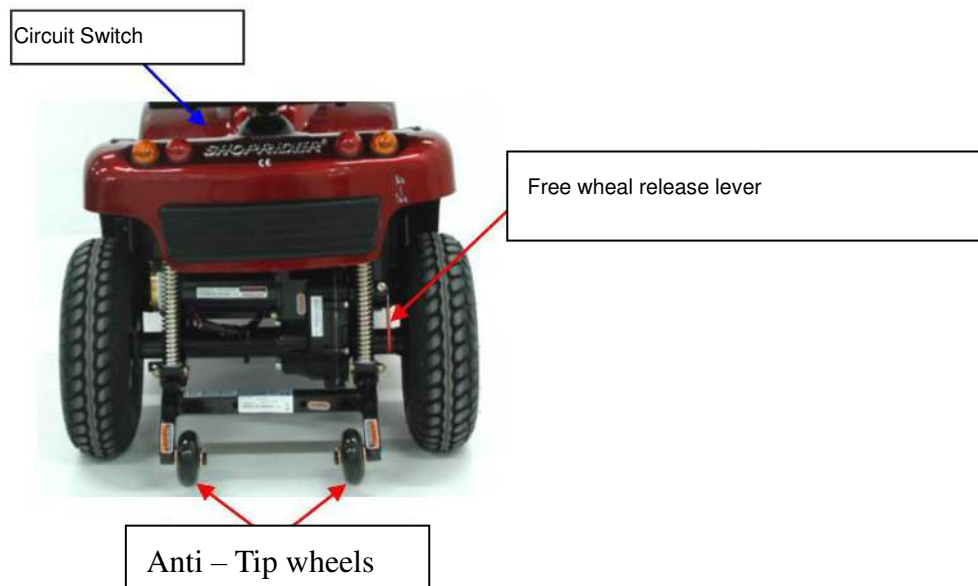
The free wheel release lever (red handle) is located inside the left rear wheel. To disengage the motor, lift up the lever (the scooter can now be pushed). To re-engage the motor push down on the lever.

***WARNING! Always re-engage the free wheeling device after use.  
Failure to do so may result in injury.***

### Anti-tip wheels

The anti-tip wheels are located at the rear of the scooter frame. The scooter should not be used unless the anti-tipping wheels are in place.

***The original manufacturer and the importer of the scooter is not responsible for damage or injury incurred due to improper or misuse of the scooter.***







## **STARTING TO DRIVE YOUR SCOOTER**

### **Getting Started**

- Select a level area with plenty of space.
- Mount the scooter, either by lifting the arm and sliding on to the seat or rotate the seat outwards and then rotate the seat back to face the tiller.
- Adjust the tiller and seat as described previously.

### **Starting Scooter Movement**

- Ensure that you are seated in a comfortable position.
- Turn the key to the ON position.
- Your speed setting should be on 1 or 2.
- Pull your right hand finger lever, the scooter will move forward slowly. The harder you pull the faster the scooter goes but will only reach the speed level that has been selected.
- Release the lever and the scooter will slowly come to a stop and the magnetic brake will be applied.

### **Steering**

Steering the scooter is light and easy. Ensure when starting off you give a wide clearance when turning so that the rear wheels clear any obstacle that you are passing. When steering through limited spaces such as a doorway or when turning around, turn the tiller handles where you want to go and apply power gently. The scooter will turn very tightly, but will still move with complete stability as long as the speed is not too high.

### **Reversing**

Before reversing ensure that the area behind is free from any hazards or obstructions. Adjust your speed setting to a low setting before you reverse. Pull/press the left thumb/finger lever, and steer wide of all corners and obstacles.

### **Dismounting**

Before dismounting ensure that the key is turned to the off position.

***CAUTION: Please ensure that care is exercised when entering or leaving the scooter and that the tiller and foot rest is not used for support.***

# SHOPRIDER®

## EXTRA GUIDELINES IN THE CONTROL OF YOUR SCOOTER

### Ramps

The stability of your scooter is governed by several factors such as the seating position, the angle of the slope and your height and weight. When approaching an incline, do so directly and not at an angle and whenever possible avoid making turns. When going down a ramp or slope keep the speed settings to slow. This will ensure there is a safe controlled descent. When the finger levers are released the scooter will slowly stop.

### Safe Climbing Angle

Always follow the guidelines of the safe climbing angle shown as shown in figure 9.

**Caution - Do not turn off the control key while the unit is in motion**

### Grass and Gravel

Please follow the guidelines given previously and your scooter will perform admirably over many surfaces. Avoid long grass, loose gravel and sand.

**NOTE: You should not operate your scooter in wet weather or on wet surfaces. This may cause the motor to sort out.**

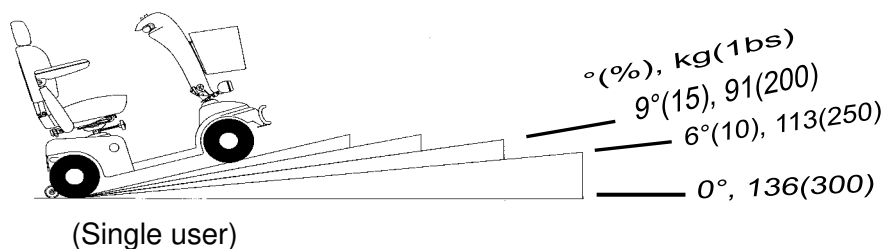


Fig. 9

Angles and weights shown here for this scooter indicate the safe working angles for the user and equipment. Any scooter used outside these parameters may be unsafe and or cause future problems with the electrical systems

# SHOPRIDER®

## BATTERIES AND BATTERY CHARGER

The Shoprider® scooter is supplied with maintenance free, sealed lead acid batteries. Battery performance can be affected by temperature, terrain, condition of battery, type of battery charger, the weight of the user, wind speed, etc. The battery level indicator is only a guide and is most effective when the scooter is moving, only then is the true discharge level displayed.

- When the scooter stops the battery level indicator may indicate full.
- An active user can use up to 30% of battery capacity or more per day.
- Inactive users may only use 50% of battery capacity in a week.
- In both these instances the battery should be put on charge over night.

### Battery Charger

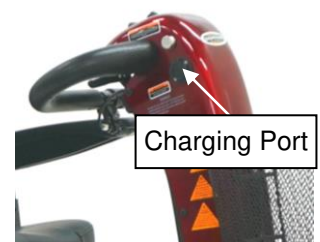
The battery charger supplied is special to your scooter, and may not be suitable for any other power mobility product. Use only the charger supplied with your scooter; other marks of chargers may permanently damage your scooter batteries, and would void the warranty. All the information of battery charger and its operation instruction shall be referred to the user manual attached with the charger in its packaging paper box.

### First Time Use

Prior to using your Portable scooter for the first time, you must charge the batteries fully (refer to Battery Charging Procedures). Charging may take up to 12 hours. Charging the batteries completely prior to first time use will benefit battery efficiency. Failure to do so may cause damage.

### Charging

To charge the batteries connect the 3-pin male plug lead into the 3-pin female battery-charging socket located on the scooter tiller. Plug the A/C cord plug into the wall socket and the other end into the charger (2-pin). Please refer to the LED indicator description based on charging status of the charger's manual. Once the batteries are completely charged, unplug the A/C cord from the wall then unplug the 3-pin lead from the scooter tiller.



***WARNING: Only use the original Shoprider® approved charger!***

***This charger is for indoor use only. DO NOT expose it to rain or water spray.***

***Do not leave the charger plugged into the charger port if the charger is not charging.***



## MAINTENANCE

### Lubrication

At six-month intervals you should lubricate the following parts with a light oil or similar lubricant:

- Seat pivot post.
- Seat release lever pinion.
- Wheel bearings.
- Axle of scooter.

**CAUTION – DO NOT USE WD40 TO LUBRICATE PARTS!! DO NOT LUBRICATE TRANSAXLE/GEAR BOX!! In the event of any difficulties please consult your dealer.**

### Cleaning

Your scooter should be cleaned as required however as with all electrical equipment you must ensure that extreme care is used to not water damage any sensitive parts.

Read the following warnings

- **Only** use a soft damp cloth.
- **Never** use a hose to wash your scooter.
- **Do Not** use abrasive cleaning products – Mild detergents only should be used.

### Wheels and Tires

The wheels of your scooter have split rims. This allows any punctures to be repaired easily. To change the wheels remove the center 13 mm bolt and slide the wheel off its axles. Take care not to lose the drive key on the rear wheels. When changing a tire you must deflate the tire first. Remove the four bolts to split the rim if required. Ensure that when refitting the wheel the retaining bolt is fitted with a locking washer (with drive key for the rear wheel). Tire pressure is recommended to be kept at 30 psi on the rear tires and 25 psi on the front. Note when refitting the tube a small amount of air in the tube will prevent the tube from pinching when reassembling the split rim.

**Caution: On the tire it states maximum tire pressure is 50psi. This is a maximum tire pressure and the tires should never be inflated to this pressure.**

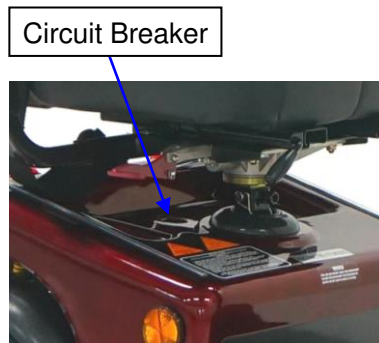
**Attention: Tires should be maintained at the correct pressure noted above to ensure even wear and ride comfort.**

# SHOPRIDER®

## TROUBLE SHOOTING GUIDE

### Circuit Breaker

Your scooter is fitted with the latest in electronic controls that are programmed to protect the electrical system from abnormal overloads. Fitted for extra protection is a circuit breaker, should there be a situation that your scooter stops for no apparent reason please check that the circuit breaker has not popped out. The circuit breaker can be found under the rear chassis cover accessible through a port hole under the seat.



### Check List

If your scooter fails to operate, please check the following:

- Unit is switched on.
- All plugs and connectors are firmly fixed.
- Battery level shows full charge.
- Drive/Freewheel device is in the drive position.

If the free wheel device has been operated with the scooter left switched on, then the scooter will not operate until the ignition key has been switched off and then on again. Please consult your dealer if your scooter does not run after checking these points.

**Please consult your selling Shoprider provider if your scooter does not run after checking these points.**



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model		TE-888NRS
Overall Dimensions: L <sup>1</sup> x W x H	mm	1250 x 600 x 1120
Front Pneumatic Tire Diameter	pcs x in	2 x 10
Rear Pneumatic Tire Diameter	pcs x in	2 x 10
Suggested User Weight (on the Level Road)	kg	136
Total Weight (w/ 36Ah Batteries, Basket, Seat)	kg	86
Battery Capacity	_V_Ah x Pcs	12V 36Ah x 2
Charger	V_Amp	24V 5A
Output Power of Motor (Reference Only)	W	780
Max. Speed <sup>2</sup>	kph	7~8
Safe Climbing Angle	Degree(%)	Fig. 9
Range <sup>3</sup> per charge (Battery Capacity)	km	25~28
Turning Radius	mm	1590

**\*\*\*ALL SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE\*\*\***

1. To include the anti-tip wheels
2. Driver weight may exceed weight of the unit; although the speed must be reduced when turning.
3. The actual driving range varies with the factors shown below:
  - a) the weight of occupant
  - b) battery conditions
  - c) type of charger
  - d) ambient temperature
  - e) the way of driving
  - f) terrain
  - g) the wind speed
  - h) etc.

**SHOPRIDER®**

**Notes**



## Disclaimer

Congratulations on receiving the scooter.

This scooter is not intended to be used by individuals with physical limitations that could prevent the user from operating the scooter safely. SHOPRIDER® disclaims all responsibility for any personal injury or property damage, which may occur as a result of improper or unsafe use of its products. Mechanical or electrical defects will be dealt with on a contingency liability basis.

Warranty is only valid when genuine SHOPRIDER® parts are used. All modifications on the Scooter, unless approved and authorized by SHOPRIDER® will automatically invalidate the warranties. Standard warranty does not extend to consumable items and parties other than the original user.

The preceding guidelines are intended to assist you in the safe operation of this Scooter. If you should have any questions about the correct operation of the Scooter, please contact your authorized SHOPRIDER® provider.

Provider Stamp
----------------

Serial No.: \_\_\_\_\_