

ELECTRIC WHEELCHAIR

Jumper Y202

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Πρόλογος

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

" Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει λειτουργίες, μεθόδους συναρμολόγησης και απλές λύσεις βλαβών.

" Το παρόν εγχειρίδιο ισχύει για τα μοντέλα μας: JUMPER.

" Το παρόν εγχειρίδιο περιλαμβάνει μεθόδους συντήρησης και αυτοελέγχου για το αμαξίδιο σας

" Οι αναφορές και οι απεικονίσεις σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς από τα πραγματικά μέρη λόγω βελτίωσης της ποιότητας ή αλλαγής σχεδιασμού.

" Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας αν έχετε απορίες.

" Η ακατάλληλη χρήση οποιουδήποτε οχήματος μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Η μη ασφαλή οδήγηση μπορεί να βλάψει τον εαυτό σας και τους άλλους.

" Η ηλεκτρικό αμαξίδιο προορίζεται για την άνετη μεταφορά ατόμων με δυσκολίες στο βάδισμα ή με αναπηρία.

" Αυτό το ηλεκτρικό αμαξίδιο έχει σχεδιαστεί για να μεταφέρει μόνο 1 άτομο.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο

Σύμβολο προειδοποίησης



Ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες δίπλα σε αυτό το σύμβολο.

Εάν δεν δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες αυτές, μπορεί να προκληθεί σωματική βλάβη ή βλάβη στο αμαξίδιο ή στο περιβάλλον.

1 Εισαγωγή προϊόντος

1.1 Εικόνες προϊόντων



1.2 Πληροφορίες Προϊόντος Παράμετροι απόδοσης

Pioneer	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Σκελετός	Μέταλλο / Αλουμίνιο
Χειριστήριο	PG-50A UK
Μοτέρ	200W*2 / 3400W*2 LINIX
Μπαταρίες	Lead-acid 2x12V20Ah/32Ah
Φορτιστής	HP 24V Taiwan
Μέγιστη ταχύτητα	8 km/H
Αυτονομία	20 Km
Μεγ. Κλίση ανάβασης	8 °
Τροχοί εμπρός	9" συμπαγή
Τροχοί πίσω	14" solid tire, Ζάντα κράμα αλουμινίου
Πλαϊνά	Ανακλινόμενα
Υποπόδια	Προσθαιρούμενα
Κάθισμα	Προσθαιρούμενα μαξιλάρια
Βοήθημα	Anti-tip

Απόδοση προϊόντος

Αυτή η σειρά ηλεκτρικών αναπηρικών αμαξιδίων τροφοδοτούνται από μπαταρίες, με κινητήρες. Οι χρήστες ελέγχουν την κατεύθυνση και ρυθμίζουν την ταχύτητα με το χειριστήριο του joystick. Είναι κατάλληλο για εφαρμογή χαμηλής ταχύτητας, καλής οδικής κατάστασης και μικρής κλίσης.

Κύρια δομή

Αυτή η σειρά ηλεκτρικών αναπηρικών αμαξιδίων αποτελείται κυρίως από δύο μέρη:

- 1) Τμήμα πλαισίου: πλαίσιο, τροχός, υποπόδιο, πλαϊνά στηρίγματα, πλάτη κ.λπ.
- 2) Ηλεκτρικά μέρη, ηλεκτρονική πλακέτα, κινητήρες, μπαταρίες.

Εύρος εφαρμογής

Η ηλεκτρική αναπηρική καρέκλα μας είναι για άτομα με ειδικές ανάγκες και για ηλικιωμένους (κάτω των 120kg) που το χρησιμοποιούν ως όχημα, είναι κατάλληλο για εξωτερική χρήση σε μεσαίες αποστάσεις. Μην τρέχετε στους αυτοκινητοδρόμους.

2 Οδηγίες ασφαλείας

2.1 Προειδοποίηση οδήγησης

Γενικές προειδοποιήσεις οδήγησης

σ Παρακαλώ κρατήστε τα χέρια σας στα πλαϊνά στηρίγματα για να ελέγχετε την αναπηρική καρέκλα.

σ Παρακαλούμε να εξασκηθείτε σε πάρκα ή σε άλλα ασφαλή ανοικτά σημεία μέχρι να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε την αναπηρική καρέκλα δεξιότεχνικά.

σ Να ασκείστε πλήρως την οδήγηση σε ασφαλές μέρος, να χειρίζεστε την αρχή της κίνησης προς τα εμπρός, την παύση και την περιστροφή των κύκλων.

σ Πριν οδηγήσετε στο δρόμο, παρακαλείστε να συνοδεύεστε.

σ Να ακολουθείτε αυστηρά τους κανόνες κυκλοφορίας του πεζού, μη θεωρείτε τον εαυτό σας ως οδηγό του οχήματος.

σ Παρακαλώ οδηγείτε στο πεζοδρόμιο και το πέρασμα των διαβάσεων. Μην οδηγείτε στη λωρίδα οχημάτων.

σ Παρακαλείσθε να τηρείτε την πίεση των ελαστικών, η ανώμαλη πίεση των ελαστικών μπορεί να προκαλέσει αστάθεια στην οδήγηση ή υπερβολική απώλεια ρεύματος.

σ αποφεύγεται την οδήγηση σε δύσκολες καιρικές συνθήκες, όπως βροχή, βαριά ομίχλη, ισχυρός άνεμος, χιόνι, κλπ.
σ Σε περίπτωση που το αναπηρικό αμαξίδιο είναι βρεγμένο, σκουπίστε αμέσως το νερό.
σ προσοχή στην οδήγηση σε κακή κατάσταση δρόμου, όπως λασπώδης, μονοπάτι, άμμος, χαλίκι, κλπ.
σ προσοχή στην οδήγηση σε κανάλια χωρίς περίφραξη, λιμνούλα, κλπ.
σ Το ηλεκτρικό αναπηρικό αμαξίδιο προορίζεται μόνο για προσωπική χρήση, δεν μεταφέρει ανθρώπους ή αγαθά και δεν προορίζεται για έλξη.

Προφυλάξεις σε ανηφόρες και κατηφόρες

σ Αποφύγετε την οδήγηση στις ακόλουθες περιοχές: απότομους λόφους, μεγάλη κλίση, ψηλά, κανάλια κλπ.
σ Αποφύγετε την οδήγηση σε απότομες πλαγιές, η περιοχή κλίσης πρέπει να είναι μικρότερη από 9 μοίρες. Παρακαλούμε να χειρίζεστε προσεκτικά το χειριστήριο όταν οδηγείτε σε πλαγιές.
σ Συνεχίστε να κινείστε προς τα εμπρός κατά την ανηφόρα ή την κατηφόρα.
σ Χαμηλή ταχύτητα κατά την κατηφόρα.
σ Αποφύγετε να οδηγείτε πλευρικά σε απότομο σημείο.
σ Απαγορεύεται η οδήγηση σε σκάλες και αποφύγετε τη διέλευση μεγάλων εμποδίων.
σ Αποφύγετε τη διέλευση μεγάλων τάφρων.



Μην ρυθμίζετε το αναπηρικό αμαξίδιο σας σε χειροκίνητη λειτουργία κατά τη διάρκεια της ανηφόρας και της κατηφόρας.

Όταν το αναπηρικό αμαξίδιο σας παρουσιάζει δυσλειτουργία στην οδήγηση, παρακαλείσθε αμέσως να ζητήσετε βοήθεια, ρυθμίστε το αμαξίδιο σε χειροκίνητη λειτουργία.

Προφυλάξεις για τους φροντιστές

Οι υπεύθυνοι φροντίδας πρέπει να επιβεβαιώνουν ότι τα πόδια των χρηστών βρίσκονται στη σωστή θέση και τα ρούχα δεν εμπλέκονται με τους τροχούς.

2.2 Άλλη ειδοποίηση

Επισκευή και μεταρρύθμιση

Εάν η επισκευή και η τροποποίηση είναι απαραίτητη, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας. Μην τροποποιείτε μόνοι σας, μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα ή δυσλειτουργία.

Προστατέψτε το περιβάλλον

Για να προστατεύσετε το περιβάλλον, μην ρυπαίνεται το περιβάλλον με την παλιά μπαταρία που έχει διαλυθεί.

Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπό σας για αντικατάσταση της μπαταρίας και την σωστή απόσυρση της παλιάς.

Διατηρήστε το περιβάλλον αποθήκευσης στεγνό

Μην αποθηκεύετε το αναπηρικό αμαξίδιο σε υγρό περιβάλλον, όπως κοντά στο μπάνιο. Εάν το αμαξίδιο σας εκτέθηκε σε βροχή, σκουπίστε αμέσως το νερό.



Μην αντικαταστήσετε τμήματα ή υλικό τυχαία.

Μην προσθέτετε τυχαίο βάρος σε περίπτωση που προκαλεί ανισορροπία.

Μην χρησιμοποιείτε άλλο όχημα για να τραβάτε ή να σπρώχνετε το αμαξίδιο όταν κάποιος κάθεται σε αυτό ή όταν βρίσκεται σε χειροκίνητη λειτουργία.

Όταν υπάρχει αφύσικος ήχος, επικοινωνήστε αμέσως με την υπηρεσία.

Προστασία από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές

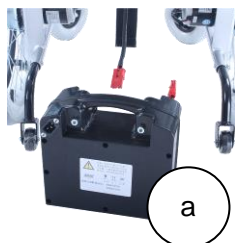
Το ηλεκτρικό αναπηρικό αμαξίδιο πρέπει να απέχει από ισχυρά μαγνητικά πεδία και μεγάλο επαγωγικό ηλεκτρικό εξοπλισμό, όπως ραδιοφωνικό σταθμό, τηλεοπτικό σταθμό, υπόγειο ραδιοφωνικό σταθμό, ραδιοφωνικό σταθμό που μεταδίδει κινητά τηλέφωνα. Δώστε προσοχή σε αυτό εάν υπάρχουν πηγές ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής κοντά, μείνετε όσο μακριά από αυτές τις πηγές για να αποφύγετε τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Το ηλεκτρικό αναπηρικό αμαξίδιο πρέπει να αποφεύγει τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

3 Ρύθμιση του ηλεκτρικού αναπηρικού αμαξιδίου

Αναδιπλώστε το αναπηρικό αμαξίδιο

Πρώτο βήμα: Αφαιρέστε την μπαταρία και αποσυνδέστε το κόκκινο φως (εικόνα 1-α).

Δεύτερο βήμα: Σηκώστε το μαξιλάρι με τα χέρια, αναδιπλώστε το αναπηρικό αμαξίδιο (εικόνα 1-β).



EIKONA 1

Συνδέστε τη γραμμή καλωδίων

Συνδέστε το βύσμα της μπαταρίας στο βύσμα του χειριστηρίου (εικόνα 2).



EIKONA 2

Ρύθμιση του Joystick

Ρυθμίστε το χειριστήριο σε τέλεια θέση βιδώνοντας το παξιμάδι αριστερόστροφα (εικόνα 3). Βιδώστε το πλαϊνό όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση.



EIKONA 3

Συναρμολογήστε και διασπάστε το Υποπόδιο

Τοποθετήστε το στήριγμα ποδιών στο σωλήνα πλαισίου και μετακινήστε το από το εξωτερικό στο μέσο προς τη σταθερή θέση.

Για αποσυναρμολόγηση, σπρώξτε το πλαστικό εξάρτημα προς τα έξω και στη συνέχεια σηκώστε το στήριγμα για τα πόδια (εικόνα 4).



EIKONA 4

Προσαρμογή του βοηθητικού τροχού
Ρυθμίστε τη γωνία του τροχού ξεβιδώνοντας το παξιμάδι (εικόνα 5).



ΕΙΚΟΝΑ 5

Εναλλαγή μεταξύ χειροκίνητης λειτουργίας και ηλεκτρικής λειτουργίας



Όταν αλλάζετε από χειροκίνητη σε ηλεκτρική λειτουργία, επιβεβαιώστε ότι και οι δύο πλευρικές συμπλέκτες βρίσκονται μέσα στις αυλακώσεις. Οποιοσδήποτε πλευρικός συμπλέκτης δεν είναι πλήρως σε αυλάκωση, μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ανατροπής.

Χειροκίνητη λειτουργία: απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και σταματήστε το αναπηρικό αμαξίδιο, περιστρέψτε τους μοχλούς ρύθμισης, σημειώστε την κίτρινη ετικέτα. (Εικόνα 6-1)

Ηλεκτρική λειτουργία: περιστρέψτε τους μοχλούς ρύθμισης και ανασηκώστε την πράσινη ετικέτα. (Εικόνα 6-2)



ΕΙΚΟΝΑ 6-1



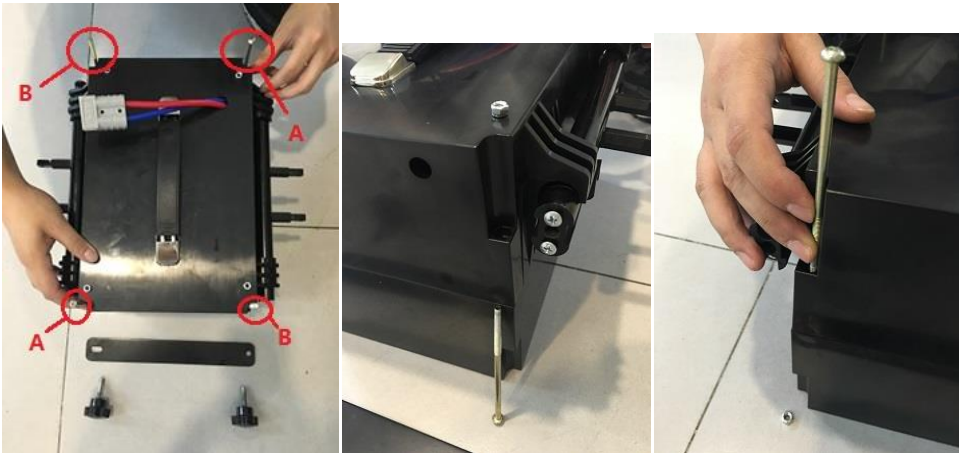
ΕΙΚΟΝΑ 6-2



Μην θέσετε το αναπηρικό αμαξίδιο σε χειροκίνητη λειτουργία όταν ο χρήστης οδηγεί σε πλαγιές.

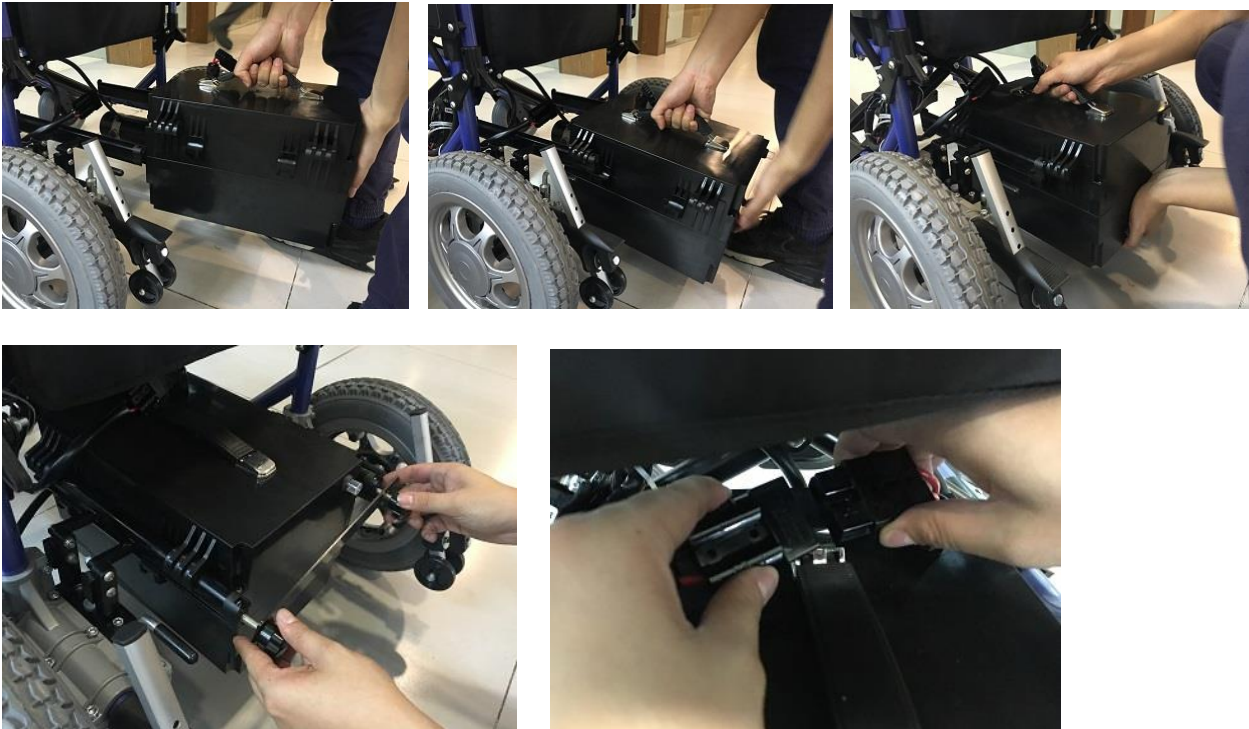
4.1 Πώς να προσαρμόσετε το κιβώτιο της μπαταρίας

ΒΗΜΑ 1: βάλτε την μπαταρία στο κιβώτιο της μπαταρίας και στερεώστε τα μπουλόνια



1. ΚΟΥΤΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 2. Για "A" τις βίδες έτσι 3. Για "B" τις βίδες έτσι

ΒΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟ: Τοποθετήστε το κουτί στο σκελετό



4.2 φορτιστής

Ο φορτιστής χρησιμοποιείται για τη φόρτιση της μπαταρίας κατά τη διάρκεια που το ηλεκτρικό αναπηρικό αμαξίδιο δεν χρησιμοποιείτε.

Τεχνικά δεδομένα φορτιστή

Τάση εισόδου: AC220V \pm 10% Τάση εξόδου: 24V / DC Ρεύμα εξόδου: 4A

4.3 Χρήση του φορτιστή

Για να φορτίσετε την μπαταρία, συνδέστε το φορτιστή με την πρίζα και την πρίζα της μπαταρίας. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία φόρτισης:

Βήμα 1: Βεβαιωθείτε ότι η αυλάκωση του φορτιστή δεν είναι μπλοκαρισμένη.

Βήμα 2: Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική αναπηρική καρέκλα είναι απενεργοποιημένη.

Βήμα 3: Αποσυνδέστε τα βύσματα που συνδέουν το κιβώτιο της μπαταρίας και τον ελεγκτή.

Βήμα 4: Συνδέστε το βύσμα εξόδου του φορτιστή στο βύσμα του κουτιού μπαταρίας.

Βήμα 5: Συνδέστε το κεντρικό βύσμα του φορτιστή στο τροφοδοτικό και το κόκκινο φως θα ανάψει. Η πλήρης φόρτιση χρειάζεται 8 έως 10 ώρες, μην υπερφορτώνετε περισσότερο από 24 ώρες.

Βήμα 6: Για να αποφύγετε τη μείωση της μικρής διάρκειας ζωής της μπαταρίας, φορτίστε την μπαταρία τουλάχιστον μία

φορά το μήνα όταν δεν χρησιμοποιείται η αναπηρική πολυθρόνα.



Μη σταματάτε τη φόρτιση μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτισης. Επαναλάβετε τη χρήση της μπαταρίας που δεν είναι πλήρως φορτισμένη και θα μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, ώστε η μπαταρία να φορτιστεί πλήρως όσο το δυνατόν περισσότερο.

Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, η ένδειξη λειτουργίας θα γίνει πράσινη. Μην σταματήσετε τη φόρτιση πριν από την πλήρη φόρτιση.

Αφού τελειώσετε τη φόρτιση, απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος, διαφορετικά η μπαταρία θα εκφορτιστεί αργά. Μην φορτίζετε περισσότερες από 24 ώρες. Η υπερβολική φόρτιση είναι επικίνδυνη.



Οι χρήστες πρέπει να ακολουθούν τους ακόλουθους κανόνες για να αποφευχθούν οι κίνδυνοι φόρτισης:

Το ηλεκτρικό αναπηρικό αμαξίδιο δεν περιλαμβάνει τον φορτιστή, παρακαλώ χρησιμοποιήστε γενικό φορτιστή 24V, 4A.

Θα πρέπει να αερίζεται καλά κατά τη φόρτιση. Μην εκθέτετε το αναπηρικό αμαξίδιο σε φως και υγρό περιβάλλον.

Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος φόρτισης είναι από 10 °C έως 50 °C. Εάν είναι εκτός του εύρους θερμοκρασίας περιβάλλοντος, η μπαταρία δεν μπορεί να λειτουργήσει καλά και μπορεί εύκολα να καταστρέψει την μπαταρία.

Είναι φυσιολογικό ο ανεμιστήρας να κάνει ήχο κατά τη φόρτιση. Είναι για την ψύξη του φορτιστή, παρακαλώ μην ανησυχείτε γι' αυτό.

Αποφύγετε την εισαγωγή υγρού στο φορτιστή κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Μην τοποθετείτε φορτιστή στα εύφλεκτα αντικείμενα, όπως: καύσιμο, υποπόδιο ή μαξιλάρι καθίσματος.

4.4 Χρήση και συντήρηση της μπαταρίας

Η λανθασμένη λειτουργία της αντικατάστασης της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο έκρηξης. Μόνο ο ίδιος ή συνιστώμενος τύπος μπαταρίας είναι κατάλληλος για αντικατάσταση. Και βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι της μπαταρίας είναι σωστοί. Βασικά σημεία για την παράταση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας: φορτίστε συχνά, για να διατηρήσετε την ισχύ της μπαταρίας γεμάτη. Είναι καλύτερο να φορτίζετε πλήρως την μπαταρία αν δεν χρησιμοποιείται το αναπηρικό αμαξίδιο.

Αν σταματήσετε να χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα, είναι καλύτερο να χρεώνετε δύο φορές το μήνα.



Η φόρτιση κάνει υδρογόνο, μην καπνίζετε κατά τη φόρτιση.

Μην αποσυνδέετε την παροχή ρεύματος όταν η πρίζα ή τα χέρια σας είναι βρεγμένα, μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Σε περίπτωση απρόβλεπτου ατυχήματος και θα μπορούσε να βλάψει τον χρήστη, μην το χρησιμοποιείτε ή μην καθίσετε στο αναπηρικό αμαξίδιο κατά τη φόρτιση.

5 Διάγνωση συστήματος

Όταν οι ενδεικτικές λυχνίες LED αναβοσβήνουν, σημαίνει ότι το αναπηρικό αμαξίδιο έχει βλάβες. Οι βλάβες μπορεί να εμφανιστούν στα ακόλουθα μέρη: κινητήρες, φρένα, μπαταρίες, καλωδιώσεις κλπ.
Μέσω της βάσης δεδομένων και πληροφοριών του προϊόντος, η ιδιότητα της μη φυσιολογικής κατάστασης μπορεί να ανιχνευθεί από το σήμα διάγνωσης. Η βλάβη μπορεί να ανιχνευθεί χωρίς άλλα εργαλεία εξυπηρέτησης.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ LED	Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ LED	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ & ΛΥΣΗ
ΤΑ ΦΩΤΑ LED ΔΕΝ ΑΝΑΒΟΥΝ ΧΩΡΙΣ ΗΧΟ	Η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη, το αμαξίδιο σε κατάσταση αναμονής ή η κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Η τροφοδοσία είναι ανεπαρκής. Η ασφάλεια πέφτει ή καίγεται.	
ΌΛΕΣ ΟΙ ΛΥΧΝΙΕΣ LED ΑΝΑΒΟΥΝ	Η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη και το αμαξίδιο λειτουργήσει καλά.	Λιγότερες λυχνίες LED ανάβουν, ανεπαρκή ισχύ μπαταρίας.
Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΚΟΚΚΙΝΗ ΛΥΧΝΙΑ LED ΑΝΑΒΕΙ	Η ισχύς της μπαταρίας είναι εξαιρετικά ανεπαρκής.	Άμεση φόρτιση των μπαταριών επιβάλλεται . Ή η μπαταρία παρουσιάζει βλάβη και δεν είναι σε θέση να φορτίσει.
ΔΥΟ ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΗΧΟΙ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ	Ο αριστερός κινητήρας δεν λειτουργεί σωστά.	Ο αριστερός μοτέρ δεν είναι καλά συνδεδεμένος ή το καλώδιο αποσυνδέεται.
ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΗΧΟΙ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΦΟΡΕΣ	Ο δεξιάς κινητήρας δυσλειτουργεί.	Ο δεξιός κινητήρας δεν είναι καλά συνδεδεμένος ή το καλώδιο είναι αποσυνδεδεμένο.
ΈΞΙ ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΗΧΟΙ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ ΕΞΙ ΦΟΡΕΣ	Ο ηλεκτρ. πλακέτα βρίσκεται σε κατάσταση προστασίας από υπερβολικό ρεύμα.	Ελέγξτε τα φρένα και ελέγξτε αν ο μηχανισμός κίνησης του κινητήρα έχει κολλήσει. Ελέγξτε το ρεύμα με το αμπερόμετρο, αν δεν είναι υπερβολικό ρεύμα, ίσως η ηλεκτρ. πλακέτα δεν λειτουργεί σωστά.
ΕΠΤΑ ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΗΧΟΙ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ ΕΠΤΑ ΦΟΡΕΣ	Το χειριστήριο δυσλειτουργεί	Το joystick δεν επαναφέρει ή το καλώδιο δεν είναι σωστά συνδεδεμένο .
ΟΚΤΩ ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΗΧΟΙ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ ΟΚΤΩ ΦΟΡΕΣ	Βλάβη ηλεκτρ. πλακέτας	Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας για service.
ΕΝΝΕΑ ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΗΧΟΙ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ ΕΝΝΕΑ ΦΟΡΕΣ	. Βλάβη ηλεκτρ. πλακέτας	Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας για service.

6 Χειριστήριο

6.1 Πίνακας χειριστηρίου



6.2 ON/ OFF



Πατήστε αυτό το κουμπί, οι ενδεικτικές λυχνίες ισχύος της μπαταρίας ανάβουν από αριστερά προς τα δεξιά. Πιέστε ξανά, όλες οι λυχνίες LED είναι σβηστές



Σε κάποια κατάσταση έκτακτης ανάγκης, μπορείτε να απενεργοποιήσετε απευθείας την τροφοδοσία με το κουμπί λειτουργίας.

Sleep Mode



Αν το χειριστήριο δεν είναι σε λειτουργία περισσότερο από 20 λεπτά, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα και το σύστημα μπαίνει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, το σύστημα θα ξυπνήσει από τη λειτουργία αναστολής με το κουμπί λειτουργίας.

Ρύθμιση ταχύτητας

Σύμφωνα με τις συνήθειες του χρήστη και τις περιστάσεις, η ταχύτητα οδήγησης του αμαξιτίου είναι ρυθμιζόμενη. Ρυθμίστε την ταχύτητα πιέζοντας το κουμπί μείωσης ή το πλήκτρο αύξησης.

Η ταχύτητα χωρίζεται σε πέντε τμήματα, που κυμαίνονται από 20%, 40%, 60%, 80%, 100% της μέγιστης ταχύτητας.

Πρώτη ταχύτητα ταχύτητας: 20% της μέγιστης ταχύτητας.

Πέμπτη ταχύτητα ταχύτητας: 100% της μέγιστης ταχύτητας.

Κόρνα



.Πατήστε το κουμπί κόρνας, η κόρνα θα ηχήσει μέχρι να απελευθερώσετε το κουμπί

ΦΩΤΕΙΝΗ ΈΝΔΕΙΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



Αφού ενεργοποιήσετε το αμαξίδι, μπαίνει σε λειτουργία η μέτρηση ισχύος της μπαταρίας. Σ α ς δείχνει την ισχύ της μπαταρίας που απομένει.

Όπως φαίνεται στην εικόνα, η ισχύς της μπαταρίας είναι πλήρης.

Όταν υπάρχει μόνο κόκκινη ή κίτρινη λυχνία LED, η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί. Για οδήγηση σε μεγάλες αποστάσεις, η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί πλήρως. Αν ανάβει μόνο η κόκκινη λυχνία LED, η ισχύς της μπαταρίας είναι εξαιρετικά ανεπαρκής, οι χρήστες πρέπει να φορτίζουν την μπαταρία το συντομότερο δυνατό.

ΧΡΗΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



Η κατεύθυνση κίνησης όπως και η ταχύτητα του αμαξιδίου ελέγχεται από το joystick.



Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την τροφοδοσία όταν το χειριστήριο βρίσκεται στη μεσαία θέση.

Διαφορετικά, η ηλεκτρονική πλακέτα θα καταγράψει ως βλάβη λειτουργίας.

Επαναφέρετε το joystick στη μεσαία θέση . Εάν υπάρχει ακόμα ένδειξη βλάβης, ίσως υπάρχει δυσλειτουργία, μην το χρησιμοποιήσετε και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Η συντήρηση του αμαξιδίου περιλαμβάνει την καθαριότητα του αμαξιδίου, τον έλεγχο τροχών και των μπαταριών, φόρτιση της μπαταρίας. Για περαιτέρω συντήρηση, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας. Η πρότασή μας είναι να ελέγχετε το αμαξίδιο σας κάθε 6 μήνες.

7.1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

7.1 Καθαριότητα

Παρακαλούμε καθαρίστε τακτικά το αμαξίδιο σας.

Καθαρίστε τα μέρη που συχνά αγγίζετε με το σώμα σας (όπως μαξιλάρι, χειρολαβές, χειριστήριο) με καθαρό και υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά.

Το αμαξίδιο πρέπει να καθαρίζεται μία φορά την εβδομάδα.

Τροχοί

Ελέγχετε τακτικά την πίεση αέρα των ελαστικών και την κατάσταση φθοράς τους. Όταν το βάθος του πέλματος του ελαστικού μειωθεί στο 1mm, αντικαταστήστε το νέο ελαστικό.

Μπαταρία

Η μπαταρία να είναι πάντα πλήρως φορτισμένη. Προκειμένου να παραταθεί η διάρκεια ζωής της μπαταρίας, συνιστούμε στους χρήστες να μην φορτίζουν όταν εξαντληθεί πλήρως η μπαταρία.

7.2 ΒΛΑΒΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

Όταν υπάρχουν δυσλειτουργίες κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του αμαξιδίου, απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος πριν από τον έλεγχο.

Απενεργοποιήστε εντελώς την τροφοδοσία και όλες οι λυχνίες LED στον πίνακα ελέγχου είναι απενεργοποιημένες.

ΒΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:

Βήμα 1: ελέγξτε εάν το βύσμα του χειριστηρίου είναι χαλαρό.

Βήμα 2: ελέγξτε εάν η σύνδεση του βύσματος του χειριστηρίου και του κιβωτίου μπαταρίας είναι χαλαρή. Τοποθετήστε ξανά το βύσμα. (Μην τραβάτε το βύσμα για να αποφύγετε την άσκοπη βλάβη του καλωδίου). Αφού ελέγξετε προηγουμένως αν η αναπηρική καρέκλα εξακολουθεί να δυσλειτουργεί επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.



Το χειριστήριο διαθέτει σύστημα διάγνωσης για την παρακολούθηση της πλακέτας και του κινητήρα.

Οποιαδήποτε δυσλειτουργία αυτών των εξαρτημάτων υποδεικνύεται από την ηλεκτρονική πλακέτα. Για περισσότερες λεπτομέρειες παρακαλούμε ανατρέξτε στο κεφάλαιο για την ένδειξη ήχου.

7.3 ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ

Το παρακάτω είναι μια λίστα ελέγχου, το ηλεκτροκίνητο αμαξίδιο πρέπει να ελέγχεται κανονικά σύμφωνα με την πρότασή μας. Όταν παίρνετε ή κατεβαίνετε από το αμαξίδιο, κάποιος αυτοέλεγχος γίνεται αυτόματα. Προς πληροφόρησή σας, αναφέρουμε τα στοιχεία αυτοελέγχου στην επόμενη λίστα.

A ΠΕΡΙΟΧΗ	6.Clutch/adjusting lever for conversion between manual mode and electric modeΠριν από τη χρήση, ελέγξτε αν τα ακόλουθα μέρη είναι σωστά: 1.Πλάτη 2. Πλαϊνά 3. Θέση χειριστηρίου 4.Υποπόδια 5.Ισχύη μπαταριών 6. Μοχλός ρύθμισης για μετατροπή μεταξύ χειροκίνητης λειτουργίας και ηλεκτρικής λειτουργίας
B area	Ελέγξτε τα ακόλουθα μέρη μηνιαίως, για να αποφύγετε την απόλεια ή τη φθορά των αρχικών εξαρτημάτων 1. Βίδες 2. Φρένα 3. Μοχλός συμπλέκτη / ρύθμισης για μετατροπή μεταξύ χειροκίνητης λειτουργίας και ηλεκτρικής λειτουργίας 4. Ο εμπρός και πίσω τροχός και το βάθος του πέλματος του πέλματος 5. Συνδέσεις του ελεγκτή και του φορτιστή
C area	Για λόγους ασφαλείας, απαιτείται συνολική εξυπηρέτηση διάρκειας έξι μηνών.

- 8 Άλλοι
- Κατάσταση για μεταφορά και αποθήκευση
- Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση, η ηλεκτρική αναπηρική πολυθρόνα πρέπει να τοποθετείται σωστά ως σήμανση με ετικέτα.
- σ Μεταφορά θα πρέπει να αποφεύγεται η υγρασία και το ηλιακό φως και μακριά από τη θερμότητα.
- σ Σε περίπτωση βλάβης των ηλεκτρικών εξαρτημάτων λόγω υγρασίας, αποφύγετε την αποθήκευση της αναπηρικής καρέκλας σε βροχή, σε εξωτερικούς χώρους και σε υγρασία.
- σ Κατάσταση αποθήκευσης:
- – Θερμοκρασία περιβάλλοντος -40 °C ~ + 55 °C.
- – Σχετική υγρασία ≤80%;
- – Πίεση αέρα 86kPa ~ 106kPa.