

YOUIN XL3

ელექტრო **Scooter XL3** INSIDE



User manual · მომხმარებლის სახელმძღვანელო
მომხმარებლის სახელმძღვანელო
მომხმარებლის სახელმძღვანელო · Manual do
usuário

SC4002



Youin

NO BULLSHIT TECHNOLOGY

YOUmove

YOUup

YOUdown

YOUfold

YOUtravel

YOUrule

გმადლობთ, რომ აირჩიეთ ჩვენი პროდუქტი.
ისიამოვნეთ ამ ელექტრო სკუტერით.

შინაარსი

1. უსაფრთხოების სპეციალური შენიშვნები	18
2. ზოგადი უსაფრთხოების შენიშვნა	19
3. შეფუთვის შემადგენლობა	21
4. პროდუქტის ზოგადი აღწერა	22
5. მართვის დილაკები	22
6. ეკრანი	23
7. აწყობა	25
8. როგორ დავამონტაჟოთ	26
9. უსაფრთხოების შენიშვნები	26
10. ბატარეა	27
11. ტექნიკური მომსახურება	28
12. ტექნიკური მანასიათებლები	29
13. გარანტია	30

1. უსაფრთხოების სპეციალური შენიშვნა

სკუტერის გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ მუშაობის ინსტრუქცია. დაიცავით საკუთარი თავი და სხვები უსაფრთხოების ინსტრუქციის დაცვით. ინსტრუქციის შეუსრულებლობამ, შესაძლოა, გამოიწვიოს პირადი დაზიანება ან/და ქონების დაზიანება.



სამკუთხედში მოთავსებული გამოცხადების ნიშანი მიზნად ისახავს მომხმარებლის გაფრთხილებას მნიშვნელოვანი ინსტრუქციების ან განცხადებების არსებობის შესახებ, რომლებიც ეხება მოწყობილობის მუშაობას ან/და მოვლას. მოწყობილობის გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ მუშაობის ინსტრუქცია.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN

გაფრთხილება:

ელექტრული დარტყმის რისკის შესამცირებლად, არ მოხსნათ ამ მოწყობილობის კორპუსი. შიგნით არ არის ნაწილები, რომელთა შეკეთებაც მომხმარებელს შეუძლია. ამიტომ, ნუ შეეცდებით თქვენ თვითონ შეკეთებას ან შიდა ნაწილების გამოყენებას. რემონტი დაავალეთ კვალიფიციურ მომსახურე პერსონალს.



გაშვება

გაითვალისწინეთ, რომ სკუტერს აქვს სწრაფი გაშვება. ეს ნიშნავს, რომ დასაწყებად ჯერ უნდა დააწეოთ და მხოლოდ ამის შემდეგ შეძლებთ აჩქარებას აჩარების ბერკეტის დახმარებით.



ყურადღება!

ნუ მართავთ წვიმაში: მოწყობილობა არ არის წყალგაუმტარი!

არ გამოიყენოთ სკუტერი ნახტომებისთვის ან აკრობატიკისთვის!

არ გამოიყენოთ ის მოლიპურ პირობებში!

არ გამოიყენოთ ის ნარკოტიკების ან ალკოჰოლის ზემოქმედების ქვეშ! მოერიდეთ

გზებს, სადაც არის ისეთი დაბრკოლებები, როგორცაა ტოტები, ნაგავი ან ქვები!

მოერიდეთ ციცაბო ფერდობებს!

არ მართოთ რეკომენდებულზე სწრაფად!

ნუ დაატვირთავთ მოწყობილობას დასაშვებზე მეტად!



ფრთხილად!

პირებმა, რომლებსაც აქვთ ბალანსის, კოორდინაციის, რეფლექსების, კუნთების ან ძვლების პრობლემები, არ უნდა გამოიყენონ ეს სატრანსპორტო საშუალება!

2. უსაფრთხოების ზოგადი შენიშვნები

- ფრთხილად მოხსენით შეფუთვა და დარწმუნდით, რომ სკუტერი არ არის დაზიანებული.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ მასზე რაიმე ხილული დაზიანებაა.
- გირჩევთ, გამოიყენოთ შესაბამისი და აუცილებელი დამცავი საშუალებები, როგორცაა ჩაფხუტი, ხელებისა და მუხლების დამცავები და ა.შ., ისე, როგორც მსგავსი სპორტის სახეობებისთვის.
- სკუტერზე ასვლამდე დარწმუნდით, რომ ის დადგმულია სწორ ზედაპირზე და ჩართულია.
- არ გახსნათ და არ შეცვალოთ სკუტერი, წინააღმდეგ შემთხვევაში მწარმოებლის გარანტია გაბათილდება და შეიძლება მოხდეს გაუმართაობა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური დაზიანება, სიკვდილიც კი.
- გამოიყენეთ სკუტერი მხოლოდ იმ ადგილებში, სადაც მისი მართვა ცალსახად ნებადართულია და სადაც ის საფრთხეს არ წარმოადგენს თქვენთვის, სხვებისთვის ან სხვა ადამიანების საკუთრებისთვის.
- არასოდეს გამოიყენოთ სკუტერი ალკოჰოლის ან/და ნარკოტიკების ზემოქმედების ქვეშ.
- არასოდეს გამოიყენოთ სკუტერი, როდესაც ძალიან დაღლილი ხართ.
- მოერიდეთ მიმართულების უეცარ შეცვლას, განსაკუთრებით მაღალ სიჩქარეებზე.
- დარწმუნდით, რომ დამტენი შტეფსელის დამცავი ყოველთვის თავის ადგილზეა.
- სკუტერი ექვემდებარება IPX4 დაცვის კლასს და, შესაბამისად, ის მხოლოდ წყლის მისასხურებელია და არა წყალგაუმტარი. არასოდეს იმოძრაოთ წყლის ან წვიმის ქვეშ, რადგან ამან შეიძლება დააზიანოს თქვენი სკუტერი. წყლით გამოწვეული დაზიანება გარანტიით არ იფარება.
- არაგაატაროთ გორგოვანადგილებში, ტალახში, ქვიშაში, ქვებში, ხრეშში ან არასწორ, არათანაბარ რელიეფზე. უხეში ზედაპირების შემთხვევაში რეკომენდებულია სკუტერის ტრანსპორტირება, სანამ არ იპოვით შესაფერის საგზაო ზედაპირს.
- არ მართოთ ცუდ ამინდში, მაგალითად, თოვლის, წვიმის, ყინულის, გაყინული გზების ან უკიდურესი სიციხის დროს.
- მოერიდეთ აუზების ან წყლის სხვა დიდი დაგროვების ადგილების მახლობლად სიარულს.
- მოერიდეთ დაბრკოლებებზე გადასვლას, 1,5 სმ-ზე მეტი სიღრმის ორმოებზე, მაშინაც კი, თუ სკუტერის გამოცდილი მძღოლი ხართ.
- არ ილაპარაკოთ ტელეფონით და არ გაგზავნოთ ტექსტური შეტყობინებები მართვისას. მართეთ ფრთხილად და გაითვალისწინეთ თქვენი გარემო: გზის მდგომარეობა, ადამიანები, კლიმატი, საგნები და ა.შ.
- არ მართოთ სკუტერი ხალხმრავალ ადგილებში. მართეთ სკუტერი უკიდურესი სიფრთხილით და ყურადღება მიაქციეთ ახლომყოფ ადამიანებსა და საგნებს.
- არ ავიდეთ და არ ჩამოვიდეთ ციცაბო ბორცვებზე (>15°). რბილ ფერდობებსა და მსუბუქი ნახვრეტების მქონე რელიეფზე სასარგებლოა მართვისას მუხლების ოდნავ მოხრა, რათა შეიწოვოს დარტყმები და ვიბრაციები. ეს ხელს უწყობს ბალანსის შენარჩუნებას მცირე უსწორმასწორო ადგილებზე გარკვეულ ინტენსივობამდე.
- არასოდეს შეეცადოთ ერთდროულად ერთზე მეტ ადამიანთან ერთად


2. უსაფრთხოების ზოგადი შენიშვნები

გადაადგილებას. სკუტერი განკუთვნილია მხოლოდ ერთი ადამიანისთვის.

- მართვისას ნუ გადაიტანთ რაიმე ნივთს.
- ადამიანებმა, რომლებსაც წონასწორობის პრობლემა აქვთ, არ უნდა გამოიყენონ სკუტერი.
- არ გამოიყენოთ სკუტერი ორსულობის პერიოდში.
- გაითვალისწინეთ, რომ სიჩქარის და სხეულის წონის ზრდასთან ერთად პროპორციულად იზრდება დამუხრუჭების მანძილი.
- არასოდეს ახტომით ახვიდეთ სკუტერზე ან ჩამოვიდეთ მასზე. ნუ შეეცდებით სკუტერით აკრობატიკის ან ხრიკების შესრულებას.
- იყავი ძალიან ფრთხილი სიბნელეში ან ცუდად განათებულ ადგილებში სიარულისას.
- არ გადააჭარბოთ სკუტერის მითითებულ მაქსიმალურ წონას.
- მოერიდეთ სახიფათო ადგილებში სიარულს, რათა თავიდან აიცილოთ ხანძრები და აფეთქებები, რომლებიც გამოწვეულია, მაგალითად, აალებადი აირებით, ორთქლით, სითხეებით, მტვრით, ბოჭკოებით.
- დაიცავით თქვენს რეგიონში მოქმედი ყველა კანონი სკუტერის გამოყენებასთან დაკავშირებით.
- მართეთ მხედველობის არეში და ყოველთვის იყავით მზად დასაბრეკად.
- სხვა დამტენის გამოყენებამ, შესაძლოა, გამოიწვიოს მოწყობილობის დაზიანება და სხვა პოტენციური რისკები.
- მოერიდეთ ბატარეის სრულად დაცლას. უმჯობესია, დაამუხტოთ, როდესაც ჯერ კიდევ რჩება გარკვეული სიმძლავრე (მინიმუმ 1 ზოლი ეკრანზე). ეს გაახანგრძლივებს ბატარეის მუშაობის ვადას.
- დატენისას ბატარეა მოათავსეთ ცეცხლისგან ან კოროზიული გარემოსგან მოშორებით, რადგან ის კლასიფიცირებულია, როგორც აალებადი და აფეთქებადი.
- ნუ შეეცდებით ბატარეის კორპუსის გახსნას. თუ რაიმე დაზიანებას შეამჩნევთ, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის-ცენტრს.
- არ დაამუხტოთ მოწყობილობა მზის პირდაპირი სხივების ქვეშ ან ცეცხლის ან ალის მახლობლად.
- სკუტერის გამოყენება დაუშვებელია დამუხტვის დროს.

სკუტერით სარგებლობა თქვენი რისკისა და პასუხისმგებლობის ქვეშაა.

ამ სახელმძღვანელოში ვერ იქნება გათვალისწინებული ყველა საფრთხე, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს დაზიანება ან სიკვდილიც კი.

ყურადღება! 

შენიშვნა ბატარეის სრული განმუხტვის შესახებ

ბატარეის ექსპლუატაციის ვადა და მუშაობა დამოკიდებულია მის ასაკზე, მოვლაზე და გამოყენების სიხშირეზე.

ბატარეის სხვა მოდელბთან შედარებით, ლითიუმ-იონურ ბატარეებს აქვთ ძალიან დაბალი თვითდაცლა და პერიოდულად უნდა დაიმუხტონ.

2. უსაფრთხოების ზოგადი შენიშვნები

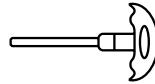


იმ შემთხვევაშიც კი, თუ სკუტერს არ იყენებთ, აკუმულატორი უნდა დაიმუხტოს მინიმუმ 1 საათის განმავლობაში ყოველ 2 თვეში, წინააღმდეგ შემთხვევაში ის დაკარგავს ტევადობას. რეგულარული დამუხტვა იცავს ბატარეას სრული განმუხტვისგან.

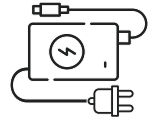


გაითვალისწინეთ, რომ სრულად განმუხტული ბატარეა შეუქცევადად იზიანება და ის უნდა შეიცვალოს მფლობელის ხარჯზე. ამიტომ, ბატარეა არასოდეს უნდა იყოს სრულად განმუხტული, ოპერირების დროსაც კი!

3. შეფუთვის შემადგენლობა



2x გასაღები



დამტენი



5x ხრახნი

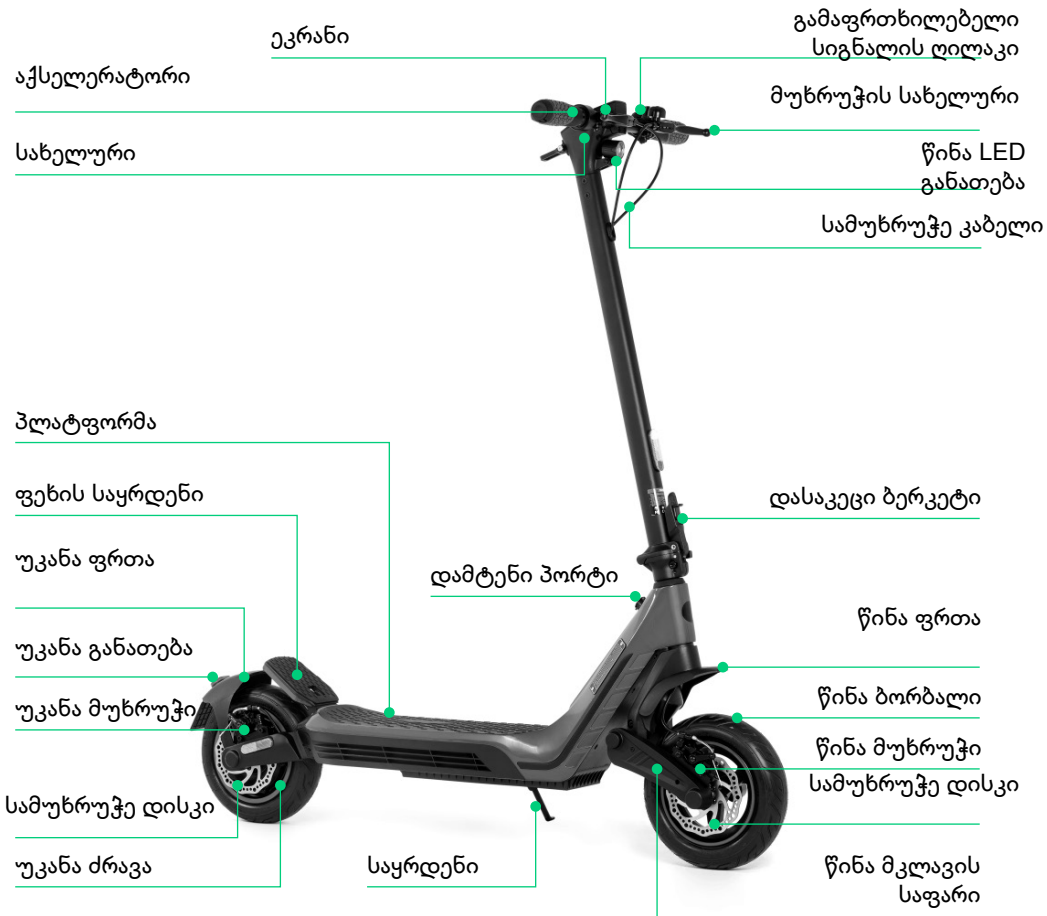


მომხმარებლის სახელმძღვანელო

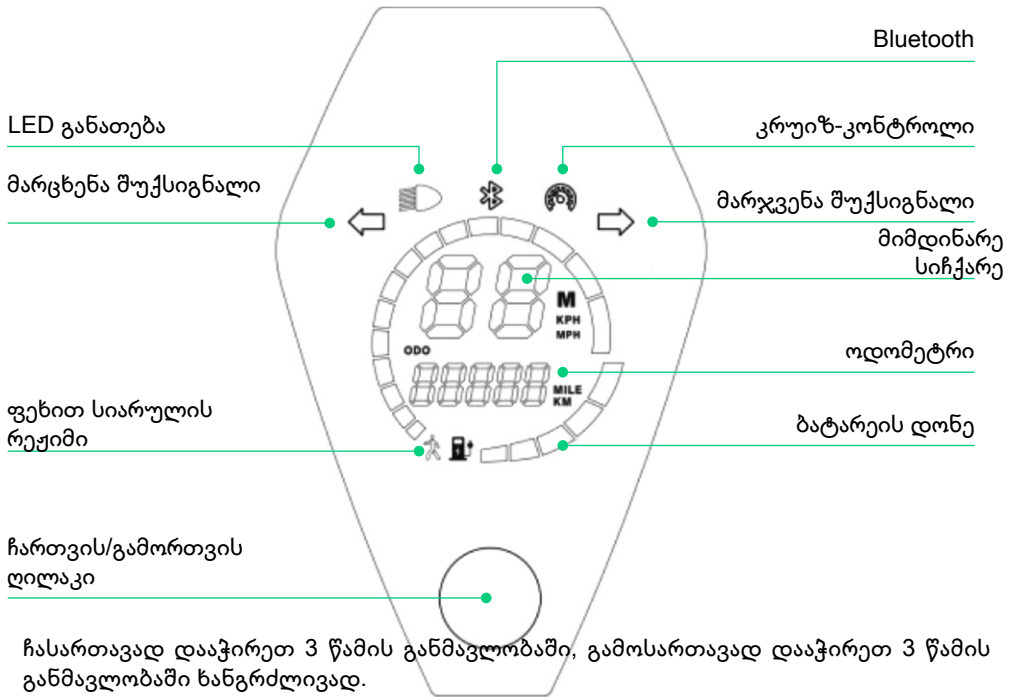
თუ შეამჩნევთ, რომ რაიმე აკლია, დაუკავშირდით თქვენს დისტრიბუტორს.

ჩართვა/გამორთვის დილაკი:

4. პროდუქტის აღწერა



5. მართვის ღილაკები



ჩასართავად დააჭირეთ 3 წამის განმავლობაში, გამოსართავად დააჭირეთ 3 წამის განმავლობაში ხანგრძლივად.


განათების ღილაკი:
ყველა განათების ჩასართავად მოკლედ დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს; გამოსართავად ისევ დააჭირეთ.

სიჩქარის დონის კონფიგურაცია:
დააჭირეთ ON/OFF ღილაკს ორჯერ, რომ გადართოთ სიჩქარის წინასწარ განსაზღვრულ დონეებსა და სხვა რეჟიმებს შორის. ამ ღილაკზე ორჯერ დაწკაპუნებისას სიჩქარის დონე იზრდება. ეს ციკლი მეორდება.

კმ/სთ-დან მილ/სთ-ზე გადართვა:
დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს 3-ჯერ, რომ გადართოთ კმ/სთ-დან მილ/სთ-ზე.

შენიშვნა: როდესაც მუხრუჭი გააქტიურებულია, აკსელერატორზე დაჭერა დაუშვებელია!

6. ეკრანი

 სიარულის რეჟიმი: მიუთითებს მაქსიმალურ სიჩქარეზე 5 კმ/სთ.
M დაბალი სიჩქარე: მაქსიმალური სიჩქარე 10 კმ/სთ, როდესაც M მაჩვენებელი თეთრია.

M საშუალო სიჩქარე: მაქსიმალური სიჩქარე 15 კმ/სთ, როდესაც M მაჩვენებელი მწვანეა.

მაქსიმალური სიჩქარე M: მაქსიმალური სიჩქარე 25 კმ/სთ-ზე, როდესაც M მაჩვენებელი წითელია.

მაქსიმალური სიჩქარის მაჩვენებელი: მიუთითებს მთელი მართვის პროცესის უმაღლეს სიჩქარეზე.




ბატარეის დონის ინდიკატორი: აჩვენებს ბატარეის დარჩენილ დონეს 5 ზოლით, სადაც ყველა ზოლის განათება შეესაბამება ენერჯის 100%-ს.

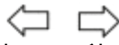
4 ზოლი მიუთითებს ბატარეის დონეზე 100%-დან 90%-მდე, ხოლო 3 ზოლი მიუთითებს დონეზე 90%-დან 70%-მდე. როდესაც ბატარეა სრულად დაიცლება, 1 ზოლი კვლავ იციმციმებს და სკუტერი ინერციით ჩერდება. ამის შემდეგ დაუყოვნებლივ უნდა დაამუხტოთ. არ არის რეკომენდებული ბატარეის სრულად დაცლა.






აპლიკაციის ფუნქცია: თუ სკუტერის ჩართვისას აინთება Bluetooth-ის სიმბოლო, ეს ნიშნავს, რომ სკუტერს აქვს აპლიკაციის ფუნქცია და შესაძლებელია მისი დაკავშირება Bluetooth ტელეფონთან. სკუტერის მართვა შეგიძლიათ მობილური ტელეფონიდან.



კრუიზ-კონტროლი: დააჭირეთ და გეჭიროთ აჩქარების ბერკეტი ერთსა და იმავე სიჩქარეზე მინ. 5 წამის განმავლობაში, რათა გაააქტიუროთ კრუიზ-კონტროლის რეჟიმი; ეკრანზე  გამოჩნდება სიმბოლო . კვლავ დააჭირეთ აქსელერატორს და სკუტერი დაუბრუნდება ჩვეულებრივ რეჟიმს.



მოსახვევის სინათლის ინდიკატორი: დააჭირეთ ღილაკს , რათა სკუტერს მიუთითოთ , რომ მარცხნივ აპირებთ მოსახვევას, დააჭირეთ ღილაკს , რათა მიუთითოთ, რომ მარჯვნივ აპირებთ მოსახვევას.



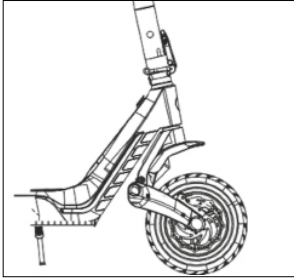
მიმდინარე სიჩქარე: მიუთითებს მიმდინარე სიჩქარეზე მართვისას.



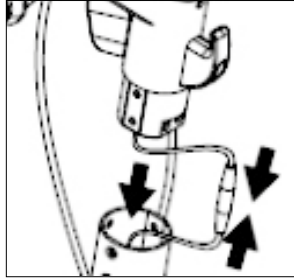
გავლილი მანძილი ODO: აჩვენებს მთლიან გავლილ მანძილს

7. აწყობა

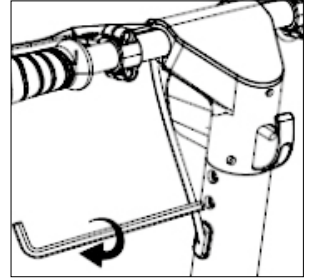
აწყობა



1. გახსენით სახელური და დახურეთ ჩამკეტი

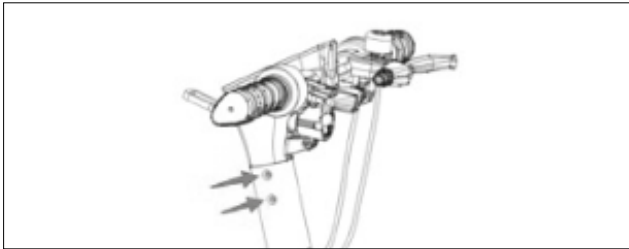


2. მოათავსეთ სახელური ვერტიკალურ მილში.

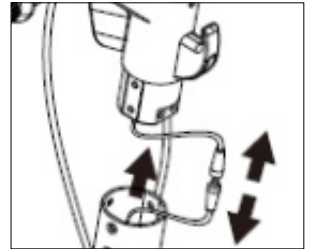


3. გამოიყენეთ შეფუთვაში მოცემული ექვსკუთხა ქანჩის გასაღები ხრახნების დასაბლოკად ორივე მხარეს.

დაშლა

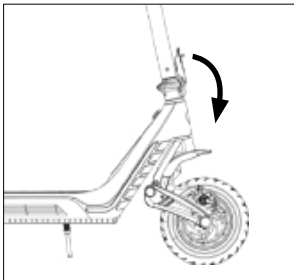


1. მოუშვით ხრახნები, რომლებიც უჭერს სკუტერის T-მაგრს.

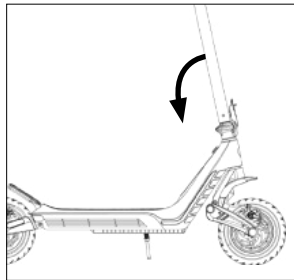


2. ამოიღეთ სკუტერის თავი, გათიშეთ კავშირი.

სახელურის დაკეცვა



1. ასწიეთ დასაკეცი საკეტი.



2. ჩამოსწიეთ სახელურის მილი



3. ჩამოაკეცეთ სახელური კაუჭით.

8. აწყობის წესი

1. ტარება უნდა გქონდეთ ჩაფხუტი და სხვა დამცავი აღჭურვილობა მართვისას.
2. სკუტერის ჩასართავად დააჭირეთ ჩართვის ლილავს 3 წამის განმავლობაში. დადგით ერთი ფეხი სკუტერზე, დააწეით მის დასაწყებად და დააჭირეთ აჩქარების ლილავს.
3. როდესაც ელექტრო სკუტერი დაიწყებს მოძრაობას, მეორე ფეხი დააყენეთ პედალზე და ორივე ფეხი სტაბილურად დაიჭირეთ.
4. აჩქარებისთვის უწყვეტად დააჭირეთ აქსელერატორს. მიმართულების შესაცვლელად გადაატრიალეთ საჭე.

შენიშვნა:

1. სკუტერი ექვემდებარება IPX4 დაცვის კლასს: სკუტერი მდგრადია წყლის მხეფების მიმართ, მაგრამ არ არის წყალგაუმტარი. არ უნდა გამოიყენოთ სკუტერი წვიმის, თოვლის, ტენიანობის ან ყინულის პირობებში. წყლით გამოწვეული დაზიანება გამოირიცხვება ამ გარანტიიდან. წვიმა ან თოვლი გაზრდის დამუხრუჭების მანძილს და დაცემის რისკს. აუცილებლად იარეთ ნელა.
 2. უკანა მუხრუჭის გამოყენება შესაძლებელია ნორმალური მართვისთვის. ავარიული დამუხრუჭებისთვის წინა და უკანა მუხრუჭები ერთად უნდა იქნას გამოყენებული. არ გამოიყენოთ წინა მუხრუჭი მაღალ სიჩქარეზე გადაუდებელი დამუხრუჭებისთვის. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაძლოა, გადმოვარდნათ.
5. როდესაც სკუტერი გაჩერდება ან დაბალ სიჩქარეზე იმოძრაავს, შეგიძლია გადმოვიდე.
6. უბედური შემთხვევების თავიდან ასაცილებლად, არ იმოძრაოთ მაღალ სიჩქარეზე, სანამ სკუტერის მუშაობას არ შეისწავლით.

9. უსაფრთხოების შენიშვნები

1. ელექტრო სკუტერების გამოყენებისას დაიცავით საგზაო მოძრაობის წესები.
2. არ მართოთ ალკოჰოლის ან მედიკამენტების მიღების შემდეგ.
3. არ გადააჭარბოთ მაქსიმალურ დატვირთვას: 120 კგ.
4. არ უნდა ატაროთ წვიმის დროს. წყლით გამოწვეული დაზიანება ამ გარანტიით არ იფარება.
5. ორსულმა ქალებმა არ უნდა ივარჯიშონ სკუტერით შესაძლო ტრავმების გამო. 10 წლამდე ასაკის ბავშვებს არ შეუძლიათ სკუტერის მართვა.
6. აკრძალულია სკუტერით საფეხურებზე ასვლა-ჩამოსვლა ან დაბრკოლებების გადახტომა.
7. აკრძალულია მართვისას სახელურის ერთი ან ორივე ხელით დატოვება.
8. აკრძალულია რამდენიმე ადამიანის მიერ სკუტერის ერთდროულად მართვა.
9. აკრძალულია ელექტრო სკუტერის ბატარეის დამოუკიდებლად შეცვლა. ბატარეის მოდიფიკაცია სახიფათოა და არასწორმა მუშაობამ, შესაძლოა, გამოიწვიოს ბატარეის

9. შენიშვნები უსაფრთხოების შესახებ

ავთქება ან აალება.

10. აკრძალულია ელექტრო სკუტერების მოდიფიკაცია პირადად. პირადი მოდიფიკაციამ შეიძლება გამოიწვიოს ელექტრონული სისტემის არასტაბილურობა და საფრთხე მართვისას.

11. ელექტრო სკუტერის მართვამდე ყურადღებით შეამოწმეთ სკუტერის მდგომარეობა და დარწმუნდით, რომ არ არსებობს არც ერთ ნაწილში მოდუნების ან დაზიანების ნიშნები.

ტიპი	ბატარეა Li-ion	ბატარეის ტევადობა	12.5 Ah	ნომინალური ძაბვა	48V
დატენის მაქსიმალური ძაბვა	54.6V	დატენვის მაქსიმალური დენი	2A	დატენვის დრო	6-7 სთ
შენახვის ტემპერატურა	0 - +40°C	დატენვის ტემპერატურა	0-40°C	შენახვის დრო (0-40°C)	3 თვე

10. ბატარეა

გაფრთხილებები ბატარეის შესახებ

1. ელექტრო სკუტერის სტაბილური და ეფექტური მუშაობისთვის აკუმულატორი უნდა დაიმუხტოს და გამოყენებულ იქნას რეკომენდებული ტემპერატურის დიაპაზონში.

2. აკუმულატორის დაყენებისას აუცილებლად ამოიღეთ დამტენი, რათა თავიდან აიცილოთ რაიმე სახის საფრთხე.

3. აკუმულატორის კორპუსის დაშლა ან გახვრეტა აკრძალულია, რათა თავიდან იქნას აცილებული მეტალის ნივთების კონტაქტით გამოწვეული მოკლე ჩართვა; წინააღმდეგ შემთხვევაში, ეს შეიძლება გამოიწვიოს აკუმულატორის დაზიანება ან პირადი ტრავმა.

4. ბატარეის წრედში წყლის შეღწევის შემთხვევაში შესაძლებელია ხანძრის აფეთქების გამოწვევა, ამიტომ, თუ ეს მოხდება, არ გამოიყენოთ ბატარეა და დაუყოვნებლივ მიმართეთ გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს.

5. აკუმულატორის დამუხტვა დასაშვებია მხოლოდ თავდაპირველად მოყოლებული ადაპტერით, წინააღმდეგ შემთხვევაში მოულოდნელი შედეგები იქნება.

6. თუ აღმოაჩენთ, რომ ბატარეა გატენილია და ცუდი სუნი აქვს ან ცხელია, უნდა შეწყვიტოთ მისი გამოყენება და ბატარეა სხვა ნივთებისგან შორს შეინახოთ.

7. ელემენტის სიცოცხლის ხანგრძლივობის გასახანგრძლივებლად შეინახეთ ის 100%-ით სრულად დამუხტვის შემდეგ.

8. არ შეინახოთ ბატარეა 0 °C-ზე დაბალ ან 40 °C-ზე მაღალ ტემპერატურაზე.

10. ბატარეა

9. თუ ბატარეას 30 დღეზე მეტი ხნის განმავლობაში არ გამოიყენებთ, უნდა დაამუხტოთ მისი ტევადობის მინიმუმ 80%-ით. ბატარეის სიცოცხლის ხანგრძლივობის დასაცავად უმჯობესია მისი 100%-ით დაამუხტვა ყოველ 90 დღეში.
10. ბატარეის მუშაობის ვადის მნიშვნელოვნად გახანგრძლივებას ხელს შეუწყობს, თუ მას ყოველი გამოყენების შემდეგ სათანადოდ, სახელმძღვანელოების მიხედვით დაამუხტავთ, ნაცვლად იმისა, რომ სრულად დაცალთ. ოთახის ტემპერატურაზე ბატარეას შეუძლია უფრო დიდი დიაპაზონის და მწარმოებლურობის აღწარმოება. მაგრამ ბატარეის სიცოცხლის ხანგრძლივობა და მუშაობა დაიკლებს, თუ ის გამოყენებული იქნება 0°C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე. ზოგადად, დიაპაზონი შეიძლება იყოს ნახევარი ან ნაკლები, ვიდრე 10°C-ზე ოთახის ტემპერატურაზე.
11. დატენის დროს მოარიდეთ საწვავს და დატენის დრო არ უნდა იყოს ძალიან ხანგრძლივი.
12. გამოყენებული ბატარეების არასწორმა გადაგდებამ შეიძლება სერიოზულად დააზიანოს გარემო. ამ ბატარეის გადაგდებისას დაიცავით ადგილობრივი რეგულაციები.

როდესაც ბატარეის შიდა ტემპერატურა 50°C-ზე მეტია, ბატარეა დაცულ მდგომარეობაშია და მისი დაამუხტვა შეუძლებელია.

დატენის ეტაპები

- განხილეთ დამტენი პორტის თავსახური, დარწმუნდით, რომ დამტენი პორტი სუფთა და მშრალია.
- დააკავშირეთ დამტენი ბატარეასთან, ხოლო მეორე ბოლო — კვების წყაროსთან (100 V-240 V; 50/60 Hz), დარწმუნდით, რომ დამტენის ინდიკატორი ჩართულია.
- ინდიკატორი წითელი ხდება, როდესაც დამტენი იტენება; მწვანე ინდიკატორი მიუთითებს, რომ ბატარეა სრულად დაიტენა. ნუ დაამუხტავთ საჭიროზე მეტს, ხანგრძლივი ზედმეტი დატენა გავლენას მოახდენს ბატარეის მუშაობის ხანგრძლივობაზე.

რჩევა: როდესაც ბატარეა ცალკე იტენება, დატენვის სტატუსის ნახვა შესაძლებელია ბატარეის დატენვის ინდიკატორზე. ის აჩვენებს წითელ ფერს დაამუხტვისას და მწვანე ფერს სრულად დაამუხტვის შემდეგ.

11. ტექნიკური მომსახურება

- დარწმუნდით, რომ ელექტრო სკუტერის დამტენი და დამტენი კაბელი გათიშულია და ელექტრო სკუტერი გამორთულია.
- ელექტრო სკუტერის გასაწმენდად გამოიყენეთ რბილი ქსოვილი. ტექნიკური მომსახურებისას, გთხოვთ, არ დაამატოთ საპონი ზეთი საკისრებს.
- სამუხრუჭე სისტემა და საბურავები მგრძნობიარე ნაწილებია, შეამოწმეთ ისინი თვეში მინიმუმ ერთხელ. როდესაც შემცირდება მუხრუჭების მუშაობა და

საბურავების წებოვანობა, დაუკავშირდით დისტრიბუტორს შესაბამისი ნაწილების შესაცვლელად.

- ნუ ჩაანაცვლებთ აქსესუარებს, რომლებიც არ არის მწარმოებლის მიერ მოწოდებული, ნებართვის გარეშე, რათა თავიდან აიცილოთ უსაფრთხოების რისკი, რომელიც გამოწვეულია სკუტერთან აქსესუარების შეუსაბამობით.
- ელექტრო სკუტერების წყლის ჭავლით გაწმენდა ან სითხეში ჩაძირვა აკრძალულია. ეს გამოიწვევს მუდმივ დაზიანებას.
- მომხმარებლის უსაფრთხოების დასაცავად, მას არ შეუძლია ელექტრო სკუტერის დაშლა, წინააღმდეგ შემთხვევაში, მომხმარებელი ავტომატურად დაკარგავს პროდუქტის საგარანტიო უფლებებს.

რეკომენდაციები:

- შეინახვამდე დაამუხტეთ ელექტრო სკუტერი, რათა თავიდან აიცილოთ ბატარეის ზედმეტად დიდი ხნით დაცლა. აუცილებლად დაამუხტეთ ის მინიმუმ სამ თვეში ერთხელ.
- თუ შენახვისას გარემოს ტემპერატურა 0°C-ზე დაბალია, არ დაამუხტოთ ელექტრო სკუტერი. დაამუხტეთ სკუტერი შენობაში, 10°C-ზე მაღალ ტემპერატურაზე; შენახვის ტემპერატურაა 0°C-დან 40°C-მდე.
- შეინახეთ ელექტრო სკუტერი შესაფერის შიდა სივრცეში, მშრალ ადგილას, შესაბამისი ტემპერატურით. ელექტრო სკუტერის დასაფარად შეგიძლიათ გამოიყენოთ საფარი, მტვრის თავიდან ასაცილებლად.

საბურავების მოვლა:

ამ პროდუქტის ბორბლები პნევმატურია. როდესაც საბურავის სიმაღლე 20%-დან 30%-მდე დაეცემა, საჭიროა მისი გაბერვა. გაბერილი საბურავების რეკომენდებული წნევაა 220-240 Kpa/2,2-2,4 ბარი. საბურავი უნდა იყოს გაბერილი მინიმუმ ერთხელ ყოველ 2 ან 3 თვეში. გასაბერადის პერიოდულმა შემოწმებამ შეიძლება შეამციროს გაბურღვის ალბათობა და გაახანგრძლივოს საბურავის ექსპლუატაციის ვადა.

12. ტექნიკური მახასიათებლები

სპეციფიკაციები	
გაშლილი ზომა	1089 x 500 x 1218 მმ
დაკეცილი ზომა	1089 x 500 x 525 მმ
სუფთა წონა	22.5 კგ
მაქსიმალური სიჩქარე	25 კმ/სთ
მაქსიმალური დატვირთვა	120 კგ

ამოსვლის მაქსიმალური კუთხე	15°
სამუშაო ტემპერატურა	-10 - +40 °C
შენახვის ტემპერატურა	0 - +40 °C
წყლისადმი მდგრადობის დონე	IPX4
ბატარეის მახასიათებლები	
ბატარეის ტიპი	Li-ion
ბატარეის ტევადობა	12.5Ah
ნომინალური ძაბვა (DC)	48V
დატვირთვის მაქსიმალური ძაბვა (DC)	54.6V
ძრავის მახასიათებლები	
ძრავის ტიპი	უჯაგროვანი
ნომინალური სიმძლავრე	500W
ნომინალური ძაბვა	48V
დამტენის მახასიათებლები	
შემავალი ძაბვა (AC)	100~240V (50~60Hz)
გამომავალი ძაბვა	54.6V
გამომავალი დენი	2A

13. გარანტია

ჩვენს ყველა პროდუქტზე ვრცელდება 3-წლიანი გარანტია შექენის დღიდან. გარანტიიდან გამორიცხულია დაზიანებები, რომლებიც გამოწვეულია დაცემით, არასწორი გამოყენებით ან არასათანადო მოვლით. ბატარეას აქვს 3 წლიანი გარანტია ან 600 დამუხტვის ციკლი.

გამოყენების რეკომენდაციები:

- ტექნიკური შემოწმება ექვს თვეში ერთხელ.
- შეამოწმეთ სახელურისა და საყრდენი ლეროს ხრახნების მოჭერის მომენტი.
- მოერიდეთ არახელსაყრელ მეტეოროლოგიურ პირობებში გადაადგილებას.
- მნიშვნელოვანია დატენვის დროის დაცვა. გირჩევთ, დაამუხტოთ ბატარეა, როდესაც მისი ტევადობა 15-20%-ს შორის იქნება, ხოლო სრული დამუხტვის პერიოდის დასრულების შემდეგ, გამორთოთ დამტენი.

