

YOUIN XL MAX LITE

ელექტრო სკუტერი XL MAX LITE მიგნით



User manual · მომხმარებლის
სახელმძღვანელო
მომხმარებლის სახელმძღვანელო
Manuale d'uso · Manual do usuário
SC6001



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. სინათლის კონტროლი	23
8. აწყობა	25
9. როგორ დავამონტაჟოთ	26
10. უსაფრთხოების შენიშვნები	26
11. ბატარეა	27
12. ტექნიკური მომსახურება	28
13. ტექნიკური მახასიათებლები	29

1. უსაფრთხოების სპეციალური შენიშვნები

სკუტერის გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ ექსპლუატაციის 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.



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 აჩქარების 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.
- არასოდენსარგებლოთ სკუტერით 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.
- არ გაატაროთ გორგლოვან ადგილებში, 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 ქვეშ ხდება.

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 დაიმუნტოს მინიმუმ 1 საათის განმავლობაში ყოველ 2 თვეში, წინააღმდეგ შემთხვევაში ის დაკარგავს ტევადობას. რეგულარული დამუნტვა იცავს ბატარეას სრული განმუნტვისგან.



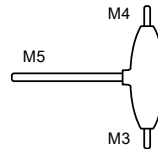
გაითვალისწინეთ, რომ სრულადამუნტული ბატარეა შეუქცევადად იზიანება და ის უნდა შეიცვალოს მფლობელის ხარჯზე. ამიტომ, ბატარეა არასოდეს უნდა იყოს სრულად განმუნტული, ოპერირების დროსაც კი!



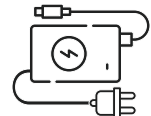
3. შეფუთვის შემადგენლობა



სკუტერი



გასაღები



დამტენი



4x ხრახნი



მომხმარებლის
სახელმძღვანელო

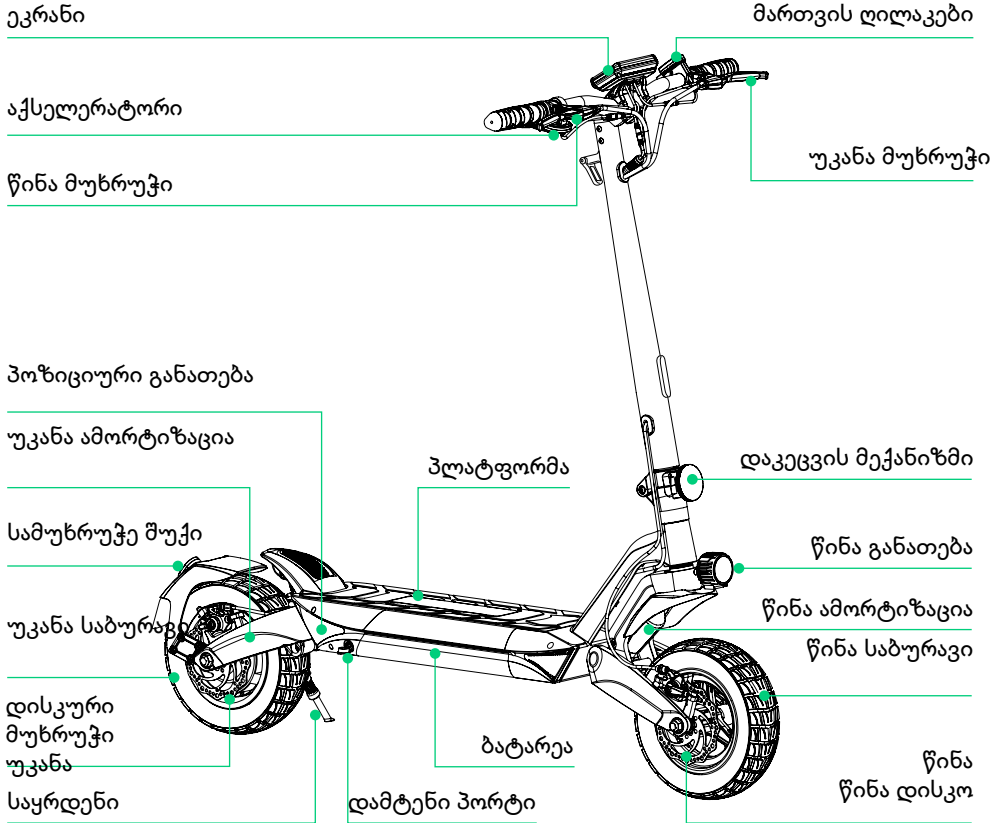
ჩართვა/გამორთვის ღილაკი:

ჩასართავად დააჭირეთ და გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში, გამოსართავად კი ისევ დააჭირეთ და გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში.

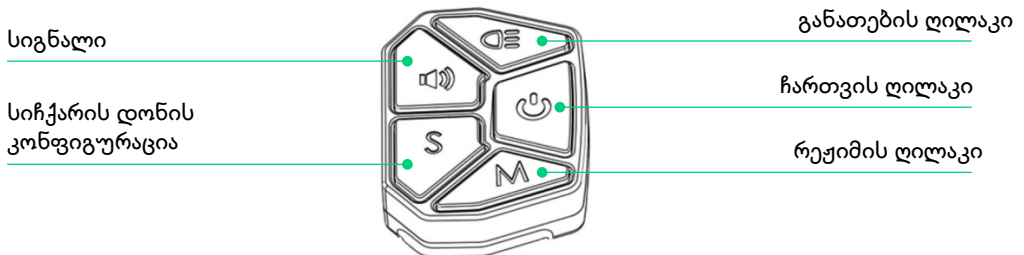
განათების ღილაკი:

დააჭირეთ ღილაკს ყველა განათების ჩასართავად; დააჭირეთ ხელახლა

4. პროდუქტის აღწერა



5. მართვის ღილაკები



5. მართვის ღილაკები

გამოსართავად.

სიგნალის ღილაკი:

დააჭირეთ ღილაკს და გეჭიროთ, რომ სიგნალი გაისმოს, გასაჩერებლად კი გაუშვით.

S ღილაკი (სიჩქარის დონის კონფიგურაცია):

მოკლედ დააჭირეთ სიჩქარის ღილაკს სიჩქარის დონეებს შორის გადასართავად: Walk, ECO, Standard და Turbo mode. ამ ღილაკზე ყოველი მოკლე დაჭერით სიჩქარის დონე იზრდება. ეს ციკლი მეორდება.

M ღილაკი (რეჟიმის ღილაკი):

დააჭირეთ ერთხელ მოკლედ, რომ გადართოთ კმ/სთ-დან მილ/სთ-ზე.

შენიშვნა: როდესაც მუხრუჭი აქტიურია, აკსელერატორზე დაჭერა დაუშვებელია!

ბატარეის დონის ინდიკატორი: აჩვენებს ბატარეის დარჩენილ დონეს 6 ზოლით, ყველა ანთებული ზოლი მიუთითებს ბატარეის დონეზე 100%-დან 90%-მდე, 5 ზოლი მიუთითებს 90%-დან 70%-მდე დამუხტვაზე. როდესაც ბატარეა სრულად დაივლება, 1 ზოლი კვლავ იციმციმებს და სკუტერი ინერჯის გამო ჩერდება. ამის შემდეგ დაუყოვნებლივ უნდა დაამუხტოთ. არ არის რეკომენდებული ბატარეის

6. ეკრანი

კრუიზ-კონტროლი

განათება ჩართულია

მარცხენა შუქსიგნალი

(არ არის ხელმისაწვდომი)

სიარულის რეჟიმი

ტურბო რეჟიმი

სტანდარტული რეჟიმი

ECO რეჟიმი

მაქსიმალური

სიჩქარის

მაჩვენებელი

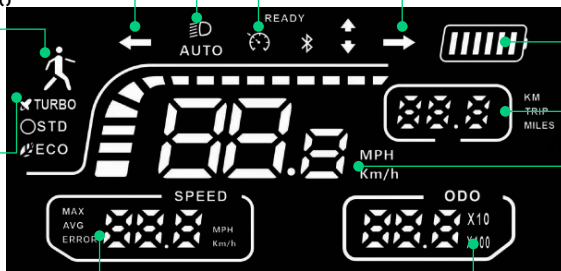
მარჯვენა შუქსიგნალი (არ არის ხელმისაწვდომი)

ბატარეის დონე

გარბენი

მდინარე სიჩქარე

ჯამური გარბენი



6. ეკრანი

სრულად დაცლა.

მზადაა: სკუტერის ჩართვისას ეკრანზე ჩნდება სიმბოლო „მზადაა“, რომელიც მომხმარებელს ატყობინებს, რომ სკუტერი მზადაა მუშაობისთვის.

კრუზ-კონტროლი: დააჭირეთ აჩქარების ღილაკს და შეინარჩუნეთ იგივე სიჩქარე 5 წამის განმავლობაში, რათა გაააქტიუროთ კრუზ-კონტროლის ფუნქცია, ეკრანზე გამოჩნდება კრუზ-კონტროლის სიმბოლო. კრუზ-კონტროლის რეჟიმიდან გამოსასვლელად კვლავ დააჭირეთ აჩქარების ღილაკს.

განათების ღილაკი: სკუტერის ჩართვის დააჭირეთ განათების ღილაკს განათების ჩასართავად და გამოსართავად.

Walk-Mode: მაქსიმალური სიჩქარე 5 კმ/სთ

ECO რეჟიმი: მაქსიმალური სიჩქარე 10 კმ/სთ

სტანდარტული რეჟიმი: მაქსიმალური სიჩქარე 15 კმ/სთ

ტურბო რეჟიმი: მაქსიმალური სიჩქარე 25 კმ/სთ

მაქსიმალური სიჩქარის მაჩვენებელი: მიუთითებს მთელი მართვის დროის განმავლობაში მიღწეულ უმაღლეს სიჩქარეზე.

მიმდინარე სიჩქარე: მიუთითებს მიმდინარე სიჩქარეზე მართვის დროს.

გარბენი: აჩვენებს მიმდინარე გარბენს მოგზაურობის დროს და ავტომატურად უბრუნდება ნულს მომდევნო დაწყებისთვის.

ჯამური გარბენი: აჩვენებს დღემდე გავლილ ჯამურ გარბენს.

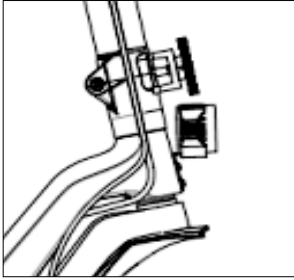
7. განათების მართვა

- ელექტროენერჯის ჩართვისას ნაგულისხმევად ჩართულია ფონური განათება.
- დააჭირეთ განათების ღილაკს ორჯერ გარემოს განათების გამოსართავად, დააჭირეთ კვლავ ორჯერ მის ხელახლა ჩასართავად.
- ჩართეთ წინა და უკანა განათება განათების ღილაკზე ერთხელ დაჭერით. დააჭირეთ ერთხელ მათ გამოსართავად.
- დააჭირეთ ღილაკს 2 წამის განმავლობაში და ყველა განათება გამოირთვება.

1. ტარეთ ჩაფხუტი და სხვა დამცავი აღჭურვილობა მართვისას.
2. სკუტერის ჩასართავად დააჭირეთ ჩართვის ღილაკს 3 წამის განმავლობაში. დადგით ერთი ფეხი სკუტერზე, დააწეკით მის დასაწყებად და დააჭირეთ აჩქარების ღილაკს.
3. როდესაც ელექტრო სკუტერი დაიწყებს მოძრაობას, მეორე ფეხი დააყენეთ პედალზე და ორივე ფეხი სტაბილურად დაიჭირეთ.

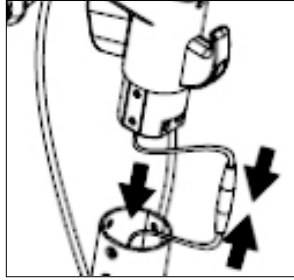
8. აწყობა

აწყობა

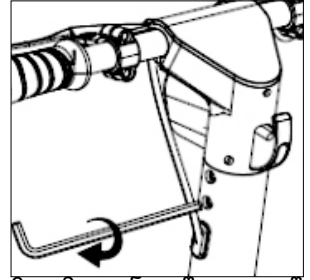


1. გახსენით სახელური და დახურეთ ჩამკეტი

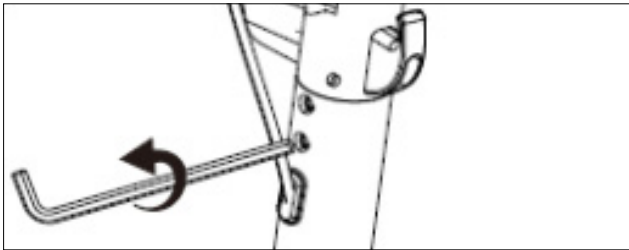
დემონტაჟი



2. მოათავსეთ სახელური ვერტიკალურ მილში.

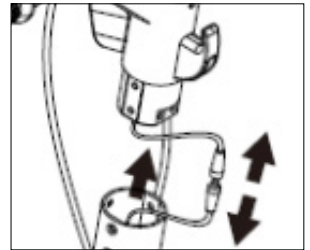


3. გამოიყენეთ შეფუთვაში მოცემული ექვსწახნაგა ქანჩის გასაღები ზრახნების დასაბლოკად ორივე მხარეს.

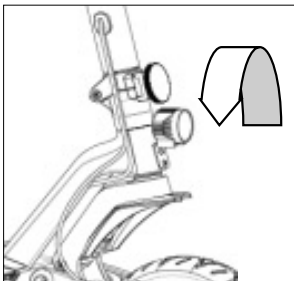


1. მოუშვით ზრახნები, რომლებიც უჭერს სკუტერის T-მაგრს.

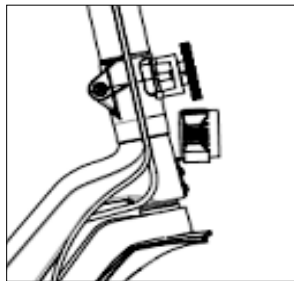
სახელურის დაკეცვა



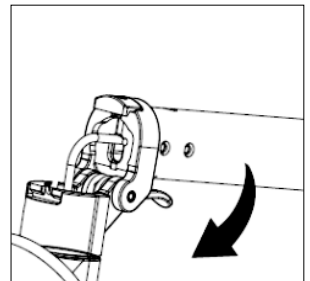
2. ამოიღეთ თავი სკუტერისგან, გათიშეთ კავშირი.



1. გადაატრიალეთ უსაფრთხოების ბალთის მბრუნავი სახელური საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით.



2. გახსენით უსაფრთხოების ბალთა.



3. დაკეცეთ სახელური.

9. აწყობის წესი

4. აჩქარებისთვის უწყვეტად დააჭირეთ აჩქარების ღილაკს. მიმართულების შესაცვლელად გადაატრიალეთ საჭე.

შენიშვნა:

1. სკუტერი ექვემდებარება IPX4 დაცვის კლასს: სკუტერი მდგრადია წყლის შხეფების 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 იმოძრავებს, შეგიძლია გადმოვიდე.

6. უბედური შემთხვევების თავიდან ასაცილებლად, არ იმოძრაოთ მაღალ სიჩქარეზე, სანამ სკუტერის მუშაობას არ შეისწავლით.

10. 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 გადანტომა.

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 აფეთქება 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 მოღუნების

10. შენიშვნები უსაფრთხოების შესახებ

ან დაზიანების ნიშნები.

11. ბატარეა

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

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 ან აფეთქების გამოწვევა, ამიტომ, თუ ეს მოხდება, არ გამოიყენოთ ბატარეა და დაუყოვნებლივ მიმართეთ გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს.
5. აკუმულატორის დამუხტვა დასაშვებია მხოლოდ თავდაპირველად მოყოლებულ ადაპტერთან ერთად, წინააღმდეგ შემთხვევაში მოულოდნელი შედეგები იქნება.
6. თუ აღმოჩენთ, 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.
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 დამუხტვა ყოველ 90 დღეში.
10. ბატარეის მუშაობის ვადის მნიშვნელოვნად გახანგრძლივებას ხელს შეუწყობს, თუ მას ყოველი გამოყენების შემდეგ სათანადოდ, სახელმძღვანელოების მიხედვით დაამუხტავთ, ნაცვლად იმისა, რომ სრულად დაცალოთ. ოთახის ტემპერატურაზე ბატარეას შეუძლია უფრო დიდი დიაპაზონის და მწარმოებლურობის აღწარმოება.

11. ბატარეა

მაგრამ ბატარეის ექსპლუატაციის ვადა და მუშაობა გაუარესდება, 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 დააზიანდოს გარემო. ამ ბატარეის გადაგდებისას დაიცავით ადგილობრივი რეგულაციები.

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

12. ტექნიკური მომსახურება

დატენის ეტაპები

- გახსენით 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 დამუხტვისას და მწვანე ფერს სრულად დამუხტვის შემდეგ.

- 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 მგრძობიარე ნაწილებია, შეამოწმეთ ისინი თვეში მინიმუმ ერთხელ. როდესაც შემცირდება მუხრუჭების მუშაობა და საბურავების წებოვანობა, დაუკავშირდეთ
- ნუ ჩანაცვლებთ აქსესუარებს, რომლებიც არ არის მწარმოებლის მიერ მოწოდებული, ნებართვის გარეშე, რათა თავიდან აიცილოთ უსაფრთხოების რისკი, რომელიც გამოწვეულია სკუტერთან
- 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 საგარან.

12. ტექნიკური მომსახურება

რეკომენდაციები:

- შეინახვამდე დაამუხტეთ ელექტრო სკუტერი, რათა თავიდან აიცილოთ ბატარეის მინიმუმ
- თუ შენახვისას გარემოს ტემპერატურა 0°C-ზე დაბალია, არ დაამუხტოთ ელექტრო საბურავების მოვლა:

ამ პროდუქტის ბორბლები უნემატურია. როდესაც საბურავის სიმაღლე 20%-დან 30%-მდე

13. ტექნიკური მახასიათებლები

სპეციფიკაციები	
გაშლილი ზომა	1295 x 670 x 1185 მმ
დაკეცილი ზომა	1295 x 670 x 550 მმ
სუფთა წონა	24,3 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	მუდმივი მაგნიტი ჯაგრისების გარეშე
ნომინალური სიმძლავრე	800W
ნომინალური ძაბვა	48V
დამტენის მახასიათებლები	
შემავალი ძაბვა (AC)	100~240V (50~60Hz)
გამომავალი სიმძლავრე	109W
გამომავალი ძაბვა	54.6V
გამომავალი დენი	2A



Séparez les éléments avant de trier