

YOUmove
YOUup
YOUdown
YOUfold
YOUtravel
YOUrule

გმადლობთ ჩვენი პროდუქტის არჩევისთვის.
ისიამოვნეთ ამ ელექტრო სკუტერით.

შეჯამება

1. შეფუთვის შემადგენლობა	18
2. პროდუქტის აღწერა	18
3. ეკრანი	19
4. აწყობა	20
5. დატვირთვა	21
6. მართვის ძირითადი ცნებები.	22
7. მართვის შესახებ გაფრთხილებები	23
8. სახიფათო ქმედებები (ნუ სცდით!)	25
9. უსაფრთხოების ინსტრუქცია	26
10. დაკეცვა და ტრანსპორტირება	27
11. ყოველდღიური მოვლა და შენარჩუნება	27
12. სპეციფიკაციები	29

1. შეფუთვის შემადგენლობა



7 x ხრახნი



2. პროდუქტის აღწერა

მუხრუჭის სახელური

წინა განათება



მუხრუჭი

ზარი

ეკრანი

აქსელერატორი

დაკეცვის მექანიზმი

ბატარეის განყოფილება

უკანა სამუხრუჭე შუქი

ძრავა

კაუჭი

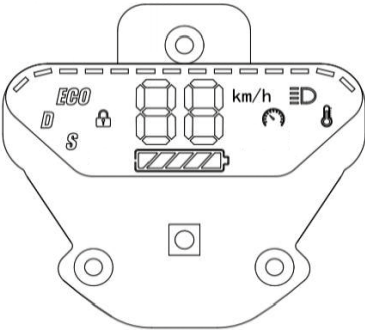
დისკური
მუხრუჭი

სადგამი

3. ეკრანი

დილაკების ფუნქცია:

დააჭირეთ ხანმოკლედ ჩასართავად, დააჭირეთ ხანგრძლივად გამოსართავად, დააჭირეთ ერთხელ ფარების ჩასართავად, დააჭირეთ ზედიზედ ორჯერ სიჩქარის რეჟიმის შესაცვლელად, დააჭირეთ ზედიზედ სამჯერ კრუიზ-კონტროლის გასაუქმებლად/ჩასართავად, უკანა შუქი ირთვება სკუტერის ჩართვისას და ციმციმებს დამუხრუჭებისას. მაქსიმალური დენის ზღვარი არის 17A±1A.



	ბატარეის დონე
	სპორტული რეჟიმი
	კომფორტის რეჟიმი
	ECO რეჟიმი (ენერჯის დაზოგვა)
	კრუიზ-კონტროლი
	წინა განათება
	გაფრთხილება მაღალი ტემპერატურის შესახებ
	დაბლოკვა
	კილომეტრი საათში

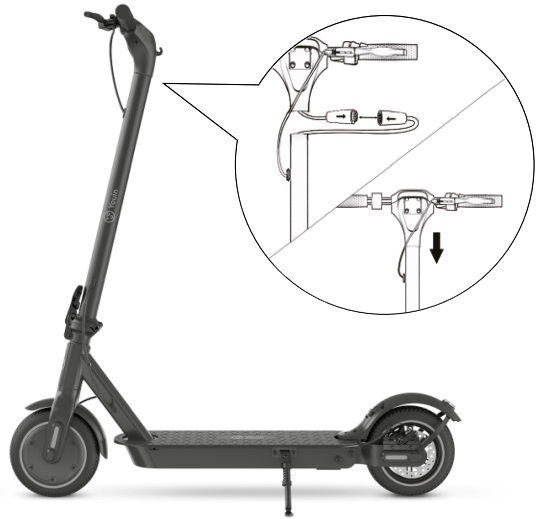
შეცდომის კოდი:

- F1/E1 მუხრუჭის შეცდომა
- F2/E2 აქსელერატორის შეცდომა
- E3 კომუნიკაციის შეცდომა
- E4 გადამეტაბვისგან დაცვა
- E5 დაბალი ძაბვისგან დაცვა
- E6 გადამეტაბვისგან დაცვა
- E7 ძრავის შეცდომა
- E8 ძრავის მიერთების შეცდომა
- E9 კონტროლერის შეცდომა

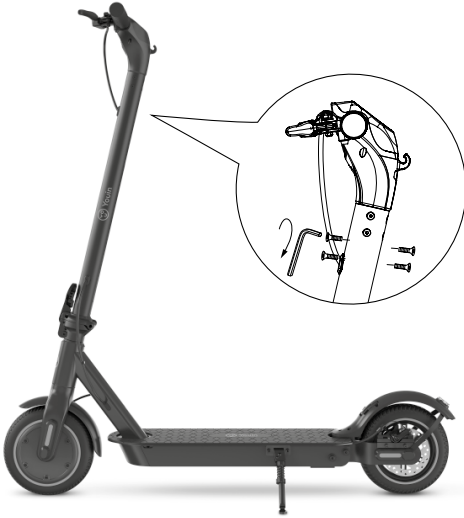
4. აწყობა



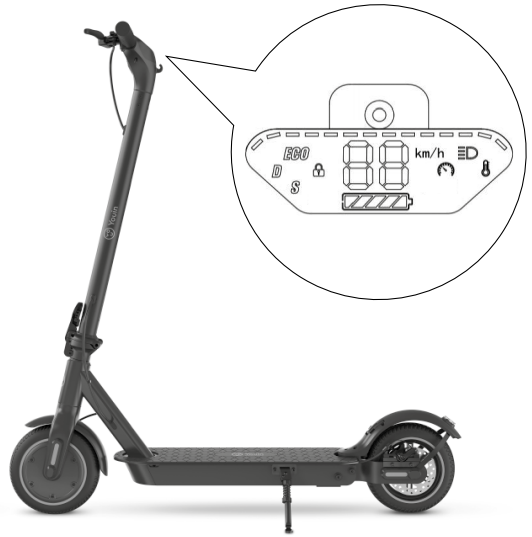
1. ამოიღეთ საყრდენი და დააწექით, სანამ დაწკაპუნებას არ გაიგონებთ. შემდეგ გაშალეთ საყრდენი, რომ სკუტერი დაიჭიროს.



2. გადააცურეთ სახელური მილის თავზე. დარწმუნდით, რომ სწორი მიმართულებითაა.

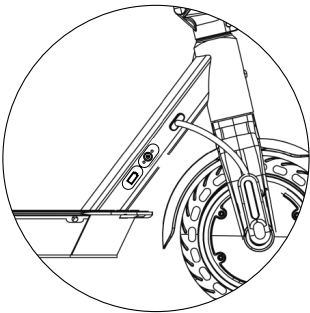
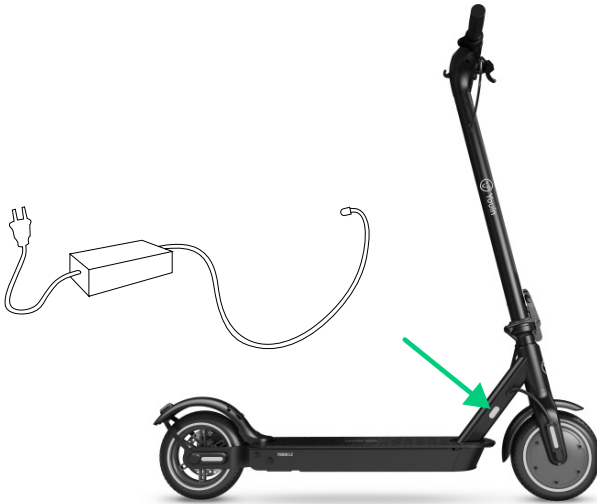


3. გამოიყენეთ ექვსწახნაგა ქანჩის გასაღები 6 ხრახნის დასამაგრებლად და დარწმუნდით, რომ ის მჭიდროდ არის მოჭერილი.

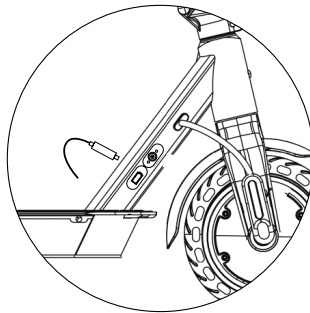


4. დარწმუნდით, რომ სკუტერი სწორად ირთვება და ითიშება.

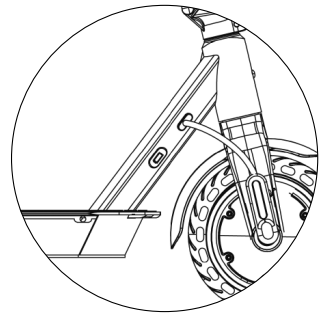
5. დამუხტვა



განხეილ რეზინის
საცობი



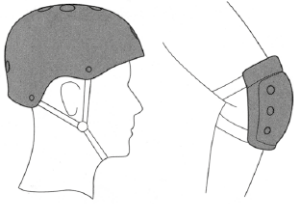
შეერთებულ დამტენის
კაბელი



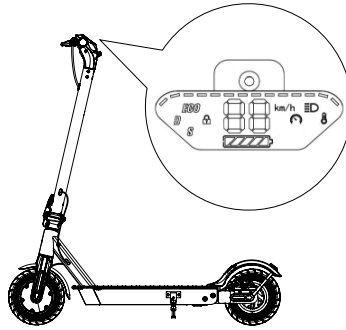
დატენვის შემდეგ
დახურულ რეზინის საცობი.

თქვენი სკუტერი სრულად დაიმუხტება, როდესაც დამტენის LED განათება წითლიდან (დატენვა) მწვანეზე გადავა. სრულად დამუხტვის შემდეგ დამუხტვა ავტომატურად შეწყდება. მიუხედავად ამისა, არ გირჩევთ სკუტერის დიდი ხნით დამუხტვას. ნუ შეერთებთ დამტენს, თუ დამტენი პორტი სველია. დაფარეთ დამტენი პორტი, როდესაც არ იყენებთ.

6. მართვის ძირითადი პრინციპები



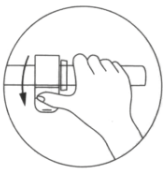
მართვის სწავლისას ყოველთვის გამოიყენეთ ჩაფხუტი და დამცავი აღჭურვილობა, რათა თავიდან აიცილოთ დაცემა და დაზიანება, როგორც ეს სურათზეა ნაჩვენები.



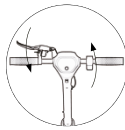
1. ჩართეთ და შეამოწმეთ ბატარეის ინდიკატორი.



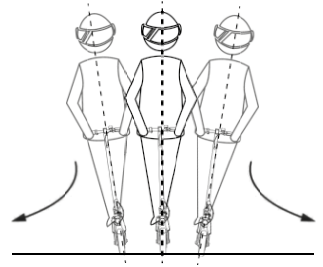
2. ერთი ფეხით დადგით სკუტერის ბაზაზე და მეორით დაიწყეთ მიწოლა.



3. როდესაც ელექტრო სკუტერი დაიწყებს სრიალს, ორივე ფეხი დაადგით პლატფორმაზე და დააჭირეთ აქსელერატორს. აჩქარების დასაწყებად სიჩქარე უნდა იყოს (5 კმ/სთ)-ზე მეტი.



4. გაუშვით აქსელერატორი და ნელ-ნელა შეამცირეთ სიჩქარე. დასაბრეკად დააჭირეთ სამუხრუჭე ბერკეტს.

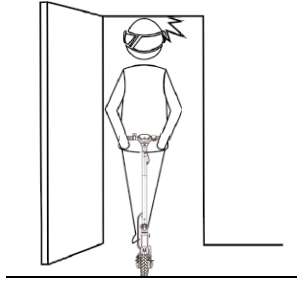


5. გადაიხარეთ სხეული მობრუნების მიმართულებით და ნელ-ნელა დაატრიალეთ საჭე.

7. მართვის შესახებ გაფრთხილებები



ნუ ივარჯიშებთ წვიმაში.



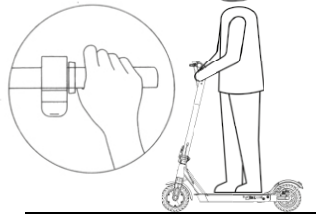
ყურადღება მიაქციეთ კარებს, ლიფტებს და სხვა მაღალ დაბრკოლებებს.



არ დააჩქაროთ სიჩქარე დაღმართზე გადაადგილებისას.



შეინარჩუნეთ საშუალო ან დაბალი სიჩქარე (8 კმ/სთ), როდესაც გადაივლით ბორცვებს, კარის ან ლიფტის ზღურბლებს, უსწორმასწორო გზებს ან სხვა არათანაბარ ზედაპირებს. ოდნავ მოხარეთ მუხლები, რომ უკეთ მოერგოთ ზემოაღნიშნულ ზედაპირებს.



არ დაჭიროთ აქსელერატორს, როდესაც სკუტერით სეირნობთ.



არ დაკიდოთ ჩანთები ან სხვა მძიმე ნივთები სახელოურზე.

7. მართვის შესახებ გაფრთხილებები

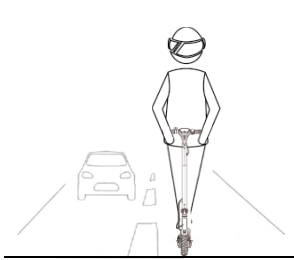


ყოველთვის მოერიდეთ
დაბრკოლებებს

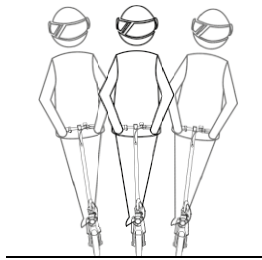


ორივე ფეხი მუდამ
დაფაზე
დროს.

8 - სახიფათო ქმედებები (ნუ სცდით!)



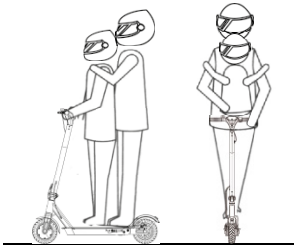
ნუ მართავთ ადგილებში, სადაც ელექტროსკუტერების გამოყენება დაუშვებელია.



არ დაატრიალოთ მართვის სახელური მკვეთრად მაღალ სიჩქარეზე სიარულის დროს.



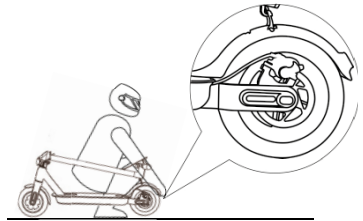
ნუ გაატარებთ 2 სმ-ზე უფრო ღრმა ჭაობში.



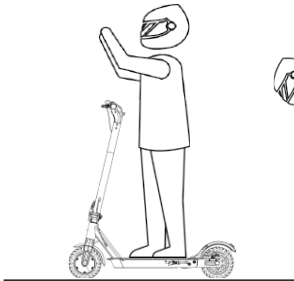
ნუ მართავთ სკუტერს სხვა ადამიანთან ერთად, მათ შორის ბავშვებთან.



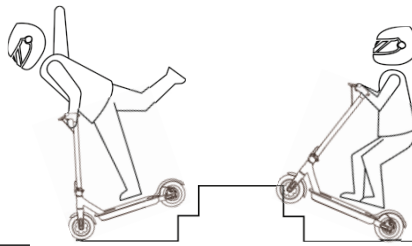
ნუ დააყენებ ფეხებს უკანა ფრთაზე.



არ შეეხოთ დისკურე მუხრუჭს სკუტერის გამოყენების შემდეგ.



მართვისას ხელები არ მოაცილოთ სახელურს.



არ შეეცადოთ კიბეზე ასვლას ან ჩამოსვლას ან დაბრკოლებების გადახტომას სკუტერის მართვისას.

9. უსაფრთხოების ინსტრუქცია

ელექტრო სკუტერი Youin არის გასართობი მოწყობილობა. მაგრამ როგორც კი საჯარო ადგილზე აღმოჩნდება, ის ჩაითვლება სატრანსპორტო საშუალებად და ექვემდებარება იმ რისკებს, რომლებიც სატრანსპორტო საშუალებას ახლავს თან. თქვენი უსაფრთხოებისთვის დაიცავით სახელმძღვანელოში მოცემული ინსტრუქციები და სამთავრობო და მარეგულირებელი ორგანოების მიერ დადგენილი საგზაო კანონები და რეგულაციები.

- ამავე დროს, უნდა გაცნობიეროთ, რომ რისკების სრულად თავიდან აცილება შეუძლებელია, რადგან სხვებმა შეიძლება დაარღვიონ საგზაო მოძრაობის წესები და უსაფრთხოების დარღვევით იმოძრაონ, და თქვენ ექვემდებარებით საგზაო შემთხვევების რისკს ისევე, როგორც ფეხით სიარულის ან ველოსიპედით სიარულის დროს. რაც უფრო სწრაფად მოძრაობს სკუტერი, მით უფრო მეტი დრო სჭირდება გასაჩერებლად. გლუვ ზედაპირზე სკუტერმა შეიძლება გაიჟონოს, დაიკარგოს ბალანსი და თუნდაც დაცემა გამოიწვიოს. აქედან გამომდინარე, მნიშვნელოვანია, რომ იყოთ ფრთხილად, დაიცვათ სათანადო სიჩქარე და დისტანცია, განსაკუთრებით მაშინ, როდესაც არ იცნობთ ადგილს.

- დაიცავით ფეხით მოსიარულეთა გავლის უფლება. როდესაც ფეხით მოსიარულეების უკან მიდინარ, დააჭირო ზარს, რომ გააფრთხილო ისინი და შეანელე სკუტერის სიჩქარე, რომ მათგან მარცხნივ გაივლი (ვრცელდება იმ ქვეყნებზე, სადაც სატრანსპორტო საშუალებები მარჯვნივ მოძრაობენ). როდესაც ფეხით მოსიარულეებს შეხვდებით, დარჩით მარჯვნივ და იარეთ დაბალ სიჩქარეზე. როდესაც ფეხით მოსიარულეების მახლობლად მართავთ, შეინარჩუნეთ დაბალი სიჩქარე ან გადმოვიდეთ სატრანსპორტო საშუალებიდან.

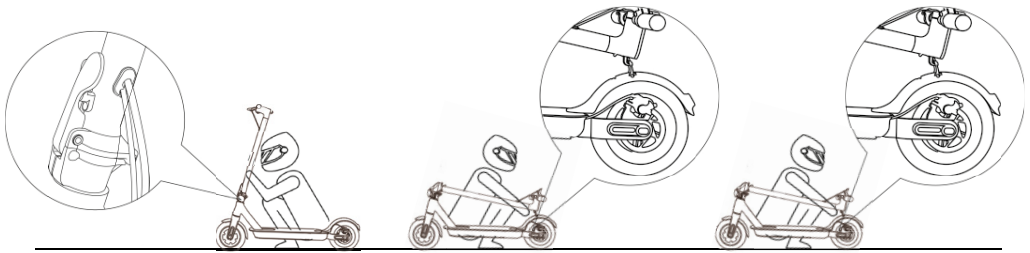
- ყურადღებით მიჰყევით სახელმძღვანელოში მოცემულ უსაფრთხოების ინსტრუქციებს. Youin არ იქნება პასუხისმგებელი ფინანსურ ხარჯებზე, ფიზიკურ დაზიანებებზე, უბედურ შემთხვევებზე, სამართლებრივ დავებზე და ინტერესთა სხვა კონფლიქტებზე, რომლებიც გამოწვეულია მომხმარებლის ინსტრუქციის დარღვევით.

- არ მიაკრათ თქვენი სკუტერი ადამიანს, რომელიც არ იცის მისი მართვა. და როდესაც სესხებ, აიღე პას პასუხისმგებლობა, დარწმუნდე, რომ იციან მისი გამოყენებისა და უსაფრთხოების აღჭურვილობის გამოყენების წესი.

- შეამოწმეთ სკუტერი ყოველი გამოყენების წინ. როდესაც შეამჩნევთ მოშვებულ ნაწილებს, ბატარეის დაბალი მუხტის სიგნალებს, გადაჭარბებულ ცვეთას, უცნაურ ხმებს, გაუმართავ მუშაობას და სხვა არანორმალურ მდგომარეობებს, შეწყვიტეთ სკუტერით სიარული.

- გაფრთხილება: არ შეეხოთ სკუტერის არცერთ ნაწილს, ხანძრის რისკი.

10. დაკეცვა და ტრანსპორტირება



დარწმუნდით, რომ სკუტერი გამორთულია. დასაკეცად განბლოკეთ დასაკეცი მექანიზმი და დააკეცეთ სახელურის ღერო, რათა სახელური უკანა ფრთაზე დაამაგროთ. გასახსნელად დააჭირეთ კაუჭს, ასწიეთ სახელური და დააბლოკეთ დასაკეცი სტრუქტურა.



ტრანსპორტირებისას დაიჭირეთ სახელურის ღერო ერთი ან ორივე ხელით.

11. ყოველდღიური მოვლა და შენარჩუნება

გაწმენდა და შენახვა

თუ სკუტერის კორპუსზე ლაქებს დაინახავთ, გაწმინდეთ ისინი სველი ქსოვილით. თუ ლაქები არ ქრება, დაიტანეთ ცოტა კბილის პასტა, გაასუფთავეთ კბილის ჯაგრისით და შემდეგ გაწმინდეთ სველი ქსოვილით.

შენიშვნები: სერიოზული დაზიანების თავიდან ასაცილებლად არ გაწმინდოთ სკუტერი სპირტით, ბენზინით, კეროსინით ან სხვა კოროზიული და ფუძე ქიმიური გამხსნელებით. ნუ დაიბანთ სკუტერს წყლის მაღალი წნევის გამფრქვევით. გაწმენდის დროს დარწმუნდით, რომ სკუტერი გამორთულია, დამტენი კაბელი გამორთულია და რეზინის თავსაზური დახურულია, რადგან წყლის გაჟონვამ, შესაძლოა, გამოიწვიოს ელექტრული დარტყმა ან სხვა მნიშვნელოვანი პრობლემები. როდესაც სკუტერი არ გამოიყენება, შეინახეთ ის მშრალ და გრილ ადგილას. ნუ

11. ყოველდღიური მოვლა და შენარჩუნება

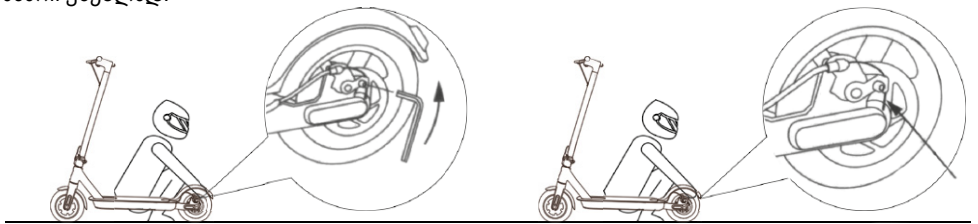
დატოვებთ მას გარეთ დიდი ხნით. ჭარბი მზის სინათლე, გადახურება და გადაცივება ამცირებს ბატარეის მუშაობის ვადას.

ბატარეის მოვლა

1. გამოიყენეთ ორიგინალი ბატარეები, სხვა მოდელების ან ბრენდების გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს უსაფრთხოების პრობლემები;
2. არ შეეხეთ კონტაქტებს. ნუ დაშლით და ნუ გახვრეტთ კორპუსს. მოარიდეთ კონტაქტები მეტალის ნივთებს, რათა თავიდან აიცილოთ მოკლე ჩართვა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ბატარეის დაზიანება ან/და ტრავმა და სიკვდილი;
3. გამოიყენეთ ორიგინალი დენის ადაპტერი შესაძლო დაზიანების ან ხანძრის თავიდან ასაცილებლად;
4. გამოყენებული ბატარეების არასწორმა დამუშავებამ შეიძლება უზარმაზარი ზიანი მიაყენოს გარემოს. ბუნებრივი გარემოს დასაცავად დაიცავით ადგილობრივი რეგულაციები გამოყენებული ბატარეების სწორად გადაგების შესახებ.
5. ყოველი გამოყენების შემდეგ სრულად დაამუხტეთ ბატარეა მისი ექსპლუატაციის ვადის გასახანგრძლივებლად.

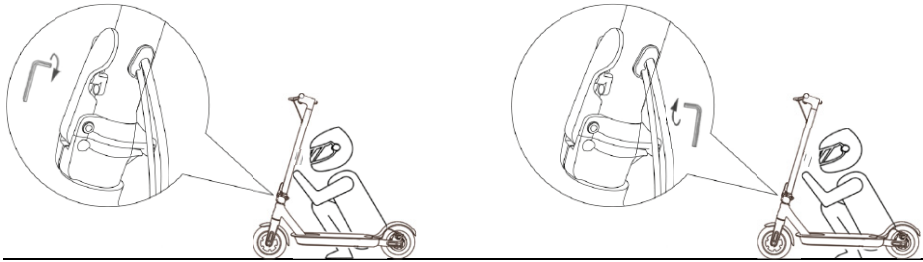
შენახვა და გადაგება

1. შეეცადეთ, სკუტერი შეინახოთ გრილ და მშრალ ადგილას -10°C -დან 40°C -მდე ტემპერატურაზე. უკიდურესად მაღალი ტენიანობის პირობებში სკუტერის შიგნით შეიძლება წარმოიქმნას კონდენსატი ან თუნდაც წყლის დაგროვება, რამაც შეიძლება სწრაფად დაზიანოს ბატარეა. მოწყობილობები არ არის განკუთვნილი ზღვის დონიდან 2000 მ-ზე მაღალ სიმაღლეზე გამოსაყენებლად. UV სხივების, წვიმისა და სხვა ფაქტორების ხანგრძლივმა ზემოქმედებამ შეიძლება დაზიანოს კორპუსის მასალები. შეინახეთ შენობაში, როდესაც არ იყენებთ.
2. ყოველდღიურ გამოყენებისას შეეცადეთ, თავიდან აიცილოთ სკუტერის დატენვა ბატარეის სრულად დაცლის შემდეგ. თუ ბატარეა თითქმის დაცლილია, რაც შეიძლება მალე დაამუხტეთ.
3. თუ სკუტერი არ გამოიყენება, დაამუხტეთ ის ყოველ ორ თვეში ერთხელ, ბატარეის შესანარჩუნებლად.



შეგიძლიათ დაარეგულიროთ მუხრუჭი ექვსწახნაგა ქანჩის გასაღების გამოყენებით.

11. ყოველდღიური მოვლა და შენარჩუნება



თუ მართვისას სახელური და მისი საყრდენი ბალანსდება, გამოიყენეთ ექვსწახნაგა ქაჩის გასაღები დასაკეცი მექანიზმის ხრახნების მოსაჭერად.

12. სპეციფიკაციები

ზომები	გაშლილი (LxWxH)	113 x 48 x 120 სმ
	დაკეცილი (LxWxH)	113 x 48 x 49 სმ
წონა	სუფთა წონა	14.8 კგ
მომხმარებელი	მაქსიმალური დატვირთვა	100 კგ
	რეკომენდებული ასაკი	16 - 65
სკუტერი	მაქსიმალური სიჩქარე	25 კმ/სთ
	ავტონომია	20 - 25 კმ
	მაქსიმალური დახრა	15°
	სამუშაო ტემპერატურა	-10 ~ 40 °C
	IP კლასიფიკაცია	IPX4
ბატარეა	ძაბვა	36V DC
	დატენვის მაქსიმალური ძაბვა	42V DC
	ტევადობა	7.5 Ah
ძრავა	მაქსიმალური სიმძლავრე	500 ვტ
	ნომინალური სიმძლავრე	350 ვტ
დამტენი	შემავალი ძაბვა	100V~240V
	გამომავალი ძაბვა	42V DC
	გამომავალი დენი	1.5A
	დატენვის დრო	5.5 - 6.5 სთ

- (1) სხეულის სიმაღლე: მანძილი მიწიდან სხეულის ყველაზე მაღალ წერტილამდე.
- (2) ბატარეის მუშაობის ხანგრძლივობის აღწერა: იზომება სრულად დამუხტულ მდგომარეობაში, 68 კგ-ის დატვირთვით, 25°C-ზე, ბრტყელ გზაზე, ქარის გარეშე და 15 კმ/სთ სიჩქარით. ბატარეის რეალური მუშაობის ხანგრძლივობა განსხვავდება დატვირთვის სხვადასხვა ფაქტორის, ტენიანობის, ქარის სიჩქარის და მუშაობის ჩვევების მიხედვით.
- (3) მაქსიმალური დასაშვები წონა ნებისმიერ შემთხვევაში უნდა იყოს 100 კგ-ის ფარგლებში (მძღოლისა და ნივთების ჩათვლით). გაითვალისწინეთ ტანსაცმლის ან სხვა აქსესუარების დამატებითი წონა მოგზაურობის დროს და სიჩქარის მიერ წარმოქმნილი სიმძიმე. სკუტერი ვერ გაუძლებს, თუ გადაჭარბებული იქნება დატვირთვის ეს ზღვარი.