

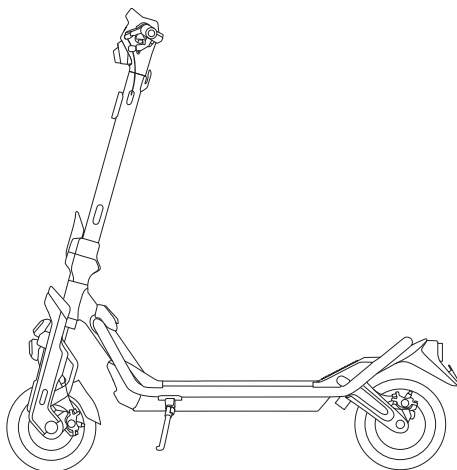
Seria



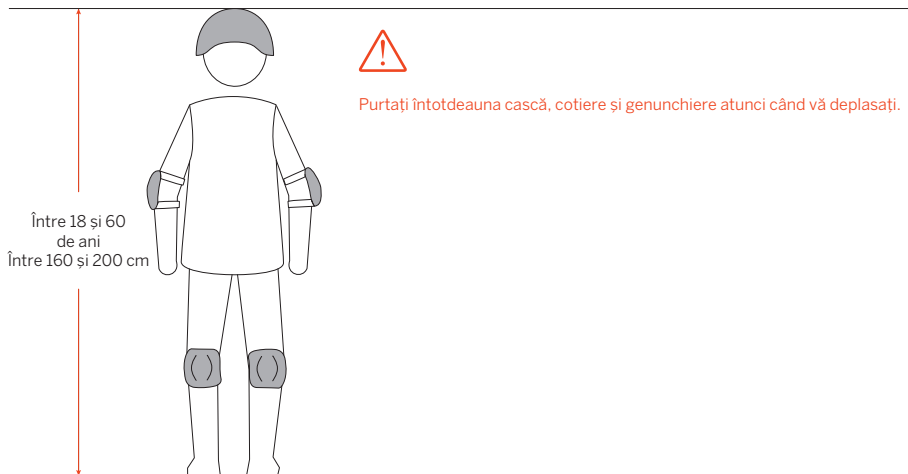
Manual de utilizare



Bun-venit!



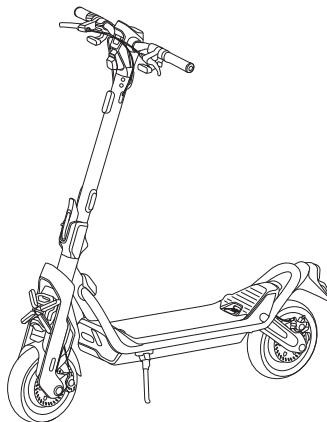
Vă mulțumim că ați ales super trotineta electrică Segway (denumită în continuare super trotineta electrică)! Super trotineta dvs. electrică este un produs recreațional cu performanțe ridicate, de bună calitate și cu un design elegant. Echipată cu amortizoare față și spate, super trotineta electrică vă oferă o experiență de condus sigură și stabilă și vă permite să comutați între cinci moduri de viteză. Bucurați-vă de fiecare călătorie și distrați-vă mai mult!



Imaginile afișate au rol exclusiv ilustrativ. Produsul efectiv poate fi diferit.



## Conținutul pachetului



Manual pentru produs



Manual de utilizare



Informații importante

### Accesorii

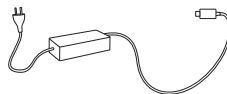
---



Cheie imbus de 4 mm



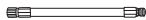
Cheie imbus de 5 mm



Încărcător pentru acumulator



Cârlig de prindere



Prelungitor pentru supapă



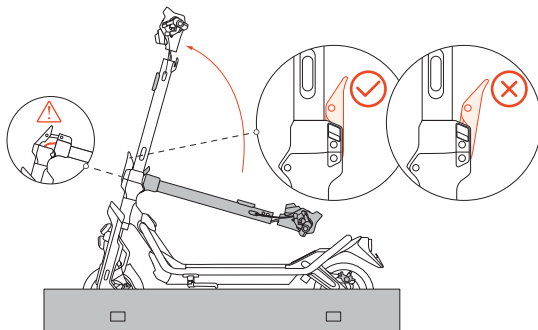
Șurub M6 (8 buc., 2 de rezervă)



## Asamblarea

⚠ Numai un adult poate asambla și regla această super trotinetă electrică!

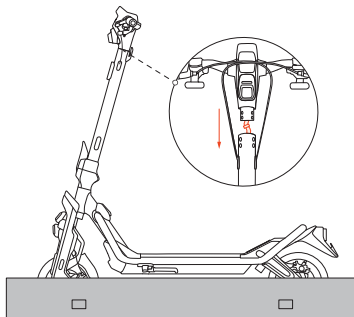
1



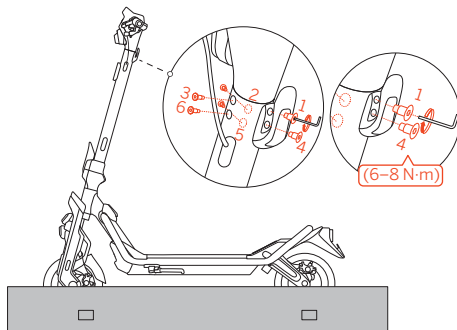
Aduceți bara de direcție în poziție verticală și închideți maneta cu eliberare rapidă.

**Notă:** Evitați să ciupiți firele din interiorul barei de direcție în timpul desfacerii!

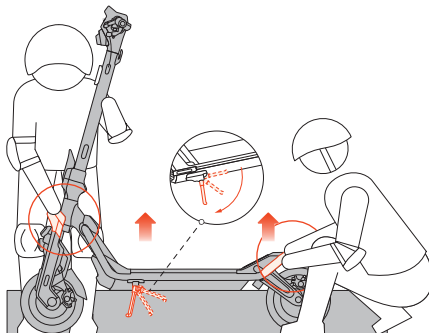
2



Glisați ghidonul și firele în bara de direcție, cu farul îndreptat în față. \*Asigurați-vă că firele din interiorul ghidonului și al barei de direcție sunt conectate.

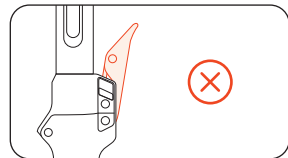
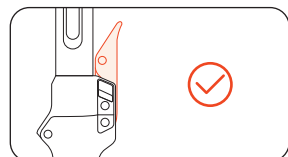
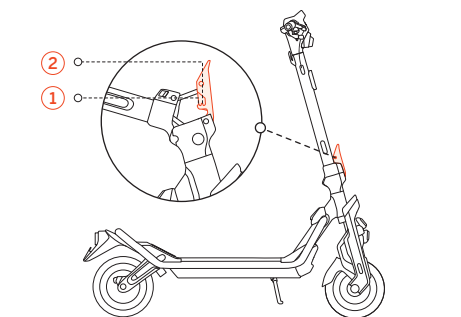
**3**

Aliniați cârligul de prindere cu cele două orificii pentru șuruburi din spatele barei de direcție, strângeți preliminar cele 6 șuruburi în ordine folosind cheia imbus, apoi strângeți complet toate șuruburile în aceeași ordine.

**4**

Ridicați super trotineta electrică, așezați-o pe o suprafață plată și desfaceți cricul.

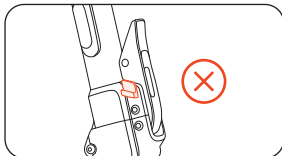
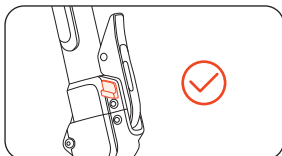
 **EN DO NOT use an electric screwdriver!**



① Blocare preliminară

② Blocare în poziție

Apăsați ferm în jos maneta cu eliberare rapidă pentru a vă asigura că mecanismul de pliere este fixat.



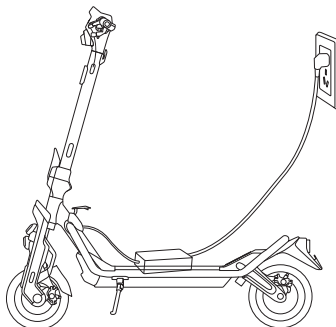
Verificați starea butonului de siguranță și asigurați-vă că este înapoi în poziție.



## Activarea

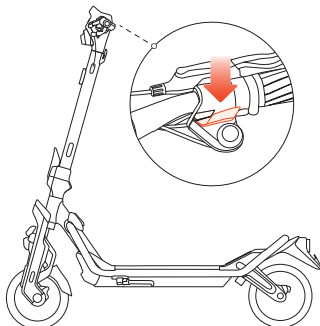


O super trotinetă electrică neactivată poate fi folosită numai în modul ECO.



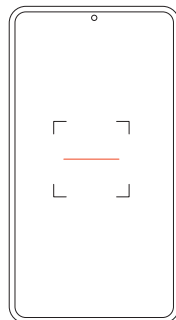
Încărcați super trotineta electrică timp de trei secunde pentru a activa acumulatorul înainte de prima utilizare. În caz contrar, super trotineta electrică nu va putea fi pornită.

1



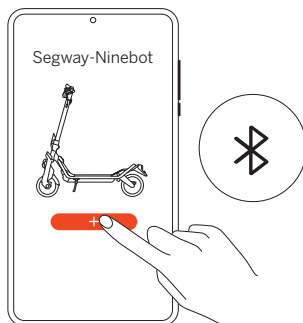
Porniți funcționarea super trotinetei electrice.

2



Scanati codul QR pentru a descărca aplicația Segway-Ninebot și pentru a vă înregistra/conecta.

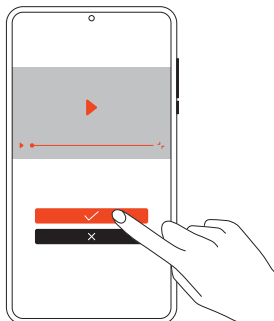
3



Scanati codul QR afisat pe panoul de control prin intermediul aplicatiei Segway-Ninebot sau atineti „Cautare vehicul” si realizati asocierea cu super trotineta electrica afisata, apoi finalizati activarea conform instructiunilor.

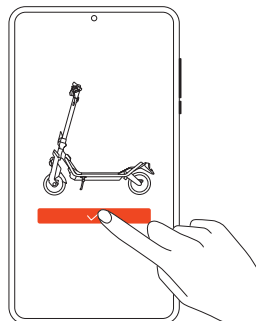
**Notă:** super trotineta electrică este conectată la aplicația Segway-Ninebot când simbolul Bluetooth se aprinde.

4



Urmati instructiunile pentru a viziona videoclipul Deplasarea în siguranță.

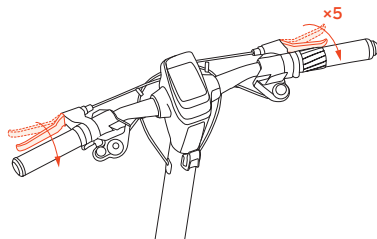
5



Atingeti pentru a activa super trotineta electrica.

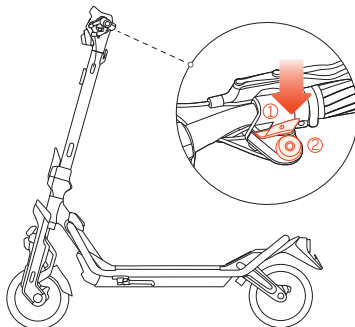


## Modul de deplasare



Înainte de deplasare, strângeți rapid manetele de frână și apoi încet, repetați de 5 ori pentru fiecare pentru a vă asigura că frânele funcționează corect și verificați nivelul acumulatorului și presiunea în pneuri!

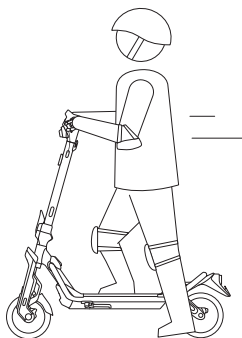
1



Porniți funcționarea super trotinetei electrice și alegeți modul de viteză.

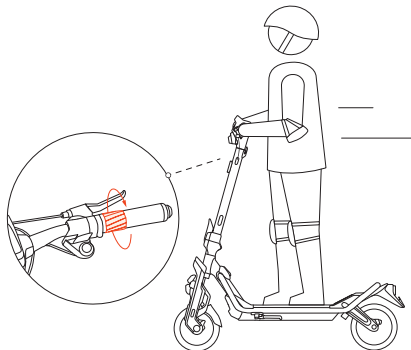
**Notă:** Alegeți modul de viteză înainte de deplasare!

2



Puneți un picior pe suportul pentru picioare și împingeți cu celălalt picior pentru a începe deplasarea.

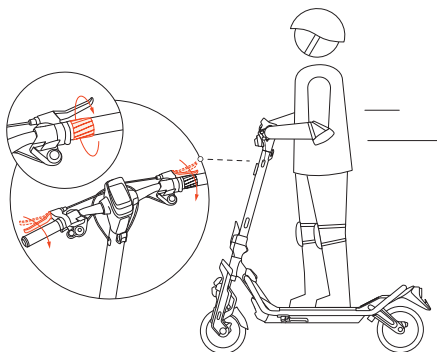
3



Puneți ambele picioare pe suportul pentru picioare și adoptați o poziție stabilă. Răsuciți accelerația pentru a crește viteza.

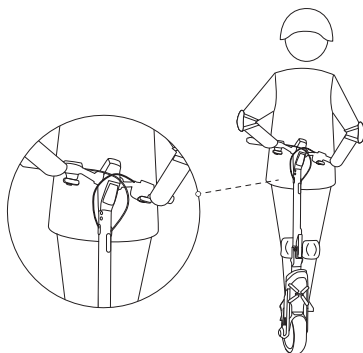
**Notă:** Viteza de pornire pentru modelul 060203PC este de 0 km/h, iar viteza de pornire pentru modelele 060202E și 060202D este de 3 km/h. Viteza de pornire poate fi personalizată prin intermediul aplicației Segway-Ninebot.

4



Pentru a încetini, eliberați accelerația și strângeți manetele de frână.

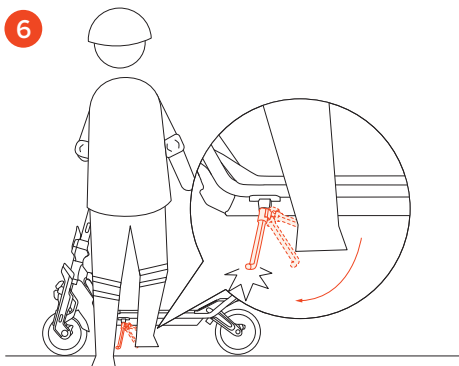
5



Pentru a vira, deplasați corpul în direcția dorită și învârtiți ușor ghidonul.

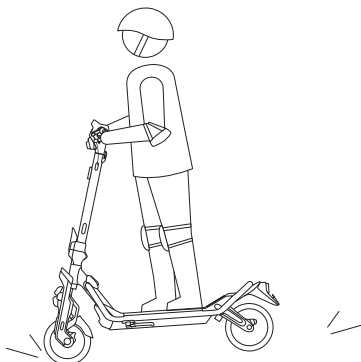
\*Fiți atenți la condițiile drumului și asigurați-vă că aveți suficient spațiu pentru virare.

6

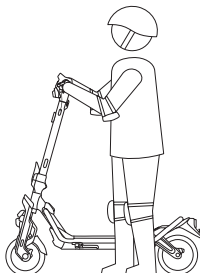
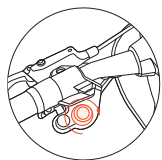


Când minorii învață și merg pe această super trotinetă electrică, trebuie să fie supravegheați de tatorii pe tot parcursul procesului, pentru a preveni accidentele!

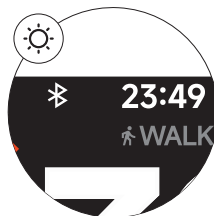
Opriti super trotineta electrică și defaceți cricul.



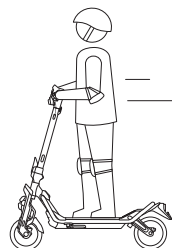
Când frânați puternic, pot apărea pericole grave sau răni. Mențineți o viteză moderată, coborâți și aduceți centrul de greutate al corpului înapoi și fiți atenți la potențialele pericole.



Comutați la modul far automat prin rotirea comutatorului de control stânga, apoi pe ecran se va afișa „Auto Headlight Light On” (Mod far automat activat).



În modul far automat, farul se va aprinde/stinge în funcție de luminozitatea ambientală.



\*Numai pentru 060203PC

Când farul este aprins, se va comuta între modul fază scurtă și modul fază lungă, în funcție de viteză:

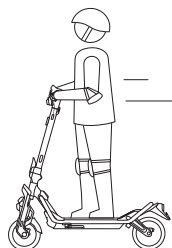
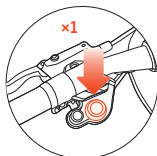
Viteză  $\leq$  40 km/h: Farul intră în modul fază scurtă;

Viteză  $>$  40 km/h: Farul intră în modul fază lungă;

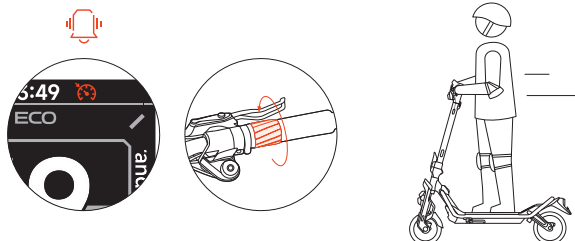
Reduceți viteza la  $\leq$  40 km/h, farul va fi comutat la modul fază scurtă în 3 secunde.



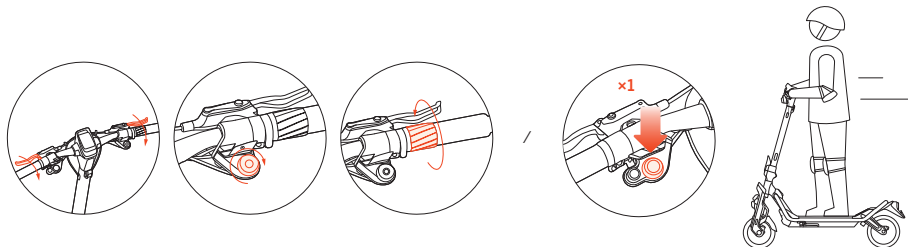
Controlul vitezei de croazieră (doar pentru 060203PC)



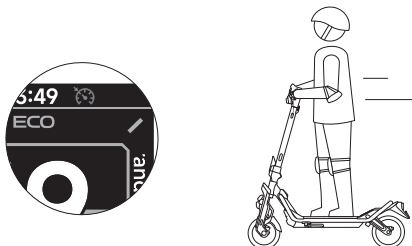
Când viteza super trotinetei electrice este  $\geq$  5 km/h, apăsați comutatorul de control stânga pentru a activa funcția de control al vitezei de croazieră.



Când funcția de control al vitezei de croazieră este activată, soneria va emite două semnale sonore scurte și pictograma se va aprinde pe ecran, apoi super trotineta electrică va rula cu o viteză constantă și nu va reduce viteza când este eliberată accelerația.



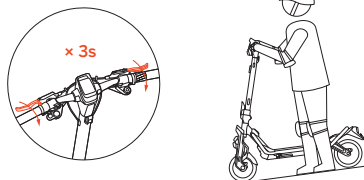
Trageți maneta de frână, rotiți comutatorul de control dreapta, răsuciți din nou accelerația după eliberare sau apăsați din nou comutatorul de control stânga pentru a dezactiva funcția de control al vitezei de croazieră.



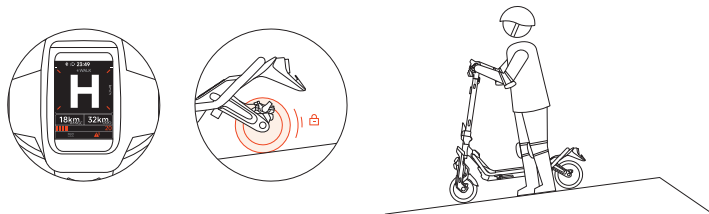
Când funcția de control al vitezei de croazieră este dezactivată, pictograma de pe ecran se stinge și pe ecran se va afișa „Cruise Control Off” (Control al vitezei de croazieră dezactivat).

**Notă:** super trotineta electrică nu poate intra în modul de control al vitezei de croazieră dacă viteza este mai mică de 5 km/h.

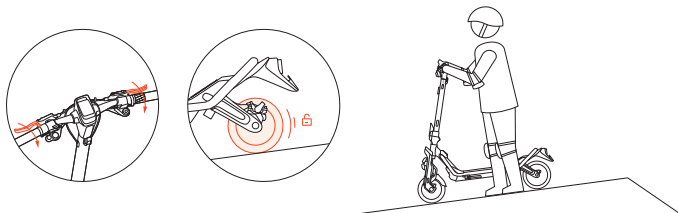
## Staționare automată în rampă



Când opriți pe o porțiune în urcare sau în coborâre, activați funcția de staționare automată în rampă trăgând maneta de frână timp de 3 secunde. Pe ecran se va afișa „Auto Hold On” (Staționare automată în rampă activată).

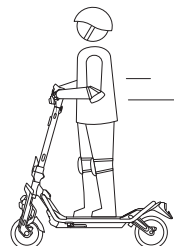
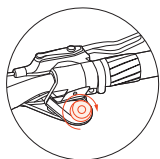


Când este activată funcția de staționare automată în rampă, vitezometrul va afișa „H” și roata motoare va fi blocată pentru a preveni deplasarea.

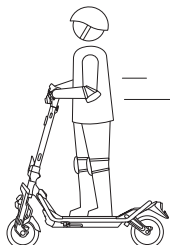
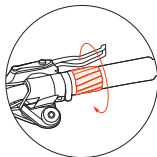


Utilizatorul poate să acționeze oricare manetă de frână pentru a dezactiva funcția de oprire în pantă, ulterior această funcție va fi dezactivată cu notificare pe ecran și motorul va fi deblocat.

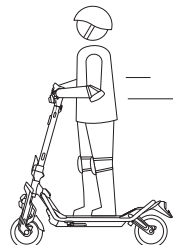
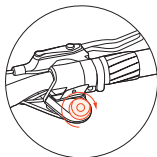
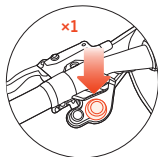
## Ultra Boost



Apăsați butonul de control dreapta o dată în modul CURSĂ pentru a activa modul Ultra Boost. Pe ecran se va afișa „Ultra Boost Activated™” (Ultra Boost activat) și se va afișa o bară de putere Ultra Boost pe panoul de control.



Apăsați butonul de control dreapta o dată în modul CURSĂ pentru a activa modul Ultra Boost. Pe ecran se va afișa „Ultra Boost Activated™” (Ultra Boost activat) și se va afișa o bară de putere Ultra Boost pe panoul de control.

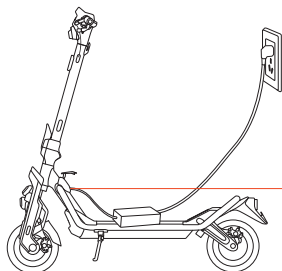


Când energia din bara de putere a modului Ultra Boost se epuizează, modul Ultra Boost se va termina. Îl puteți încheia și apăsând comutatorul de control din dreapta sau comutând la un alt mod de viteză.

**Notă:** Super trotineta electrică are nevoie de ceva timp pentru a regenera energia înainte de a utiliza din nou modul Ultra Boost.



## Încărcarea



○ Port de încărcare

Știți că super trotineta electrică este încărcată complet când LED-ul de pe încărcător se transformă din roșu (încărcare în curs) în verde (încărcare intermitentă).

**Este posibil ca super trotineta electrică să nu poată fi încărcată dacă temperatura acumulatorului este prea ridicată sau prea scăzută. În acest caz, mențineți super trotineta electrică nemișcată până când acumulatorul revine la temperatura camerei.**

Dacă super trotineta electrică nu este pornită pentru o perioadă lungă de timp și nivelul acumulatorului este scăzut, acumulatorul va intra în modul de repaus pentru a preveni supra-descărcarea. Dacă se întâmplă acest lucru, super trotineta electrică nu poate fi pornită. Încărcați-o timp de trei secunde pentru a activa acumulatorul.



Nu încărcați acumulatorul dacă există apă pe portul de încărcare, încărcătorul pentru acumulator sau cablul de alimentare.

Utilizați doar încărcătorul original pentru acumulator, furnizat de producător. Nu folosiți încărcătorul niciunui alt produs.

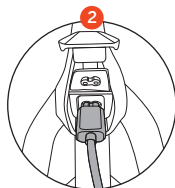
Nu încărcați și nu utilizați acumulatorul dacă este deteriorat sau dacă vedeți urme de apă.

Când nu încărcați acumulatorul, închideți portul de încărcare.

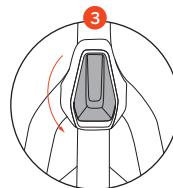
Pentru utilizare exclusiv în interior.



Deschideți capacele portului de încărcare.



Introduceți fișa de încărcare.



După ce terminați, închideți capacele portului de încărcare.



Când nivelul acumulatorului este sub 30% și trotineta electrică nu este pornită timp de aproximativ 7 zile consecutiv, acumulatorul va intra în modul de repaus. Dacă se întâmplă acest lucru, trotineta electrică nu mai poate fi pornită. Încărcați trotineta electrică timp de trei secunde pentru a activa acumulatorul.



Risc de incendiu și șoc electric.



## Caracteristicile aplicației

Palmaresuri

Limită de încărcare și încărcare programată

Sensibilitatea frânei electronice

Viteză de pornire

Recuperarea energiei<sup>[1]</sup>

Personalizați viteza modurilor

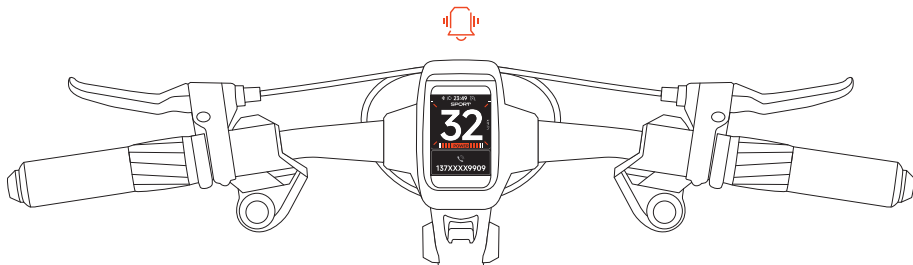


Puteți personaliza mai multe funcții folosind aplicația Segway-Ninebot

Segway-Ninebot App

### Notificare privind apeluri primite

Activați notificarea privind apelurile primite prin intermediul aplicației Segway-Ninebot și permiteți accesul la contactele telefonului dvs. mobil.

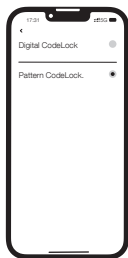


După conectarea super trotinetei electrice la aplicația Segway-Ninebot în starea pornită, atunci când primiți un apel, numărul și numele apelantului se vor afișa pe ecran, iar soneria va emite o rundă de semnale sonore la fiecare 3 secunde (se va opri după 3 runde de semnale sonore). Dacă apelul primit este preluat sau încheiat prin intermediul telefonului mobil, va dispărea și notificarea de pe ecran.

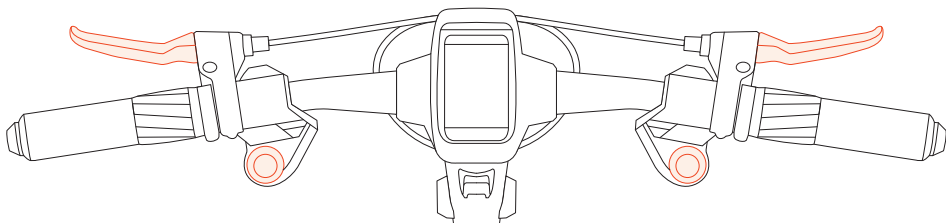
## Blocarea cu cod

\* Activați/dezactivați blocarea cu cod prin intermediul aplicației Segway-Ninebot. Pe pagina principală > Mai multe funcții > Funcție de blocare și alegeți Blocare cu cod digital sau Blocare cu model.

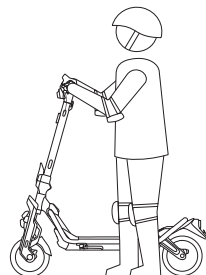
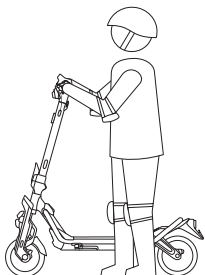
## Blocare cu model



Activați funcția de blocare prin intermediul aplicației Segway-Ninebot și setați parola de deblocare.

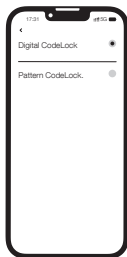


Setați o parolă formată din 4 până la 8 cifre folosind maneta de frână stânga, maneta de frână dreapta, comutatorul de control stânga și comutatorul de control dreapta. Porniți super trotineta electrică și deblocați-o acționând butoanele și comutatoarele.

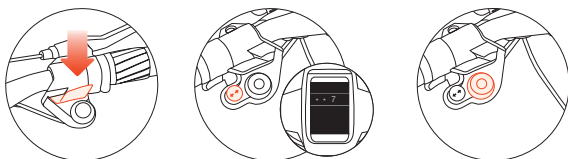


După introducerea parolei corecte, trotineta electrică va fi pornită automat, iar soneria va emite două semnale sonore scurte. Dacă parola introdusă este incorectă, pe ecran se va afișa „Wrong Password” (Parolă greșită), iar soneria va emite un semnal sonor lung. Apoi, utilizatorul va trebui să introducă parola din nou.

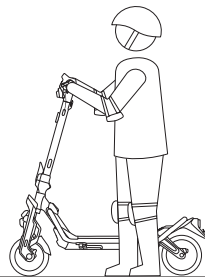
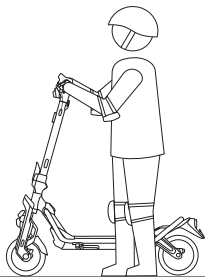
### Blocarea cu cod digital



Activați funcția de blocare prin intermediul aplicației Segway-Ninebot și setați parola formată din 4 cifre. **Notă:** parola setată nu poate fi prea ușoară, de exemplu, „0000” sau „9999”.



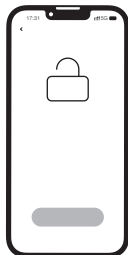
Apăsați butonul de pornire/oprire pentru a activa panoul de control, apoi introduceți parola apăsând comutatorul de semnalizare. Numărul crește cu o unitate la fiecare apăsare a butonului „→” și scade cu o unitate la fiecare apăsare a butonului „←”. Utilizatorul trebuie să apese comutatorul de control stânga sau să apese maneta de frână o dată pentru a confirma fiecare parolă introdusă și poate roti comutatorul de control stânga pentru a verifica parola introdusă.



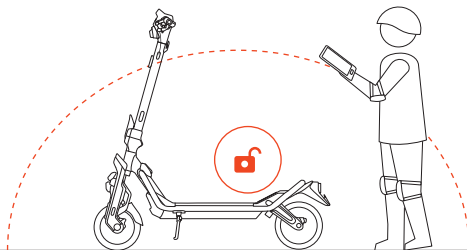
După introducerea parolei corecte, super trotineta electrică va porni automat și soneria va emite două semnale sonore scurte. Dacă parola introdusă este incorectă, pe ecran se va afișa „Wrong Password” (Parolă greșită) și parola pe care ați introdus-o, iar soneria va emite un semnal sonor lung. Apoi, utilizatorul trebuie să introducă parola din nou.

**Notă:** puteți configura blocarea cu model sau blocarea cu cod digital. Dacă utilizatorul introduce o parolă incorectă de trei ori consecutiv, pe ecran se va afișa „Too Many Times Failure” (Prea multe introduceri incorecte) și trotineta electrică va fi oprită. Dacă introduceți o parolă incorectă pentru a patra oară, super trotineta electrică va trimite o alertă.

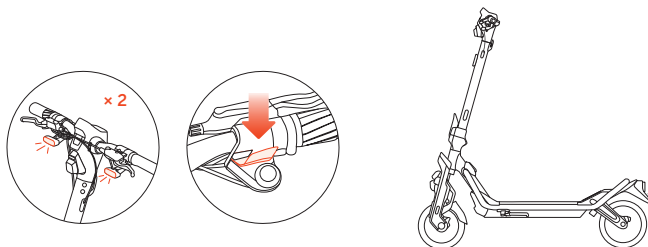
## Blocarea cu cod



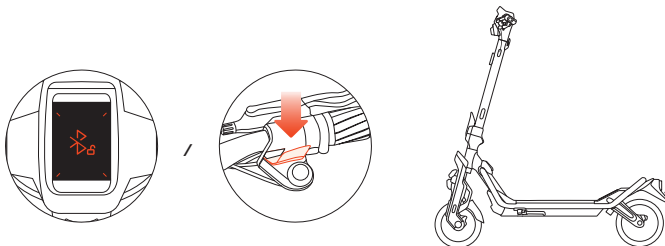
Activați funcția AirLock prin intermediul aplicației Segway-Ninebot. (Setați mai întâi blocarea cu cod)



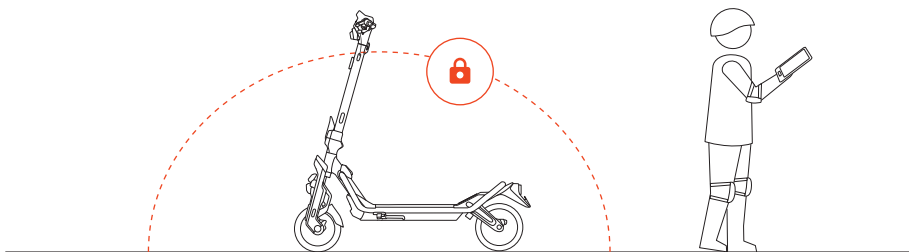
Când utilizatorul se apropie cu telefonul mobil de super trotineta electrică și intră în raza de detectare a funcției Bluetooth a super trotinetei electrice, super trotineta electrică va detecta și se va conecta la semnalul Bluetooth al telefonului mobil, apoi se va debloca.



După deblocare, semnalizatoarele vor clipi de două ori, iar apoi utilizatorul se poate deplasa cu super trotineta electrică imediat după ce o pornește.



Dacă super trotineta electrică nu este deblocată, semnalizatoarele nu vor clipi. Dacă utilizatorul apasă butonul de pornire/oprire, pe ecran se va afișa „AirLock Failed” (AirLock eșuat). Apoi utilizatorul poate apăsa butonul de pornire/oprire pentru a debloca super trotineta electrică folosind parola.



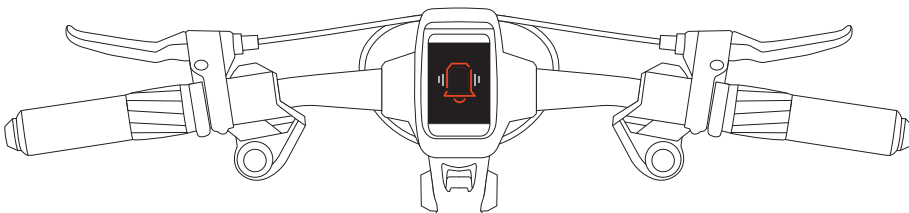
După deblocarea cu succes prin Airlock, dacă super trotineta electrică nu poate detecta semnalul Bluetooth al telefonului mobil pentru o anumită perioadă, super trotineta electrică va fi oprită automat și blocată.

**Notă:** în diferite scenarii, raza de detectare și sensibilitatea de deblocare a diferitelor mărci de telefoane mobile pot varia.

#### **Alerta de mișcări anormale\***

Alerta de mișcări anormale va fi activată automat după activarea funcției de blocare prin intermediul aplicației Segway-Ninebot.

(Alerta de mișcări anormale poate fi dezactivată prin intermediul aplicației Segway-Ninebot).



Dacă trotineta electrică detectează o mișcare anormală în starea blocată, soneria va trimite o alertă timp de 5 secunde (o alertă scurtă la fiecare 0,5 secunde), iar pe ecran se va afișa mesajul „Mișcare anormală detectată”. Alerta se va opri dacă nu există nicio mișcare anormală după 5 secunde. Altfel, claxonul va începe să alerteze la volum maxim (o alertă lungă la fiecare 0,5 secunde). Luminile vor clipi și roata motoare va fi blocată.

### [1] Note privind funcția de recuperare a energiei:

- a. Înainte de a folosi funcția de recuperare a energiei în timpul deplasărilor, exersați într-un mediu sigur până când vă familiarizați cu funcționarea și efectele acesteia. Rețineți că această funcție poate oferi rezistență suplimentară pentru a reduce viteza trotinetei electrice atunci când clapeta de accelerație este eliberată, completând mecanismele standard de frecare și frânare. Prin urmare, utilizatorii trebuie să controleze trotineta în mod corespunzător și să-și mențină bine echilibrul pentru o deplasare în siguranță.
- b. Funcția Recuperarea energiei este concepută pentru a ajuta, nu înlocui, sistemul de frânare. Când trebuie să opriți sau să încetiniți în siguranță, folosiți frâna trăgând de maneta de frână.
- c. Este important să sporiti atenția atunci când folosiți funcția de recuperare a energiei pe trasee de coborâre sau în condiții speciale de deplasare, pentru a preveni căderile. Eliberarea clapetei de accelerație pe o coborâre poate avea ca rezultat accelerarea determinată de gravitație și inerție.

Ca urmare a accelerării, recuperarea energiei se va activa simultan, oferind forță de decelerare, ceea ce necesită atenție în menținerea echilibrului.

- d. Funcția de recuperare a energiei nu se activează în timp ce trotineta este în modul de control al vitezei de croazieră. După ce dezactivați controlul vitezei de croazieră, eliberarea clapetei de accelerație va iniția recuperarea energiei (dacă este deja activată în aplicație), creând o reducere distinctă a vitezei.
- e. După ce este activată recuperarea energiei, aceasta va rămâne activată până când funcția este oprită manual prin intermediul aplicației „Segway-Ninebot”. Funcția nu este dezactivată în mod automat în cazul în care trotineta se oprește sau rămâne fără baterie. Panoul de control al trotinetei nu afișează starea de recuperare a energiei, care poate fi verificată și ajustată (la Dezactivată/Puternică/Slabă) doar din aplicație.
- f. Informați persoanele cărora le împrumutați trotineta cu privire la setările curente de recuperare a energiei pentru a vă asigura că sunt conștiente de modul în care funcția afectează funcționarea trotinetei.
- g. Dacă aveți întrebări referitoare la această funcție, contactați asistența tehnică.

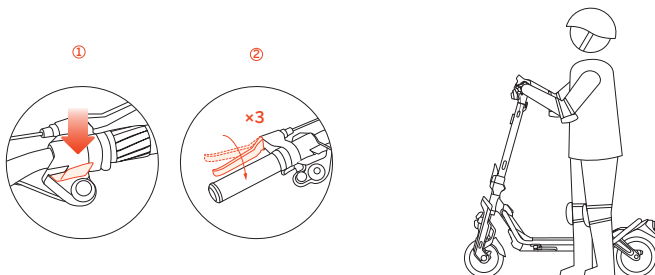


## Rețeaua Apple Find My

Adăugarea trotinetei electrice la aplicația Find My (folosiți metoda A sau metoda B)



**Metoda A:** conectați trotinete la aplicația Segway-Ninebot și activați funcția Find My pe pagina principală > Mai multe funcții > Laboratorul Ninebot > Localizare trotinetă electrică (versiunea Beta) > Activare. Apoi se va comuta automat la aplicația Find My. Atingeți „+”, atingeți „Adăugați alt articol”, apoi alegeți trotinete electrică și urmați instrucțiunile pentru a o asocia cu funcția Find My.

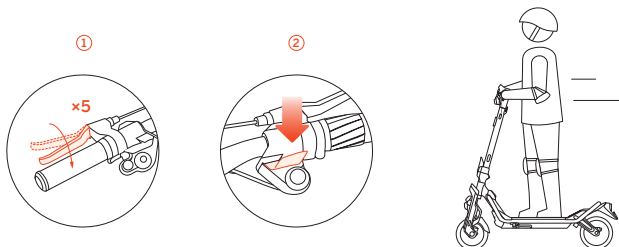


**Metoda B:** lansați aplicația Find My pe un dispozitiv iPhone sau iPad, atingeți + apoi atingeți Adăugați alt articol ⊕. Porniți funcționarea trotinetei electrice și asociați trotinetea electrică (deblocată) cu funcția Apple Find My strângând maneta de frână de trei ori, apăsând butonul de pornire o dată. apoi alegând trotinetea electrică în aplicația Find My și urmând instrucțiunile de pe ecran pentru a asocia trotinetea electrică cu funcția Find My.

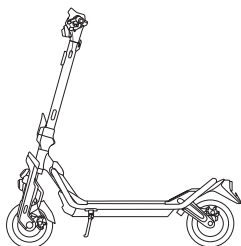
## RESETAREA (folosiți metoda A sau B)



**Metoda A:** conectați trotineta la aplicația Segway-Ninebot și dezactivați funcția Find My pe pagina principală > Mai multe funcții > Laboratorul Ninebot > Localizare trotinetă electrică (versiunea Beta) > Dezactivare. Apoi eliminați manual trotineta electrică din aplicația Find My.



**Metoda B:** după pornirea funcționării trotinetei electrice, proprietarul poate finaliza RESETAREA prin strângerea manetei de frână de 5 ori și apăsarea butonului de pornire o dată în starea deblocată. Apoi trotineta electrică trebuie eliminată manual din aplicația Find My. După parcurgerea acestor pași, proprietarul nu va mai putea folosi funcția Find My pentru a găsi această trotinetă electrică.

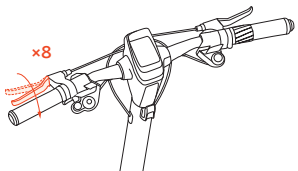


X3

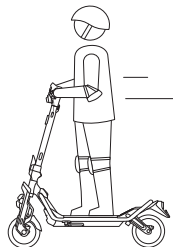
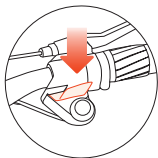
**\* Numărul maxim de dispozitive conectate**

O trotinetă electrică poate fi conectată la maximi 3 dispozitive (cu aceleași cont).

①

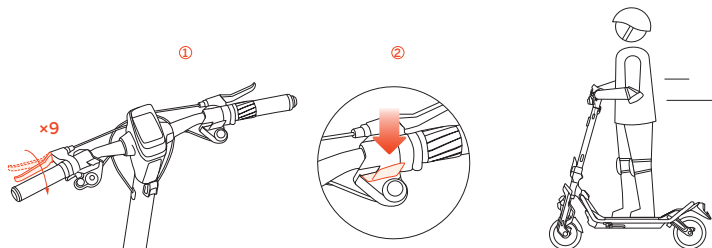


②



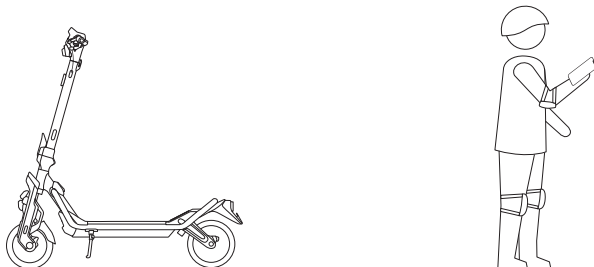
**\* Căutarea numărului de serie (numai pentru condiții speciale)**

Orice utilizator iOS se poate conecta la trotinetă prin intermediul aplicației Apple Find My și apoi poate verifica numărul de serie al trotinetei electrice prin strângerea manetei de frână de 8 ori și apăsând butonul de pornire o dată. Numărul de serie se va afișa în aplicația Apple Find My.



### Activare și Dezactivare funcția de localizare prin Bluetooth (Find My Beacon)

Proprietarul trotinetei poate să activeze și să dezactiveze funcția de localizare prin Bluetooth (Find My Beacon) prin acționarea succesivă de 9 ori a manetei de frâna și apăsarea o singură dată a butonului de pornire, atunci când trotineta este deblocată (informații legate de localizare)



### \* Starea În apropiere și starea Separată

Dacă trotineta electrică a fost asociată cu aplicația Find My, când proprietarul se îndepărtează de trotineta electrică sau dezactivează funcția Bluetooth pe dispozitivului său mobil oprit deplasare, trotineta electrică va intra automat în starea În apropiere în scurt timp. După mai mult timp, trotineta electrică va intra în starea Separată. Când proprietarul se apropie de trotinetă cu dispozitivul mobil, funcția Bluetooth a dispozitivului se va conecta automat la trotineta electrică, iar trotineta electrică va intra în starea Conectată. Dacă trotineta electrică este în starea Separată, persoana care nu este proprietarul se poate conecta la această trotinetă prin intermediul aplicației Find My și poate folosi metoda menționată mai sus pentru a verifica numărul de serie. Proprietarii pot folosi în continuare funcția Find My pentru a găsi trotineta electrică.

## Actualizarea firmware-ului



Proprietarul poate actualiza firmware-ul după conectarea trotinetei electrice la aplicația Segway-Ninebot. Alte persoane nu au permisiunea de a actualiza firmware-ul.



### **Numai utilizatorii de dispozitive Apple au nevoie să citească această instrucțiune pentru aplicația Apple Find My.**

Utilizarea ecusonului Funcționează cu Apple înseamnă că un produs a fost proiectat să funcționeze în mod specific cu tehnologia identificată în ecuson și a fost certificat de producătorul produsului ca urmare a îndeplinirii specificațiilor și cerințelor produsului pentru rețeaua Apple Find My. Apple nu este responsabilă pentru funcționarea acestui dispozitiv, pentru utilizarea acestui produs sau pentru conformitatea acestuia cu standardele de siguranță și cu reglementările.

App Store, sigla Apple, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS și watchOS sunt mărci comerciale ale Apple Inc. IOS este o marcă comercială a Cisco și este utilizată sub licență.

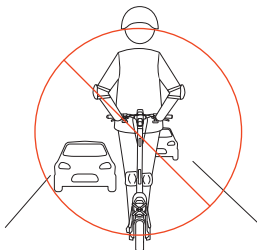


## AVERTISMENTE

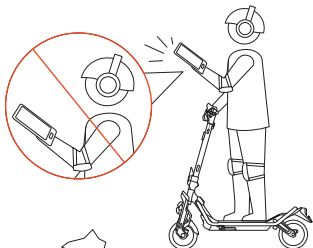
Înainte de prima utilizare, încărcăți trotineta electrică și umflați pneurile; asigurați-vă că nivelul de încărcare a acumulatorului și presiunea în pneuri sunt suficiente! (Presiunea recomandată în pneuri: între 42 și 48 psi).



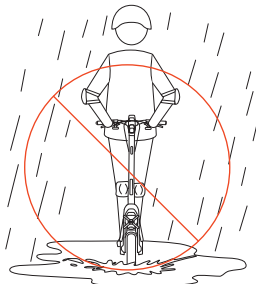
Purtați întotdeauna cască, cotiere și genunchiere atunci când vă deplasați.



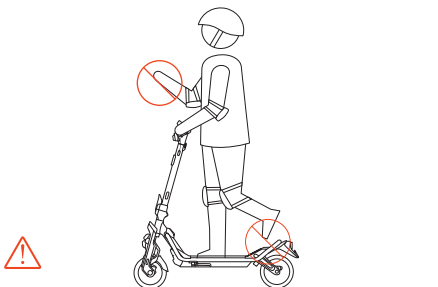
NU vă deplasați pe drumuri publice sau autostrăzi, cu excepția cazului în care există excepții în legile sau reglementările locale.



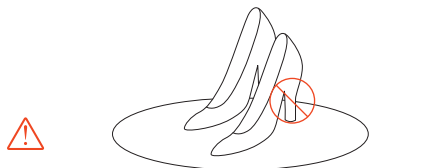
NU folosiți telefonul mobil și nu purtați căști cât timp utilizați trotineta electrică.



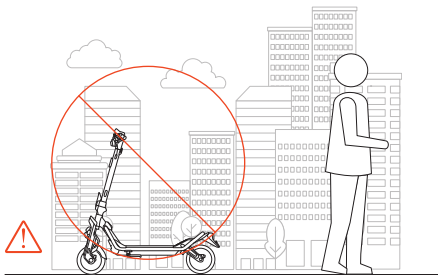
NU vă deplasați cu trotineta electrică în condiții de ploaie. NU treceți prin bălți sau prin alte obstacole.



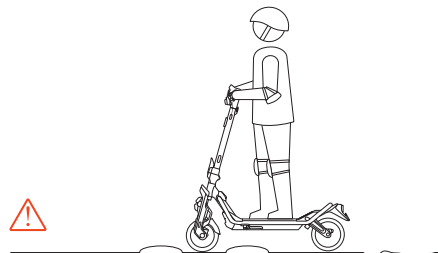
NU vă deplasați cu un singur picior pe suportul pentru picioare sau cu o singură mână pe ghidon.



NU purtați tocuri înalte atunci când vă deplasați.



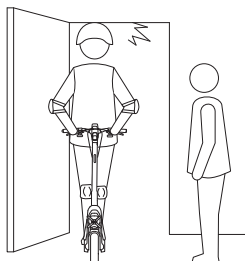
NU parcați în spații deschise sau în aer liber pentru o perioadă îndelungată.



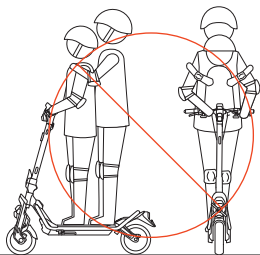
Mentineți viteza între 5 și 10 km/h atunci când vă deplasați peste limitatoare de viteză sau peste alte suprafețe neuniforme.



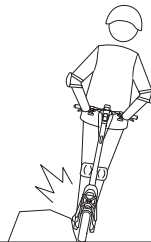
Utilizarea trotinetei electrice are ca rezultat transmiterea de vibrații prin corpul utilizatorului.



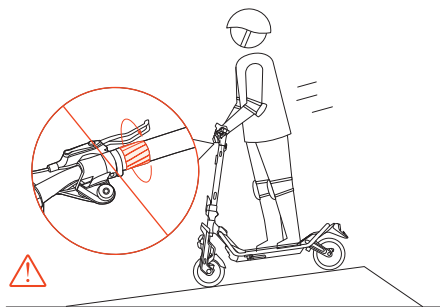
Aveți grijă la cap atunci când treceți prin cadre de uși.



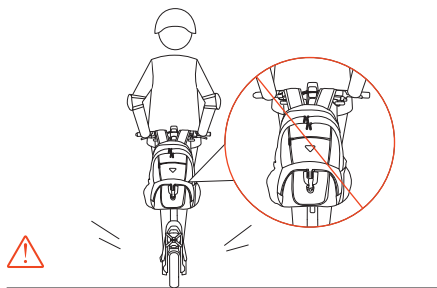
NU transportați pasageri.



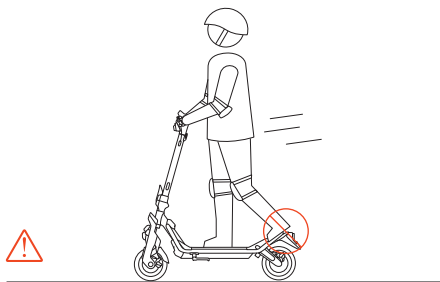
Evitați ca pneul/roata să intre în contact cu obstacole.



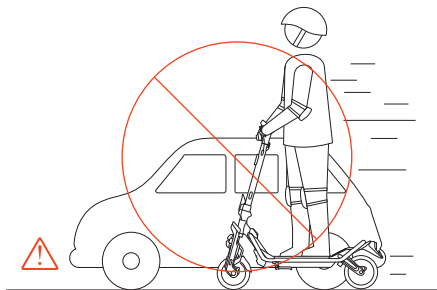
Atenție! Reduceți viteza când coborâți pante.



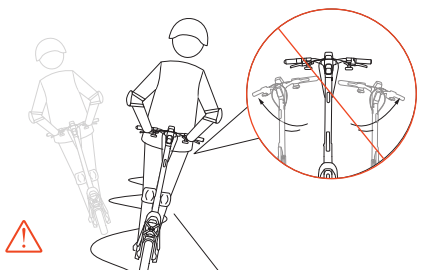
Nu transportați obiecte grele pe ghidon.



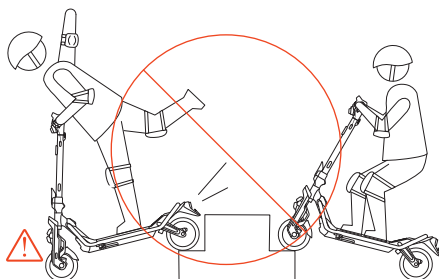
Nu țineți picioarele pe apărătoarea spate.



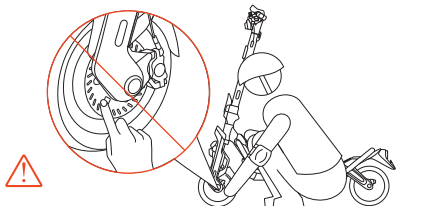
NU vă angajați în depășiri.



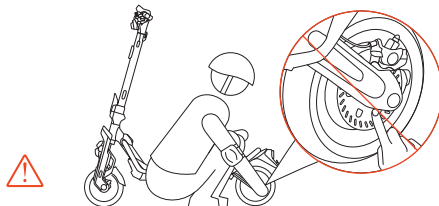
NU rotiți brusc mânerul când vă deplasați cu viteză mare.



NU folosiți trotineta electrică pentru a urca sau coborî trepte au pentru a sări peste obstacole.



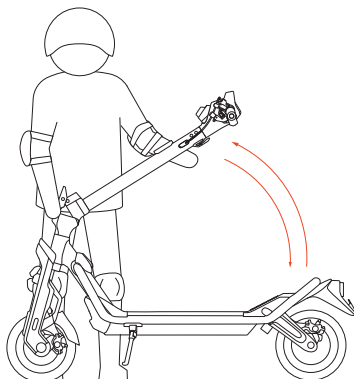
NU atingeți motorul din butuc după terminarea unei deplasări, deoarece acesta poate ajunge la temperaturi foarte ridicate.



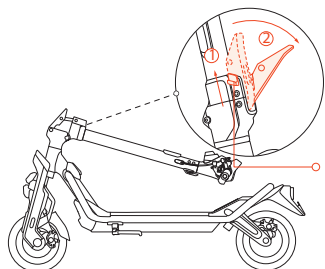
NU atingeți frâna cu disc.



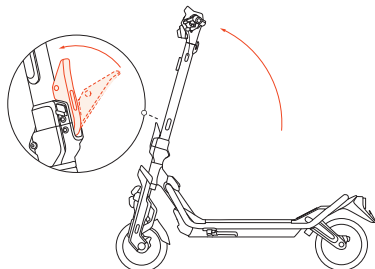
## Plierea, deplierea și transportul



Întotdeauna țineți ghidonul pentru a menține stabilitatea în timpul plierii și deplierii.



Dispozitiv de blocare pentru pliere



### Plierea

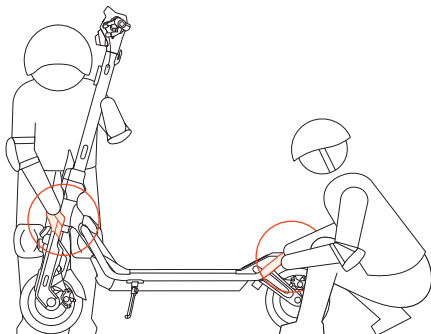
Ridicați dispozitivul de blocare pentru pliere și deschideți maneta cu eliberare rapidă. Apoi pliați bara de direcție

### Deplierea

Aduceți bara de direcție în poziție verticală și închideți maneta cu eliberare rapidă.



**Risc de prindere!**

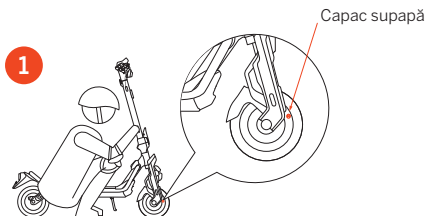


**Risc de prindere!**

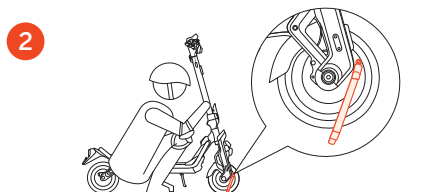
Ridicați partea inferioară a furcii față și suportul spate pentru picioare pentru a transporta, dacă este necesar. Trotineta electrică trebuie să fie transportată de două sau mai multe persoane.



## Umflarea pneurilor



Deșurubați capacul supapei.



Conectați prelungitorul supapei la supapă.



Conectați pompa pentru a umfla pneurile.



Raccolta Carta

CE.0-A

XXXX