



Trotinetă electrică GEORGE Comfort



Pentru a asigura o utilizare în siguranță, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.

Acest manual de utilizare conține informații și sfaturi importante despre siguranță, vă rugăm să îl citiți cu atenție. Nu utilizați scuterul electric înainte de a-l citi. Păstrați instrucțiunile de utilizare în mod corespunzător pentru referințe ulterioare.

Stimate utilizator,

Vă mulțumim că ați achiziționat scuterul electric AERIUM. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni. Veți învăța cum să utilizați și să întrețineți în mod corespunzător trotineta electrică, precum și cum să vă maximizați siguranța în timpul mersului.

Măsuri de siguranță de bază:

1. NU utilizați scuterul înainte de a vă familiariza cu manualul de utilizare și cu funcțiile individuale ale scuterului.

2. NU împrumutați scuterul persoanelor care nu o pot controla, adolescenților, femeilor însărcinate sau persoanelor cu dizabilități.

Copiii sub 18 ani trebuie să fie echipați cu următorul echipament de protecție: cască (obligatoriu), cotiere, genunchiere.

Copiii cu vârsta sub 14 ani nu trebuie să folosească scuterul fără supraveghere.

3. Înainte de a merge cu scuterul electric, verificați cu atenție dacă sistemul de frânare a acestuia funcționează corect. și că toate șuruburile sunt suficient de strânse.

4. Păstrați încărcătorul într-un mediu bine ventilat și adecvat din punct de vedere termic în timpul încărcării, nu încărcăți scuterul electric la temperatură ridicată. Supravegheați întotdeauna bateria la încărcare.

5. Când înlocuiți o anvelopă sau o piesă reglabilă de utilizator, asigurați-vă că șuruburile sunt strânse bine. Orice șuruburi slăbite ale roții pot duce la accidente.

6. NU dezamblați sau modificați nicio piesă a scuterului electric. Nu modificați cadrul scuterului și nu interferați cu cablurile. Dacă bateria nu poate fi înlocuită de utilizator, contactați întotdeauna cel mai apropiat centru de service pentru scutere electrice.

7. Vă recomandăm să purtați echipament de protecție, cum ar fi căști, apărătoare pentru genunchi, coate și încheieturi. Acest echipament vă va proteja în caz de cădere.

8. Opriți trotineta electrică și opriți-l dacă observați vreo anomalie. Consultați întotdeauna service-ul pentru defecte - nu conduceți scuterul electric până când acestea nu sunt rezolvate.

9. Înainte de prima călătorie, asigurați-vă unde puteți merge cu scuterul, familiarizați-vă cu reglementările legale aplicabile și respectați-le. Nici producătorul, nici furnizorul nu poartă responsabilitatea legală pentru utilizarea scuterului în afara cadrului legal specificat.

Utilizatorul poartă întotdeauna toată responsabilitatea pentru utilizarea scuterului electric.

10. Dacă trotineta electrică este echipată cu anvelope gonflabile, verificați întotdeauna presiunea acestora înainte de a merge. Presiunea corectă este de obicei indicată direct pe anvelopă.

Presiunea incorectă poate duce la deteriorarea scuterului electric, accidente și căderi. Asigurați-vă întotdeauna că supapa anvelopei este poziționată astfel încât să nu interfereze cu funcționarea. Trotinetele electrice sunt de obicei echipate cu o supapă îndoită, care în poziția corectă este întotdeauna îndoită spre roată. Orice altă amplasare poate duce la deteriorarea anvelopei sau a trotinetei electrice.

Instrucțiuni de siguranță înainte de a conduce

Verificare înainte de călătorie. Verificați scuterul electric înainte de fiecare plimbare. Nu-l utilizați dacă vreo piesă este slăbită sau deteriorată, în special sistemul de frânare. Verificați cu atenție toate componentele înainte de fiecare plimbare. Asigurați-vă că toate șuruburile sunt bine strânse. Asigurați-vă că nicio piesă nu este deformată sau deteriorată periculos. Dacă scuterul este deteriorat de la o călătorie anterioară sau prezintă vreo anomalie în timpul funcționării, evitați întotdeauna să îl utilizați în continuare și verificați-l la cel mai apropiat centru de service.

Instrucțiuni

- Nu permiteți nici unei alte persoane să folosească scuterul electric decât dacă a citit cu atenție manualul de instrucțiuni sau dacă ați instruit cu atenție și temeinic această persoană în toate punctele de funcționare ale acestui scuter.

- Nu conduceți scuterul electric în medii periculoase. De exemplu, acestea sunt locuri în care poate exista riscul de incendiu sau explozie din cauza gazelor, vaporilor, lichidelor, prafului sau fibrelor inflamabile. Evitați suprafețele alunecoase, materialele libere, pantele abrupte și obstacolele. Dacă nu puteți evita o suprafață alunecoasă, materialul liber, panta abruptă sau obstacolul, trebuie să ghidați scuterul pentru a traversa aceste suprafețe. Fiți deosebit de atenți când conduceți în spații restrânse sau în apropierea obstacolelor.
- Fii deosebit de atent pe pante. Aveți grijă suplimentară atunci când urcați, coborâți sau traversați pante. Nu încercați să treceți peste ele pe pante cu material liber sau pe suprafețe alunecoase. În schimb, coboară.
- Purtați cască, genunchiere și coate. Ori de câte ori mergeți cu un scuter electric, purtați o cască potrivită, cu o curea de bărbie atașată. Purtați o cască aprobată pentru bicicletă sau skateboard, care oferă protecție spatelui capului. În funcție de condițiile de condus și de experiența dvs. de condus, luați în considerare utilizarea echipamentului de protecție suplimentar, cum ar fi mănuși, protecție pentru ochi, suporturi pentru încheietura mâinii și genunchi. Purtați pantofi care vă protejează picioarele și oferă suport și confort adecvat.
- Instruiți șoferii noi să se familiarizeze cu comenzile de bază ale scuterului electric.
- Toți șoferii noi ar trebui să folosească modul începător. Proprietarul scuterului electric este responsabil pentru siguranța noilor șoferi.
- Ai grijă la viraje! Întoarceți întotdeauna încet și cu grijă. Virajele rapide pot duce la pierderea controlului și la cădere. Căderile cu viteză mare pot duce la răni grave sau chiar la moarte.
- Nu risca. Dacă întâmpinați o pantă, un teren denivelat sau o altă caracteristică de teren cu care nu aveți experiență sau care ridică îngrijorări cu privire la siguranța dvs., nu riscați să călătoriți pe el. În schimb, coboară de pe trotinetă și ghidează-l.
- Nu purtați haine largi care ar putea fi prinse în anvelope și să împiedice direcția corectă.
- Fără tovarăși de pasageri. Trotineta electrică este concepută pentru un șofer. Nu călătoriți în grupuri de mai mult de o persoană. Nu purtați un copil în brațe sau într-un cărucior pentru copii în timp ce conduceți.
- Mamele însărcinate nu trebuie să meargă cu scuterul.
- Nu depășiți limita maximă de greutate (șofer și toată încărcătura) menționată în manualul de instrucțiuni. În caz contrar, riscați să cădeți și să vă răniți pe dumneavoastră și pe șofer.
- Nu conduceți niciodată pe scări sau prin uși rotative.
- Nu coborâți de pe scuterul electric în mișcare. Opriti-vă întotdeauna înainte de a descăleca.
- Conduceți cu precauție extremă în întuneric. Nu conduceți un scuter electric în condiții de vizibilitate slabă fără iluminare. Asigurați-vă întotdeauna că sunteți vizibil pentru alți utilizatori ai drumului. Vă recomandăm să folosiți elemente reflectorizante pe îmbrăcăminte sau lumini suplimentare pe cască, rucsac etc.
- Pentru a conduce în siguranță, trebuie să poți vedea ce este în fața ta și să fii vizibil pentru ceilalți.
- Fii atent – ca în cazul tuturor mijloacelor de transport. Nu încercați să conduceți dacă sunteți bolnav sau dacă nu puteți urma pe deplin instrucțiunile și avertismentele din manualul de utilizare. Nu conduceți niciodată sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- Evitați distragerile. Nu folosiți un telefon mobil, nu purtați căști și nu vă implicați în alte activități care vă pot distra atenția sau vă pot interfera cu capacitatea de a observa împrejurimile în timp ce conduceți.
- Fiți pregătiți să opriți. Fiți deosebit de atenți când vă apropiați de intersecții, alei, curbe, intrări și alte locuri în care este posibil să fie nevoie să încetiniți sau să opriți pentru a evita alte trafic sau obstacole.
- Când conduceți, țineți ambele mâini pe ghidon și ambele picioare pe trotineta electrică. Fii relaxat. Mergeți într-o poziție cu genunchii și coatele ușor îndoite. Nu încercați să purtați obiecte în mâini. Dacă trebuie să transportați orice articol, utilizați accesoriul de încărcare dacă vine cu scuterul sau păstrați un rucsac atașat în siguranță cu ambele curele de umăr pe corp.
- Nu porniți niciodată scuterul electric din nou și nu conduceți scuterul electric după ce acesta a semnalat starea de descărcare a bateriei sau a efectuat o oprire de siguranță a bateriei slabe. Scuterul poate să nu aibă suficientă putere pentru a conduce, mai ales dacă aveți nevoie brusc de performanță ridicată.

Dacă reporniți scuterul și continuați să mergeți, există riscul de a cădea. De asemenea, puteți deteriora bateria, ceea ce poate duce la reducerea duratei de viață și a capacității bateriei. O astfel de deteriorare poate duce la o limitare a garanției produsului.

- Dacă trebuie să conduceți sau să traversați drumul, fiți foarte atenți – conduceți cât mai departe posibil de trafic intens. Acordați suficient timp pentru a traversa drumul. Amintiți-vă că un limitator de viteză sau un obstacol neașteptat vă poate încetini trecerea.

- Verificați dacă conducerea pe drum este permisă de lege.

- Nu așezați încărcătură pe locul în picioare a scuterului. Greutatea totală a oricărei sarcini utile de pe ghidon plus orice alte accesorii suspendate de ghidon nu trebuie să depășească 4 kg. Depășirea acestei limite perturbă capacitatea scuterului de a menține echilibrul și ar putea provoca accelerații spontane, crescând riscul de cădere și deteriorarea dispozitivului. Dacă este necesar, este întotdeauna mai bine să puneți orice încărcătură într-un rucsac pe spate.

- Lăsați un spațiu între dvs. și ghidon. Nu vă aplecați și nu călcați pe ghidon. Aplecarea sau sprijinirea ghidonului crește semnificativ riscul pierderii controlului, coliziunii și căderii. Ghidonul este proiectat pentru a menține stabilitatea și virajele. Orice balansare sau sprijinire pe ghidon poate duce la deteriorare și la cădere.

- Nu conduceți scuterul electric dacă aveți o tulburare de echilibru.

- Scuterul nu a fost proiectat, testat sau aprobat ca dispozitiv medical. Trebuie să puteți urca și coborî de pe trotinetă fără asistență, ceea ce necesită abilități fizice similare cu urcarea și coborârea scărilor fără asistență și fără a vă ține de o balustradă.

- Trotineta electrică nu se află în mâinile copiilor care nu sunt pe deplin familiarizați cu acest manual sau ale căror cunoștințe, maturitate și abilități fizice de a conduce vehiculul în siguranță nu sunt asigurate. În general, recomandăm șoferilor să aibă peste 16 ani. Părinții sau tutorii sunt întotdeauna pe deplin răspunzători pentru copiii sub 18 ani.

- Trotineta electrică nu este destinată cascadorii, nu este permisă coborârea scărilor, saritura de pe borduri sau suprafețe similare ridicate și nu este permisă exercitarea unei presiuni excesive asupra ghidonului prin aplecarea înainte și înapoi.

- Asigurați-vă întotdeauna că călărețul îndeplinește limitele de greutate pentru a conduce scuterul. Nu supraîncărcați niciodată scuterul, acesta poate deteriora cadrul și componentele, ceea ce poate duce la rănirea conducătorului și, de asemenea, poate limita garanția.

- După mers, trotineta electrică trebuie depozitată întotdeauna într-un mediu uscat și cald. Temperatura ideală de depozitare variază de la 10 la 25°C.

- Curățați și uscați întotdeauna trotineta electrică cu o cârpă după deplasare dacă ați mers în ploaie sau ați intrat în contact cu apa.

- Scuterul electric nu este destinat utilizării comerciale. Acest produs este de așteptat să fie utilizat timp de câteva ore pe săptămână.

- Dacă observați coroziune din cauza utilizării sau depozitării într-un mediu umed sau umed, înlocuiți imediat o astfel de piesă, scuterul nu mai poate fi folosit. Vă recomandăm întotdeauna să consultați un expert de la cel mai apropiat centru de service scutere electrice.

- Verificați regulat piesele care ar putea necesita acest lucru (cum ar fi frâne, rulmenți etc.) la cel mai apropiat centru de service scutere electrice.

Siguranța și întreținerea bateriei

- Nu utilizați niciodată bateria dacă carcasa sa este deteriorată sau dacă emite un miros neobișnuit, fum, căldură excesivă sau dacă se scurge orice substanță din ea. Evitați contactul cu orice substanță care se scurge din baterie.

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor de companie. Expunerea la tensiunea bateriei poate fi fatală.

- Deconectați scuterul de la rețea sau de la sursa de alimentare înainte de a scoate sau conecta bateria (numai pentru modelele cu baterie înlocuibilă de utilizator) sau de a efectua orice service. Nu lucrați

niciodată la nicio parte a scuterului în timp ce acesta este conectat la sursa de curent alternativ. Riscați vătămare gravă din cauza șocului electric și, de asemenea, deteriorarea produsului.

- Celulele din baterie contin substanțe toxice. Nu încercați să deschideți bateria. Nu introduceți niciun obiect în baterie și nu utilizați niciun dispozitiv pentru a deschide capacul bateriei. Dacă introduceți orice obiect în oricare dintre ele, puteți fi rănit de curent electric și puteți provoca arsuri sau un incendiu. Încercarea de a deschide carcasa bateriei o va deteriora și ar putea elibera substanțe toxice și nocive și poate face kit-ul inutilizabil (pierderea garanției).

- Respectați și respectați toate informațiile de siguranță de pe eticheta de avertizare a bateriei.

- Dacă bateria nu este încărcată în mod regulat, aceasta poate fi deteriorată definitiv. Lăsarea bateriei fără alimentare poate duce la o descărcare completă în timp, ceea ce l-ar putea deteriora. Încărcați cel puțin o dată la două luni. Dacă sosiți dintr-o călătorie cu bateria complet descărcată, încărcați-o. Nu depozitați niciodată o baterie descărcată pentru o perioadă lungă de timp, deoarece aceasta ar putea provoca daune ireversibile.

- Utilizați numai încărcătoare originale și nu încercați niciodată să ocoliți circuitele de protecție ale acestora. Nu utilizați niciodată încărcătoare concepute pentru alte scutere electrice sau alte dispozitive.

- Nu spălați scuterul electric cu o mașină de spălat electrică sau cu furtun de înaltă presiune. Preveniți intrarea apei în portul de încărcare. Închideți întotdeauna capacul portului de încărcare după încărcare.

- Nu expuneți la ploii abundente (inclusiv conducerea, depozitarea sau transportul). Curățați dispozitivul cu apă și săpun și o cârpă moale. Asigurați-vă că portul de încărcare este uscat înainte de a conecta cablul de alimentare. Nerespectarea acestor instrucțiuni vă poate expune la riscul de electrocutare, rănire, arsuri sau incendiu.

- Nu scufundați bateria sau scuterul electric în apă. Dacă bănuiți că a intrat apă în baterie sau scuter, contactați cel mai apropiat centru de service pentru scutere electrice și verificați dispozitivul înainte de a merge din nou. Până la o nouă notificare, depozitați scuterul într-o poziție verticală, în aer liber și departe de obiecte inflamabile. Nu încercați să scoateți bateria. Nu conectați cablul de alimentare la scuter. Nerespectarea acestor instrucțiuni vă poate expune la șoc electric, vă poate răni, arsuri sau poate provoca incendiu.

- Ca și în cazul tuturor bateriilor reîncărcabile, nu-l încărcați lângă materiale inflamabile.

- Bateria și încărcătorul trebuie supravegheate la încărcare. Nu încărcați bateria chiar dacă nu sunteți acasă sau nu puteți supraveghea procesul de încărcare.

Încărcarea bateriei

- Pentru a menține cea mai bună performanță a bateriei trotinetei dumneavoastră, încărcați-o complet o dată pe lună sau după utilizare, oricare dintre acestea survine mai întâi. Încărcați bateria numai când se află în intervalul de temperatură de încărcare specificat (0 °C până la +45 °C).

Timpul de încărcare variază în funcție de temperatura bateriei - o baterie prea fierbinte sau prea rece poate să nu se încarce sau să dureze mult mai mult pentru încărcare. Bateria se încarcă cel mai eficient când este aproape de mijlocul intervalului de temperatură de încărcare recomandat.

Nu încărcați bateria dacă temperatura de depozitare este sub 0°C (32°F). În schimb, mutați-l într-un mediu cald peste 10°C (50°F) pentru a se încărca. Acest lucru îi va asigura o durată lungă de viață și performanță. Nu conectați cablul de alimentare dacă portul de încărcare, cablul de alimentare sau priza de curent alternativ sunt ude.

Procedura de încărcare a bateriei

1. Așezați scuterul într-un loc curat și uscat, în intervalul de temperatură recomandat pentru încărcare.

2. Deschideți capacul de încărcare de pe portul de încărcare.

3. Verificați dacă portul de încărcare, cablul de alimentare și priza de alimentare sunt curate, uscate și fără reziduuri.

4. Conectați celălalt capăt al cablului de alimentare în portul de încărcare (indicatorul verde va deveni verde).

5. Conectați primul capăt al cablului de alimentare (furnizat împreună cu scuterul) la o priză de curent alternativ cu împământare (100V–240V; 50Hz–60Hz). Cablul de alimentare trebuie să fie împământat corespunzător (indicatorul încărcător se va aprinde roșu).
6. Când încărcarea este completă, indicatorul roșu va deveni din nou verde.

NOTA: Sistemul de încărcare al scuterului electric previne automat supraîncărcarea. Cu toate acestea, nu încărcați scuterul mai mult de 12 ore.

Deconectarea scuterului

Când trotineta este gata de utilizare (încărcată), deconectați cablul de alimentare și închideți capacul portului de încărcare după cum urmează:

1. Deconectați cablul de alimentare de la priza cu împământare.
2. Deconectați cablul de alimentare de la portul de încărcare al scuterului electric.
3. Închideți capacul portului de încărcare.
4. Țineți întotdeauna capacul portului de încărcare închis, cu excepția cazului în care încărcați trotineta electrică.
5. Închiderea capacului portului de încărcare va împiedica apa, murdăria, praful și alte resturi să intre în portul de încărcare și să deterioreze scuterul.

Instrucțiuni

- 1) Încărcați bateria cu litiu în intervalul de temperatură de la 0°C la +45°C.
- 2) Continuați încărcarea pentru timpul specificat pentru modelul de scuter electric.
- 3) Folosiți doar încărcătorul furnizat pentru a încărca scuterul electric.
- 4) Observați tensiunea de intrare a încărcătorului (100~240V).
- 5) Opriți alimentarea scuterului electric înainte de încărcare (opriți scuterul electric).
- 6) Mai întâi, asigurați-vă că încărcătorul este conectat la scuterul electric, apoi conectați-l la sursa de alimentare. În caz contrar, deschiderea încărcătorului poate fi deteriorată.
- 7) Nu așezați încărcătorul într-un loc umed, acesta nu trebuie să intre în contact cu apa.
- 8) Avertisment: Păstrați o distanță de 20 cm sau mai mult față de alte obiecte. Nu așezați încărcătorul pe o canapea, pat sau covor. Nu-l acoperiți și asigurați ventilația aerului.
- 9) Nu așezați greutatea sau obiecte grele pe scuter și încărcător.
- 10) Asigurați-vă că scuterul electric nu este manipulat în timpul încărcării, deoarece acest lucru poate cauza daune care vor anula garanția. Manipularea dispozitivului în timpul încărcării poate provoca, de asemenea, vătămări și crește riscul de electrocutare.
- 11) Lumina roșie este aprinsă în timpul încărcării și devine verde când este finalizată. Odată ce bateria este complet încărcată, deconectați-o din priză în 2 ore de la finalizarea încărcării. Nu continuați încărcarea bateriei peste timpul specificat.

Defecțiuni de încărcare

Dacă se detectează o eroare în timpul încărcării, încărcarea se va opri. Verificați următoarele:

- Dacă luminile indicatoare de încărcare nu sunt aprinse, verificați dacă este disponibilă curent alternativ și asigurați-vă că cablul de alimentare este introdus complet în portul de încărcare.
- Dacă este disponibilă curent alternativ și luminile indicatoare de încărcare nu sunt aprinse, înseamnă că există o problemă cu încărcătorul. Contactați distribuitorul dvs. de scutere electrice.
- Nu folosiți încărcătorul greșit când încărcați. Utilizați numai încărcătorul original furnizat.
- Nu folosiți un singur încărcător pentru a încărca mai multe modele diferite de trotinete electrice. Chiar dacă încărcătorul funcționează, acesta poate deteriora sistemul.
- Nu dezamblați încărcătorul. Dacă sunt necesare servicii sau reparații, contactați distribuitorul de scutere electrice sau cel mai apropiat atelier de reparații electrice.

Încărcare de suprafață (încărcare parțială)

- Ori de câte ori nu încărcați complet bateria e-scooterului, încărcarea de suprafață sau parțială poate afecta acuratețea afișajului nivelului bateriei. În acest caz, poate afișa un nivel de încărcare mai mare decât cel real.
- După pornire, verificați afișarea nivelului bateriei. Apoi conduceți cel puțin trei minute și apoi verificați din nou nivelul. Dacă afișajul arată un procent de încărcare scăzut sau mai puține linii în acest timp, bateria a fost încărcată doar superficial. Dacă este necesar, conectați scuterul din nou și reîncărcați-l.

Cum afectează temperatura performanța?

Bateriile sunt de obicei semnificativ mai calde decât temperatura aerului, din cauza căldurii care este eliberată din ele (când conduceți) și adăugată ocazional acestora (când se încarcă).

- Bateria va fi cea mai eficientă atunci când funcționează cât mai aproape de mijlocul intervalului de temperatură de funcționare recomandat. Ca și în cazul tuturor bateriilor, este disponibilă mai puțină energie la temperaturi scăzute. Când bateriile sunt reci, este posibil să nu puteți parcurge aceeași distanță ca atunci când sunt mai aproape de temperatura camerei.

- Înainte și în timpul încărcării, temperatura bateriei trebuie să fie în intervalul recomandat. Următoarele se aplică intervalului de temperatură recomandat de încărcare a bateriei: Bateria se va încărca cel mai eficient atunci când se apropie cel mai mult de mijlocul intervalului de temperatură de încărcare recomandat. Dacă bateriile sunt prea fierbinți sau prea reci, este posibil ca acestea să dureze mai mult pentru încărcare sau să nu se încarce deloc.

- Bateriile care funcționează la temperaturi zero sau sub zero pot oferi doar 60% din capacitatea de a opera un scuter electric. Țineți cont de acest lucru dacă intenționați să călătoriți la temperaturi atât de scăzute.

- Dacă mergeți la temperaturi ridicate, asigurați-vă întotdeauna că depozitați scuterul la umbră după deplasare, nu îl acoperiți niciodată cu pături sau îmbrăcăminte. Bateria trebuie să aibă acces la spațiu liber. În caz contrar, supraîncălzirea bateriei poate duce la deteriorarea permanentă.

Inlocuire baterie

Scuterul este alimentat de o baterie reîncărcabilă cu litiu. Cu utilizare normală și întreținere corespunzătoare, ar trebui să dureze echivalentul a 500 până la 1.000 de încărcări complete. Pe măsură ce bateria se apropie de sfârșitul duratei de viață, va trebui să fie încărcată mai des, iar autonomia scuterului va scădea.

Pentru a comanda o baterie de schimb, contactați distribuitorul sau cel mai apropiat centru de service pentru scutere electrice.

Întreținerea bateriei

Nu așezați bateria într-un mediu cu o temperatură mai mare de 50°C sau într-un mediu cu o temperatură scăzută sub -20°C (de exemplu, nu așezați bateria într-o mașină expusă la temperaturi de vară).

Nu puneți bateria în foc, altfel se poate defecta, se poate supraîncălzi și chiar provoca un incendiu sau o explozie.

Alte măsuri de întreținere a bateriei pot fi găsite pe plăcuța de identificare a bateriei. Evitați descărcarea și reîncărcarea completă a bateriei. Încercați să îl utilizați cât mai mult posibil - acest lucru îi va prelungi semnificativ durata de viață. În plus, atunci când este utilizată la temperatura camerei, bateria poate atinge o gamă și performanță mai mari; Când este utilizat într-un mediu cu o temperatură sub 0°C, durata de viață a bateriei și performanța vor fi reduse. De obicei, la -20°C, intervalul de croazieră poate fi doar la jumătate sau mai mic decât la temperatura normală. Odată ce temperatura crește, autonomia bateriei este restabilă.

O baterie complet încărcată se va epuiza după aproximativ 60-90 de zile de standby; dacă nu este încărcat complet, se va epuiza după aproximativ 20-40 de zile de standby. Dacă nu este încărcată la timp în acest timp, bateria poate fi supradescărcată și deteriorată. Această daune este ireparabilă și nu este acoperită de garanția gratuită din cauza daunelor cauzate de neîncărcarea prelungită.

Este interzisă dezasamblarea în mod arbitrar a bateriei, deoarece aceasta poate provoca accidente grave de siguranță din cauza șocului electric sau a scurtcircuitului.

Recomandări de depozitare

Depozitarea și încărcarea bateriei la o temperatură de 10-35 °C, umiditate scăzută și atmosferă de gaz necorozivă.

Depozitare pe termen lung:

Pentru depozitare pe termen lung (mai mult de 3 luni), depozitați bateria cu litium la o temperatură de 10-20°C, umiditate scăzută și o atmosferă de gaz necorozivă.

Întreținere scuter electric

Scuterul este proiectat pentru a fi aproape fără întreținere. Cu toate acestea, înainte de a merge, asigurați-vă întotdeauna că este curat, toate piesele sunt instalate și funcționează corect, bateria este încărcată și anvelopele sunt umflate corespunzător. Nu deschideți niciodată scuterul - afișajul sau motorul. Acestea nu sunt piese reparabile de utilizator.

Înainte de a efectua următoarele proceduri, asigurați-vă că trotineta electrică este oprită și deconectată.

1. Ridicarea trotinetei electrice

Ai grijă la degete! Când ridicați scuterul, nu țineți anvelopele, aripile sau roțile, deoarece acest lucru ar putea duce la ciupirea sau prinderea mâinilor sau a degetelor, ceea ce duce la răniri. Pentru modelele de peste 15 kg, vă recomandăm să ridicați scuterul cu două persoane cooperante.

2. Întreținere anvelope și roți

- Dacă scuterul vine cu roți gonflabile, asigurați-vă că presiunea în anvelope este corectă. Presiunea mai mare reduce performanța și tracțiunea suspensiei și crește riscul pierderii controlului asupra trotinetei electrice, coliziunilor și căderilor. Presiunea mai scăzută reduce autonomia și crește riscul de deteriorare a ansamblului anvelopă/roată. Presiunea neuniformă face ca trotineta electrică să se rotească în direcția anvelopei cu o presiune mai mică.

- Pentru a asigura o funcționare sigură și eficientă a scuterului dumneavoastră electric, asigurați-vă că vă verificați regulat anvelopele și roțile, mai ales dacă ați întreținut recent ansamblul anvelopă/roată.

3. Verificați ansamblul anvelopei și roților

1. Asigurați-vă că scuterul este deconectat și oprit.

2. Verificați dacă roțile se oscilează prin prinderea ansamblului anvelopă/roată și încercând să-l mișcați în lateral. Dacă observați clătinarea roții, verificați piulița roții și strângeți-o dacă este necesar.

3. Verificați presiunea în anvelope la modelele cu anvelope pneumatice. Anvelopele unui scuter electric asigură suspensie și tracțiune. Ambele funcții sunt afectate de presiunea în anvelope.

Vă rugăm să rețineți următoarele:

- Asigurați-vă că scuterul este deconectat și oprit.

- Verificați regulat presiunea în anvelope. Anvelopele umflate necorespunzător vor avea ca rezultat o autonomie mai mică decât cea optimă.

- Dacă presiunea din ambele anvelope nu atinge valoarea indicată pe anvelopă pentru modelul dumneavoastră de scuter electric, umflați anvelopa la presiunea prescrisă.

- Verificați dacă ambele anvelope sunt umflate în mod egal și fără murdărie.

4. Curățarea scuterului electric

Nu curățați podeaua sau anvelopele cu agenți de curățare speciali. Folosirea unor astfel de dispozitive poate reduce tracțiunea și crește riscul de cădere.

Curățați scuterul electric după cum urmează:

- Asigurați-vă că scuterul este deconectat și oprit.
- Închideți întotdeauna capacul portului de încărcare după încărcare și înainte de curățare.
- Curățați ușor scuterul cu apă cu săpun și o cârpă moale.
- Asigurați-vă că scuterul electric nu intră în contact cu apa curentă.
- Nu spălați scuterul electric cu o mașină de spălat electrică sau cu furtun de înaltă presiune.
- Preveniți intrarea apei în portul de încărcare. Închideți întotdeauna capacul portului de încărcare după încărcare.
- Nu expuneți la ploi abundente (inclusiv conducerea, depozitarea sau transportul). Curățați cu apă și săpun și o cârpă moale. Asigurați-vă că portul de încărcare este uscat înainte de a conecta cablul de alimentare. Nerespectarea acestor instrucțiuni vă poate expune la riscul de electrocutare, rănire, arsuri sau incendiu.
- Nu scufundați bateria sau corpul metalic în apă. Dacă bănuiți că bateria sau corpul metalic a intrat în contact cu apa, contactați distribuitorul sau cel mai apropiat centru de service pentru scutere electrice.
- Până la o nouă notificare, depozitați trotineta electrică într-o poziție verticală, în aer liber și departe de obiecte inflamabile. Nu încercați să scoateți bateria. Nu conectați cablul de alimentare la scuter. Nerespectarea acestor instrucțiuni vă poate expune la șoc electric, vă poate răni, arsuri sau poate provoca incendiu.

5. Service scutere electrice

- Opriți și deconectați întotdeauna cablul de alimentare înainte de a efectua orice întreținere sau de a instala orice piesă sau accesoriu pe scuterul electric.
- Nu încercați să deschideți scuterul electric. Nu există piese în interior care să poată fi reparate de către utilizatorul obișnuit. Prin deschiderea scuterului, riscați să vă răniți din cauza șocului electric. De asemenea, puteți anula garanția limitată, puteți deteriora scuterul și îl puteți face nesigur de utilizare.
- Nu deschideți motorul. În interiorul motorului nu există piese care să poată fi reparate de un utilizator obișnuit. Acest lucru ar putea deteriora trotineta electrică și ar putea face nesigură utilizarea acestuia.
- Folosiți numai piese, elemente de fixare și accesorii aprobate pentru scutere electrice.
- Purtați ochelari de protecție. În caz contrar, pot apărea răni grave.
- Este întotdeauna recomandat să contactați orice serviciu profesionist de scutere electrice.
- Se recomandă menținerea intervalului de service cel puțin la fiecare 1000 de kilometri, sau înainte de începerea fiecărui sezon - oricare dintre acestea survine primul.

6. Înainte de prima călătorie

- După ce ați citit cu atenție acest manual, asigurați-vă că scuterul este asamblat corect. Asigurați-vă că toate șuruburile sunt strânse și că frânele sunt funcționale, precum și înainte de fiecare plimbare.
- Dacă scuterul este echipat cu roți gonflabile, verificați presiunea conform informațiilor direct de pe anvelopă.
- Majoritatea trotinetelor electrice au nevoie de energie cinetică pentru a porni, așa că nu pot porni din oprire. Este necesar să porniți trotineta împingând-o și, odată ce ați câștigat stabilitate, apăsați pedala de accelerație.
- Faceți prima călătorie în modul de cea mai mică viteză până când vă familiarizați pe deplin cu comportamentul scuterului electric, mai ales dacă nu aveți experiență anterioară cu acesta.

Garanție

Stimate client,

Vă mulțumim că ați achiziționat scuterul electric Aerium. După achiziționarea unui scuter electric, vă rugăm să păstrați cu grijă dovada achiziției, care servește și ca certificat de garanție. Imaginile conținute în acest manual de utilizare pot diferi de scuterul primit. Performanța și configurația scuterului pot fi îmbunătățite din când în când și pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Condiții

Această garanție acoperă daunele care apar în timpul transportului către client - de exemplu, motorul poate să nu funcționeze sau bateria nu poate furniza energie.

Nu se aplică daunelor survenite în timpul transportului și pentru care clientul nu a informat vânzătorul în timp util (adică în 24 de ore de la primirea de la transportator, dacă ambalajul a fost deteriorat, trebuie întocmit un raport de deteriorare).

Scuterul este acoperit de o garanție de 24 de luni de la data achiziției.

Nota: Garanția nu va fi oferită în următoarele cazuri:

- Piese consumabile și care se uzează rapid nu sunt acoperite de garanție: lumini LED, anvelope și camere, set complet sistem de frână, cablu de frână, piese și capace din plastic etc.
- Toate daunele utilizatorului care apar, de exemplu, din cauza vadării, accesului necorespunzător, folosirii accesoriilor necorespunzătoare sau din cauza căderilor, coborârii scârilor, sărituri și acrobații, tragerea excesivă de ghidon sau, de exemplu, aplecarea excesivă sau aplecarea peste ghidon. La fel, dacă nu se efectuează service regulat, care depinde de frecvența de utilizare a scuterului electric.
- Bateria are o garanție de 6 luni. Cumpărătorul are dreptul de a revendica defectele care apar la bunurile de larg consum în termen de 24 de luni de la cumpărarea produsului. Acest lucru nu se aplică duratei de viață a bateriilor și acumulatorilor.

Reducerea capacității nu este un defect, ci o caracteristică naturală a bateriei. Deoarece uzura are loc în timpul utilizării normale a bunurilor, garanția poate fi aplicată numai dacă bateria este deteriorată. Durata sa de viață este legată cel mai adesea de numărul de cicluri de încărcare, dar și de metoda de încărcare, descărcare și stocare. Prin urmare, se utilizează o durată de viață forfetară de 6 luni. Dar aici este vorba de durata de viață a bateriei, nu de perioada de garanție!

Puteți revendica bateria ca de obicei, la fel ca orice altceva, după perioada legală de 24 de luni. De exemplu, dacă o parte a bateriei se slăbește în timpul utilizării normale din cauza unui defect structural sau ascuns de material, acesta este probabil un motiv pentru o reclamație. Cu toate acestea, nu se poate revendica o scădere a capacității bateriei după o perioadă mai mare de 6 luni. Scăderea capacității este legată de durata de viață a bateriei. Acesta este un fenomen natural care este influențat și de numărul de cicluri de încărcare, de metodele de încărcare, descărcare și stocare. Dacă lăsați o baterie cu litiu complet descărcată timp de câteva săptămâni, este posibil să nu mai poată fi încărcată deloc. În acest caz, nu mai este un defect al bateriei, deteriorarea a apărut din cauza neglijării întreținerii de rutină și a depozitării incorecte de către utilizator.



După folosirea scuterului, opriți alimentarea pentru a preveni pornirea acestuia din cauza atingerii accidentale a pedalei de accelerație.

ATENȚIE!

Utilizarea necorespunzătoare a scuterului și/sau necitirea acestui manual de instrucțiuni poate duce la vătămări grave. Vânzătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru eventualele răni cauzate de utilizarea necorespunzătoare fără a respecta aceste instrucțiuni.

1. Trotineta si accesorii

Trotinetă



Accesorii



Adaptor de încărcare



Peranguri



Manual

2. Descrierea pieselor



3. Cum să asamblați un scuter

Scuterul se livrează aproape complet asamblat. Cu toate acestea, pentru a proteja piesele în timpul transportului, unele piese sunt ambalate separat. Deci, trebuie să faceți câțiva pași înainte de a începe prima călătorie.

1. Primul pas este construcția afișajului. Este ambalat separat pentru protecție în timpul transportului. Deșurubați cele două șuruburi de pe partea din față a ghidonului, așezați afișajul destinat plasării, aliniați găurile, introduceți șuruburile și strângeți-le ferm.

2. Următorul pas este instalarea luminilor. Despachetați cu grijă luminile, deșurubați piulițele și scoateți șuruburile din priză. Așezați manșonul pe tija frontală și fixați-l cu șuruburi și piulițe. Strângeți șuruburile uniform pe ambele părți pentru a vă asigura că lumina este fixată în siguranță și corect. În sfârșit, verificați reglarea luminilor - Dacă este necesar, setările pot fi ajustate prin slăbirea dublelor lămpilor individuale (pe partea lor inferioară).

3. Al treilea pas este să verificați și strângeți toate șuruburile și piulițele. Pentru protecție în timpul transportului, unele piese nu sunt atasate. Acestea sunt în principal manete de frână, comenzi ale accelerației, butoane de control al ghidonului și faruri. Reglați-le poziția după preferințele dvs. și strângeți-le ferm pentru a le împiedica să se miște în timpul mersului.!

OBSERVA: Înainte de a conduce, verificați dacă toate șuruburile și piulițele sunt bine strânse. Nestrângerea șuruburilor poate duce la un accident și risc de rănire sau deteriorarea scuterului electric.

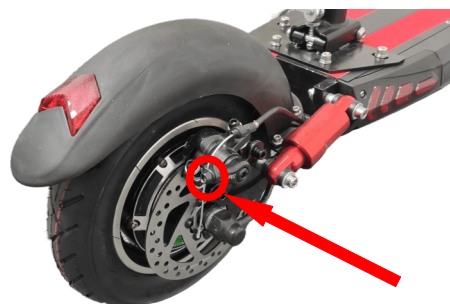
4. Verificați și reglați frânele. Înainte de prima călătorie, asigurați-vă că frânele funcționează corect și sunt reglate corect. Pentru a verifica frânele, apăsați maneta de frână. O pârghie de frână reglată corespunzător ar trebui să se cupleze aproximativ la jumătatea cursei. Dacă maneta se cuplează prea aproape de ghidon (ceea ce indică faptul că cablul este prea strâns) sau prea departe (ceea ce indică faptul că cablul este prea slăbit), tensiunea cablului de frână trebuie reglată. Dacă maneta de frână răspunde prea repede sau prea lent, tensiunea cablului trebuie să fie reglată din nou.

Reglarea cablului de frână (procedura este aceeași atât pentru frâna față, cât și pentru cea din spate)

- Slăbiți șurubul de pe etrierul de frână și reglați tensiunea cablului astfel încât pârghia să înceapă să se cupleze în momentul corect - aproximativ în jur de jumătatea cursei.

- Luniăjustare verificați ca pârghia să nu se cupleze prea aproape de ghidon sau să nu fie prea slăbită.

- Verificați dacă șurubul de pe etrierul de frână este bine strâns!



OBSERVA: Verificați și reglați regulat frânele pentru a vă asigura că funcționează corect. Frânele reglate incorect sau uzate pot afecta negativ siguranța la conducere. Dacă frâna se cuplează prea devreme sau prea târziu, faceți imediat ajustări pentru a preveni accidentele, rănirea sau deteriorarea scuterului.

5. Verificați presiunea în anvelope:

Scuterul este livrat cu cauciucuri subumflate din fabrică, așa că este necesar să le umflați corect înainte de prima plimbare. Conducerea cu anvelopele umflate incorect este periculoasă! Presiunea recomandată este indicată direct pe flancul anvelopei. (de obicei 2,5 – 3,1 bar).

- O presiune prea scăzută poate cauza pierderea stabilității, manevrabilitate proastă și riscul de perforare a anvelopei.

- O presiune prea mare reduce aderența, înrăutățește confortul de conducere și crește riscul de derapare.

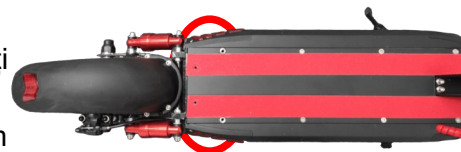
Presiunea incorectă a anvelopelor poate duce la un accident grav, rănire sau deteriorarea scuterului.

Verificați regulat presiunea și asigurați-vă că este la valoarea corectă conform recomandărilor producătorului.

6. Instalarea scaunului (optional)

Scaunul se găsește în cutia scuterului. Asamblarea lui este ușoară:

1. Deșurubați șuruburile unde este atașat scuterul (vezi imaginea)
2. Locul bazei scaunului de adunare găuri pe placa scuterului și aliniați găurile pentru șuruburi.
3. Folosind șuruburile mai lungi găsite în sacul de scule, atașați ferm partea inferioară a scaunului de tablă. Strângeți șuruburile uniform pentru a vă asigura că scaunul este stabil și bine atașat.
4. Introduceți scaunul în bază și strângeți gulerul rotindu-l în sensul acelor de ceasornic. Lăsați puțin pentru a permite scaunului să alunece în sus și în jos.
5. Reglați înălțimea scaunului după cum doriți și apoi fixați ferm clema.
6. Verificați rezistența atașamentului înainte de a conduce.



7. Reglarea înălțimii ghidonului:

1. Slăbiți clema
2. Reglați înălțimea ghidonului
3. Strângeți manșonul

Clema cu eliberare rapidă de pe tija ghidonului trebuie reglată astfel încât să ofere rezistență la închidere și ghidonul să nu alunece în jos când este împins de sus. Dacă manșonul este prea slăbit, deschideți-l, strângeți piulița de pe ax și strângeți manșonul.

8. Reglarea înălțimii scaunului:

Pentru a regla înălțimea scaunului, urmați aceeași procedură ca cea descrisă mai sus pentru reglarea înălțimii ghidonului.

4. Cum să încărcați scuterul:

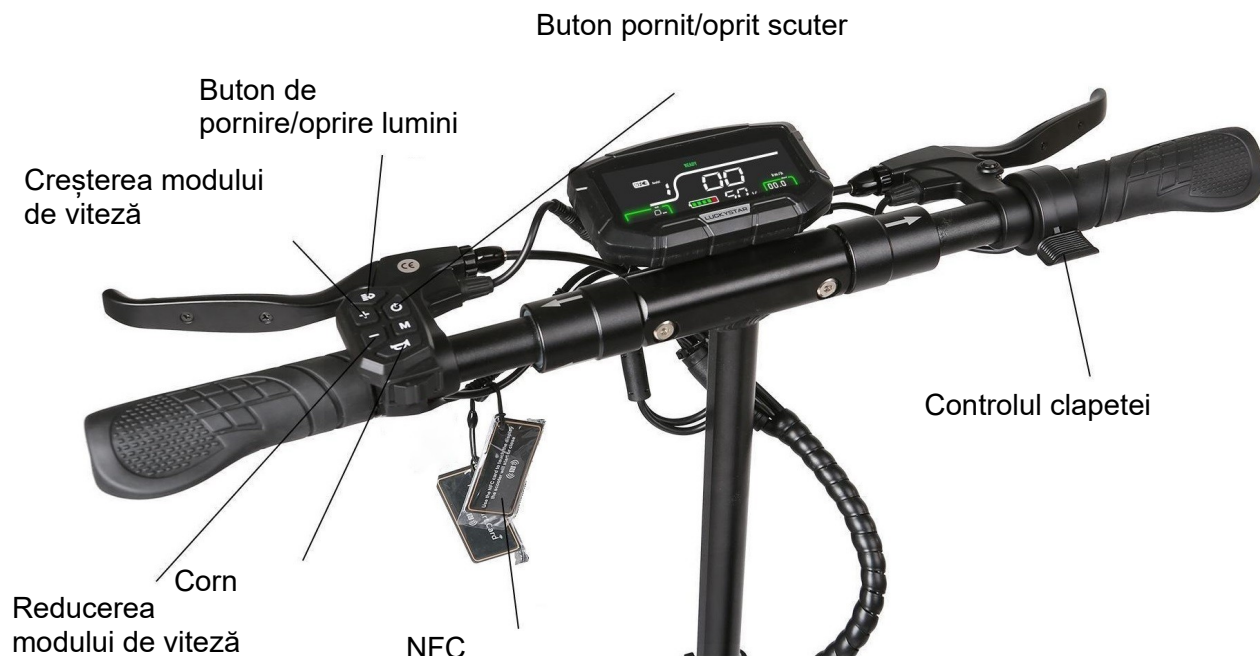


1. Asigurați-vă întotdeauna că scuterul electric este oprit înainte de încărcare! De asemenea, verificați dacă portul de încărcare, cablul și priza de alimentare sunt uscate și curate.
2. Deschideți capacul de protecție din silicon al portului de încărcare și conectați un capăt al adaptorului de încărcare la portul de încărcare.
3. Conectați celălalt capăt al adaptorului de încărcare la o priză de curent alternativ cu împământare.

4. Dacă indicatorul de pe încărcător este roșu, înseamnă că bateria se încarcă. Când încărcarea este completă, indicatorul va deveni verde, indicând faptul că bateria este complet încărcată.

5. După ce încărcarea este completă, asigurați-vă că închideți capacul din silicon al portului de încărcare pentru a preveni pătrunderea murdăriei sau apei, ceea ce ar putea cauza deteriorarea scuterului.

5. Descrierea controlului



6. Pornirea/oprirea scuterului

1. Apăsăți butonul pentru a porni scuterul. Pe ecran apare un simbol de blocare.

2. Puteți debloca scuterul în două moduri:

- Prima metodă: deblocarea scuterului folosind un card NFC. În acest caz, atingeți cardul NFC pe afișaj. Dacă deblocarea are succes, veți auzi un bip și afișajul se va aprinde.
- A doua metodă: deblocarea scuterului folosind o parolă de securitate. Pentru a-l debloca, trebuie să introduceți parola corectă. Primele trei cifre ale kilometrajului sunt zona de introducere a parolei. Parola de securitate din trei cifre poate fi editată prin apăsarea scurtă a butoanelor „+” și „-”. Apăsăți scurt butonul de pornire/oprire scuter pentru a confirma prima cifră și a trece la următoarea cifră. După ce ați introdus a treia cifră, apăsăți din nou butonul de pornire/oprire scuter pentru a confirma parola. Dacă parola introdusă este corectă, veți auzi un bip și scuterul se va debloca. Dacă este introdusă o parolă incorectă, se va auzi un semnal sonor, afișajul va rămâne blocat și parola va fi ștersă. În acest caz, trebuie să repetați procesul și să introduceți parola corectă.

NOTĂ: Parola implicită din fabrică este „000”. Vă recomandăm să vă schimbați parola cât mai curând posibil. Puteți schimba parola în meniul scuterului sub codul P14 - pentru informații mai detaliate, consultați secțiunea Descrierea funcției.

Metoda de deblocare a scuterului poate fi reglată și în meniul de setări. Puteți activa/dezactiva deblocarea folosind un card NFC sub codul P05, deblocarea folosind o parolă poate fi activată/dezactivată sub codul P13. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea Descrierea caracteristicilor.

3. Pentru a opri scuterul, țineți apăsat butonul de oprire timp de 3 secunde. De asemenea, puteți bloca scuterul atingându-l cu un card NFC.

Scuterul se va opri automat după câteva minute de inactivitate (ora de oprire poate fi ajustată - codul P04 în secțiunea Descrierea funcției). Dacă nu utilizați scuterul mai mult de 15 zile, acesta va intra automat în modul de repaus.somn profund. În acest caz, scuterul nu poate fi deblocat folosind cardul NFC. În acest caz, trebuie să introduceți o parolă de securitate.

7. Butoane de control



- Prin apăsarea scurtă a butoanelor „+” și „-”, puteți reglatmodul de viteza scuterului. Setarea implicită este treapta 1.
- O apăsare scurtă pe butonul de iluminare aprinde sau stinge luminile din față și din spate.
- Țineți apăsat butonul claxonului pentru a activa semnalul sonor. Eliberarea acestui buton dezactivează automat claxonul.
- Țineți apăsat butonul „M” timp de 5 secunde pentru a intra în setări. În modul setări, puteți parcurge parametrii individuali (P00-P20) apăsând scurt butonul „M”. Puteți edita valorile folosind butoanele „+” și „-”. Ținând apăsat butonul „M”, se vor salva setările și vor ieși din modul setări. Modul de configurare se dezactivează automat după 10 secunde de inactivitate.

8. Descrierea funcțiilor

Funcție	Valoare implicită	Descriere
P00	000	Se intră în modul de repaus cu consum redus. După setarea la 1 și ținând apăsat butonul „M”, dispozitivul se va opri automat și va intra în modul de repaus. Reactivarea este posibilă doar ținând apăsat butonul de pornire.
P01	003	Setări de luminozitate de fundal: 1 = cel mai întunecat; 3 = cel mai luminos.
P02	000	Setarea unităților de distanță parcursă: 0 = km/h; 1 = mile/oră.
P03	048	Nivel de tensiune: 24V, 36V, 48V, 52V, 60V. NU SCHIMBAȚI ACEASTA VALOARE.
P04	005	Setarea timpului de inactivitate (în minute): 0 = fără somn; 1-60 = timpul până la modul de repaus.
P05	001	Setări de deblocare NFC. 0 = NFC dezactivat; 1 = NFC activat.
P06	10.0	Setarea diametrului roții (unitate: 0,1 inch, precizie 0,1). Nu este nevoie să configurați.
P07	030	Metoda de măsurare a vitezei. NU SCHIMBAȚI ACEASTA VALOARE.
P08		Setări pentru limita de viteză. Interval: 0 - 100%.
P09	000	Setarea metodei de pornire. 0 = start zero (pornind de la oprire); 1 = kick start (pornire după pornire).
P10	000	Setarea afișajului nivelului de încărcare. 0 = tensiune în timp real; 1 = nivelul de încărcare în procente.

P11	003	Reglarea eficienței frânei electrice. Interval 0 - 5. 0 = oprit; 1 = cel mai slab; 5 = cel mai puternic.
P12	003	Setarea forței de accelerație. Interval: 1 - 5. 1 = Cel mai slab; 5 = Cel mai puternic.
P13	001	Setări de deblocare PIN. 0 = PIN dezactivat; 1 = PIN activat.
P14	000	setări PIN. Apăsați și mențineți apăsat butonul „M” pentru a afișa parola curentă și pentru a intra în modul de editare. Apăsați butoanele „+” și „-” pentru a ajustaprima cifră. Pentru a trece la următoarea cifră, apăsați butonul de pornire.
P15	40,0	Protecție la subtensiune. NU SCHIMBAȚI ACEASTA VALOARE. Există riscul deteriorării bateriei.
P16		Resetarea distanței parcurse. Apăsați și mențineți apăsat butonul „+” timp de 5 secunde. Distanța parcursă va fi resetata.
P17	000	Setările funcției de croazieră. 0 = cruise control oprit; 1 = Cruise control activat
P18		Resetare din fabrică. În acest mod, țineți apăsat butonul „+” timp de 3 - 5 secunde. P18 se va schimba în P--- și iese din meniul de setări.
P19		Modul de asociere card. NU SCHIMBA ACEST MOD.
P20	004	Setări protocol de comunicație. NU SCHIMBAȚI ACEASTA VALOARE.

9. Cum să pliezi și să transporti un scuter

Compoziția scuterului electric

Trotineta poate fi pliată pentru un transport mai ușor. Mecanismul de pliere este echipat cu un dispozitiv de siguranță împotriva plierii spontane.

1. Compoziție:

- Mai întâi, eliberați blocarea mecanismului de pliere.
- Apăsați pârghia mecanismului de pliere pentru a o elibera.
- Rabatați tija de direcție spre aripa spate până când auziți un clic. În acest moment, mecanismul este asigurat și scuterul poate fi transportat sau depozitat în siguranță.

2. Aspect:

- Apăsați pârghia mecanismului de pliere și ridicați coloana de direcție înapoi în poziția inițială până cândnu veți auzi niciun clic.
- Asigurați dispozitivul de siguranță împotriva plierii accidentale.

OBSERVA:

Înainte de fiecare plimbare, asigurați-vă că blocarea mecanismului de pliere este cuplată corect. Un mecanism neasigurat poate duce la deteriorarea scuterului, rănirea călărețului sau deteriorarea terților.

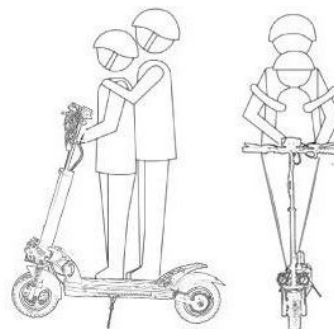
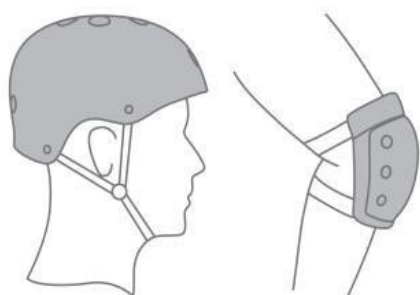
Compoziția ghidonului

Pentru a plia ghidonul, trageți manșoanele de blocare spre exterior (după cum se arată prin săgeți). După ce le eliberezi, ghidonul va fi liber și le poți plia în jos. Pentru a le desface, pur și simplu ridicați-le până când mânele de blocare se fixează la loc.

NOTĂ: Lăsați trotinetei dvs. electrice o perioadă scurtă de timp pentru a regla (roda) și a așeza toate părțile în mișcare, cum ar fi suspensia și frânele, în poziția corectă. În primele luni, acordați o atenție sporită și verificați constant strângerea tuturor șuruburilor, piulițelor și pieselor mobile.

10. Cum să mergi cu scuterul

- 1. Observa:** Purtați o cască și genunchiere, mai ales dacă sunteți abia la început și sunteți nou în mersul unui scuter electric.
- 2.** Acest scuter electric este destinat unei singure persoane. Nu este permis să cărați alte persoane sau să țineți un copil în brațe.



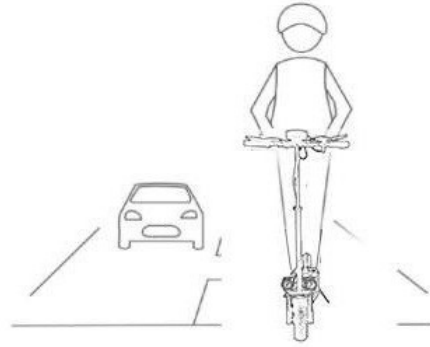
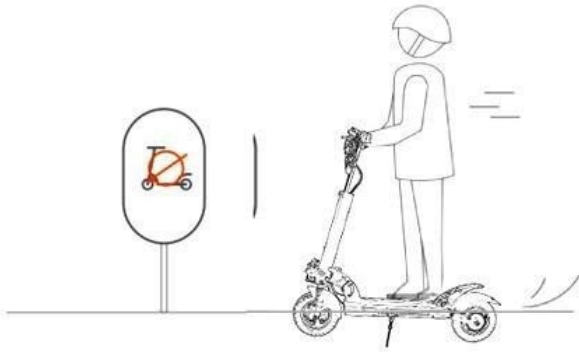
- 3.** Evitați utilizarea scuterului electric în condiții meteorologice nefavorabile, cum ar fi ploaie, zăpadă și vânturi puternice, pentru a preveni daune inutile, accidente și răni.
- 4.** Nu utilizați scuterul electric dacă temperatura exterioară scade sub -5°C .



- 5.** Este interzisă circulația prin bălți care depășesc 4 cm adâncime.
- 6.** Evitați să mergeți cu trotineta electrică pe suprafețe alunecoase, umede sau înghețate pentru a preveni riscul de alunecare și cădere. Performanța la frânare și aderența anvelopei pe șosea se deteriorează semnificativ în aceste condiții, ceea ce face dificilă controlul vitezei și crescând riscul de a pierde controlul scuterului.

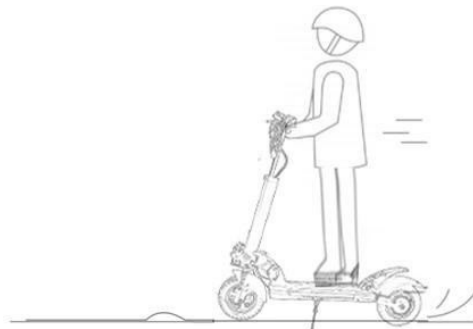
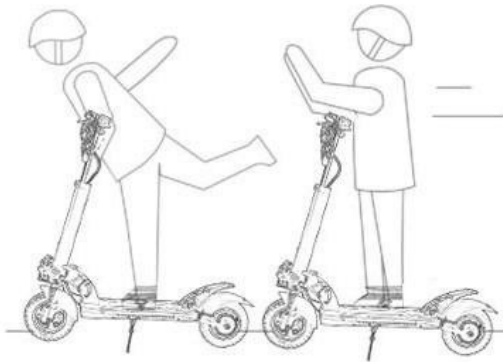


- 7.** Este interzisă circulația cu scuterul electric pe autostrăzile destinate exclusiv autovehiculelor. De asemenea, circulația pe trotuare este interzisă. Înainte de a merge, familiarizați-vă întotdeauna cu reglementările locale de circulație și asigurați-vă unde aveți voie să conduceți un scuter electric.



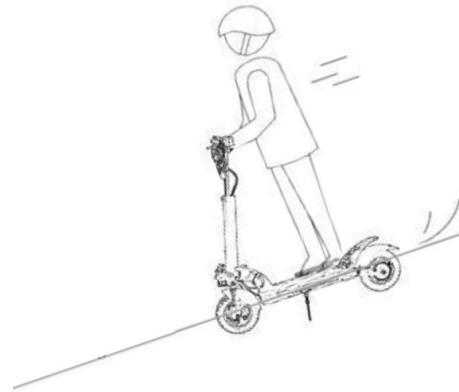
8. Nu efectuați manevre periculoase în timpul conducerii. Țineți întotdeauna ambele mâini pe ghidon și ambele picioare ferm pe suportul pentru picioare pentru scuter.

9. Evitați obstacolele și găurile. Când conduceți pe drumuri accidentate, este recomandat să vă îndoiți ușor genunchii și să vă deplasați cu o viteză mai mică. Dacă terenul este periculos, încercați întotdeauna să vă opriți și să coborâți din scuter.



10. Pentru siguranța dumneavoastră, mențineți viteza sub 25 km/h. Dacă este posibil, evitați să îl folosiți noaptea. Dacă trebuie să utilizați produsul noaptea, aprindeți luminile din față și din spate și mențineți viteza la 15 km/h sau mai puțin.

11. Nu accelerați când coborâți o pantă lungă.



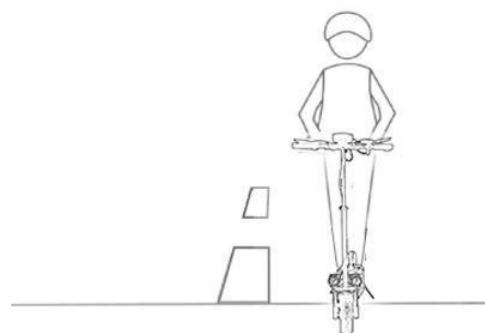
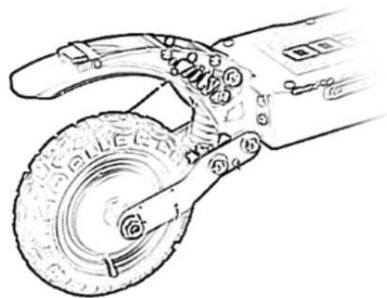
12. Nu încercați să atârnați un rucsac sau alte obiecte grele de ghidon.

13. Utilizați acest produs numai în conformitate cu instrucțiunile din manual. Nu depășiți capacitatea maximă de încărcare recomandată.



14. Nu atingeți frânele. Pot fi fierbinți după mers și pot provoca arsuri.

15. Când mergi cu un scuter electric, fii mereu atent la ceea ce se întâmplă în jurul tău și fii atent. Respectați ceilalți utilizatori ai drumului și asigurați siguranța pietonilor.



11. Specificații

Scuter electric	Nume	GEORGE Comfort
Dimensiuni	Compozit (dxcuxîn)	1100 x 240 x (40 - 60) mm
	Extins (dxcuxîn)	1110 x 240 x (80 - 120) mm
Greutate	Greutate netă	23 kg
Călăreț	Sarcina maxima	150 kg
	Inaltime recomandata	140 - 220 cm
Parametrii scuterului	Viteza maxima	25 km/h
	Gamă	45 – 55 km (în funcție de mediu, viteza de conducere, teren, obiceiurile de condus și alți factori).
	Urcare maxima	25%
	Dimensiunea roții	10 inci
	Tip anvelopă	Cauciuc, gonflabil
	Suspensie	Fata si spate
	Frâne	Frana de motor, frana cu disc (fata si spate)
	Iluminat	Față, spate, direcțională
	Puterea motorului	800W(roata din spate)
Parametrii bateriei	Tip baterie	Litiu
	Capacitatea bateriei	15 Ah, 48 V
Adaptor de încărcare	Tensiunea nominală de intrare	100V – 240V AC 50/60Hz
	Tensiunea nominală de ieșire	54,6, 2A
	Timp de încărcare	6 - 8 ore

INFORMAȚII:

1. Raza de acțiune a scuterului ajunge la 40-55 km, inginerii noștri l-au testat conform standardelor de testare de mai jos:

A. Greutatea călărețului: 75 kg.

B. Călărețul circulă vara și cu o viteză de 18 km/h.

2. Gama maximă va fi redusă cu 20% - 30% iarna.

12. Întreținere și depozitare zilnică:

Cum să curățați și să depozitați un scuter electric

Pentru a menține performanța optimă și durata de viață lungă a trotinetei dvs. electrice, este important să o țineți curată. Asigurați-vă întotdeauna că scuterul este oprit înainte de curățare.

Utilizați o cârpă moale sau un burete pentru curățare pentru a evita deteriorarea suprafeței. Puteți folosi apă cu un detergent adecvat pentru curățare. Nu folosiți alcool, benzină sau alte produse corozive sau solvenți chimici volatili, care ar deteriora grav suprafața scuterului și ar perturba structura componentelor interne. De asemenea, evitați utilizarea agenților de curățare abrazivi, care ar putea provoca daune ireversibile.

Nu utilizați aparate de curățare cu înaltă presiune, deoarece acestea pot deteriora componentele electrice și rulmenții.

Avertizare: Asigurați-vă că scuterul este OPRIT. Înainte de curățare, asigurați-vă că conectorul de încărcare este închis cu capacul din silicon. Curățați cu atenție zona din jurul portului de încărcare pentru a preveni pătrunderea apei. După curățare, vă recomandăm să lăsați scuterul să se usuce bine.

Întreținerea bateriei scuterului electric:

1. Nu înlocuiți bateria cu o altă marcă.
2. Nu încercați să dezamblați bateria și să evitați scurtcircuitul. În caz contrar, pot apărea defecțiuni sau vătămări grave.
3. Se recomandă utilizarea adaptorului AC care este inclus în cutia originală a scuterului.
4. Aruncați bateriile uzate în conformitate cu legile locale. Eliminarea necorespunzătoare a bateriilor (sau acumulatorilor) uzate contribuie la poluarea apei și a aerului. Să protejăm împreună mediul înconjurător.
5. Reîncărcați bateria după fiecare utilizare pentru a prelungi timpul de funcționare.
6. Vă rugăm să încărcați bateria și să depozitați scuterul într-un loc răcoros și uscat dacă nu îl veți folosi în decurs de 30 de zile. Bateria trebuie încărcată la fiecare 60 de zile pentru depozitare prelungită. Perioadele lungi de inactivitate în depozitare pot fi extrem de dăunătoare bateriei, cauzând probleme care nu sunt acoperite de garanție.
7. Nu depozitați bateria scuterului la temperaturi peste 50°C sau sub -20°C (de exemplu: nu o lăsați în mașină pe vreme caldă).

13. Reglementări fără garanție:

Aparține unuia dintre următoarele cazuri, serviciul gratuit după garanție nu va fi disponibil (chiar dacă dispozitivul se află în perioada de garanție).

1. Perioada de garanție a expirat.
2. Eșecul sau pagubele cauzate de ciocnire, neglijență, abuz, accidente etc.
3. Defecțiune sau deteriorare cauzată de neutilizarea scuterului de către utilizator conform instrucțiunilor.
4. Eșecul sau deteriorarea cauzată de utilizatorii care demontează sau modifică configurația dispozitivului fără permisiune.
5. Eșecuri sau daune cauzate de întreținerea sau depozitarea necorespunzătoare.
6. Eșecuri sau daune cauzate de alte utilizări anormale, cum ar fi încărcarea de la o sursă de alimentare necorespunzătoare.
7. Eșecul sau pagubele cauzate de forță majoră, precum incendiu, cutremur, zăpadă și gheață, fulger, inundație etc.
8. Aplicarea pentru serviciul post-vânzare fără informații complete despre dispozitiv sau dovezi necesare.
9. Aparatul este utilizat în scopuri comerciale.

14. Declarație de siguranță:

1. Scuter electric – este doar un dispozitiv pentru divertisment, nu un vehicul. Odată ce mergi într-o zonă publică, un scuter electric prezintă anumite riscuri. Pentru siguranța dumneavoastră și a celorlalți, ar trebui să citiți acest manual cu atenție și să urmați cu strictețe instrucțiunile.
2. Ar trebui să înțelegeți că trebuie să respectați pe deplin toate regulile de circulație și recomandările de siguranță. Există, de asemenea, riscul de coliziune din cauza încălcării regulilor de circulație pentru pietoni sau vehicule și risc de rănire din cauza funcționării incorecte. Ca un nou tip de dispozitiv de transport, trotineta electrică ar trebui să aibă o viteză rezonabilă, să mențină o distanță sigură față de pietoni și/sau alte vehicule, în special atunci când se conduce cu viteză mare, într-o zonă necunoscută, pe drumuri alunecoase etc.
3. Respectați drepturile pietonilor atunci când mergeți cu scuterul electric. Nu-i speria, mai ales copiii, reduceți viteza și conduceți cu atenție în jurul lor. Încercați să-i depășiți pe partea stângă dacă conduceți în aceeași direcție (în țările cu circulație pe dreapta) și pe partea dreaptă dacă conduceți în sens opus. Păstrați o distanță de siguranță față de pietoni.
4. Urmați cu strictețe regulile, ghidurile și recomandările de siguranță locale. Încălcarea acestor reguli poate duce la costuri financiare, vătămări corporale, accidente de circulație, dispute legale, conflicte sau alte inconveniente. Compania noastră nu poartă nicio responsabilitate directă sau indirectă pentru consecințele menționate mai sus.
5. Nu împrumutați trotineta electrică persoanelor care nu cunosc principiile corecte de utilizare a acestuia.
6. Inspectați cu atenție scuterul electric înainte de a merge. Încetați imediat utilizarea scuterului dacă descoperiți deteriorarea unei piese, durata de viață a bateriei a scăzut în mod evident, o anvelopă este deflată sau prezintă semne de uzură excesivă, sunete necaracteristice la activare sau alte simptome anormale.