

Evolio X-Board
Manual de utilizare



Cuprins

1. Descrierea acumulatorului	2
1.1 Specificații acumulator	2
1.2 Acumulator descărcat.....	2
1.3 Încărcare.....	3
1.4 Temperatură prea mare sau prea mică.....	3
1.5 Transportarea acumulatorului Notă.....	3
2. Informații despre utilizarea în siguranță	4
2.1 Despre conducerea în siguranță.....	4
2.2 Instrucțiuni despre conducerea în siguranță.....	4
3. Introducere produs	6
3.1 Scurtă descriere a Scuterului electric cu Auto-balansare.....	6
3.2 Introducerea componentelor Scuterului electric cu Auto-balansare.....	7
4. Introducerea funcțiilor	7
4.1 Senzor de pedală.....	7
4.2 Indicatoare luminoase.....	7
4.3 Protecție.....	8
5. Introducerea performanțelor	9
5.1 Unghiul de rampă.....	9
5.2 Limita de greutate a conducătorului.....	9
5.3 Aria de acțiune.....	10
5.4 Limita de viteză.....	10
6. Studiu privind performanțele X-Board	10
6.1 Etape de operare X-Board	10
6.2 Folosirea X-Board.....	11
7. Întreținere de rutină	12
8. Parametru de bază	13
9. Detectare defecțiuni tehnice	16

1. Acumulatorul

Pentru siguranța dumneavoastră și a altora, pentru a prelungi durata de viață a acumulatorului și pentru a îmbunătăți performanța acestuia pe termen lung, asigurați-vă că urmați următoarele operații când utilizați acumulatorul.

1.1 Specificații acumulator

Tip acumulator	Acumulator cu litiu	Temperatura de lucru	-15° C ~ 50° C
Durată de încărcare	2-3 ore	Temperatura de încărcare	0° C ~ 40° C
Voltaj	36 V	Timp de depozitare de 20° C - 25° C	24 luni
Capacitate inițială	2-4 A	Depozitare la umiditate relativă	5% ~ 95%

1.2 Acumulator descărcat

Atunci când indicatorul luminos al acumulatorului este roșu intermitent, acesta indică descărcarea acumulatorului, pentru siguranța dumneavoastră, ar trebui să vă opriți, atunci când acumulatorul este descărcat nu există suficientă energie pentru ca scuterul să funcționeze normal, sistemul va înclina în mod automat pentru a vă împiedică să folosiți aparatul, dacă insistați să îl folosiți în aceste condiții, este posibil să cadeți și să vă răniți, și, de asemenea, se va reduce durata de viață a acumulatorului.

Măsuri de precauție

1. Nu mergeți cu scuterul dacă acumulatorul miroase ciudat sau dacă este prea cald.
2. Nu mergeți cu scuterul dacă ceva se scurge de la acumulator.
3. Numai o persoană calificată poate dezambla și efectua servicii de întreținere pentru acumulator.
4. Nu atingeți substanțele care se scurg din acumulator.
5. Nu lăsați copiii sau animalele să atingă acumulatorul. Înainte de a instala bateria sau de a merge cu scuterul, asigurați-vă că deconectați încărcătorul, este foarte periculos să faceți acest lucru atunci când se încarcă.
6. Nu deschideți acumulatorul și nu introduceți nimic în acumulator deoarece conține substanțe periculoase.
7. Utilizați doar încărcătorul furnizat de compania noastră pentru a încărca scuterul.
8. Este interzisă încărcarea acumulatorilor cu litiu descărcați complet, care trebuie scoși din uz
9. Acumulatorul poate fi utilizat numai în cazul în care acest lucru este permis de legislația locală

1.3.Încărcarea

- Deschideți capacul portului de încărcare al scuterului din partea din spate.
- Asigurați-vă că portul de încărcare este uscat, nu există materii străine în portul de încărcare.
- Conectați încărcătorul la priza de perete (1 00 V - 240 V 50 / 60 Hz), asigurați-vă că indicatorul luminos de încărcare devine verde, apoi conectați încărcătorul la scuter.
- Când indicatorul luminos de încărcare devine roșu, acesta indică faptul încărcarea se face în mod corect, în caz contrar verificați dacă acesta este conectat.
- Când indicatorul luminos de pe încărcător devine verde, acumulatorul este complet încărcat, atunci vă rugăm să opriți încărcarea. (Timpul de încărcare al X-Board este de aproximativ două ore, timpul prea lung de încărcare va afecta durata de viață a acumulatorului)
- Timpul prea lung de încărcare va afecta durata de viață a acumulatorului.
- Vă rugăm să păstrați mediu de încărcare curat și uscat.
- Când portul de încărcare este umed, nu încărcați.

1.4. Temperatură prea mare sau prea mică

- Dacă doriți un echilibru de rulaș cât mai eficient, temperatura acumulatorului trebuie să se încadreze în intervalul de temperatură indicat în specificațiile tehnice ale acumulatorului.
- Temperatura înainte de încărcare și procesul de încărcare trebuie să se încadreze în valorile recomandate. Aproape de temperatura recomandată, eficiența de încărcare este cea mai mare, în cazul în care este prea rece sau cald, timpul de încărcare va fi mai lung, sau nu se va încărca complet.

1.5. Transportarea acumulatorului Notă

ATENȚIE:

Acumulatorii cu litiu sunt considerați mărfuri periculoase, iar transportul acestuia trebuie făcuta cu grija.

2. Informații despre utilizarea în siguranță

Pentru siguranța dvs., vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de siguranță cu atenție, sperăm ca toți utilizatorii să poată conduce scuterul în siguranță și să se bucure de distracția pe care o aduce. Gândiți-vă la cum ați învățat să mergeți cu bicicleta, să conduceți mașina, să schiați, sau alte vehicule similare, toate experiențele sunt aplicabile produselor noastre, și ele vă pot ajuta să le conduceți mai bine.

- Respectați elementele relevante ale <Manualului de instrucțiuni pentru Evolio X-Board> și veți conduce scuterul în condiții de siguranță. Vă sugerăm insistent să citiți manualul înainte de a conduce pentru prima dată, veți obține o mulțime de informații importante privind siguranța, inclusiv limitarea vitezei, indicator de avertizare, închidere în siguranță etc.
- Vă rugăm să verificați dacă anvelopele sunt deteriorate sau dacă accesoriile nu sunt prinse bine, dacă observați ceva anormal, vă rugăm să îl contactați imediat pe agentul nostru pentru mentenanța.
- Vă rugăm să nu îl utilizați dacă acest lucru poate provoca daune oamenilor sau siguranței scuterului.
- Nu schimbați piesele opționale ale scuterului, pentru că acest lucru va avea impact nu doar asupra performanței acestuia, ci îi poate provoca daune grave.

2.1. Despre conducerea în siguranță

Vă rugăm să citiți cu atenție despre funcția de protecție a Scuterului Electric cu Auto-balansare, această parte subliniază unele condiții de siguranță și indicații de avertizare, pentru a vă asigura că știți foarte bine notele relevante de siguranță înainte de a conduce scuterul, aceste note pot îmbunătăți siguranța și bucuria de conducere.

Atenție:

- Conducerea scuterului, indiferent de circumstanțe, vă poate provoca prejudicii din cauza pierderii controlului, coliziunii sau căderii. Pentru a evita deteriorarea, trebuie să citiți cu atenție și să consultați instrucțiunile din manualul de utilizare. Asigurați-vă că produsul este în stare bună, și utilizați-l după ce ați citit cu atenție și știți bine toate instrucțiunile sau manualele.
- Când învățați cum să conduceți, vă rugăm să vă asigurați că ați luat toate măsurile de siguranță, cum ar fi purtarea căștii, genunchere, cotiere, etc.
- Evolio X-Board trebuie folosit doar pentru divertismentul personal, este interzisă utilizarea în transportul public.
- Este interzisă utilizarea pe drumurile publice.
- Este interzisă utilizarea de către oamenii în vârstă și femei însărcinate.
- Este interzisă utilizarea după ce ați băut sau ați luat medicamente.
- Este interzisă utilizarea atunci când transportați bunuri.
- Vă rugăm să respectați regulile de circulație locale pentru a evita pietonii în timpul condusului.

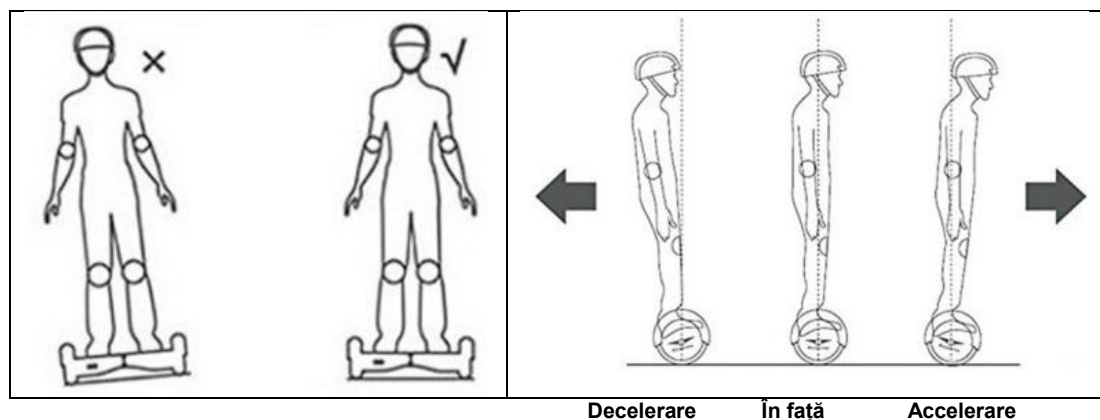
- Vă rugăm să fiți atenți la lucrurile din fața dvs. sau de cele din jurul dvs., atenția distributivă la lucrurile din jurul dvs. vă ajută să conduceți în condiții de siguranță.
- Relaxați-vă picioarele și îndoiți ușor genunchiul, astfel vă veți menține echilibrul atunci când conduceți pe un teren accidentat.
- Țineți picioarele pe planșa de picior în timpul conducerii.
- Purtați îmbrăcăminte sport în timpul conducerii, astfel vă este mai ușor să faceți față situațiilor de urgență.
- Poate fi condus doar de o singură persoană, este interzisă conducerea de două sau mai multe persoane.
- Greutatea totală a utilizatorului și lucrurile acestuia nu trebuie să depășească greutatea definită în manualul de instrucțiuni, altfel utilizatorii pot să scadă sau să se rănească și pot provoca chiar deteriorarea funcțiilor scuterului. În plus, greutatea utilizatorului ar trebui să se încadreze în intervalul definit, altfel utilizatorul nu îl va putea controla, mai ales că nu va putea micșora viteza sau să oprească în condiții de siguranță atunci când coboară o pantă.
- Asigurați-vă că conduceți cu o viteză potrivită pentru a vă putea opri și evita vătămarea dvs. sau a altora.
- În timp ce conduceți cu alte persoane, mențineți distanța de siguranță pentru a evita orice coliziune.
- Vă rugăm să rețineți că sunteți cu 10 cm mai înalt decât de obicei, astfel încât asigurați-vă că țineți capul aplecat înainte de a intra printr-o ușă.
- Acordați atenție echilibrului centrului de greutate corporală atunci efectuați manevre pentru a preveni căderea din cauza schimbării centrului de greutate sau a mersului prea repede.
- Încercați să nu vi se distragă atenția atunci când conduceți, de exemplu prin folosirea telefonului mobil, ascultând muzică la căști sau alte lucruri care vă pot distrage atenția.
- Nu este permisă conducerea pe drumuri ude, mersul cu spatele pe distanțe lungi, mersul înapoi cu viteză mare, luarea virajelor având viteză mare.
- Nu conduceți în lumină slabă sau întuneric.
- Evitați să conduceți pe teren cu obstacole sau alunecos, cum ar fi pe zăpadă, sol cu gheață și podea umedă.
- Vă rugăm să conduceți doar dacă este permisă folosirea Scuterului cu Auto-balansare pe două roți în zonă sau folosiți-l doar după ce în prealabil au solicitat permisiunea de a face acest lucru.
- Vă rugăm să nu porniți sau să opriți brusc.
- Evitați deplasarea pe pantă abruptă.
- Este interzisă conducerea în circumstanțe nesigure. Circumstanțe nesigure înseamnă locurile periculoase, cum ar fi incendiu sau explozie cauzate de gaze, abur, lichid, praf sau fibre, etc.
- Sistemul incorporat de stabilizare a inerției al Scuterului cu Auto-balansare pe două roți poate menține echilibrul înainte și înapoi, dar nu poate asigura stabilitatea la stânga și la dreapta. Așa că utilizatorii trebuie să scadă viteza atunci când schimbă direcția de mers, pentru a nu se lovi.

3. Introducere produs

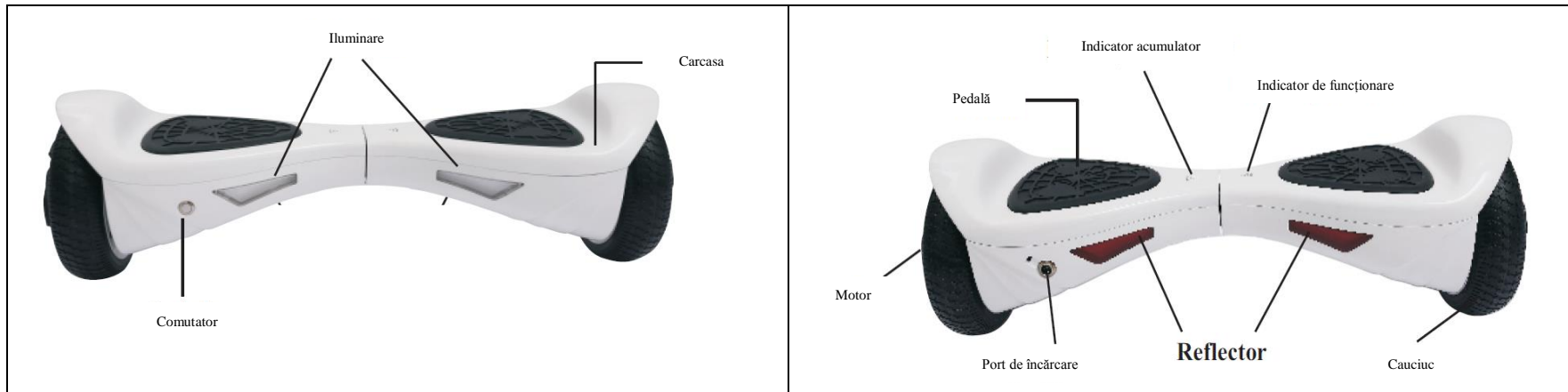
3.1. Scurtă descriere a Evolio X-Board

Scuterele electrice cu Auto-balansare sunt noi mijloace de transport high-tech, produse sportive în aer liber, care se bazează pe teoria de control aerospațial, giroscop și sistem de senzori de accelerație, detectează schimbări în poziția corpului în funcție de schimbarea greutății corporale, iar sistemului de control al serverului poate conduce cu precizie motorul să se adapteze pentru a obține direcția longitudinală a auto-balansării. Utilizatorul trebuie să se aplece ușor înainte și înapoi, pentru a progresa, accelera, decelera, frâna și alte operațiuni; atunci când trebuie să vă întoarceți, încetiniți și, în funcție de necesitatea de a controla la stânga și la dreapta, sau de a vă răsuci, mutați piciorul un pic înainte sau înapoi, centrul de greutate al corpului se deplasează spre stânga, scuterul virează spre stânga, se deplasează spre dreapta, scuterul la rândul său virează la dreapta.

Scuterul inteligent vine cu un aspect elegant, ușor echilibrat, operare simplă, un control flexibil, ușor de transportat, emisii reduse de carbon și de protecție a mediului, este partenerul perfect pentru odihna, tur pitoresc, călătorie pe distanțe scurte și alte întreprinderi.



3.2. Introducerea componentelor Scuterului electric cu Auto-balansare



4. Introducerea funcțiilor

4.1. Senzor de pedală

Există două comutatoare de senzori sub pedale Evolio X-Board, atunci când utilizator se urcă pe ele, comutatoarele de senzori au fost pornite, iar Scuterul electric cu auto-balansare se va ajusta automat la starea de echilibru; atunci când utilizatorul se dă jos de pe scuter, comutatoarele de senzori se închid, iar scuter inteligent intră în modul de așteptare.

- Când mergeți pe scuter, vă rugăm să păstrați piciorul pe pedala și să nu calcați în afară.
- Atunci când este pornit, vă rugăm să nu puneți alte articole pe pedale, deoarece acestea mențin comutatorul de senzor mereu pornit, nu se poate opri, în cele din urmă crește șansele de coliziune.

4.2. Indicatoare luminoase

Indicatoarele luminoase sunt situate în secțiunea din mijloc și afișează informațiile legate de rularea scuterului inteligent.

• Indicator stare acumulator:

- (1) 4 leduri verzi indică faptul că scuterul inteligent are suficientă putere.
- (2) Doar 3 leduri verzi, înseamnă 75% din puterea disponibilă.
- (3) Doar 1 led verde, înseamnă 50% din puterea disponibilă.

(4) Când apare un semn Rotund, înseamnă 25% din puterea disponibilă.

(5) Atunci când lumina devine roșie, ar trebui să vă opriți din condus și să îl încărcați la timp.

● **Rularea indicatorilor luminoși:** după ce utilizatorul urcă pe pedale, se vor aprinde luminile de rulare, lumina verde indicând faptul că sistemul este în funcțiune; lumina roșie indică faptul că există o anomalie a sistemului, și conducerea scuterului este interzisă.

● **LED-uri luminoase:** LED-urile luminoase de rulare sunt amplasate pe partea inferioară a pedalei, vizavi de comutatorul de alimentare. În cazul în care scuterul merge în față sau este în staționare, LED-uri sunt pornite. Luminile devin intermitente atunci când executați o manevră.

4.3. Protecție

Atunci când mergeți, în cazul în care există o eroare de sistem sau funcționare defectuoasă, scuterul cu două roți va alarma conducătorului cu ajutorul semnalelor luminoase. Vă rugăm să opriți rularea scuterului atunci când indicatorul luminos de alarmă, soneria de alarmă emite un semnal sonor intermitent, sistemul nu poate intra în modul de auto-echilibrare și de încărcare.

Evolio X-Board se va opri automat atunci când are loc următorul fenomen:

1. Atunci când planșa de piciorul este înainte sau înapoi cu mai mult de 35 de grade, scuterul se va opri.
2. Atunci când conduceți, dacă platforma de picior este înainte sau înapoi cu mai mult de 10 de grade, scuterul se va opri.
3. Atunci când există ceva în neregulă cu anvelopa, scuterul se va opri după două secunde.
4. În cazul în care tensiunea acumulatorului scade sub punctul de protecție, scuterul se va opri după 15 secunde.
5. În cazul în care se consumă în mod continuu cantități importante de curent (spre exemplu atunci când urcați pentru mult timp), scuterul se va opri după 15 secunde.

Atunci când conduceți, vă rugăm să fiți atenți dacă există oricare dintre următoarele fenomene:

1. Atunci când conduceți, în cazul în care bateria este descărcată sau depășiți viteza, dacă platforma de picior este întoarsă pe dos, vă este interzis să mai continuați.
2. Atunci când scuterul depășește limita de viteză, capacitatea de control devine slabă și trebuie să reduceți viteza.
3. Atunci când corpul se bălăngăne înainte și înapoi pentru mai mult de 30 de secunde, opriți deplasarea.
4. Atunci când sistemul intră în modul de protecție, indicatorul de funcționare va afișa lumina roșie și se va declanșa soneria de alarma la o frecvență ridicată.

Atenție :

Atunci când scuterul pe două roți va intra în starea de închidere, sistemul va bloca aparatul în mod automat; vă rugăm să apăsați tasta de blocare pentru a debloca aparatul. Vă rugăm să nu continuați să conduceți scuterul cu două roți atunci când bateria este descărcată.

În caz contrar, scuterul nu va putea să își mențină echilibrul din cauza lipsei de energie electrică. În acest caz, conducătorul se poate răni. Atunci când acumulatorul ajunge la punctul minim de încărcare, dacă utilizatorul continuă să conducă scuterul, va afecta astfel viața bateriei.

5. Introducerea performanțelor

5.1. Unghiul de rampă

Unghiul de rampă al scuterului cu două roți este afectat de mai mulți factori, acesta poate fi de până la 25 de grade, însă factorii care îl vor afecta vor fi unghiul de urcare, greutatea conducătorului, încărcarea a bateriei până la saturație, abilitățile de conducere.

ATENȚIE

Nu vă încordați înainte de a urca, la deal trebuie să urcați foarte încet, atunci când cuplul motorului nu este suficient, utilizatorii ar trebui să se dea jos imediat pentru a evita ca scuterul să o ia înapoi și să cadă; atunci când coborâți, vă rugăm să mergeți încet, în caz contrar, inerția va face ca scuterul să nu mai poată fi controlat.

5.2. Limita de greutate a conducătorului

- Limita de greutate maximă a conducătorului: 120 kg
- Limita de greutate minimă a conducătorului: 20 kg
- Motivul pentru limitarea greutății conducătorului are următoarele aspecte: 1 asigură siguranța conducătorului; 2 pentru a reduce daunele scuterului.

ATENȚIE

- Excesul de greutate provoacă pericol de cădere.

5.3. Aria de acțiune

Aria maximă de acțiune a scuterului este de maxim 18 de kilometri, intervalul maxim este afectat de mai mulți factori, cum ar fi:

- Tipurile de teren: neted, condusul pe un teren plat va crește sau va scade odată cu distanța.
- Greutate: Greutatea va afecta aria maximă de acțiune
- Temperatura mediului ambiant: Păstrarea la temperatura recomandată va crește cu distanța sau va scade aria maximă de acțiune.
- Întreținere: încărcarea corectă a acumulatorului și întreținerea vor crește sau vor micșora distanța de deplasare.
- Viteză și stil de conducere: Dacă păstrați o viteză moderată acest lucru va crește distanța parcursă, în cazul în care porniți, opriți, accelerați în mod frecvent, acest lucru va reduce distanța de deplasare.

5.4 Limita de viteză

- Viteza maximă a Scuterului electric cu Auto-balansare este de 12 km / ora.
- Când utilizatorul atinge viteza maximă, se va declanșa sirena de alarmă.
- Atunci când rulează la o viteză predeterminată, acesta poate menține echilibrul conducătorului. Când viteza de deplasare este mai mare decât viteza setată, se va declanșa sirena de alarmă, astfel încât acesta să ruleze la o viteză de siguranță.

6. Studiu privind performanțele X-Board

Conducerea scuterului trebuie să se facă cu atenție, înainte de a conduce trebuie să înțelegeți toate specificațiile „Manualului de utilizare”.

6.1. Etape de operare Scuter electric cu Auto-balansare

- Etapa 1: Porniți scuterul, gata de pornire, scuterul va fi în starea pentru începători. După oprirea alimentării, apăsați comutatorul de 2 ori în mod constant, scuterul va fi în stare normală, viteza sa va fi mai mare.
- Etapa 2: Pregătire pentru rulare, folosiți un picior pentru a atinge ambele comutatoare de pedală, declanșând lumini verzi de funcționare, sistemul intră în starea de auto-balansare, plasează scuterul în poziție orizontală și stabilă.
- Etapa 3: Prima dată puneți un picior pe pedală, luminile de funcționare devine verzi, sistemul intră în starea de auto-balansare, puneți apoi și celălalt pentru a vă urca după ce scuterul este stabil.

- Etapa 4: Păstrați-vă echilibrul după ce urcați pe scuter, acesta va rămâne staționar. În funcție de modul în care vă aplecați, înainte sau înapoi, corpul dumneavoastră va controla echilibrul scuterului înainte sau înapoi, asigurați-vă că nu vă mișcați corpul în mod drastic.

Memento

În cazul în care comutatorul de pedală a scuterului nu se află în poziție orizontală, după ce îl atingeți de piciorul, alarma va emite un semnal sonor, iar lumina de funcționare se va face roșie, sistemul nu poate intra în starea de auto-balansare, iar utilizarea este interzisă în acest moment.

- Etapa 5: Controlați scuterul să schimbe direcția cu piciorul stâng și drept, punând presiune asupra pedalei de picior.
- Etapa 6: Coborâți, trebuie să faceți scuterul să intre în starea de echilibru staționar, să păstreze starea de echilibru, coborâți de pe scuter cu un picior, înapoi, apoi coborâți și cu celălalt picior.

Atenție:

- Pentru a evita situațiile periculoase, nu vă întoarceți repede atunci când aveți viteză mare.
- Nu vă deplasați lateral și nu schimbați direcția în pantă, acest lucru va face ca unghiul de echilibru al scuterului să se încline și să afecteze siguranța rulării.

6.2. Folosirea X-Board

Înainte de a merge pe scuter afară, pentru siguranța dumneavoastră, vă rugăm să vă asigurați că sunteți capabili de a merge cu pricepere pe scuter:

- Alegeți un teren neted.
- Încercați să purtați echipament sportiv, și pantofi cu talpă joasă, lăsați corpul să își mențină flexibilitatea.
- Va rugăm să practicați mersul pe scuter într-un teren deschis, până când vă puteți urca cu ușurință pe el, puteți înainte și înapoi, puteți schimba direcția, și să coborâți.
- Puteți învăța să conduceți pe diferite tipuri de teren, dacă mergeți pe un teren necunoscut, vă rugăm să mergeți încet. Nu ridicați niciodată scuterul de pe sol.
- Scuterul este conceput pentru a merge pe un trotuar plat, utilizat ca un tip complementar de transport. Atunci când mergeți ieșiți de pe trotuar, vă rugăm să mergeți încet.
- Dacă nu vă puteți plimba cu scuterul cu pricepere, atunci nu ar trebui să vă plimbați prin locuri periculoase, cu pietoni sau obstacole, fiți atenți la cap atunci când intrați pe ușă, și încercați să intrați pe ea în mod normal.

7. Întreținere de rutină

Evolio X-Board necesită ca utilizatorul să efectueze o curățare și o întreținere de rutină.

Notă Curățare:

- Asigurați-vă că sursa de alimentare a aparatului de balansare cu micro-roți și cablul de alimentare sunt deconectate.
- Scuterul pe două roți este oprit.
- Ștergeți carcasa cu o cârpă moale pentru a curăța aparatul de balansare cu micro-roți.

Atenție:

Evolio X-Board este conceput în conformitate cu normativul IP 57 cu privire la limitele de praf fin și impermeabilitate; pentru curățare, se interzice folosirea de jeturi de apă cu presiune ridicată sau imersia scuterului cu două roți în lichid. A se evita infiltrarea apei sau a altor lichide în aparat, acest lucru ar putea cauza daune permanente la circuitele electronice din interior.

Depozitare

- Asigurați-vă că scuterul pe două roți este complet încărcat înainte de a-l depozita, pentru a preveni descărcarea excesivă în cazul în care este depozitat o perioadă îndelungată.
- În cazul în care scuterul pe două roți nu va fi folosit timp de mai mult de o lună, scoateți dispozitivul de stocare a acumulatorului, și cel puțin o dată la trei luni, asigurați-vă că scuterul este descărcat complet.
- Asigurați-vă că acumulatorul este încărcat complet, pentru ca depozitarea pe o perioadă îndelungată să nu conducă la descărcarea excesivă a acumulatorului.
- Vă rugăm să nu încărcați acumulatorul dacă temperatura este sub 0° C; puneți scuterul într-o încăpere cu cel puțin 10° C și apoi încărcați.
- Puteți acoperi scuterul, pentru a preveni ca infiltrații de praf să afecteze performanța aparatului.
- Vă rugăm să depozitați scuterul într-un loc uscat, în interior.

Atenție:

- Pentru a proteja siguranța utilizatorului, acesta nu trebuie să deschidă scuterul el însuși, altfel utilizatorii renunță la drepturile de garanție și întreținere a produsului.

8. Parametrii de bază

Viteză maximă	12 Km/h
Arie maximă	18 km
Unghi de rampă	25°
Rază de întoarcere	0°
Tensiune/Capacitate Baterie	36 V/4.4 AH
Motor	36 V/ 250 W
Sarcină minimă	20 Kg
Sarcină maximă	100 Kg

9. Detectare defecțiuni tehnice

Elementele Auto-testului pentru Evolio X-Board care verifică echilibrul proiectului sunt: un sistem de senzori de curent static, curentul dinamic, fluctuații de viteză a motorului.

Atunci când echilibrul pe 2 roți eșuează sau când eșuează auto-testul, nu puteți rezolva singur problema și vă rugăm să contactați punctul de vânzare pentru ajutor. Cu privire la punctele de service și informații asociate, vă rugăm să vizitați site-ul nostru:

Reglarea echilibrului	În stare oprită, se va regla pedala la nivelul stării, apăsați lung pe buton timp de 5 secunde; în procesul de reglare a echilibrului, după primele 3 secunde se va auzi un bip, în 5 secunde se vor aprinde lumini intermitente, punerea în funcțiune cu succes, închidere, puteți porni
Mod comutator	Comutatorul de alimentare se apasă din nou în decurs de 2 secunde

Nu se poate încărca	Verificați dacă priza este alimentată cu curent, fie indicatorul luminos normal al încărcătorului, conexiunea de încărcare este bună
Nu poate porni	Verificați dacă bateria este încărcată

Declaratia de conformitate a produsului poate fi gasita pe www.evolio.ro