

Elektromos robogó



AERIUM SMOOTHRIDE ULTRA

Felhasználói útmutató



A biztonságos használat érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

Ez a felhasználói kézikönyv fontos biztonsági információkat és tippeket tartalmaz, kérjük, figyelmesen olvassa el. Ne használja az elektromos rollert a kézikönyv elolvasása előtt. Őrizze meg a felhasználói kézikönyvet későbbi felhasználás céljából.

Kedves felhasználó!

Köszönjük, hogy az AERIUM elektromos rollert választotta. Mielőtt először használná, kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, különösen a figyelmeztetéseket és a biztonsági utasításokat. Őrizze meg gondosan a kézikönyvet későbbi felhasználás céljából.

Felhívjuk figyelmét, hogy a jelen kézikönyvben található összes utasítás és figyelmeztetés betartásával jelentősen csökkentheti a kockázatot, de teljesen nem zárhatja ki. Ne feledje, hogy rollerezés közben sérülés történhet az irányítás elvesztése, ütközés vagy esés miatt. Nyilvános helyeken történő rollerezés esetén be kell tartania a vonatkozó helyi törvényeket és előírásokat.

Mint más járműveknél, a nagyobb sebesség hosszabb fékutat jelent. A hirtelen fékezés gyenge tapadású felületeken a kerekek megcsúszását vagy leesését okozhatja – például nedves úton, homokon, kavicsos stb. Ne használja a robogót hóban, latyakos, jeges vagy más módon csúszós felületen. Ilyen körülmények között könnyen elveszítheti az egyensúlyát vagy a tapadást, ami eséshez vezethet. Ezenkívül fokozottan ügyeljen a kanyarokra vagy lejtőn való lejtmenetre. Az éles kanyarok az uralom elvesztéséhez és eséshez vezethetnek. Legyen óvatos, és mindig tartson biztonságos távolságot más emberektől és járművektől.

Légy óvatos és ne kockáztass! Figyeld a előtted lévő teret, időben azonosítsd a lehetséges veszélyeket, és igazítsd hozzájuk a sebességedet és a vezetési stílusodat. Ha bizonytalan vagy, jobb, ha leszállsz a rollerről, és irányítod azt.

Alapvető biztonsági óvintézkedések

- NE használja a rollert, mielőtt megismerkedett volna a használati útmutatóval és a roller egyes funkcióival. Gyártó vagy beszállító Enem vonható felelősségre a tapasztalatlanságból eredő sérülésekért vagy károkért, illetve a jelen dokumentumban található utasítások be nem tartása.
- NE adja kölcsön a rollert senkinek, aki nem tudja biztonságosan kezelni – különösen tinédzsereknek, terhes nőknek, fogyatékkal élőknek vagy azoknak, akik nem ismerik ezt a használati útmutatót. Ne adja kölcsön a rollert senkinek, akit nem oktattak ki alaposan a kezelésére és a biztonsági utasításokra.
- Az első út előtt győződjön meg arról, hogy tudja, hol használhatja a rollert, ismerkedjen meg a vonatkozó jogszabályokkal, és tartsa be azokat. Gyártó vagy szállító semmilyen felelősséget vagy garanciát nem vállal, ha a rollert nem rendeltetésszerűen használják, vagy ha a figyelmeztető és biztonsági utasításokat nem tartják be vagy figyelmen kívül hagyják.
- Javasoljuk a védőfelszerelések viselését, például: védősisakok, kerékpáros kesztyűk, strapabíró cipők, térd-, könyök- és csuklóvédők. Ez a felszerelés megvédi Önt esés esetén.
- Fiatalabb személyek 18 éves kortól kötelezően viseljen védősisakot robogózás közben.

- 14 év alatti gyermekek felügyelet nélkül nem használhatják a rollert.
- Legyen rendkívül óvatos sötétben. Ne közlekedjen e-rollerrel rossz látási viszonyok között világítás nélkül. Mindig győződjön meg arról, hogy látható a többi közlekedő számára.
- Ne próbáljon meg vezetni, ha beteg, vagy ha nem tudja teljes mértékben betartani a használati útmutatóban található utasításokat és figyelmeztetéseket. Soha ne vezessen alkohol vagy kábítószer hatása alatt.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a roller állóhelyére, és ne akasszon semmilyen tárgyat a kormányra. Szükség esetén mindig jobb, ha a rakományt egy hátizsákban viszi a hátára.
- Kerülje a zavaró tényezőket. Ne használjon mobiltelefont, viseljen fejhallgatót, és ne végezzen más olyan tevékenységet, amely elvonhatja a figyelmét, vagy zavarhatja a környezetére való odafigyelés képességét vezetés közben.
- Mielőtt elektromos rollerrel indulnál, gondosan ellenőrizd, hogy a fékrendszer megfelelően működik-e, és hogy minden csavar kellően meg van-e húzva.
- Töltés közben is hagyd bekapcsolva.töltőadapterJól szellőző és hőmérsékletileg megfelelő környezetben ne töltse az elektromos rollert magas hőmérsékleten. Töltés közben mindig felügyelje az akkumulátort.
- Utasok nem szállíthatók. Az elektromos roller egy személy számára készült. Ne utazzon egynél több személlyel. Ne szállítson gyermeket a karjában vagy gyermekhordozóban utazás közben.
- Gumiabroncs vagy egyedi alkatrész cseréjekor győződjön meg arról, hogy a csavarok biztonságosan meg vannak húzva. A laza csavarok balesetet okozhatnak.
- NE szedje szét és ne módosítsa az e-roller alkatrészeit. Ne módosítsa a roller vázát, és ne nyúljon a kábelekhez. Ha az akkumulátor nem cserélhető a felhasználó által, mindig forduljon a legközelebbi e-roller szervizközponthoz.
- Bármilyen rendellenesség vagy feltételezett meghibásodás esetén azonnal kapcsolja ki a robogót, és ne folytassa a vezetést. Hibák esetén mindig forduljon szakemberhez - ne használja az elektromos rollert, amíg a hibákat el nem hárították.
- Ha az e-roller felfújható gumiabroncsokkal van felszerelve, mindig ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását indulás előtt. A helyes nyomás általában közvetlenül a gumiabroncsra van feltüntetve.
A helytelen nyomás az e-roller károsodásához, balesetekhez és esésekhez vezethet. Mindig ügyeljen arra, hogy a gumiabroncs szelepe úgy legyen elhelyezve, hogy ne zavarja a működést. Az e-rollerek általában hajlított szeleppel vannak felszerelve, amely helyes elhelyezés esetén mindig a kerék felé hajlik. Bármely más pozíció a gumiabroncs vagy az e-roller károsodásához vezethet.
- A rollert nem orvostechikai eszközként tervezték, tesztelték vagy hagyták jóvá. Képesnek kell lennie segítség nélkül fel- és leszállni a rollerről, ami hasonló fizikai képességeket igényel, mint a lépcsőn való fel- és lemászás segítség nélkül és korlátba kapaszkodás nélkül.

- Az elektromos roller nem mutatványokra készült, tilos vele lépcsőn lemenni, járdaszegélyről vagy hasonló magas felületről leugrani, és tilos túlzott nyomást gyakorolni a kormányra előre-hátra dőléssel.
- Mindig győződjön meg arról, hogy a rollerező megfelel a roller használatához szükséges súlykorlátozásoknak. Soha ne terhelje túl a rollert, mert ez károsíthatja a vázat és az alkatrészeket, ami sérülést okozhat. súlyosságú sérülések és a jótállási korlátozások is.

Akkumulátorbiztonság és karbantartás

- Soha ne használjon akkumulátort, ha a burkolata sérült, vagy ha szokatlan szagot, füstöt, túlzott hőt bocsát ki, vagy ha bármilyen anyag szivárog belőle. Kerülje az akkumulátorból szivárgó anyaggal való érintkezést.
- Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó. Az elektromos alkatrészekkel vagy az akkumulátor feszültségével való érintkezés súlyos sérülést vagy halált okozhat.
- Az akkumulátor eltávolítása vagy csatlakoztatása (csak a felhasználó által cserélhető akkumulátorral rendelkező modellek esetén), illetve bármilyen szervizelés elvégzése előtt húzza ki a robogót a hálózati adapterből. Soha ne végezzen semmilyen beállítást vagy szervizelést, amíg a hálózati adapter csatlakoztatva van. Áramütés veszélye., termékárosodás vagy tűz kitörése.
- Az akkumulátor cellái mérgező anyagokat tartalmaznak. Soha ne próbálja meg kinyitni az akkumulátort, ne helyezzen bele semmilyen tárgyat, és ne használjon semmilyen szerszámot az akkumulátor fedelének felnyitásához. Ezen utasítások be nem tartása súlyos sérülést, égési sérüléseket vagy tüzet okozhat. Az akkumulátor felnyitásának megkísérlése károsítja az akkumulátort, érvényteleníti a garanciát, és mérgező, illetve káros anyagok szabadulhatnak fel.
- Összes követésyOlvassa el és kövesse az akkumulátor figyelmeztető címkéjén található biztonsági információkat.
- Ha az akkumulátort nem töltik rendszeresen, tartósan károsodhat. Az akkumulátor áramtalanítása idővel teljes lemerüléshez és az azt követő károsodáshoz vezethet. Töltse fel az akkumulátort legalább kéthavonta egyszer. Ha teljesen lemerült akkumulátorral tér vissza egy utazásról, azonnal töltse fel. Soha ne tárolja a lemerült akkumulátort hosszú ideig, mert ez visszafordíthatatlan károsodást okozhat.
- Csak eredeti töltőadapterek és soha ne próbálja meg megkerülni a védő áramköreket. Soha ne használja töltőadaptereket más elektromos rollerekhez vagy más eszközökhöz készült.
- Tisztításhoz elektromos rollerre használjon magas nyomású tisztítók. Kerülje a víz bejutását a töltőportba. Minden töltés után gondosan zárja le a töltőport fedelét.
- Ne tegye ki erős esőnek (beleértve a vezetést, tárolást vagy szállítást is). A tápkábel csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a töltőport száraz. Ezen utasítások be nem tartása komolyhoz vezet sérülést, égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- Ne merítse vízbe az akkumulátort vagy a rollert. Ha gyanítja, hogy víz került az akkumulátorba vagy a rollerbe, vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi rollerjavító műhellyel, és a következő használat előtt szakemberrel ellenőriztesse a rollert. További értesítésig a rollert álló helyzetben, a szabadban, gyúlékony anyagoktól távol tárolja. Ne

próbálja meg eltávolítani az akkumulátort, vagy csatlakoztatni a...töltőadapterEzen utasítások be nem tartása áramütést, sérülést, égési sérülést vagy tüzet okozhat.

- Mint minden újratölthető akkumulátort, ezt sem szabad gyúlékony anyagok közelében tölteni.
- Töltés közben szükséges, hogy az akkumulátor éstöltőadapterNe töltsé az akkumulátort, ha nincs otthon, vagy ha nem tudja felügyelni a töltési folyamatot.

1. Roller és kiegészítők

Robogó



Tartozékok



Csavarok x4



Onrangok



Töltőadapter



Szelephosszabbítás

2. Alkatrészek leírása



1. Kijelző

2. Első lámpa

3. Kormányrúd

4. Összecsukható
mechanizmus

5. Első sárvédő

6. Első felfüggesztés

7. Motor

8. Első kerék

9. Töltőport

10. Padlóburkolat

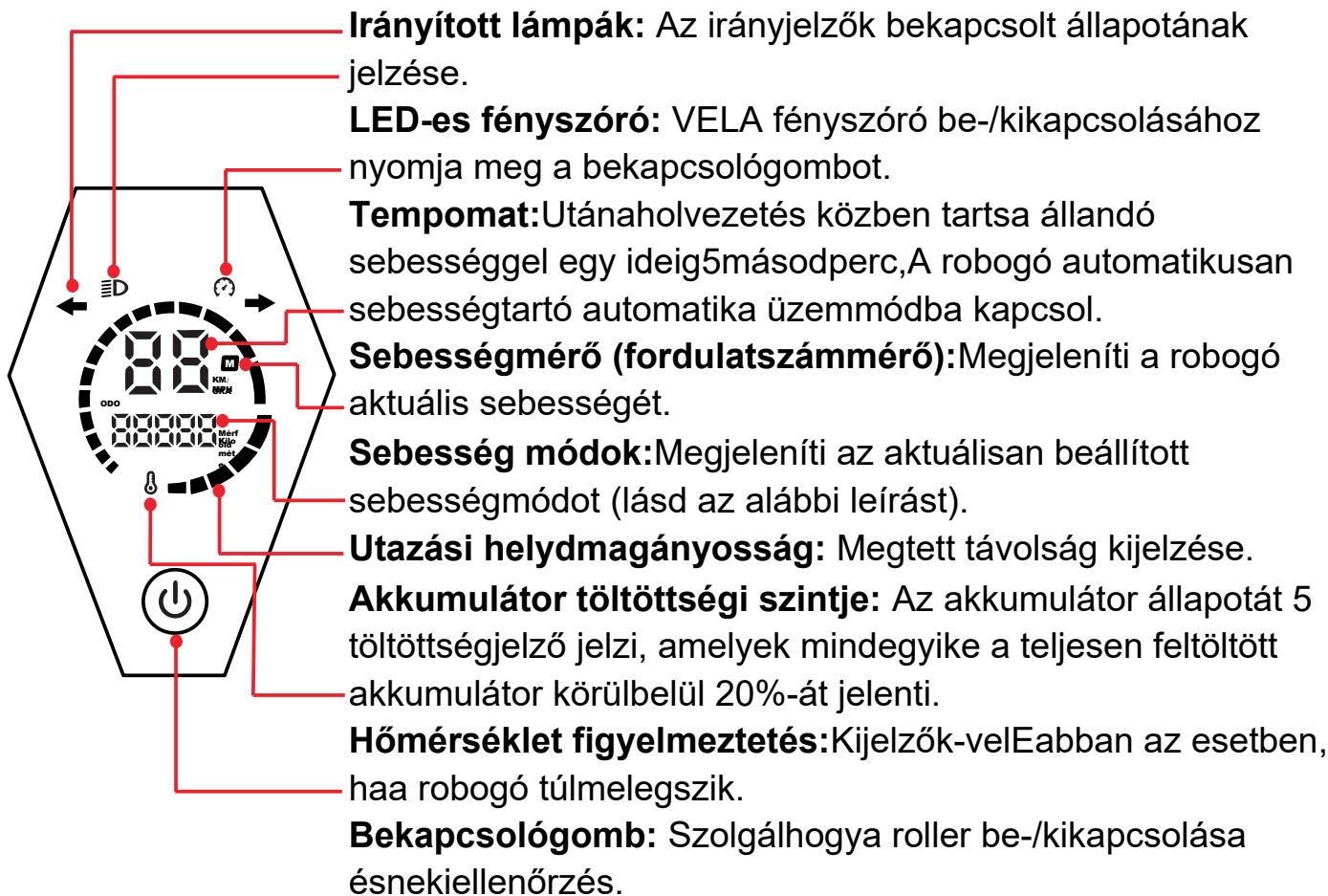
11. Állj

12. Hátsó retesz

13. Hátsó lámpa

14. Fék

15. Hátsó kerék



3. Leírásellenőrzés



Bekapcsolás és feloldás robogók

A roller beépített lopásvédelemmel van felszerelve. Bekapcsolás után a kijelzőn a "P" szimbólum jelenik meg, amely a parkolási módot jelzi. Ebben az üzemmódban a rollerrel nem lehet közlekedni - először ki kell nyitni a zárat.

- **Bekapcsolás/ kirobogók:** nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot 3 másodperc.
- **A robogó feloldása:** ötször nyomja meg röviden a bekapcsológombot.
- **A világítás be-/kikapcsolása:** Nyomja meg egyszer röviden a bekapcsológombot (bekapcsolt roller mellett).
- **Sebességmódok váltása:** Nyomja meg kétszer röviden a bekapcsológombot (bekapcsolt roller mellett).
- **Kapcsolható mértékegységek (KM / Mérföld):** Nyomja meg háromszor a bekapcsológombot (miközben a roller be van kapcsolva).

Sebességmódok

- **M:** (világos szürke színű) - Energiatakarékos üzemmód, amely csökkenti az energiafogyasztást. A maximális sebesség 15 km/h-ra korlátozódik, ami kezdőknek is alkalmas.

- **M**: (zöld szín) - A maximális sebesség 20 km/h-ra van beállítva.
- **M**: (piros) - A legerősebb üzemmód, maximális sebessége 25 km/h. Tapasztalt lovasoknak ajánlott.

4. Robogó paramétere

Elektromos robogó	Paraméter	Érték
	Név	SmoothRide Ultra
Méretek	Kiterjesztetés(h x sz x m)	1130 × 490 × 1150 mm
	Összecsukva (h x sz x m)	1130 × 490 × 440 mm
Súly	Roller súlya	15 kg
	Csomag súlya	17,8 kg
Lovas	Maximális terhelés	120 kg
	Korosztály	14-50 éves
	Ajánlott magasság	120-200 cm
Robogó paramétere	Maximális sebesség	25 km/h
	Hatótávolság	25-35 kilométer
	Maximális emelkedés	12%
	Vezetési felület	Kemény útfelület, akadálymagasság <1cm, vízmélység <2cm
	Kerékméret	10"
	Ajánlott gumiabroncsnyomás	2,5 - 2,7 bar
	Gumiabroncs típusa	Gumi, nlefújó kerekek
	Fékek	Hátsó tárcsafék, első motorfék
	Világítás	Elülső, hátulsó, irányjelzők
	Phőmérséklet-különbségés	-10°C és 40°C között
	Tárolási hőmérséklet	-20°C és 45°C között
Védettségi fok	IP54	
Akkumulátor paramétere	Akkumulátor típusa	Lítium
	Akkumulátor kapacitása	12,5 Ah (450 Wh)

	Akkumulátor feszültsége	36 VDC
Motorparaméterek	Névleges teljesítmény	500 W
	Maximális teljesítmény	600 W
Töltőadapter	Energiafogyasztás	84 W
	Bemeneti feszültség	100–240 V AC
	Kimeneti feszültség	42 VDC, 2 A
	Tanúsítványok	CE, RoHS, FCC, UKCA
	Töltési idő	hozzávetőlegesen 6-8 órák

INFORMÁCIÓ:

1. A robogó hatótávolsága 25 és 35 km között van. Ezt az értéket tesztvezetések során mérték a következő körülmények között: a kerékpáros súlya 75 kg, hőmérséklet 25°C és 18 km/h sebességgel halad D üzemmódban.
2. A tényleges hatótávolság azonban számos tényezőtől függően változhat, például a vezető súlyától, a vezetési stílustól, az útvonal profiljától, a környezeti hőmérséklettől, a szélről, az útfelület állapotától vagy az akkumulátor töltöttségi szintjétől és kopásától.
3. Télen a maximális hatótávolság körülbelül 20-30%-kal csökken.

5. Az alkalmazás használata

I. Töltsd le a Tuya alkalmazást

Töltsd le a TUYA alkalmazást a mobiltelefonodra. Keresd meg a „TUYA” kifejezést az Apple Store-ban vagy a Google Play-ben, vagy egyszerűen olvasd be az alábbi QR-kódot.



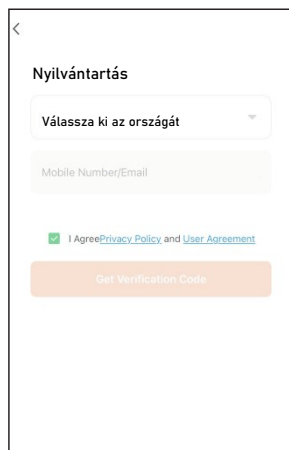
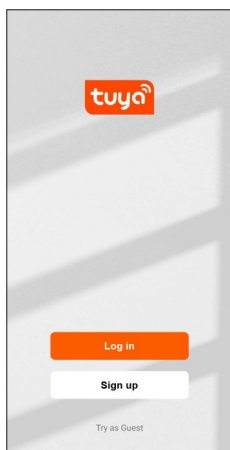
iOS



ANDROID

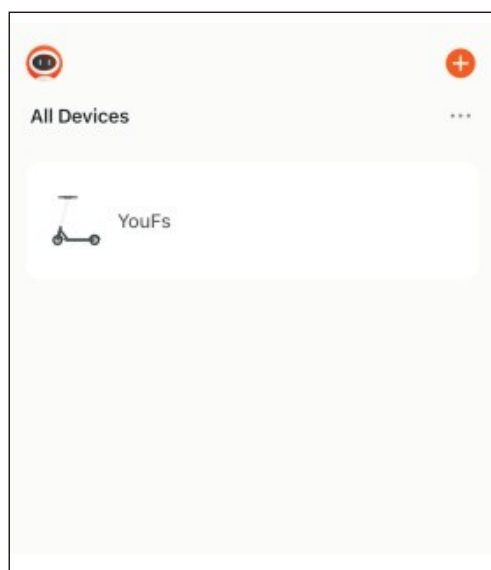
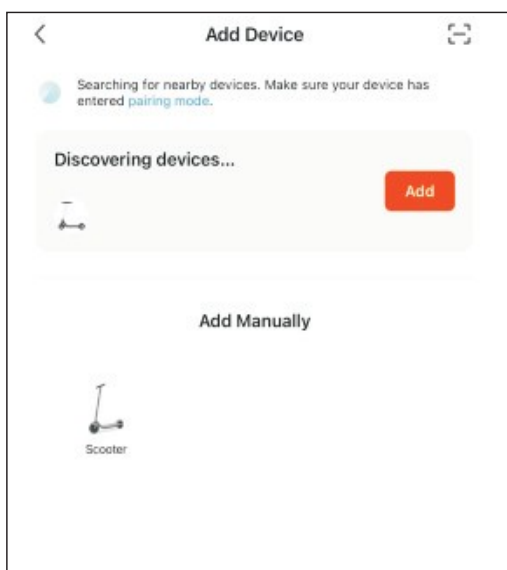
II. Nyilvántartás

Regisztráljon telefonszámával vagy e-mail címével.



III. Bejelentkezés és csatlakozás

Jelentkez be a fiókodba, kapcsolj be a rollert, és aktiváld a Bluetooth-t a telefonodon. Ezután az alkalmazás képernyőjén kattints az „Eszköz hozzáadása” gombra vagy a jobb felső sarokban található „+” szimbólumra, és keresd meg a párosítandó rollert.



Jegyzet: A roller csak egy telefonnal párosítható. Ha a telefonod nem találja, nyomd meg a bekapcsológombot nyolcszor gyors egymásutánban – ez visszaállítja a Bluetooth-kapcsolatot és megszakítja az előző párosítást.

IV. Felület és beállítások

Az alkalmazás segítségével figyelemmel kísérheti a vezetési időt, a futásteljesítményt, módosíthatja egyes paraméterek és funkciók beállításait.és.

Indítási mód("Indítási mód"):

- **Zero start (Nulla indítás):** Ebben az üzemmódban a roller már a gázkar enyhe lenyomására is azonnal elindul, akár álló helyzetből is. Ez a mód kényelmesebb

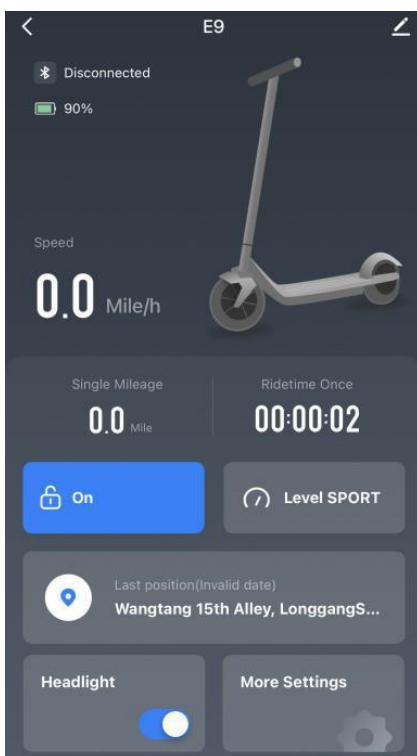
lehet, de fokozott óvatosságot igényel, különösen az elinduláskor.

- **Kick start (Rúgásos indítás):** Ebben az üzemmódban a roller nem indul el azonnal a gázkar lenyomása után. A motor beindítása előtt a rollert lábbal enyhén meg kell lökni. Ez a mód biztonságosabb, mivel megakadályozza a véletlen elindulást.

Tempomat: Ha menet közben 5 másodpercig állandó sebességgel halad, a roller automatikusan sebességtartó automatika üzemmódba kapcsol.

Hibaészlelés: Annak ellenőrzése, hogy a robogó fő alkatrészei jó állapotban vannak-e.

Kapcsolóegységek: Vált a kilométerben vagy mérföldben megjelenített távolság között.



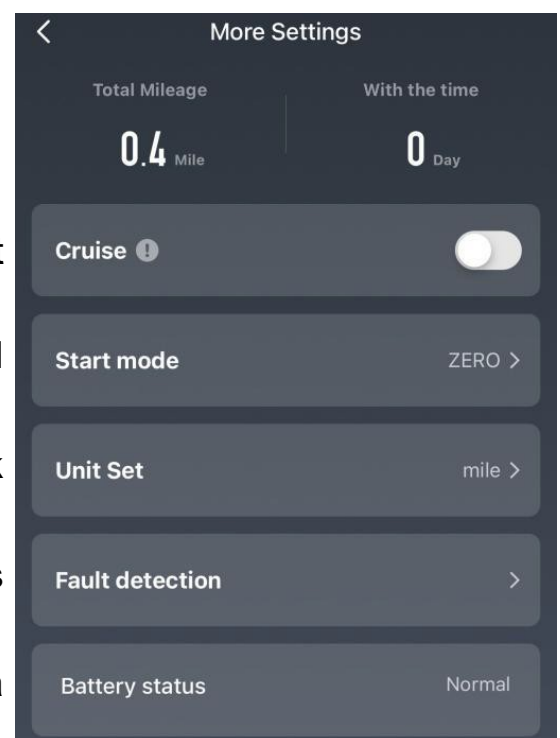
Tempomat

Indítási mód

Kapcsolóegységek

Hibaészlelés

Akkumulátor állapota



6. A robogó összeszerelése

1. Emelje fel az első kormányrudat, és rögzítse a karral.



2. Győződjön meg arról, hogy a kar biztonságosan rögzítve van, ami a biztonságos vezetés előfeltétele.



3. Vegyen ki négy csavart a mellékelt szerszámkészletből.



4. Helyezze be a kormányt a kormányoszlopba.



5. Rögzítse a kormányt a négy csavar és a mellékelt villáskulcs segítségével.



6. Az összeszerelés befejeződött.



⚠ Értesítés: A roller összeszerelése után gondosan ellenőrizze, hogy minden alkatrész megfelelően és biztonságosan rögzítve van-e. Győződjön meg arról, hogy minden csavar – különösen a kormányon, az összecsukó mechanizmuson, a kerekeken, a fékeken és a kezelőszerveken található – szorosan meg van húzva. A lazán rögzített alkatrészek a roller károsodásához, irányítás elvesztéséhez vezethetnek vezetés közben, és súlyos sérüléseket okozhatnak. Javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze a meghúzott alkatrészeket, különösen az első néhány utazás után, amikor ezek spontán meglazulhatnak.

7. Hogyan kell összecsukni és szállítani egy robogót

1. Győződjön meg róla, hogy a robogó kikapcsolva.



2. Nyomja felfelé a kar biztonsági reteszt.



3. Nyomja kifelé a kart.



4. Nyomja le a kormányrudat.



5. Igazítsa a kormányon lévő kampót a hátsó sárvédőn lévő kampóhoz.



6. A roller össze van hajtva.



Elektromos roller emelése

Ujjak, Vigyázat! A roller emelésekor kerülje a gumiabroncsok, sárvédők vagy kerekek fogását, mert ezek beszoríthatják a kezét vagy az ujjait, ami sérülést okozhat. Győződjön meg arról, hogy a roller ki van kapcsolva. A 15 kg-nál nehezebb modellek esetében két ember emelését javasoljuk.

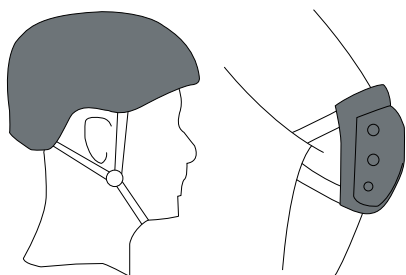
8. Hogyan kell rollerezni

Biztonsági utasítások vezetés előtt

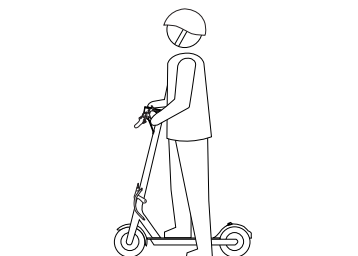
- Miután figyelmesen elolvastad a kézikönyvet, győződj meg róla, hogy a roller megfelelően van összeszerelve. Mint minden út előtt, ellenőrizd, hogy minden csavar biztonságosan meg van-e húzva. Fordíts különös figyelmet a kormány, a fékkar, a gázkar és az összecsukó mechanizmus csavarjainak rögzítésére.
- Ezenkívül győződj meg arról is, hogy a roller minden funkciója megfelelően működik – fékek, világítás, gyorsítás. És ne felejtse el ellenőrizni, hogy az akkumulátor megfelelően fel van-e töltve.
- Ha a roller felfújható kerekekkel van felszerelve, ellenőrizze a nyomást a gumiabroncsban található információk szerint.

- Az első utat a legalacsonyabb sebességű módban tedd, amíg alaposan meg nem ismered az elektromos roller viselkedését, különösen, ha nincs korábbi tapasztalatod vele.
- Győződjön meg arról, hogy egyetlen alkatrész sem deformálódott vagy sérült veszélyesen. Ha a roller meghibásodás jeleit mutatja, vagy működés közben rendellenesen viselkedik, azonnal hagyja abba a használatát, és ellenőriztesse egy hivatalos szervizközpontban. Sérült roller használata balesetet és súlyos sérülést okozhat.

Értesítés: Viselj sisakot és térdvédőt, ha most kezded és új vagy a rollerezésben.

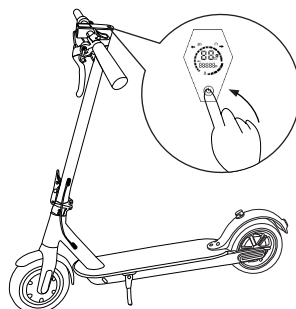


2. Helyezd az egyik lábad a roller platójára úgy, hogy a másik lábad előre nézzen. A másik lábaddal támo­gasd magad a talajtól való elrugaszkodásban.

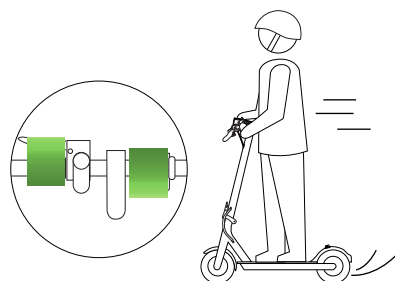
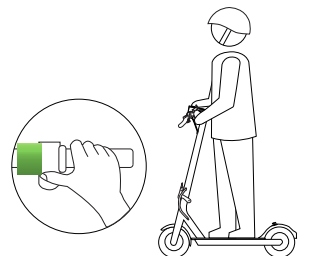


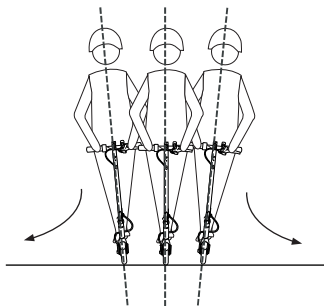
4. A roller lassítani kezd, amikor felengeded a gázkart, és a rekuperációs rendszer automatikusan aktiválódik. Ha intenzí­vebben kell lassítani, használj a fékkart. Fél­kezz simán - a fékkar túl erős lenyomása hirtelen megállást és esést okozhat.

1. Kapcsolja be a rollert, és ellenőrizze az akkumulátor állapotát a kijelzőn.



3. Miután a roller elindult, helyezd a másik láb­adat a roller deszkájára. Nyomja le a gázpedált, és haladjon előre. (Csak akkor gyorsítson, ha a sebesség meghaladja az 5 km/h).





5. Tartsa mindkét kezét a kormányon, és lassan forduljon. Kanyarodáskor enyhén dőljön a kanyar irányába – jobbra, ha jobbra, balra, ha balra fordul.

9. Biztonsági óvintézkedések

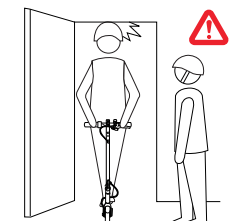
1. Nem ajánlott esőben biciklizni.



2. Egyenetlen utakon történő vezetés esetén ajánlott enyhén behajlítani a térdét, és alacsonyabb sebességgel haladni.



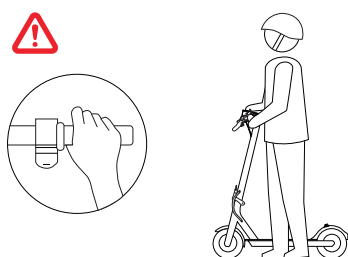
3. Vigyázzon a szerkezeti keretekre, amelyek sérülést okozhatnak bármely helyiségbe való belépéskor.



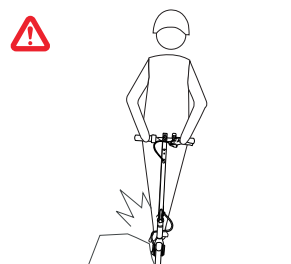
4. Hosszú lejtőn lefelé haladva ne gyorsítson.



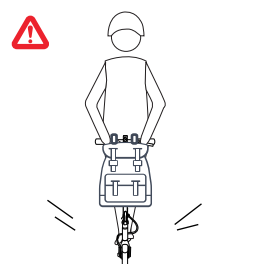
5. Séta közben a rollerrel csak vezesd azt, ne nyomd a gázt.



6. Vezetés közben figyeljen a különféle akadályokra.



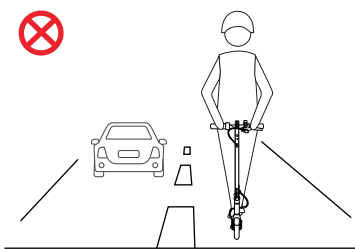
7. Ne próbáljon meg hátizsákokat vagy más nehéz tárgyakat a kormányra akasztani.



8. Ne próbálj meg egy lábon állni lovaglás közben.



9. Tilos robogóval közlekedni olyan autópályán, amely kizárólag gépjárművek számára van fenntartva.



11. Tilos 2 cm-nél mélyebb pocsolyákban áthajtani.



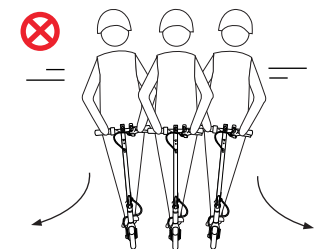
13. Ne lépjen a hátsó sárvédőre.



15. Kerékpározás közben tartsa a kezét a kormányon.



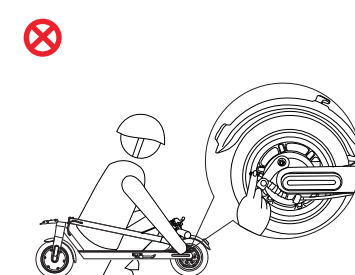
10. Járdán kerékpározni tilos.



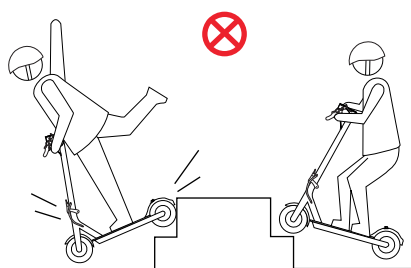
12. A roller kizárólag egy személy számára készült. Soha ne szállítson rajta másokat, és ne tartson gyermeket a karjában vezetés közben.



14. Ne érjen a fékhez.



16. Ne próbálj meg akadályokat átugrani.



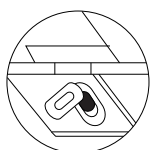
10. A robogó akkumulátorának töltése

I. Akkumulátor töltési folyamata

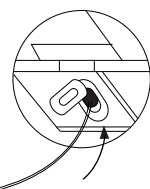
1. Helyezze a rollert tiszta és száraz helyre, a töltéshez ajánlott hőmérsékleti tartományon belül.
2. Győződjön meg róla, hogy a roller ki van kapcsolva.
3. Nyissa ki a töltőport fedelét.

4. Ellenőrizd, hogy a töltőport, a tápkábel és a konnektor tiszta, száraz és törmelékmentes.
5. Csatlakoztassa a tápkábel egyik végét a roller töltőportjához.
6. Csatlakoztassa a tápkábel másik végét (a rollerhez mellékelve) egy földelt hálózati aljzatba (100V–240V; 50Hz–60Hz).
7. A töltőadapteren található egy LED jelzőfény, amely a töltés állapotát jelzi: a piros azt jelenti, hogy az akkumulátor töltődik; a zöld azt jelenti, hogy a töltés befejeződött.

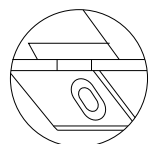
Jegyzet: Az elektromos roller töltőrendszere automatikusan megakadályozza a túltöltést. Azonban ne töltsd a rollert 12 óránál tovább.



Nyissa ki a töltőport szilikon fedelét.



Csatlakoztassa a töltőt a töltőportba.



Töltés után zárja le a szilikon fedelet.

II. Kapcsolat megszakítva Töltőadapter

A töltés befejezése után (a töltőadapter jelzőfénye zöld), húzza ki a tápkábelt, és zárja le a töltőport fedelét az alábbiak szerint:

1. Húzza ki a tápkábelt a földelt aljzatból.
2. Húzza ki a tápkábelt az elektromos roller töltőportjából.
3. Zárja le a töltőport fedelét.

Jegyzet: Mindig tartsa zárva a töltőport fedelét, kivéve az e-roller töltése közben. A fedél lezárása megakadályozza, hogy víz, por és egyéb szennyeződések kerüljenek a töltőportba, és ezáltal károsítsák a rollert.

III. Akkumulátortöltési utasítások

Az e-roller akkumulátorának legjobb teljesítményének megőrzése érdekében havonta egyszer vagy használat után töltsse fel teljesen, attól függően, hogy melyik következik be előbb. Az akkumulátort csak akkor töltsse, ha az a megadott töltési hőmérsékleti tartományon belül van (0°C és +45°C között).

A töltési idő az akkumulátor hőmérsékletétől függ – a túl meleg vagy túl hideg akkumulátor esetleg nem töltődik, vagy sokkal tovább tart a töltése. Az akkumulátor akkor töltődik a leghatékonyabban, ha a hőmérséklete az ajánlott töltési hőmérséklet-tartomány közepén van.

Ne töltse az akkumulátort 0°C alatti tárolási hőmérsékleten. Először vigye 10°C feletti környezetbe, és hagyja akklimatizálódni néhány órán át. Csak ezután kezdje el a töltést. Ez hosszabb akkumulátor-élettartamot és optimális teljesítményt biztosít. Soha ne dugja be a tápkábelt, ha a töltőport, a tápkábel vagy a hálózati aljzat nedves.

- Az akkumulátort 0°C és +45°C közötti hőmérsékleten töltse.
- Kizárólag a mellékelt (eredeti) töltőadaptert használja a roller töltéséhez.
- Figyelje meg a töltő bemeneti feszültségét (100–240 VAC).
- Töltés előtt kapcsolja ki az elektromos rollert.
- Először győződjön meg arról, hogy a töltőadapter csatlakoztatva van az elektromos rollerhez, majd dugja be egy földelt aljzatba. Ellenkező esetben kár keletkezhet.
- Ne helyezze a töltőadaptert nedves helyre, és ügyeljen arra, hogy ne érintkezzen vízzel.
- A töltőadaptert legalább 20 cm távolságra kell elhelyezni más tárgyaktól. Ne helyezze az adaptert kanapéra, ágyra vagy szőnyegre. Győződjön meg róla, hogy nincs letakarva, és biztosítson megfelelő szellőzést a hűtéshez.
- Ne helyezzen semmilyen súlyt vagy nehéz tárgyat a rollerre és a töltőadapterre.
- Töltés közben ügyeljen arra, hogy az e-rollert ne illetéktelenül kezeljék, mert ez kárt okozhat, ami érvényteleníti a garanciát. A készülék töltés közbeni manipulálása sérülést is okozhat, és növeli az áramütés kockázatát.
- A piros lámpa töltés közben világít, a zöld lámpa pedig akkor, amikor a töltés befejeződött. Miután az akkumulátor teljesen feltöltődött, 2 órán belül húzza ki a töltőadaptert a töltés befejezésétől számítva. Ne folytassa az akkumulátor töltését a megadott időn túl.

IV. Töltési hibák

Ha töltés közben hiba történik, a töltési folyamat automatikusan megszakad. Ebben az esetben ellenőrizze a következőket:

- Ha a töltésjelző lámpák nem világítanak, ellenőrizze, hogy van-e hálózati áram, és hogy a tápkábel megfelelően van-e csatlakoztatva.
- Ha van hálózati áram, de a töltésjelző lámpák továbbra sem világítanak, akkor a töltőadapter hibás lehet. Ebben az esetben forduljon az e-roller forgalmazójához vagy a legközelebbi elektromos szervizhez.
- Töltéskor csak az eredeti töltőadaptert használja. Ha elveszett vagy megsérült, vegye fel a kapcsolatot az eladóval.

- Ne használjon egyetlen töltőadaptert több különböző e-roller modell töltéséhez. Bár a töltőadapter működhet, más modelleken való használata károsíthatja a rendszert.
- Ne szerelje szét a töltőadaptert. Ha szervizre vagy javításra van szüksége, kérjük, vegye fel a kapcsolatot az e-roller forgalmazójával vagy a legközelebbi elektromos szervizzel.

V. Felületi töltés (részleges töltés)

- Ha nem töltöd fel teljesen az e-roller akkumulátorát, a felületi vagy részleges töltés befolyásolhatja az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzésének pontosságát. Ebben az esetben a jelző magasabb töltöttségi szintet mutathat, mint a tényleges töltöttségi szint.
- Bekapcsolás után ellenőrizze a kijelzett akkumulátorszintet. Ezután vezessen legalább három percig, és ellenőrizze újra a szintet. Ha a kijelzőn a következő jelenik meg: alacsony töltöttségi százalék vagy kevesebb sáv látható, az azt jelenti, hogy az akkumulátor csak felületesen lett feltöltve. Ebben az esetben csatlakoztassa újra a rollert, és töltse fel.

VI. Hogyan befolyásolja a hőmérséklet a teljesítményt?

Az akkumulátorok működés közben felmelegednek, mind kisütés (vezetés közben), mind töltés közben.

- Az akkumulátor akkor a leghatékonyabb, ha a javasolt üzemi hőmérséklet-tartomány középső részén működik. Mint minden akkumulátor esetében, alacsony hőmérsékleten kevesebb energia áll rendelkezésre. Alacsony hőmérsékleten az akkumulátor kapacitása csökkenhet, ami azt jelenti, hogy az akkumulátor nem lesz képes ugyanazt a hatótávolságot biztosítani, mint szobahőmérsékleten.
- Töltés előtt és alatt az akkumulátor hőmérsékletének az ajánlott hőmérsékleti tartományon belül kell lennie. Az akkumulátor töltéséhez az optimális hőmérséklet 0°C és 45°C között van. Az akkumulátor akkor töltődik a leghatékonyabban, ha az akkumulátor hőmérséklete a lehető legközelebb van ehhez a tartományhoz. Ha az akkumulátorok túl melegek vagy túl hidegek, a töltés tovább tarthat, vagy egyáltalán nem fejeződhet be.
- A nulla vagy fagypont alatti hőmérsékleten működő akkumulátorok az e-roller működtetéséhez szükséges kapacitásnak csak 60%-át tudják leadni. Ha alacsony hőmérsékleten tervezel közlekedni, ne feledd, hogy a hatótávolság jelentősen csökken.
- Ha melegben használod a rollert, mindig ügyelj arra, hogy a rollert utazás után árnyékban tárold. Soha ne takard le takarókkal vagy ruhával, mivel az akkumulátoroknak nyílt térre van szükségük a megfelelő lehűléshez. Ha nem

biztosított a megfelelő szellőzés, az akkumulátor túlmelegedése maradandó károsodáshoz vezethet.

11. Napi karbantartás és tárolás

A roller minimális karbantartást igényel. Használat előtt azonban mindig győződjön meg arról, hogy tiszta, minden alkatrész megfelelően van felszerelve és működik, a csavarok meg vannak húzva, az akkumulátor fel van töltve, és a gumiabroncsok megfelelően fel vannak fújva. Soha ne nyissa ki a rollert (kijelző, motor vagy akkumulátorrekesz) – ezek az alkatrészek nem felhasználó általi javításra szolgálnak.

I. Hogyan tisztítsunk egy elektromos rollert

Az elektromos roller optimális teljesítményének és hosszú élettartamának megőrzése érdekében fontos a rendszeres tisztítás.

- A roller tisztítása előtt mindig győződjön meg arról, hogy a készülék ki van kapcsolva, és le van csatlakoztatva a töltőadapterről. A töltőcsatlakozót szilikon védőkupak fedi.
- A tisztításhoz puha ruhát vagy szivacsot használjon, hogy elkerülje a felület karcolódását. Enyhe mosogatószeres vizet is használhat.
- Ne használjon alkoholt, benzint, maró anyagokat, illékony oldószereket vagy súrolószereket, amelyek súlyosan károsíthatják a robogó felületét és belső alkatrészeit.
- Ne használjon speciális tisztítószereket a padlón vagy a gumiabroncsokon. Az ilyen szerek használata csökkentheti a tapadást és növelheti az esés kockázatát.
- Óvatosan tisztítsa meg a töltőport körüli területet, hogy megakadályozza a víz bejutását.
- Tisztítás után javasoljuk, hogy a rollert száraz ruhával törölje át, vagy hagyja jól szellőző helyen megszáradni.

Figyelmeztetés

- Mindig győződjön meg arról, hogy a készülék teljesen száraz, mielőtt újra bekapcsolja a rollert, vagy csatlakoztatja az áramforráshoz. Tisztítás közben víz kerülhet a roller belsejébe, ezért mindig győződjön meg arról, hogy a készülék teljesen száraz, hogy elkerülje az elektronika károsodását vagy a rövidzárlatot.
- Ne használjon nagynyomású tisztítóberendezéseket, mert ezek károsíthatják az elektromos alkatrészeket és a csapágyakat.
- Ne merítse vízbe az akkumulátort vagy a fémtestet. Ha gyanítja, hogy az akkumulátor vagy a fémtest vízzel érintkezett, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval vagy a legközelebbi e-roller szervizközponttal.

- További értesítésig az e-rollert álló helyzetben, a szabadban, gyúlékony tárgyaktól távol tárolja. Ne próbálja meg eltávolítani az akkumulátort. Ne csatlakoztassa a tápkábelt a rollerhez. Ezen utasítások be nem tartása áramütésnek, sérülésnek, égési sérüléseknek vagy tűznek teheti ki Önt.

II. A roller tárolása

- A rollert -20°C és 45°C közötti hőmérsékleten, száraz, közvetlen napfénytől védett helyen kell tárolni.
- Hosszú távú tárolás esetén javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze és töltsse fel az akkumulátort legalább 60 naponta. A töltés nélküli hosszú távú tárolás súlyosan károsíthatja az akkumulátort, és olyan problémákat okozhat, amelyekre a garancia nem vonatkozik.
- Ne hagyja a rollert napon / esőben / rendkívül magas vagy túl alacsony hőmérsékleten, mert ez csökkenti a roller élettartamát.

III. Gumiabroncsok és felnik karbantartása

- Ha a rollered pneumatikus kerekekkel van felszerelve, rendszeresen ellenőrizd a gumiabroncsok nyomását, hogy megbizonyosodj a megfelelő értékről. A magasabb nyomás csökkenti a felfüggesztés és a tapadás hatékonyságát, és növeli a roller feletti uralom elvesztésének, az ütközéseknek és az eséseknek a kockázatát. Az alacsonyabb nyomás viszont lerövidíti a hatótávolságot, és növeli a gumiabroncs és a kerék károsodásának kockázatát.
- A helyes gumiabroncsnyomás közvetlenül a gumiabroncs karkasán van feltüntetve (általában 2,5–2,7 bár).
- A kerekek közötti egyenetlen nyomás miatt az e-roller spontán módon az alacsonyabb nyomású gumiabroncs felé fordulhat.
- Az e-roller biztonságos és hatékony működésének biztosítása érdekében rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncsokat és a kerekeket, különösen akkor, ha nemrég szervizelte a gumiabroncs/kerék szerelvényt.

IV. A gumiabroncs és a kerék együttesének ellenőrzése

1. Az ellenőrzés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy az elektromos roller ki van kapcsolva, és le van választva az elektromos hálózatról.
2. Ellenőrizze a kerék stabilitását úgy, hogy megfogja a teljes gumiabroncs-kerék szerelvényt, és óvatosan mozgatja oldalirányban. Ha bármilyen lazulást vagy instabilitást észlel, ellenőrizze a rögzítőanyagok szorosságát, és szükség esetén húzza meg őket.
3. Pneumatikus kerekekkel felszerelt modellek esetén ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását. A gumiabroncsok befolyásolják a roller felfüggesztését és tapadását,

és a megfelelő nyomás elengedhetetlen a biztonságos és hatékony üzemeltetéshez.

Jegyzet: Mindig ellenőrizze mindkét gumiabroncsot, hogy egyenlő-e a nyomásuk, és hogy nincsenek-e bennük szennyeződések.

V. Elektromos roller akkumulátorának karbantartása

- Ne helyezze az akkumulátort 50°C feletti vagy -20°C alatti hőmérsékletű környezetbe (például magas nyári hőmérsékletnek kitett járműbe).
- Ne helyezze az akkumulátort tűz vagy más magas hőmérsékletű forrás közelébe, mert ez meghibásodást, túlmelegedést, tüzet vagy robbanást okozhat. Soha ne dobja tűzbe az akkumulátort.
- Kerülje az akkumulátor teljes lemerülését. Rendszeresen ellenőrizze az állapotát, és azonnal töltsse fel, ha a töltöttségi szint csökken.
- Az elektromos roller rendszeres és gyakori használata jelentősen hozzájárul az akkumulátor élettartamának meghosszabbításához.
- Egy teljesen feltöltött akkumulátor körülbelül 60 perc elteltével lemerül-90 nap készenléti módban. Ha az akkumulátor nincs teljesen feltöltve, gyorsabban lemerül (általában 20 perc alatt).-40 nap). Ha az akkumulátort nem töltik fel időben ez idő alatt, akkor teljesen lemerülhet, ami maradandó és visszafordíthatatlan károsodást okozhat az akkumulátorban. Az ilyen károkra nem vonatkozik az ingyenes garancia.
- Ha 30 napnál hosszabb ideig nem tervezi használni a rollert, töltsse fel az akkumulátort, és tárolja a rollert hűvös, száraz helyen. Hosszú távú tárolás esetén javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze az akkumulátort, és legalább 60 naponta töltsse fel. A töltés nélküli hosszú távú tárolás súlyosan károsíthatja az akkumulátort, és olyan problémákat okozhat, amelyekre a garancia nem vonatkozik.
- Soha ne próbálja meg szétszerelni az akkumulátort, mert ez komoly biztonsági kockázatot jelenthet, például áramütést vagy tüzet.
- Ne cserélje ki az akkumulátort más márkájúra.
- Töltéshez mindig csak a gyártó által mellékelte eredeti töltőadaptert használja.
- A használt elemeket a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Az elemek vagy akkumulátorok nem megfelelő ártalmatlanítása víz- és levegőszennyezéshez vezethet. Védjük meg együtt a környezetet.

VI. Akkumulátorcsere

- A rollert egy újratölthető lítium-ion akkumulátor hajtja. Normál használat és megfelelő karbantartás mellett az akkumulátor élettartama körülbelül 500-1000 teljes töltési ciklus.

- A ciklusok számának növekedésével az akkumulátor fokozatosan elhasználódik – a hatótávolság rövidül, és az akkumulátort gyakrabban kell tölteni.
- Az akkumulátor élettartama nemcsak a ciklusok számától függ, hanem attól is, hogyan töltik, merítik és tárolják.
- Az akkumulátor kapacitásának fokozatos csökkenése természetes jelenség, és nem tekinthető hibának.
- Ha csereakkumulátorra van szüksége, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval vagy a hivatalos e-roller szervizközponttal.

⚠ Figyelmeztetés: Ha az akkumulátor nem cserélhető a felhasználó által, csak hivatalos szervizközpontban cseréltesse ki. Ne próbálja meg saját kezűleg kicserélni az akkumulátort, mert ez a roller károsodásához, áramütés kockázatához és a garancia érvénytelenítéséhez vezethet.

VII. Elektromos roller szerviz

- Mindig kapcsolja ki és húzza ki a töltőadaptert, mielőtt bármilyen karbantartást végezne, vagy bármilyen alkatrészt vagy tartozékot felszerelne az e-rollerre.
- Ne próbálja meg felnyitni az e-rollert. Nincsenek benne felhasználó által szervizelhető alkatrészek. Az e-roller felnyitása áramütést, a készülék károsodását, a működési biztonság romlását és a garancia érvénytelenítését okozhatja.
- Ha bármilyen hibát talál, mindig forduljon professzionális e-roller szervizhez.
- Kizárólag elektromos rollerekhez jóváhagyott alkatrészeket, rögzítőelemeket és tartozékokat használjon.
- Viseljen védőszemüveget. Ennek elmulasztása súlyos sérülést okozhat.
- Javasoljuk, hogy a szervizintervallumot legalább 1000 kilométerenként, vagy minden szezon kezdete előtt tartsa be – attól függően, hogy melyik következik be előbb.

12. A maximális sebesség feloldása

A robogó feloldásának eljárása- Kapcsolja be a rollert, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a következő sorrendben: fék, gáz, hétszernyomja meg gyorsan hogy nyomja meg a bekapcsológombot.

Jegyzet: A rollerek folyamatosan fejlődnek, ezért egyes funkciók kissé eltérhetnek a kézikönyvben leírtaktól.

13. Nem garanciális rendelkezések

Az ingyenes jótállási vagy jótállás utáni szerviz nem biztosítható (még akkor sem, ha az eszköz a jótállási időszakon belül van), ha az alábbiak bármelyike bekövetkezik:

1. Ütközés, gondatlanság, helytelen használat, baleset stb. okozta kár vagy meghibásodás.
2. A gyártó utasításaival ellentétes használatból eredő károk vagy meghibásodások.
3. A készülék jogosulatlan szétszerelése vagy konfigurációjának módosítása által okozott kár vagy meghibásodás.
4. Nem megfelelő karbantartás vagy nem megfelelő tárolás miatti sérülés vagy meghibásodás.
5. Egyéb nem szabványos használatból eredő kár vagy meghibásodás, például nem megfelelő áramforrásról történő töltés.
6. Vis maior, például tűz, földrengés, hó- vagy jégkatasztrófa, villámcsapás, árvíz stb. által okozott kár vagy meghibásodás.
7. A berendezés rendeltetésszerű használatától eltérő túlzott kopás vagy elhasználódás okozta kár vagy meghibásodás.
8. Szerviz igénylése a készülékkel kapcsolatos teljes körű információk megadása vagy a szükséges dokumentumok benyújtása nélkül.
9. A készüléket kereskedelmi célokra használták.

Megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton nyilatkozunk, hogy a Lavatronic s.r.o. által forgalmazott AERIUM SmoothRide Ultra típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv előírásainak.

A módosítás és frissítés jogának fenntartása

A Lavatronic s.r.o. fenntartja a jogot a termék kialakításának, felszereltségének vagy műszaki paramétereinek bármikori módosítására. A gyártó előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja a firmware-t és a jelen kézikönyvet is.