



# AERIUM H800



**OLVASSA EL EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS ŐRIZZE MEG A KÉSŐBBI HASZNÁLATHOZ.**

Kedves felhasználó,

Köszönjük, hogy megvásárolta az AERIUM elektromos robogót. Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót. Megtanulja, hogyan kell megfelelően használni és karbantartani e-robogóját, valamint hogyan lehet maximalizálni vezetési biztonságát.

## Alapvető biztonsági óvintézkedések:

1. NE HASZNÁLJA a robogót, amíg meg nem ismeri a használati útmutatót és a robogó egyes funkcióit.
2. NE add kölcsön a robogót olyan személyeknek, akik nem tudják irányítani, kiskorúaknak, terhes nőknek vagy fogyatékkal élőknek.  
18 éven aluli gyermekeket a következő védőelemekkel kell felszerelni: sisak (kötelező), könyökvédő, térdvédő.  
14 éven aluli gyermekek felügyelet nélkül nem használhatják a robogót.
3. Mielőtt elindulna az e-rollerrel, alaposan ellenőrizze, hogy a fékrendszere megfelelően működik-e. és hogy minden csavar megfelelően meg van húzva.
4. Töltés közben tartsa a töltőt jól szellőző és termikusan megfelelő környezetben, ne töltsen az elektromos rollert magas hőmérsékleten. Töltés közben mindig tartsa felügyelet alatt az akkumulátort.
5. Amikor gumibroncsot vagy egyedi alkatrészt cserél, ellenőrizze, hogy a csavarok megfelelően meg vannak-e húzva. Bármely meglazult kerékcsavar balesethez vezethet.
6. NE szerelje szét vagy módosítsa önkényesen az e-robogó egyes részeit. Ne cserélje ki a robogó vázát, ne zavarja a kábeleket. Ha az akkumulátort a felhasználó nem cserélheti ki, mindig forduljon a legközelebbi e-robogó szervizhez.
7. Javasoljuk védőfelszerelés, például sisak, térd-, könyök- és csuklóvédő viselését. Ez a felszerelés megvédi Önt leesés esetén.
8. Kapcsolja ki az elektromos robogót, és hagyja abba a vezetést, ha bármilyen rendellenességet észlel.  
Mindig konzultáljon a szervizzel a hibákkal kapcsolatban – ne vezessen az elektromos rollerrel, amíg meg nem oldják.
9. Az első utazás előtt győződjön meg arról, hogy hol ülhet a robogóval, ismerkedjen meg a vonatkozó jogszabályi előírásokkal és tartsa be azokat. Sem a gyártó, sem a szállító nem vállal jogi felelősséget a robogó meghatározott jogi kereteken kívüli használatáért. Az elektromos roller használatával kapcsolatos minden felelősség mindig a felhasználót terheli.
10. Ha az elektromos roller felfújható abroncsokkal van felszerelve, mindig ellenőrizze a nyomásukat, mielőtt elindulna. A megfelelő nyomás általában közvetlenül a kérdéses abroncsban van feltüntetve.  
A nem megfelelő nyomás az e-robogó károsodásához, balesetekhez és eleséshez vezethet. Mindig ügyeljen arra, hogy a gumibroncs szelepe úgy legyen elhelyezve, hogy ne akadályozza a forgalmat. Az elektromos robogók általában hajlított szeleppel vannak felszerelve, amely mindig a megfelelő helyzetben van a kerék felé hajlítva. Minden más hely a gumibroncs vagy az e-robogó károsodását okozhatja.

## Biztonsági utasítások vezetés előtt

Vezetés előtt ellenőrizze. Minden utazás előtt ellenőrizze az e-robotot. Ne használja, ha valamelyik alkatrész meglazult vagy sérült, különösen a fékrendszer. Gondosan ellenőrizze minden alkatrészét minden út előtt. Győződjön meg arról, hogy minden csavar meg van húzva. Győződjön meg arról, hogy egyik alkatrész sem deformálódott vagy sérült veszélyesen. Ha a robot az előző utazás miatt megsérül, vagy működés közben bármilyen rendellenességet észlel, mindig kerülje a további használatát, és ellenőriztesse a legközelebbi szervizben.

## Utasítás

- Ne engedje, hogy más személy használja az e-robotot, hacsak figyelmesen el nem olvasta a használati útmutatót, vagy ha Ön figyelmesen és alaposan meg nem ismertette őt az e-robot minden működési pontjával.
- Ne közlekedjen az elektromos rollerrel veszélyes környezetben. Ilyenek például azok a helyek, ahol tűz- vagy robbanásveszély állhat fenn gyúlékony gázok, gőzök, folyadékok, por vagy szálak miatt. Kerülje a csúszós felületeket, laza anyagokat, meredek lejtőket és akadályokat. Ha nem tudja elkerülni a csúszós felületet, laza anyagot, meredek lejtőt vagy akadályt, a robotot vezetni kell, hogy áthaladjon ezeken a felületeken. Legyen különösen óvatos, ha szűk helyen vagy akadályok közelében vezet.
- Lejtőkön fokozott óvatossággal járjon el. Legyen fokozott elővigyázatos, amikor felmászik, leereszkedik vagy lejtőkön áthalad. Ne próbálja meg áthajtani rajtuk laza anyagú lejtőn vagy csúszós felületen. Ehelyett ereszkedj le.
- Használjon sisakot, térd- és könyökvédőt. Mindig viseljen megfelelően illeszkedő, állszíjjal ellátott sisakot, amikor elektromos rollerrel közlekedik. Viseljen jóváhagyott kerékpáros vagy gördeszkás sisakot, amely védelmet nyújt a fej hátsó részének. A vezetési körülményektől és a vezetési tapasztalatoktól függően fontolja meg további védőfelszerelés, például kesztyű, szemvédő, csukló- és térdvédő viselését. Viseljen olyan lábbelit, amely védi a lábát, és megfelelő tartást és kényelmet biztosít.
- Tanácsot ad az új vezetőknek, hogy ismerkedjenek meg az e-robot alapvető működésével.
- Minden új illesztőprogramnak kezdő módot kell használnia. Az új vezetők biztonságáért az e-robot tulajdonosa a felelősség.
- Vigyázz a görbületekre! Mindig lassan és óvatosan forgassa. A gyors fordulatok az irányítás elvesztéséhez és eleséshez vezethetnek. A nagy sebességű esések súlyos sérüléseket vagy akár halált is okozhatnak.
- Ne kockáztass. Ha olyan lejtővel, egyenetlen terepen vagy más terepjellemzővel találkozik, amelyet nem ismer, vagy ami aggodalomra ad okot

biztonság, ne kockáztasson rajta vezetését. Ehelyett szálljon le az e-robogóról, és utazzon vele.

- Ne viseljen bő ruházatot, amely beakadhat a gumiabroncsokba és megakadályozhatja a megfelelő kormányzást.
- Nincsenek utastársak. Az elektromos robogó egy vezető számára készült. Ne lovagoljon embercsoportokban. Vezetés közben ne hordjon gyermeket a karjában vagy gyermekhordozóban.
- **Terhes anyák ne üljenek robogóval.**
- Ne lépje túl a használati útmutatóban megadott maximális súlyhatárt (a vezető és az összes rakomány). Ellenkező esetben nagy a kockázata annak, hogy elesik, megsérül, és megsérül a vezető.
- Soha ne hajtson fel lépcsőn vagy forgóajtón keresztül.
- **Ne szálljon le a mozgó e-robogóról. Leszállás előtt mindig álljon meg.**
- Sötétben vezessen rendkívül óvatosan. Ne utazzon az e-robogóval csökkent látási viszonyok között világítás nélkül. Mindig ügyeljen arra, hogy látható legyen a többi közlekedő számára. Javasoljuk fényvisszaverő elemek használatát a ruházaton, vagy kiegészítő lámpákat a sisakon, hátizsákon stb.
- A biztonságos vezetéshez tisztán kell látnia, mi van előtte, és jól láthatónak kell lennie mások számára.
- Legyen éber – mint minden közlekedési eszköz esetében. Ne kíséreljen meg vezetni, ha beteg, vagy ha nem tudja maradéktalanul betartani a használati útmutató utasításait és figyelmeztetéseit. Soha ne vezessen alkohol vagy kábítószer hatása alatt.
- Kerülje a zavaró tényezőket. Ne használjon mobiltelefont, fejhallgatót, és ne végezzen más olyan tevékenységet, amely elvonhatja a figyelmét vagy ronthatja a környezet megfigyelésének képességét vezetés közben.
- Készülj fel a megállásra. Legyen különösen óvatos, amikor kereszteződésekhez, felhajtókhoz, kanyarokhoz, bejáratokhoz és más olyan helyekhez közelít, ahol esetleg le kell lassítania vagy meg kell állnia, hogy elkerülje a többi közlekedőt vagy az akadályokat.
- Vezetés közben mindkét kezét tartsa a kormányon, és mindkét lábát az e-robogón. Lazzíts. Vezessen enyhén hajlított térddel és könyökkel. Ne próbáljon meg semmilyen tárgyat a kezében tartani. Ha bármilyen tárgyat kell vinnie, használja a rakománytartozékot, ha az a robogóval együtt érkezik, vagy tartsa a hátizsákot biztonságosan rögzítve mindkét vállpánttal a testén.
- Soha ne kapcsolja be újra az elektromos rollert, és ne vezessen az elektromos rollerrel, miután az alacsony akkumulátorállapotot jelez, vagy lemerült akkumulátor biztonsági leállítást hajtott végre. Előfordulhat, hogy a robogónak nincs elég ereje a vezetéshez, különösen akkor, ha nagy teljesítményre van szüksége egy ütközés során. Ha újraindítja a robogót, és folytatja a lovaglást, fennáll a leesés veszélye. Az akkumulátort is károsíthatja, ami

élettartamának és kapacitásának csökkenéséhez vezethet. Az ilyen károk a termékgarancia korlátozásához vezethetnek.

- Ha az úton kell haladnia vagy át kell mennie, legyen nagyon óvatos – vezessen a lehető legtávolabb a nagy forgalomtól. Hagyjon elegendő időt az úton való átkeléshez. Ne feledje, hogy egy sebességkorlátozó vagy egy váratlan akadály lelassíthatja az átkelést.
- Ellenőrizze, hogy a közúti vezetést engedélyezi-e a törvény.
- Ne helyezzen rakományt a robogó álló felületére. A kormányon lévő hasznos teher és a kormányra felfüggesztett egyéb tartozékok összömege nem haladhatja meg a 4 kg-ot. Ennek a határértéknek a túllépése rontja a robogó egyensúlytartási képességét, és spontán gyorsulást okozhat, növelve a leesés és a készülék károsodásának kockázatát. Ha szükséges, mindig jobb, ha bármilyen terhet egy hátzszakban helyez el a hátán.
- Hagyjon rést maga és a kormány között. Ne hajoljon a kormány fölé, és ne lépjen bele. Ha a kormány fölé hajol vagy annak dől, nagymértékben megnő az irányítás elvesztése, az ütközés és az esés. A kormányt úgy tervezték, hogy fenntartsa a stabilitást és a kanyarodást. Bármilyen lengés vagy támaszkodás a kormányon károsíthatja azt, és a motoros leeséséhez vezethet.
- Ne üljön e-robogóval, ha egyensúlyzavara van.
- A robogót nem orvosi eszköznek tervezték, tesztelték vagy hagyták jóvá. Segítség nélkül fel kell tudni szállni és le kell szállnia a robogóra, ami hasonló fizikai képességeket igényel, mint segítség és korlátba kapaszkodás nélkül a lépcsőn való fel- és leszálláshoz.
- Az elektromos roller nem olyan gyermekek kezébe kerül, akik nem ismerik teljesen ezt a kézikönyvet, vagy akiknek nincs tudásuk, érettségük és fizikai képességük a jármű biztonságos vezetésére. Általában azt javasoljuk, hogy a járművezetők legyenek 16 év feletiek. A 18 év alatti gyermekek mindig teljes felelősséggel tartoznak szüleikért vagy gyámjukért.
- Az elektromos roller nem mutatványozásra szolgál, nem használható lépcsőn leereszkedésre, járdaszegélyről vagy hasonló magas felületről ugrásra, előre és hátradőléssel nem szabad túlzott nyomást kifejteni a kormányra.
- Mindig győződjön meg arról, hogy a motoros megfelel a robogóra vonatkozó súlyhatároknak. Soha ne terhelje túl a robogót, mert károsíthatja a vázat és az alkatrészeket, ami a motoros sérüléséhez vezethet, és korlátozza a garanciát is.
- Lovaglás után az elektromos robogót mindig száraz és meleg helyen kell tárolni. Az ideális tárolási hőmérséklet 10 és 25°C között van.
- Mindig törölje le és szárítsa meg az e-robogót egy ronggyal utazás után, ha esőben utazott vagy vízzel érintkezett.
- Az elektromos robogó nem kereskedelmi használatra készült. Ezt a terméket várhatóan hetente néhány órát kell használni.

- Ha nedves vagy nedves környezetben történő használat vagy tárolás miatt korróziót észlel, azonnal cserélje ki az alkatrészt, a robogó nem használható tovább. Javasoljuk, hogy mindig konzultáljon a legközelebbi elektromos robogó szerviz szakemberével.
- Az esetlegesen szükséges alkatrészeket (például fékeket, csapágyakat stb.) rendszeresen ellenőriztesse a legközelebbi elektromos robogó szervizben.

### **Az akkumulátor biztonsága és karbantartása**

- Soha ne használja az akkumulátort, ha a fedele sérült, szokatlan szagot, füstöt vagy túlzott hőt bocsát ki, vagy ha bármilyen anyag szivárog az akkumulátorból. Kerülje az akkumulátorból szivárgó anyaggal való érintkezést.
- Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó. Az akkumulátorfeszültségnek való kitettség végzetes lehet.
- Az akkumulátor eltávolítása vagy csatlakoztatása (csak a felhasználó által cserélhető akkumulátorral rendelkező modellek esetében) vagy bármilyen szervizelés előtt válassza le a robogót a hálózatról vagy az áramellátásról. Soha ne dolgozzon a robogó egyetlen alkatrészén sem, amíg az váltóáramra van csatlakoztatva. Súlyos elektromos sérülést és a termék károsodását kockáztatja.
- Az akkumulátor cellái mérgező anyagokat tartalmaznak. Ne próbálja meg kinyitni az akkumulátort. Ne helyezzen semmilyen tárgyat az akkumulátorba, és ne használjon semmilyen eszközt az akkumulátor fedelének felfeszítéséhez. Ha bármelyik tárgyat behelyezi, az elektromos áram hatására megsérülhet, és égési sérülést vagy tüzet okozhat. Ha megpróbálja kinyitni az elemtartót, az megsérülhet, mérgező és káros anyagok szabadulhatnak fel, és a készlet használhatatlanná válik (a garancia elvesztése).
- Vegye figyelembe és tartsa be az akkumulátoron található figyelmeztető címkén szereplő összes biztonsági előírást.
- Ha az akkumulátort nem tölti rendszeresen, az maradandó károsodást szenvedhet. Ha az akkumulátort áram nélkül hagyja, az idővel teljesen lemerülhet, ami károsíthatja azt. Töltse fel legalább kéthavonta egyszer. Ha teljesen lemerült akkumulátorral érkezik utazásáról, töltse fel. Soha ne tároljon lemerült akkumulátort hosszú ideig, mert visszafordíthatatlanul megsérülhet.
- Csak eredeti töltőt használjon, és soha ne próbálja megkerülni a védelmi áramköreiket. Soha ne használjon más elektromos robogókhoz vagy egyéb eszközökhöz való töltőt.
- Ne mossa az elektromos rollert elektromos mosóval vagy nagynyomású tömlővel. Kerülje a víz bejutását a töltőcsatlakozóba. Töltés után mindig zárja le a töltőcsatlakozó fedelét.

- Ne tegye ki heves esőnek (beleértve a vezetést, tárolást vagy szállítást). Tisztítsa meg a készüléket szappannal és vízzel, valamint puha ruhával. A tápkábel csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a töltőcsatlakozó száraz. Ezen utasítások be nem tartása áramütést, sérülést, égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- Ne merítse vízbe az akkumulátort vagy az elektromos rollert. Ha azt gyanítja, hogy víz került az akkumulátorba vagy a rollerbe, forduljon a legközelebbi e-robogó szervizhez, és ellenőriztesse a készüléket a következő utazás előtt. További értesítésig a robogót függőleges helyzetben, szabadban, gyúlékony tárgytól távol tárolja. Ne próbálja meg eltávolítani az akkumulátort. Ne csatlakoztassa a tápkábelt a robogóra. Ezen utasítások be nem tartása áramütésnek, sérülésnek, égési sérülésnek vagy tüzet okozhat.
- Mint minden újratölthető akkumulátort, ne töltsen gyúlékony anyagok közelében.
- Töltéskor az akkumulátort és a töltőt felügyelet alatt kell tartani. Ne töltsen az akkumulátort akkor sem, ha nincs otthon, vagy ha nincs lehetősége felügyelni a töltési folyamatot.

## **Akkumulátor töltés**

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

A töltési idő az akkumulátor hőmérsékletétől függően változik – előfordulhat, hogy a túl meleg vagy túl hideg akkumulátor nem töltődik, vagy sokkal tovább tart a töltés. Az akkumulátor akkor tölt a leghatékonyabban, ha az ajánlott töltési hőmérsékleti tartomány közepén van.

Ne töltsen az akkumulátort, ha a tárolási hőmérséklet 32°F/0°C alatt van. Ehelyett vigye meleg környezetbe (50° F/10° C felett) a töltéshez. Ez biztosítja a hosszú élettartamot és a teljesítményt. Ne dugja be a tápkábel csatlakozóját, ha a töltőcsatlakozó, a tápkábel vagy az AC aljzat nedves.

## Az akkumulátor töltési eljárása

1. Helyezze a robogót tiszta és száraz helyre a töltéshez ajánlott hőmérsékleti tartományon belül.
2. Nyissa ki a töltőnyílás fedelét.
3. Ellenőrizze, hogy a töltőcsatlakozó, a tápkábel és a konnektor tiszta, száraz és szennyeződésmentes-e.
4. Dugja be a tápkábel másik végét a töltőcsatlakozóba (a zöld jelzőfény zöldre vált).
5. Dugja be a tápkábel első végét (a robogóval együtt) egy földelt váltakozó áramú aljzatba (100V–240V; 50Hz–60Hz). A tápkábelt megfelelően földelni kell (a töltésjelző pirosan világít).
6. Amikor a töltés befejeződött, a piros jelzőfény ismét zöldre vált.

**JEGYZET:** Az e-robogó töltőrendszere automatikusan megakadályozza a túltöltést. Azonban ne töltse a robogót 12 óránál tovább.

## A robogó leválasztása

Amikor az e-robogó használatra kész (feltöltött), 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 töltőcsatlakozójából.
3. Csukja be a töltőport fedelét.
4. Mindig tartsa zárva a töltőport fedelét, kivéve az e-robogó töltésekor.
5. Zárja le a töltőcsatlakozó fedelét, nehogy víz, szennyeződés, por és egyéb törmelék kerüljön a töltőcsatlakozóba, és ne károsítsa a robogót.

## Utasítás

- 1) Töltse fel a lítium akkumulátort 0 °C és +45 °C közötti hőmérséklet-tartományban.
- 2) Tartsa a töltést az elektromos robogómodellhez megadott ideig.
- 3) Csak a mellékelt töltőt használja az e-robogó töltéséhez.
- 4) Ügyeljen a töltő bemeneti feszültségére (100-240 V).
- 5) Töltés előtt kapcsolja ki az elektromos rollert (kapcsolja ki az elektromos rollert).
- 6) Győződjön meg arról, hogy a töltő először az e-robogóhoz van csatlakoztatva, majd csatlakoztassa a tápegységhez. Ellenkező esetben a töltőnyílás megsérülhet.
- 7) Ne helyezze a töltőt nedves helyre, nem érintkezhet vízzel.

- 8) Figyelmeztetés: Tartson 20 cm-es vagy nagyobb távolságot más tárgyaktól. Ne helyezze a töltőt kanapéra, ágyra vagy szőnyegre. Ne takarja le, és gondoskodjon a szellőzésről.
- 9) Ne helyezzen súlyokat vagy nehéz tárgyakat a robogóra és a töltőre.
- 10) Győződjön meg arról, hogy az e-robogót nem manipulálják a töltés során, mert károsodás következhet be, és érvénytelenítheti a garanciát. A készülék töltés közbeni kezelése is sérülést okozhat, és növeli az áramütés kockázatát.
- 11) A piros lámpa világít töltés közben, zöld fény a befejezés után. Ha az akkumulátor teljesen feltöltődött, a töltést követő 2 órán belül húzza ki a csatlakozódugót. Ne töltse tovább az akkumulátort a megadott időn túl.

## **Töltési hibák**

Ha a töltés során hibát észlel, a töltés leáll. Ellenőrizze a következőket:

- Ha a töltésjelző lámpák nem világítanak, ellenőrizze, hogy rendelkezésre áll-e a váltóáram, és győződjön meg arról, hogy a tápkábel teljesen be van dugva a töltőportba.
- Ha rendelkezésre áll váltóáram, és a töltésjelző lámpák nem világítanak, akkor a töltővel van probléma. Lépjen kapcsolatba az e-robogó forgalmazójával.
- Töltés közben ne használjon rossz töltőt. Csak az eredeti mellékelt töltőt használja.
- Ne használjon egy töltőt több különböző típusú e-robogó töltéséhez. Még ha a töltő működik is, károsíthatja a rendszert.
- Ne szerelje szét a töltőt. Ha szervizre vagy javításra van szükség, forduljon az e-robogó forgalmazójához vagy a legközelebbi elektromos szervizhez.

## **Felületi töltés (részleges töltés)**

- Ha nem tölti fel teljesen az e-robogó akkumulátorát, a felületi vagy részleges töltés befolyásolhatja az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzésének pontosságát. Ebben az esetben a ténylegesnél magasabb töltöttségi szintet mutathat.
- Bekapcsolás után ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét. Ezután vezessen legalább három percig, majd ellenőrizze újra a szintet. Ha ezalatt a kijelzőn alacsony töltöttségi százalék vagy kevesebb vonal jelenik meg, akkor az akkumulátor csak felületesen lett feltöltve. Ha szükséges, dugja vissza a robogót és töltse fel.

### Hogyan befolyásolja a hőmérséklet a teljesítményt?

Az akkumulátorok általában lényegesen melegebbek a levegő hőmérsékleténél, köszönhetően a belőlük felszabaduló (vezetés közben) és néha beléjük táplált hőnek (töltés közben).

- Az akkumulátor akkor lesz a leghatékonyabb, ha az ajánlott üzemi hőmérsékleti tartomány közepe felé a lehető legközelebb működik. Mint minden akkumulátor esetében, alacsony hőmérsékleten kevesebb energia áll rendelkezésre. Ha az elemek hidegek, előfordulhat, hogy nem tud megtenni olyan távolságot, mint amikor közelebb vannak a szobahőmérséklethez.
- Az akkumulátor hőmérsékletének ingadoznia kell a töltés előtt és közben az ajánlott tartományon belül. Az akkumulátor ajánlott töltési hőmérsékleti tartományára a következők érvényesek: Az akkumulátor akkor töltődik a leghatékonyabban, ha a legközelebb van az ajánlott töltési hőmérsékleti tartomány közepéhez. Ha az akkumulátorok túl melegek vagy túl hidegek, előfordulhat, hogy tovább tart a töltésük, vagy egyáltalán nem töltődnek.
- A nulla vagy mínusz hőmérsékleten működő akkumulátorok csak a kapacitás 60%-át képesek ellátni az e-robogó működéséhez. Ezt vedd tudomásul, ha van ilyen alacsony hőmérsékleten tervez lovagolni.
- Ha magas hőmérsékleten közlekedik, mindig győződjön meg arról, hogy a robogót lovaglás után árnyékban tárolja, soha ne takarja le takaróval vagy ruhával. Az akkumulátornak szabad helyhez kell jutnia. Ellenkező esetben az akkumulátor túlmelegedése annak maradandó károsodásához vezethet.

### Akkumulátor csere

A robogó újratölthető lítium akkumulátorral működik. Normál használat és megfelelő karbantartás mellett 500-1000 teljes feltöltéssel egyenértékűnek kell lennie. Ahogy az akkumulátor élettartama végéhez közeledik, gyakrabban kell tölteni, és a robogó hatótávolsága csökkenni fog.

Csereakkumulátor megrendeléséhez lépjen kapcsolatba a forgalmazóval vagy a legközelebbi e-robogó szervizzel.

#### Akkumulátor karbantartás

Ne helyezze az akkumulátort 50 °C-nál magasabb hőmérsékletű vagy -20 °C alatti alacsony hőmérsékletű környezetbe (például ne helyezze az akkumulátort nyári hőmérsékletnek kitett autóba).

Ne tegye ki tűznek az akkumulátort, különben meghibásodhat, túlmelegedhet, sőt tüzet vagy robbanást okozhat. Az akkumulátor karbantartására vonatkozó további óvintézkedések a gyártási címkén találhatóak. Kerülje az akkumulátor teljes lemerülését és újratöltését. Próbálja meg a lehető legtöbbet használni - ez jelentősen meghosszabbítja élettartamát. Ezenkívül az akkumulátor nagyobb hatótávolságot és teljesítményt érhet el, ha szobahőmérsékleten használják; használatakor v

0 °C alatti hőmérsékletű környezetben az akkumulátor élettartama és teljesítménye csökken.

Jellemzően -20°C-on az utazótávolság csak fele vagy annál kisebb lehet, mint normál hőmérsékleten. A hőmérséklet emelkedése után az akkumulátor mozgási tartománya helyreáll.

A teljesen feltöltött akkumulátor körülbelül 60-90 napos készenléti idő után lemeríti az energiáját; ha nincs teljesen feltöltve, körülbelül 20-40 nap készenléti idő után lemerül. Ha ez idő alatt nem töltődik fel időben, az akkumulátor túlságosan lemerülhet és megsérülhet. Ez a kár helyrehozhatatlan, és nem vonatkozik rá az ingyenes garancia a hosszabb töltés hiányából adódó károk miatt.

Tilos az akkumulátor önkényes szétszerelése, mert ez áramütés vagy rövidzárlat miatt súlyos biztonsági baleseteket okozhat).

## Javaslatok a tároláshoz

Az akkumulátor tárolása és töltése 10-35°C-on, alacsony páratartalom mellett és nem korrozív gázatmoszférában.

### Hosszú távú tárolás:

Hosszú távú (3 hónapnál hosszabb) tárolás esetén a lítium akkumulátort 10-20°C hőmérsékleten, alacsony páratartalom mellett, korrozív gázatmoszférában kell tárolni.

### Elektromos robogó karbantartása

A robogót úgy tervezték, hogy szinte karbantartásmentes legyen. Indulás előtt azonban mindig győződjön meg arról, hogy tiszta, minden alkatrész megfelelően fel van szerelve és megfelelően működik, az akkumulátor fel van töltve és a gumibroncsok megfelelően fel vannak fújva. Soha ne nyissa fel a robogót – a kijelzőt vagy a motort. Ezek nem a felhasználó által javítható alkatrészek.

A következő műveletek végrehajtása előtt győződjön meg arról, hogy az e-robogó ki van kapcsolva, és ki van húzva a konnektorból.

#### 1. Az elektromos roller felemelése

Vigyázz az ujjaidra! Ne használja a gumibroncsokat, a sárvédőket vagy a kerekeket a robogó emelésekor, mert becsípheti a kezét vagy az ujjait, és sérülést okozhat. 15 kg feletti modelleknél azt javasoljuk, hogy a robogót két ember együtt emelje fel.

#### 2. Gumibroncsok és kerekek karbantartása

- Ha a robogó felfújható kerekekkel rendelkezik, ellenőrizze, hogy a gumibroncsok nyomása megfelelő-e. A magasabb nyomás csökkenti a felfüggesztés teljesítményét és a tapadást, és növeli az e-robogó feletti uralma elvesztésének, az ütközésnek és az esésnek a kockázatát. Az alacsonyabb nyomás csökkenti a hatótávolságot, és növeli a gumibroncs/kerék szerelvény sérülésének kockázatát. Az egyenetlen nyomás hatására az e-robogó az alacsonyabb nyomású gumibroncs irányába fordul.

- Az e-robogó biztonságos és hatékony működésének biztosítása érdekében rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncsokat és a kerekeket, különösen akkor, ha nemrégiben szervizelte a gumiabroncs/kerék szerelvényt.

### **3. A gumiabroncs és a kerék összeállításának ellenőrzése**

1. Győződjön meg arról, hogy a robogó ki van húzva és ki van kapcsolva.
2. Ellenőrizze a kerék megingását úgy, hogy megfogja a gumiabroncs/kerék szerelvényt, és megpróbálja oldalra mozgatni. Ha a kerék ingadozását észleli, ellenőrizze a kerékanyát, és szükség esetén húzza meg.
3. Ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását a felfújható kerekekkel rendelkező modelleken. Az e-robogó gumiabroncsai rugózást és tapadást biztosítanak. Mindkét funkciót befolyásolja az abroncsnyomás.

#### **Ügyeljen a következőkre:**

- Győződjön meg arról, hogy a robogó ki van húzva és ki van kapcsolva.
- Rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását. A nem megfelelően felfújott gumiabroncsok az optimálisnál kisebb hatótávolságot eredményeznek.
- Ha a nyomás mindkét gumiabroncsban nem éri el az Ön elektromos robogójának abroncsán feltüntetett értéket, fújja fel az abroncsot az előírt nyomásra.
- Ellenőrizze, hogy mindkét abroncs egyformán felfúj-e és nincs-e szennyeződés.

### **4. Az elektromos roller tisztítása**

Ne tisztítsa a padlót vagy a gumiabroncsokat semmilyen speciális tisztítószerrel. Az ilyen eszközök használata csökkentheti a tapadást és növelheti a leesés kockázatát.

#### **Tisztítsa meg az elektromos rollert az alábbiak szerint:**

- Győződjön meg arról, hogy a robogó ki van húzva és ki van kapcsolva.
- Töltés után és tisztítás előtt mindig zárja le a töltőcsatlakozó fedelét.
- Óvatosan tisztítsa meg a robogót szappanos vízzel és puha ruhával.
- Ügyeljen arra, hogy az e-robogó ne érintkezzen folyó vízzel.
- Ne mossa az elektromos rollert elektromos mosóval vagy nagynyomású tömlővel. Kerülje a víz bejutását a töltőcsatlakozóba. Töltés után mindig zárja le a töltőcsatlakozó fedelét.
- Ne tegye ki heves esőnek (beleértve a vezetést, tárolást vagy szállítást). Tisztítsa meg szappannal és vízzel, valamint puha ruhával. A tápkábel csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a töltőcsatlakozó száraz. Ezen utasítások be nem tartása áramütést, sérülést, égési sérülést vagy tüzet okozhat.

- Ne merítse vízbe az akkumulátort vagy a fém testet. Ha azt gyanítja, hogy az akkumulátor vagy a fém test vízzel érintkezett, forduljon a forgalmazóhoz vagy a legközelebbi e-robogó szervizhez.
- A további utasításokig tárolja az e-robogót függőleges helyzetben, kívül és gyúlékony tárgyaktól távol. Ne próbálja meg eltávolítani az akkumulátort. Ne csatlakoztassa a tápkábelt a robogóra. Ezen utasítások be nem tartása áramütésnek, sérülésnek, égési sérülésnek vagy tüzet okozhat.

## **5. Elektromos robogó szerviz**

- Mindig kapcsolja ki és húzza ki az elektromos rollert, mielőtt bármilyen karbantartást végez, vagy bármilyen alkatrészt vagy tartozékot beszerel.
- Ne próbálja meg kinyitni az elektromos rollert. Nincsenek benne olyan alkatrészek, amiket az átlag felhasználó meg tudna javítani. A robogó kinyitása áramütést okozhat. Ezenkívül érvénytelenítheti a korlátozott garanciát, megrongálhatja a robogót, és használata nem biztonságos.
- Ne nyissa ki a motort. A motor belsejében nincsenek olyan alkatrészek, amelyeket az átlagfelhasználó meg tudna javítani. Ellenkező esetben az e-robogó károsodhat, és használata nem biztonságos.
- Csak elektromos robogókhoz jóváhagyott alkatrészeket, rögzítőelemeket és tartozékokat használjon.
- Használjon védőszemüveget. Ennek elmulasztása súlyos sérülést okozhat.
- Mindig javasoljuk, hogy vegye fel a kapcsolatot bármely professzionális e-robogó szervizzel.
- Javasoljuk, hogy legalább kb. 1000 megtett kilométerenként, vagy minden szezon kezdete előtt tartsa be a szervizintervallumot – attól függően, hogy melyik következik be előbb.

## **6. Az első menet előtt**

- A kézikönyv figyelmes elolvasása után győződjön meg arról, hogy a robogó megfelelően van összeszerelve. Győződjön meg arról, hogy minden csavar meg van húzva, és a fékek működnek, mint minden más utazás előtt.
- Ha a robogó felfújható kerekekkel van felszerelve, ellenőrizze a nyomást közvetlenül a gumibroncson található információk alapján.
- A legtöbb elektromos robogónak kinetikus energiára van szüksége az induláshoz, ezért nem tud álló helyzetből elindulni. A robogóval ugrálva kell elindulni, és a stabilitás növelésével együtt meg kell nyomni a gázkart.
- Tegye az első utat a legalacsonyabb sebességű üzemmódban, amíg alaposan meg nem ismeri az e-robogó viselkedését, különösen akkor, ha nincs korábbi tapasztalata vele.

## **Garancia**

Tisztelt Ügyfelünk,

Köszönjük, hogy Aerium elektromos robogót vásárolt. Kérjük, az e-robogó megvásárlása után gondosan őrizze meg a vásárlást igazoló bizonylatot, amely jótállási jegyként is szolgál. A használati útmutatóban szereplő képek eltérhetnek a kapott robogótól. A robogó teljesítménye és konfigurációja időről időre javulhat, és előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

## **Körülmények**

Ez a garancia azokra a károkra vonatkozik, amelyek a vevőnek történő szállítás során keletkeznek – például előfordulhat, hogy a motor nem működik, vagy az akkumulátor nem biztosít áramot.

Nem vonatkozik azokra a sérülésekre, amelyek a szállítás során keletkeztek, és amelyekről a vásárló nem értesítette időben az eladót (azaz a fuvarozótól történő átvételtől számított 24 órán belül, ha a csomagolás megsérült, kárjegyzőkönyvet kell készíteni).

A robogóra a vásárlástól számított 24 hónap garanciát vállalunk.

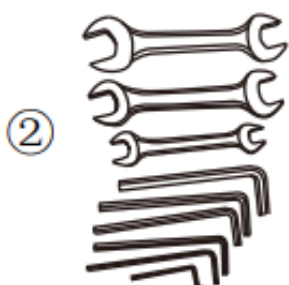
**Jegyzet:**A garancia nem vállalható az alábbi esetekben:

- A fogyó és gyorsan kopó alkatrészekre nem vonatkozik a garancia: LED lámpák, gumik és belső tömlők, komplett fékrendszer, fékkábel, műanyag alkatrészek és burkolatok stb.
- Minden olyan felhasználó által okozott kár, amelyet például gázolás, nem megfelelő hozzáférés, nem megfelelő tartozékok használata vagy esés, lépcsőzés, ugrás és akrobatika, a kormány indokolatlan meghúzása vagy például túlzott hajlás vagy hajlás okoz. a kormányt. Hasonlóképpen, ha rendszeres szervizt nem végeznek, ami az elektromos robogó használati gyakoriságától függ.
- Az akkumulátorra 6 hónap garanciát vállalunk. A vásárló a fogyasztási cikkben fellépő hibáért a termék megvásárlásától számított 24 hónapon belül reklamálhat. Ez nem vonatkozik az elemek és akkumulátorok élettartamára. A kapacitáscsökkenés nem hiba, hanem az akkumulátor természetes tulajdonsága. Mivel az áru normál használata során kopás lép fel, a garancia csak az akkumulátor sérülésére érvényes. Élettartamát leggyakrabban a töltési ciklusok számával, de a töltési, kisütési és tárolási móddal is összefügg. Ezért 6 hónapos átalánydíjas élettartamot alkalmaznak. De ez az akkumulátor élettartama, nem a garanciális ideje!

A törvényben előírt 24 hónapos időszak után az akkumulátort szokásosan igényelheti, mint bármi mást. Ha például az akkumulátor normál használata során szerkezeti vagy rejtett anyaghiba miatt annak egy része kiszabadul, ez valószínűleg panaszra ad okot. 6-nál hosszabb idő után azonban nem lehetséges

hónapja panaszkodnak az akkumulátor kapacitásának csökkenése miatt. A kapacitás csökkenése az akkumulátor élettartamával függ össze. Ez természetes jelenség, amit a töltési ciklusok száma, a töltés, kisütés és tárolás módja is befolyásol. Ha egy lítium akkumulátort több hétig teljesen lemerülten hagy, előfordulhat, hogy egyáltalán nem lehet feltölteni. Ilyen esetben már nem az akkumulátor hibájáról van szó, a kár a rendszeres karbantartás elmulasztása és a felhasználó általi helytelen tárolás miatt keletkezett.

## LEÍRÁS



①: Elektrická koloběžka

②: Sada náradí

③: Nabíječka



## FIGYELMEZTETÉS ÉS BIZTONSÁG

---

### Figyelem!

Az e-robot karbantartásának felelőssége Önre van bízva, ami segíthet csökkenteni a veszélyeket és a sérüléseket. Az útmutató elolvasása és követése segít csökkenteni a kockázatot.

### Légy óvatos:

- ① :Ügyeljen arra, hogy kövesse a helyi közlekedési törvényeket és előírásokat.
- ② :Csökkent látási viszonyok között tilos vezetni.
- ③ :Ne használja a robotot mutatóvonalakra, mert ez növelheti a sérülések és a robot károsodásának kockázatát.
- ④ :A robot csak egy személy számára készült.
- ⑤ :Indulás előtt győződjön meg arról, hogy az összecsatolható mechanizmus reteszelve van, és a csavarok megvannak húzva.

**Tipp:** Hajoljon előre, ha gyorsítani szeretne. Ha fékez, dőljön hátra!

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK!

---

1. Csak egy személy ülhet ezen a roboton.
2. Viseljen védősisakot robotozás közben. Vezetés közben mindkét kezével megfelelően fogja meg a kormányt.
3. Javasoljuk, hogy az első utazás előtt 6 órán keresztül folyamatosan töltsen a robotot.
4. Keress egy szabad helyet az első utazáshoz és a robottal való ismerkedéshez.
5. Ne kapcsolja ki az áramellátást, amikor a robot mozgásban van.
6. Ne használja a robotot, ha a környezeti hőmérséklet  $-5\text{ C}$  alatt van.
7. Ha hosszabb ideig nem használja a robotot, javasoljuk, hogy az akkumulátort legalább 30 naponta egyszer töltsen fel.
8. Amikor a robot mozgásban van, tartsa a lábát a roller deszkán.
9. Ha egyenes úton halad, lassítson és vezessen óvatosabban.
10. Ne közlekedjen a robottal tócsákon és 5 cm-nél mélyebb vízben, ha víz kerül a robot egyes részeibe, a motor és az elektromos áramkör meghibásodhat.

**Tipp:** Hajoljon előre, ha gyorsítani szeretne. Ha fékez, dőljön hátra!

## HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

---

### Akkumulátor

Ne használja a robotot töltés közben!

Ne tárolja a teljesen feltöltött akkumulátort hosszú ideig (két hónapnál tovább)!

**Ne használja az akkumulátort, ha:**

1. Sérült
2. Ha szokatlan szag és meleg van
3. Ha folyadék szivárog. Kerülje az akkumulátorból szivárgó anyagokkal való érintkezést.

Az e-robogó meghatározott hatótávolságon kívüli használata, tárolása és töltése a garanciaidő elvesztéséhez vezet.

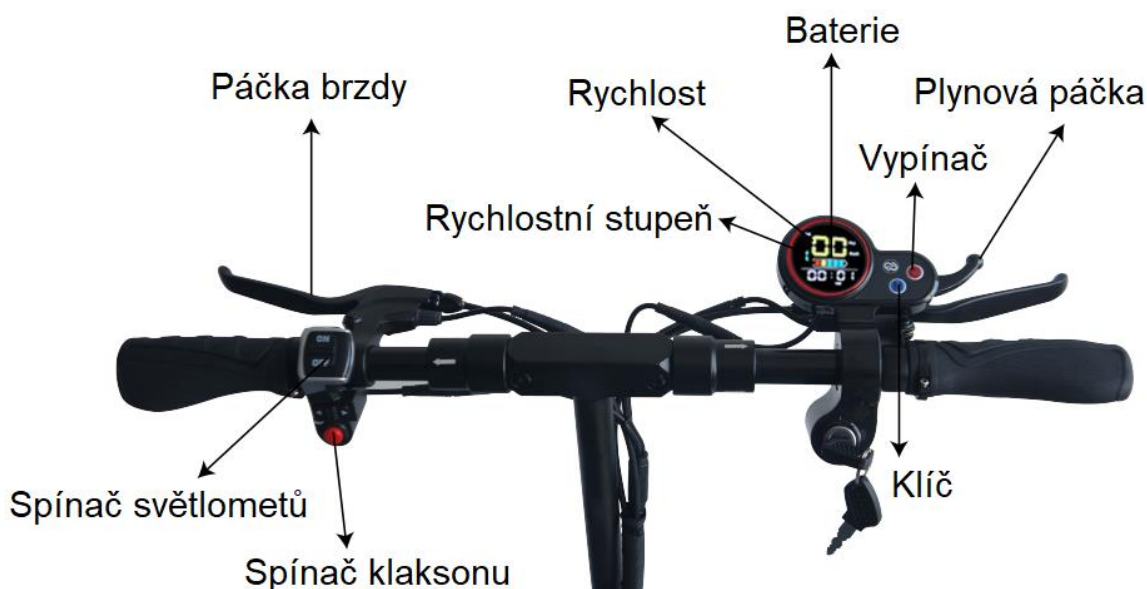
## **ÁLTALÁNOS HIBAE LHÁRÍTÁS**

Ha a robogó nem működik megfelelően, ellenőrizze, hogy a következő műveleteket végrehajtotta-e:

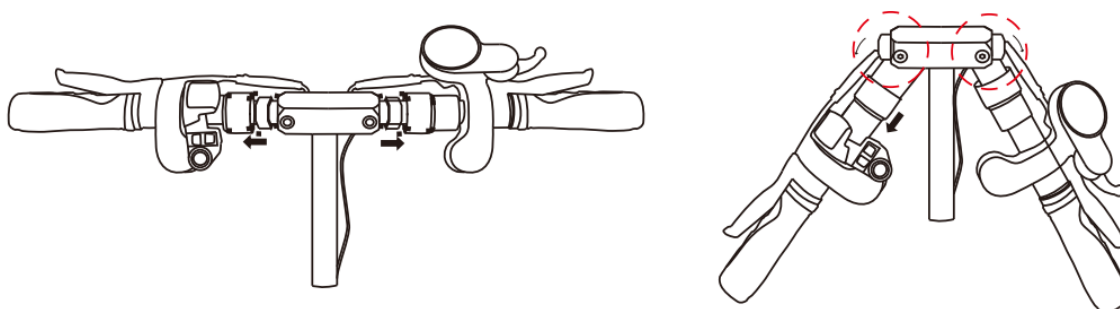
1. Kapcsolja be a készüléket
2. A tápfeszültség kijelző mutatja az akkumulátor töltöttségét
3. A fék kioldódott
4. Minden aljzat és csatlakozó tiszta és pontosan van csatlakoztatva

Ha a fenti műveletek megtörténtek, és a robogó továbbra sem tud megfelelően működni, forduljon a termék forgalmazójához!!

## **A VEZETŐK LEÍRÁSA**



Enyhén nyomja meg a gázkart az elektromos roller felgyorsításához.



A kényelmes összecsukhatóság miatt a hüvely és a kormány végei nincsenek teljesen megfeszített állapotban, és van egy kis hézag és játék. Biztosítjuk, hogy a robogó biztonságát ez nem érinti. Ha szükséges, saját maga is beállíthatja a hézagot: amikor a kormány össze van hajtva, finoman állítsa be a csavart az óramutató járásával megegyező irányba egy 2,5 mm-es imbuszkulccsal a fogantyú kilazításához, ellenkező irányba pedig a fogantyú meghúzásához.

## ELLENŐRZÉS

1. A mérő jobb oldalán két gomb található, egy bekapcsológomb és egy funkciógomb.

### 2. Felhasználási mód

a) Nyomja meg hosszan a bekapcsológombot a robogó bekapcsolásához, majd nyomja meg újra a gombot a roller kikapcsolásához.

b) Ha 3 percig tétlenül hagyja a robogót, az automatikusan kikapcsol.

c) A funkciógomb rövid megnyomásával megváltoztathatja a kijelző tartalmát. IDŐ, UTAZÁS, ODO, DST, VOL. CH2:00 és így tovább.

**IDŐ:**Aktuális idő

**UTAZÁSOK:**Jelenlegi futásteljesítmény

**ODO:**Teljes futásteljesítmény **DST:**A tartalék nem használt

**VOL:**Megjeleníti az akkumulátor aktuális

feszültségét **CH2:00:2**Visszaszámlálás a leállításig

d) Nyomja meg röviden a bekapcsológombot az 1., 2. és 3. sebességfokozat váltásához. Ha egyszerre nyomja meg a funkciógombot és a bekapcsológombot, megjelennek a készülék állapota és paramétere. A funkciógomb ismételt megnyomásával léphet a P1, P2, P3, P4 P5, P6 között.

**UTÁNA:**Sebesség szabályozás

**P1:**A feszültségcsökkenési pontot a segítségével állíthatja be funkció gomb.

**Q2:**mérföld/km,**0**-km/h. **1**-Mp/h

**Q3:**nulla indítás,**0**-nulla indítás **1**-nem nulla indítás.

**4. kérdés:** Limiter beállítások**0**- korlátozás nélkül**1**-korlátozó bekapcsolva

**P5:**A nehéz kezdést választva,**0**-nehéz kezdéshez**1**-lágú kezdéshez **6**.

**kérdés:**ABS.**0**-ki **1**- ABS bekapcsolva

**UTÁNA.**Kerékátmérő, a funkciógomb segítségével módosíthatja a kerék átmérőjét



Rendellenesség



Fék



Motorhiba



Driver hiba

## A legfontosabb jellemzők rövid bemutatása:

1.Kikapcsolt állapotban nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot a bekapcsoláshoz, bekapcsolás után nyomja meg röviden a bekapcsológombot, és az interfész átvált az ODO, TRIP, V, A, E, TM,

2.Bekapcsolt állapotban tartsa lenyomva a bekapcsológombot a kikapcsoláshoz.

3.Nyomja meg hosszan az M gombot és a bekapcsológombot a beállítási módba lépéshez. A beállítási felületen nyomja meg röviden a bekapcsológombot a paraméterek váltásához; A sebességváltáshoz nyomja meg röviden az M gombot, a sebességfokozat 0-ról a ciklikusan legmagasabb fokozatba kapcsol.

Az alapbeállítás 6 fokozat, a motor nem jár 0 fokozaton, az 5. fokozat a legnagyobb sebesség

Paraméterérték szerkesztése:

Adja meg a módosítani kívánt paraméterbeállítást, állítsa be a módosítani kívánt paramétert és nyomja meg a bekapcsológombot, az M gombbal növelje a paraméter értékét. Nyomja meg hosszan a bekapcsológombot az M gombbal együtt a paraméterbeállításból való kilépéshez. A paraméter módosítása és megváltoztatása leállítás és újraindítás után történik.

4.Gyorsítás, a gázkart lefelé mozdítva a motor fordulatszáma nő.

## TERMÉK PARAMÉTEREI

Méret:	120,3 x 116,7 x 47,2 cm
A robogó súlya:	25 kg
Motor teljesítmény:	48V 800W
Akkumulátor-kapacitás:	15 Ah
Maximális emelkedés:	30°
Maximális sebesség:	40 km/h
Fékek:	Lemezek
Kerék típusa:	Telt, nem felfújható
Kerékméret:	10 hüvelyk
Terhelhetőség:	15 kg
Elérés:	60 km
Töltési idő:	5-8 óra
Felfüggesztés:	IGEN

## AZ ELSŐ KERÉK ÖSSZESZERELÉSE



Eszközkészlet



1

Így kerül kiszállításra a roller



2

Először távolítsa el a tengelyt és a csavarokat



3

Fűzze be a tengelyt a villa jobb oldaláról, majd illessze a hosszú hüvelyt a tengelyre



4

Szerelje fel a kerékpárt



5

Szerelje be a tengely hüvelyt és a tömítést



6

Vezesse át a tengelyt az első villa második furatán



7

segítségével húzza meg a csavarokat  
8 imbuszkulcs  
és 17 kulcs



8

Csavarja fel a fedelet  
mátrix



9

Húzza meg a csavarokat egy villáskulccsal  
17. sz