

Bevezetés

Kedves Vásárlónk!

Biztosan izgatott, hogy végre az öné lehet legújabb elektromos kerékpárja. Mi is izgatottak vagyunk, hiszen munkatársaink rengeteget dolgoztak azon, hogy minőségi és megbízható terméket tervezzenek és gyártsanak le vásárlóink számára. Az tesz minket boldoggá, ha ön is boldog és állítjuk, hogy elektromos járműve rengeteg szép emléket fog biztosítani ön számára. Tudjuk, hogy minél előbb ki szeretné próbálni legújabb szerzeményét, de kérem szánjon még ránk pár percet.

Hogy miért? Elsősorban azért, mivel az akkumulátorokat az első használat megkezdése előtt érdemes feltölteni. Addig amíg elektromos járműve töltődik szánjon arra egy kis időt, hogy végig olvassa jelen használati útmutatót. Ezen dokumentum átböngészése segíthet megakadályozni az esetleges baleseteket és megtanítja önt arra, hogyan használja az elektromos kerékpárt.

A tulajdonos felelőssége, hogy gondosan végig olvassa jelen dokumentum tartalmát és betartsa azon jogszabályokat, amelyek elektromos kerékpárjára vonatkoznak. Ha bármilyen kérdése van ezzel kapcsolatban, akkor keressen minket bizalommal elérhetőségeink bármelyikén, vagy konzultáljon olyan személlyel, aki kompetens a témában.

Rengeteget dolgoztunk azon, hogy magas minőségű és megfelelően elkészített terméket biztosítsunk önnek. Ez a mi felelősségünk, viszont ön is része ennek a történetnek. Gondos törődéssel, karbantartással és a biztonsági előírások betartásával elektromos járműve évekig fogja önt kiszolgálni.

Nem tudjuk elégszer hangsúlyozni, hogy gondosan olvassa végig jelen használati útmutatót az első használat megkezdése előtt, hiszen olyan információkat is tartalmaz, amelyek kritikusak az ön biztonsága érdekében. Ha bármilyen kérdése van, amit jelen dokumentumban nem tud értelmezni kérjük keresse fel ügyfélszolgálatunkat vagy a forgalmazót, akitől a járművet vásárolta, kollégáink mindkét helyen készséggel állnak rendelkezésére. Amennyiben kölcsönadja vagy eladja a terméket más személynek, kérjük mellékelje ezt az útmutatót is és győződjön meg arról, hogy ő is körültekintően végig olvasta, de legalább megértette a jármű működését.

Használat közben ügyeljen arra, hogy a maximális teherkapacitást ne lépje túl, valamint különös figyelmet fordít a féktávolság betartására esős vagy havas időjárás esetén.

Az elektromos kerékpárt esős és havas időben is lehet használni, viszont az elektronikát nem érheti folyadék. A folyadékkal való érintkezés zárlatot és egyéb meghibásodásokat eredményezhet, amelyre a garancia nem vonatkozik.

Kérjük ne próbálja meg házilag szétszedni vagy megjavítani elektromos járművét, hiszen ez szintén a garancia megszűnésével jár. Amennyiben problémát észlel vagy karbantartásra van szüksége, kérjük keresse fel szervizeink egyikét.

Az akkumulátor biztonsági előírása

- Ne érjen az akkumulátorhoz bármilyen fémmel vagy olyan anyaggal, amely vezeti az áramot.
- Ügyeljen arra, hogy olyan helyen töltsa a járművet, ahol gyermekek nem férnek hozzá.
- Ne használjon olyan töltőt, amely nem a járművéhez mellékelt.
- Meghibásodás esetén új töltő iránt az eladónál érdeklődjön.

- Ne próbálja meg házilag felnyitni vagy megjavítani a töltőt vagy az akkumulátort. Az elektronika magas nyomású áramköröket tartalmaz.
- Ügyeljen arra, hogy a töltő nem érintkezik folyadékkal, fémmel vagy egyéb fémdarabokkal, és figyeljen arra, hogy ne ejtse le vagy üsse be a töltőt sehova sem.
- Ne rakjon a töltőre semmit sem töltés közben. A töltőnek megfelelően kell szellőznie, hogy a generált hőt disszipálja.
- Amennyiben töltés közben különös szagot érez vagy a töltő szokatlanul magas hőmérsékletet generál azonnal húzza ki a töltőt az áramforrásból.
- Az esetleges hibák elkerülése érdekében minden hónapban töltse fel az akkumulátort akkor is, ha nem használja huzamosabb ideig.
- Ne használja az akkumulátort alacsony kapacitáson.
- Töltés közben a töltő magas hőmérsékletet termel, ezért tartsa távol tűzveszélyes tárgyaktól.
- Teljesen normális, hogy a hatótávolság csökken hidegebb hőmérsékleten való használat esetén.
- Ha a töltő vagy az akkumulátor folyadékkal érintkezik azonnal törölje le és szárítsa meg őket használat előtt.

Probléma	Megoldás
A jelzőfények működnek bekapcsolt állapotban, viszont a gázkar esetén a jármű nem indul el.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Engedje ki a fékzárát, amennyiben le van zárva 2. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor fel van-e megfelelően töltve. 3. A biztosíték cseréjére szorul. 4. A kontroller cseréjére szorul. 5. A motor cseréjére szorul.
A jármű bekapcsolt állapotban van, viszont gázkar nélkül is elindul a jármű.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy a gázkar nincs beszorulva. 2. Cserélje le a gázkart amennyiben meghibásodott.
Megállás után a gázkar nem működik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy a fékek megfelelően ki vannak engedve.
Szokatlanul lassú a jármű.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy a gázkar megfelelően működik. 2. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően fel van töltve.
A töltő áramforráshoz és a járműhöz is csatlakoztatva van, viszont a piros LED fény helyett zöld színűt lát.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A jármű teljesen feltöltődött. 2. Ellenőrizze, hogy a töltő a járműhöz és az áramforráshoz is megfelelően csatlakoztatva van.

1	Kormány
2	Első kerék
3	Pedálszerkezet
4	Hátsó kerék
5	Digitális kijelző
6	Motor és váltószerkezet
7	Ülés
8	Hátsó fék
9	Kijelző vezérlő
10	Gáz kar/ Első fék
11	Sebességváltó



Általános tudnivalók

- Az akkumulátort lehetőleg minden hosszabb használat után töltsse fel. Az akkumulátor élettciklusa folyamatos lemerülés-töltés esetén hozzávetőlegesen 300 - 1000 ciklus (annak függvényében, hogy milyen típusú akkumulátorral van felszerelve elektromos járműve), melynek elérése után az akkumulátor maximális kapacitása csökkenni kezd.

FIGYELEM!

Az első használat megkezdése előtt töltsse fel az akkumulátort!

- Az első feltöltés elmulasztása csökkentett akkumulátor teljesítményt eredményezhet, amely kihat járműve élettartamára. Minden használat előtt töltsse fel elektromos kerékpárját.
 - Az akkumulátor teljesítményt befolyásolja a hőmérséklet és nyíltan állítható, hogy jobban teljesít melegebb időjárás esetén. 0° Celsius hőmérséklet alatt az elektromosság áramlása a harmadára csökkenhet. Ennek következtében hidegebb időjárás esetén a maximális távolság sokkal kevesebb, viszont visszaáll a gyári hatótávolságra, amennyiben eléri a szobahőmérsékletet.
 - A folyamatos elindulás-megállás, emelkedők, erős szélben való közlekedés, kátyús vagy latyakos utakon való használat, személyszállítás és túlterhelés extra energiákat használnak fel, amelyek csökkentik a hatótávolságot. Néhány tipp az akkumulátor élettartamának megőrzése érdekében az előbb említett körülmények között:
 - ✓ Folyamatos fékezés - próbáljon meg inkább fokozatosan fékezni a gyakori elindulás-megállás helyett.
 - ✓ Emelkedők - segítsen rá tekeréssel a gázkar kizárólagos használata helyett.
- Az akkumulátor korai meghibásodásának elkerülése végett akkor is töltsse fel legalább havonta elektromos járművét, ha huzamosabb ideig nem használja.

Amíg a töltés folyamatban van minden esetben kapcsolja le a vezérlőpanelt/akkumulátort és húzza ki a kulcsot annak az érdekében, hogy ne sérüljön a kontroller vagy az akkumulátor!

- Az elektromos kerékpárt esős és havas időben is lehet használni, viszont az elektronikát nem érheti folyadék. A folyadékkal való érintkezés zárlatot és egyéb meghibásodásokat eredményezhet a motorban, kontrollerben, vagy egyéb részegységekben, amelyre a garancia nem vonatkozik.

Ne használjon olyan töltőt, amely nem kifejezetten az ön járművéhez készült. Az eladó nem felelős azért, ha nem tőlünk származó kiegészítők használata miatt meghibásodások keletkeznek.

- Az akkumulátortöltő érzékeny elektronikával rendelkezik. Nem megfelelő használat, különböző ütődések vagy rázkódások sérüléseket okozhatnak a töltőben, amelyre a garancia nem vonatkozik. 10 óránál tovább ne hagyja fent járművét a töltőn!
- Használat előtt ellenőrizze a csavarok, anyák és egyéb egységek feszességét. Amennyiben bármelyik nem feszes húzza meg őket.

Lejtőn lefelé való közlekedéskor mindenképpen legyen a járműben a kulcs bekapcsolt állapotban akkor is, ha nem használja a gázkart. A motor így is elegendő elektromosságot termel ahhoz, hogy tönkretégye a kontrollert, amelyre a garancia nem vonatkozik.

Elektromos jármű működtetése

A használat megkezdése

- Töltse fel az akkumulátort mindaddig, amíg a töltőn található LED lámpa zölden nem világít, de ügyeljen arra, hogy ne hagyja fent több, mint 10 órán keresztül a töltőt.
- Ellenőrizze a légnyomást a kerekben.
- Ellenőrizze az első és hátsó fékek megfelelő működését, az első és hátsó kerék állapotát, a kormányt, valamint az ülést. Bizonyosodjon meg abban, hogy minden csavar feszes és rögzített, valamint minden egyéb felszereltség megfelelő állapotban van és működik.
- Üljön fel a járműre, helyezze magát kényelembe, helyezze bele a kulcsot az akkumulátorba és az óramutató járásával megegyező irányba fordítsa el.
- A kormány bal oldalán található kijelző vezérlőn lévő középső gombot hosszan megnyomva kapcsolhatja be a járművet. Le Fel gombokkal pedig a rásegítési funkciót tudja növelni/csökkenteni.
- A kormány jobb oldalán található a gázkar a bal oldalán pedig csengő.
- Húzza meg a gázkart és kezdje meg a közlekedést!

Figyelem! Amennyiben a jármű bekapcsolt állapotban van a gázkar meghúzása a jármű megindulását eredményezi. Ne kapcsolja be a járművet mindaddig, amíg nem áll készen a használat megkezdésére.

- A fékek behúzása automatikusan megszakítja a motorba áramló energiát.

Figyelem! Amennyiben lejtőn lefelé közlekedik ne kapcsolja le a járművet, különben könnyedén meghibásodhat a motor és a controller, amelyre a garancia nem vonatkozik

A használat során idővel csökken az akkumulátor töltöttsége, amelynek állapota a kormányon található kijelzőn bármikor ellenőrizhető. Ha bármilyen okból kifolyólag úgy dönt, hogy tolja a járművet minden esetben kapcsolja le az elektronikát, hogy elkerülje a gázkar véletlen meghúzásából eredő baleseteket. A lehető legnagyobb távolság megtételének érdekében csökkentse a fékezés mennyiségét. Teljesen normális, hogy a menetirány váltása után a gázkar nem működik azonnal biztonsági szempontokból. Várjon 2-3 másodpercet és próbálja újra.

Specifikáció

Teherkapacitás	150 kg
Végsebesség	25 km/óra

Hatótávolság	45 - 50 km
Motor teljesítménye	250 W
Motor típusa	Kefe nélküli agymotor
Motor feszültsége	36 V
Akkumulátor kapacitása	10 Ah
Akkumulátor típusa	Lítium-ion
Sebességek száma	7 sebesség (standart kerékpárként)
Első fék	Tárcsafék
Hátsó fék	Tárcsafék
Töltési idő	6 óra
Önsúly	28 kg

Felépítés

- A használat megkezdése előtt alaposan ellenőrizze járműve megfelelő műszaki állapotát az esetleges meghibásodások vagy balesetek elkerülése végett.
- Ne közlekedjen más járművekhez túlságosan közel.
- Mindig legyen kikapcsolt állapotban a jármű addig, ameddig megfelelően el nem helyezkedett és készen áll a használatra. Bekapcsolt állapot esetén előfordulhat, hogy véletlenül meghúzza a gázkart, amely súlyos balesetekhez vezethet.
- Soha ne próbálja meg szétszedni a motort, az akkumulátort, kontrollert vagy a gázkart. Ezek balesetet okozhatnak vagy sérüléseket eredményezhetnek a járműben.
- Csak és kizárólag az általunk mellékelt töltőt használja. Nem megfelelő töltő használata robbanásveszélyes és súlyos égési sérülésekhez vezethet.
- Gyermekektől tartsa távol a járművet, de legfőképpen az akkumulátort és a töltőt.
- Tartson be minden jogszabályt, amely elektromos járművére vonatkozik.
- Minden esetben használja az indexlámpákat, amennyibe kanyarodni szeretne.
- Minden esetben tartsa mindkét kezét a kormányon.
- Ne lógasson tárgyakat a kormányon.
- Ne fékezzen hirtelen esős időben vagy csúszos, vizes utakon.
- A jármű tisztítását ne közvetlenül a tömlőből magas nyomáson áramló vízzel végezze. Használjon vizes törőkendőt az elektromos hibák elkerülése érdekében. Használjon enyhe tisztítószer a fényesség fenntartása érdekében.
- Kérjük viseljen bukósisakot és napszemüveget a saját biztonsága érdekében.
- Viseljen világos öltözetet, hogy a közlekedésben résztvevő más személyek észrevegyék önt.
- Ne viseljen laza öltözetet, amely beakadhat a jármű egyes részeibe.
- Ne hagyja fent járművét a töltőn több, mint 10 órán keresztül.