
Kezelési útmutató

Összecsukható elektromos roller

Típuszám: E-ROLL01



FIGYELEM:

Kérjük, olvassa el és tartsa be a biztonsági előírásokat, mielőtt az elektromos rollert első üzembe helyezné.

KERÉKPÁROZÁS FELTÉTELEI

A kerékpárokra vonatkozó fokozott figyelem és kockázati tényezők az 1/1975. (II. 5.) KPM-BM együttes rendelet figyelembe vétele alapján.

A biztonságos és zavartalan közlekedés alapvető feltétele, hogy a közlekedési szabályokat mindenki megtartsa és számíthasson arra, hogy azokat mások is megtartják.

A közlekedésben résztvevőkre vonatkozó általános rendelkezések

Aki a közúti közlekedésben részt vesz, köteles:

- a közúti forgalomra, valamint a közútnak és környezetének védelmére vonatkozó jogszabályi rendelkezéseket megtartani,
- a közúti jelzések rendelkezéseinek, továbbá a forgalom irányítására, ellenőrzésére jogosultak utasításainak eleget tenni,
- úgy közlekedni, hogy a személy- és vagyónbiztonságot ne veszélyeztesse, másokat közlekedésükben ne akadályozzon, és ne zavarjon.

A közúti közlekedésben történő részvétel forgalmi feltételei

- Kerékpárral a kerékpárúton, vagy a kerékpársávon, ahol ilyen nincs, a leállósávon vagy a kerékpározásra alkalmas útpadkán, illetőleg szorosan az úttest jobb szélén kell közlekedni.
- Kerékpárral az útpadkán, az úttesten és a járdán csak egy sorban szabad haladni.
- Kerékpár pótülésén a 18. Életévét betöltött vezető egy, tíz éven aluli gyermeket szállíthat.
Egyébként kerékpáron személyt szállítani nem szabad.
- a kerékpárt éjszaka és korlátozott látási viszonyok között a külön jogszabályban meghatározott lámpákkal kell kivilágítani.

A kerékpározás műszaki feltételei

A közlekedésben olyan kerékpárral szabad részt venni,

- amely a jogszabályokban meghatározott műszaki feltételeknek mindenben megfelel,
- a kerékpáros, mielőtt a kerékpárjával elindul, köteles a kormányberendezés, a fékberendezés, a gumiabroncsok, valamint a kötelezően előírt világító- és fényjelző berendezések állapotát (működését) – az adott körülmények között ellenőrizni.

Figyelemfelhívás

- **Feltétlenül ajánlatos a megfelelő védősisak viselése kerékpározás közben**
- **Sötétedés után mindig jól kivilágítottan közlekedjen!**

Az egy töltéssel megtehető távolság a napi használat során fontos információ és sok tényező befolyásolja. Használati utasításban leírtak új járműre és új akkumulátorokra vonatkozóan. További feltételek a 24 fokoknál magasabb külső hőmérséklet, megfelelő guminyomás, sík aszfaltút, szélcsendes idő. Optimális viszonyok általában nem biztosíthatók. A nagyobb testsúly, a gyakori megállás-elindulás, emelkedők, szél, lapos gumi, világítás használata, alacsony hőmérséklet akár felére is csökkentheti a megtehető távolságot. **Legjelentősebb csökkentő tényező a hőmérséklet.** A hatótávolságot mindenki a saját adottságai, útviszonyai, közlekedési szokásai szerint tudja megtapasztalni. **Leírtak figyelembevételével a hatótávolság csökkenése nem feltétlenül utal hibára!**



FIGYELMEZTETÉS:

A sérülés kockázatának csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia a használati útmutatót

FIGYELMEZTETÉS: Az UV-sugárzásnak, esőnek és az elemeknek való tartós kitettség károsíthatja a burkolat anyagát. Használaton kívül tárolja beltérben.

FIGYELMEZTETÉS: Tűzveszély, nincs felhasználó által szervizelhető alkatrész.



MINDIG viseljen sisakot, amikor elektromos rollerrel közlekedik.



GYŐZŐDJ MEG róla, hogy a roller akkumulátora fel van e teljesen töltve mielőtt használatba venné.



MINDIG legyen tisztában a helyi közúti törvényekkel, és tartsa be azokat.

NE közlekedjen a robogóval kábítószer vagy alkohol hatása alatt



MINDIG tartsa tiszteletben a gyalogosokat.

Töltés: 0 ~ 40 °C

Működés: -5 ~ 40 °C

Töltő gyártója: COMING DATA CO., LTD.

Modell:CP4215

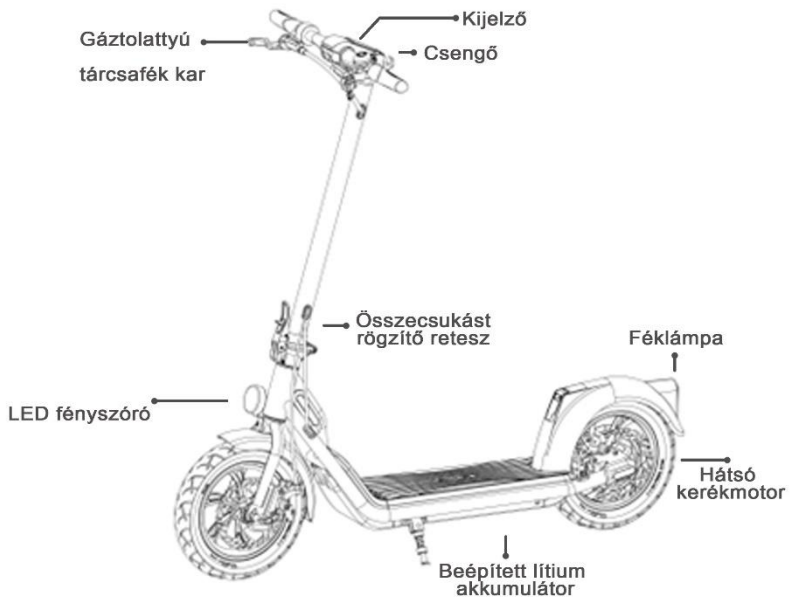
Bemenet: 100-240VAC 50/60Hz,3A

Kimenet: 42V 2.0A

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés a funkciókba	4
2. Termék és tartozékok	5
3. Biztonsági utasítások	6
4. Roller összeszerelés	14
5. Lépések kibontása	15
6. Összecsukható lépcsők	16
7. Az elemtartó rekesz kinyitásának lépései	17
8. Töltő.....	18
9. Szállítás.....	19
10. Használati utasítás	20
11. Vezetési utasítások	21
12. Akkumulátor és töltő	22
13. LED kijelző	23
14. Karbantartás, Rutinellenőrzés és tisztítás.....	25
15. Gyakori problémák és megoldásaik	26
16. Paraméterek konfigurálása	29
17. Termékgaranciával kapcsolatos információk	30
18. Jótállási jegy	31

1.Bevezetés a funkciókba



*A gyártó által jóvá nem hagyott tartozékok és kiegészítő elemek nem használhatók.

2.Termék és tartozékok

Megfelelőségi nyilatkozat : Ez a jármű egy személyes elektromos roller tisztán elektromos meghajtással, megfelel az EU CE EN17128. és UKCA követelményeinek az **Európai Unió számára.**

Test



Kiegészítők

Kézi L-Tools

hálózati adapter

kézikönyv



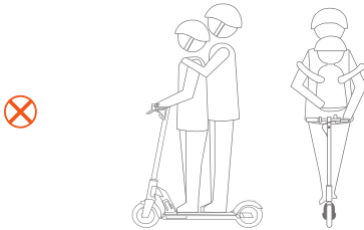
Kérjük, gondosan ellenőrizze, hogy a csomagolási dobozban lévő tételek teljeseek és sértetlenek-e.

Kérjük, őrizze meg a nyomtatott utasításokat további hivatkozás és olvasás céljából

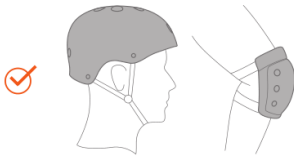
3. Biztonsági utasítások

Megjegyzés: A termék használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi fontos biztonsági tudnivalókat.

1. Ezt az elektromos rollert csak egy felnőtt használhatja.



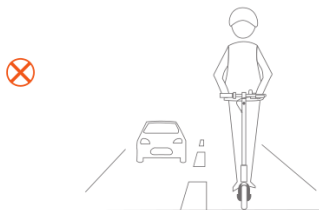
2. A termék használata közben viseljen védősisakot és egyéb védőfelszerelést



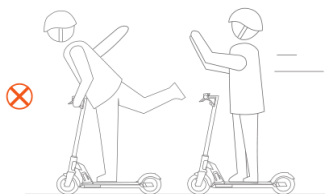
3. Soha ne használja ezt a terméket nem biztonságos vagy illegális helyen.



4. Kérjük, először nyílt területen gyakoroljon, és használja ezt a terméket.



5. Ne tegyen veszélyes cselekedeteket, és egy kézzel ne használja. Tartsa mindkét lábát a rolleren.



6. Kerülje az akadályugrásokat, igazítsa irányát és sebességét a gyalogosokéhoz alkalmazkodva. Nagyobb útegyenletlenségek esetén szálljon le a járműről, ha ezek az akadályok alakjuk, magasságuk vagy csúszásuk miatt veszélyessé válnak. Kerülje a 3 cm-nél magasabb útegyenletlenségeket.



7. Az Ön biztonsága érdekében kérjük, állítsa be a sebességet 25km/h alatt. Kerülje az éjszakai használatot, amennyire csak lehetséges. Ha éjszaka használja a készüléket, kapcsolja be a fényszórót, és állítsa be a sebességet legfeljebb 15 km/h-ra.



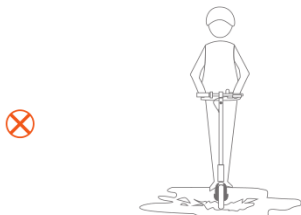
8. A terméket ne használja -5° C alatti hőmérsékleten.



9. Bukkanók vagy rossz útviszonyok esetén kérjük, lassan használja a rollert, vagy szálljon le róla, és tolja előre.



10. Ne használja ezt a terméket olajos vagy jeges felületen.



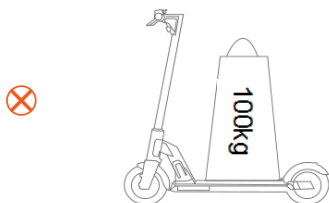
11. Víz által az elektromos alkatrészekben okozott károk elkerülése érdekében ne merítse a terméket 4 cm-nél nagyobb mélységben vízbe.



12. Kerülje a termék használatát, amennyire csak lehetséges, rossz időben, például esőben, hóban és szélben, hogy elkerülje a jelentéktelen tényezők által okozott szükségtelen károkat.



13. Használja ezt a terméket a kézikönyv vonatkozó utasításainak megfelelően. Ne használja a terméket a megengedett terhelési tartományon túl.



14. Ne használja vagy tartsa a terméket magas vagy rendkívül alacsony hőmérsékleten, illetve ne tartsa egyben gyúlékony anyagokkal.



15. A roller egy speciális termék. Kérjük, sima utakon, gödrök nélkül közlekedjen.



15. Ne szállítson semmit a kormányon, ami befolyásolja a jármű

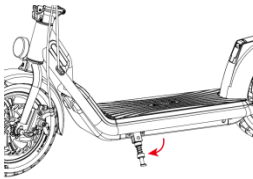
stabilitását.



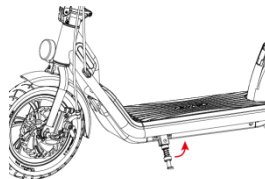
17. 1. Hajtsa ki a kitémasztót, amikor a jármű nincs használatban.

2. Használat előtt fordítsa fel az kitémasztót; 3. Ne parkolja le a járművet lejtőn.

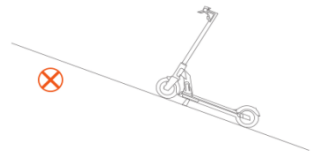
1.



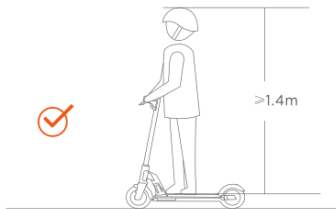
2.



3.



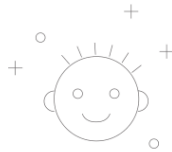
18. A felhasználó minimális magassága 1,4 m, míg a maximális magasság legfeljebb 2,2 m; A felhasználó maximális életkora 60 év, míg az alsó korhatár legalább 13 év.



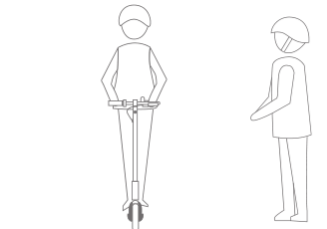
19. A fékteljesítmény, valamint a gumiabroncs és az út közötti súrlódás nedves körülmények között romlik, így nehezebb szabályozni a sebességet és könnyebb elveszíteni az irányítást. Lassítson és fékezzen korán, amikor esik az eső, nedves időben a fékezési távolság körülbelül 7 méter. Kérjük, tartson elegendő távolságot az előtte közlekedőkkel.



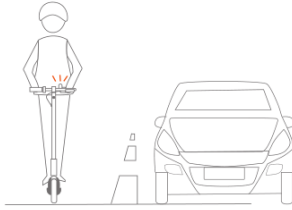
20.FIGYELMEZTETÉS A fulladás elkerülése érdekében tartsa távol a műanyag burkolatot gyermekektől.



21.A felhasználónak időt kell szánnia arra, hogy megtanulja a gyakorlat alapjait, hogy elkerülje az első hónapban bekövetkező súlyos baleseteket.



22.Jelezze jelenlétét, amikor gyalogoshoz vagy kerékpárhoz közeledik, ha nem látják vagy hallják. Kerülje a nagy forgalmú területeket vagy a túlszűfolt területeket.



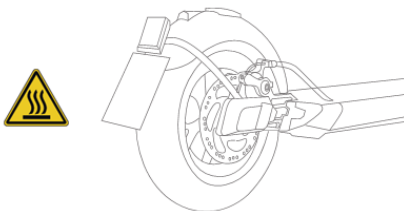
23. Séta közben haladjon át a védett átjárókon. Minden esetben vigyázzon magára és másokra.



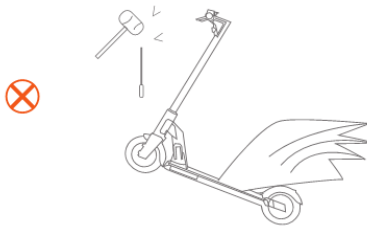
24. Ez a jármű nem akrobatikus használatra készült.



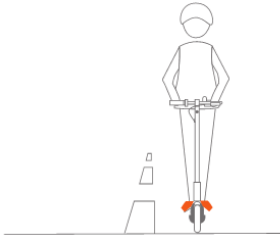
25. Vigyázat, használat közben a fék felforrósodhat. Használat után ne érintse meg a féktárcsát.



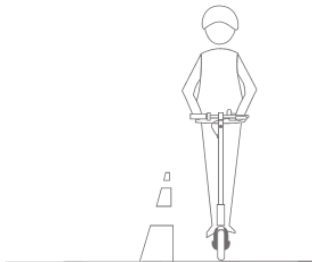
26. Szüntesse meg a használat során keletkezett éles széléket. Ne módosítsa vagy alakítsa át a járművet, beleértve a kormánycsövet és a kormányhüvelyt, a szárát, az összecusukható mechanizmust és a hátsó féket.



27. A felhasználó köteles mindig cipőt viselni használat közben.



28. Mindenesetre előre kell látnia az útját és a sebességét, miközben tiszteletben tartja az útvisznyokat és a legsebezhetőbb közlekedőket. Kérjük, ellenőrizze a használati korlátozásokat a helyi előírásoknak megfelelően, amelyeket be kell tartani a termék használata során.



29 . A város forgalmának számos akadálya van az átkeléshez, például járdaszegélyek vagy lépcsők, ajánlott elkerülni az akadályugrásokat. Fontos, hogy előre jelezze és igazítsa pályáját és sebességét egy gyalogoséhoz, mielőtt átlépné ezeket az akadályokat, azt is javasoljuk, hogy szálljon le a járműről, ha ezek az akadályok alakjuk miatt veszélyessé válnak, magassága vagy csúszása ..

4. Roller összeszerelés

1. Nyisd ki a rollert és nyisd ki a kitámasztót!



2. Lazítsa meg a 4 csavart, helyezze a fogantyút a rögzítőülésbe, és húzza meg a 4 csavart.



Megjegyzés: A fogantyút középső helyzetbe kell felszerelni, és ellenőrizni kell, hogy a felszerelve biztonságos-e.

3. Felszerelés után ellenőrizze a bekapcsológombot, a vezetékeket, a fékeket stb. Kapcsolja be a készüléket, miután meggyőződött arról, hogy a fék működőképes.

5. Kibontás lépései



Pozíció összecsupított állapotban



Nyomja le a horogtartót, majd engedje el a horgot.



Nyomja addig a pontig, amíg a retesz bekattan, bezár.



Húzza vissza a reteszt a rúdra.



Ellenőrizze, hogy a retesz horog és a reteszszár a helyén van-e.

6.Összecsukás lépései



1. Emelje fel a reteszt.
 2. Tartsa lenyomva a reteszt, és hajtsa le a retesz szárát.
- Amint az ábrán látható, az első és a második művelet.



Figyelmeztet: Mindig tartsa a kormány szárát a másik kezével!



Szétszerelés után az ábra szerint



Ezután tegye a horgot a rögzítő ülésnyílásba.

7. Az akkumulátor tartó rekesz kinyitásának lépései



Az akkumulátor rekesz zárjának helyzete



Helyezzen be egy #4mm átmérőjű csavarkulcsot a csavarfejbe

Forgassa el a csavarkulcsot az óramutató járásával ellentétes irányba



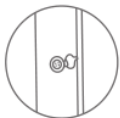
A kezével emelje fel a taposót

Visszazárás: Helyezze fel a taposót, és nyomja a helyére, helyezze be a csavarkulcsot a csavarfejbe, majd forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba, amíg rögzül.

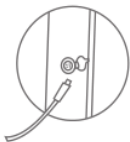


8. Töltés





Távolítsa el a töltőport gumi védőburkolatát.



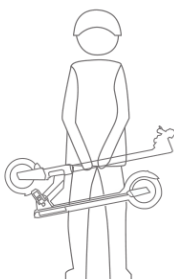
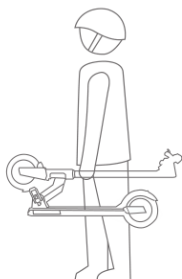
Csatlakoztassa a töltőt.



Töltés után nyomja vissza a gumi védőburkolatot.

1. Távolítsa el a gumi védőburkolatot, és helyezze be a töltő csatlakozóját a test töltőportjába.
2. Dugja be a töltő hálózati csatlakozóját a konnektorba.
3. Ha a töltő jelzőfénye piros, az azt jelzi, hogy az akkumulátor töltődik. Amikor a töltő jelzőfénye zöldre vált, azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve.
4. A jármű töltés közbeni kikapcsolásának követelménye vagy bizonyos üzemen kívüli üzemmódba.
5. Kérjük, töltsse fel a robogót a szabadban, hogy elkerülje a kockázatot.

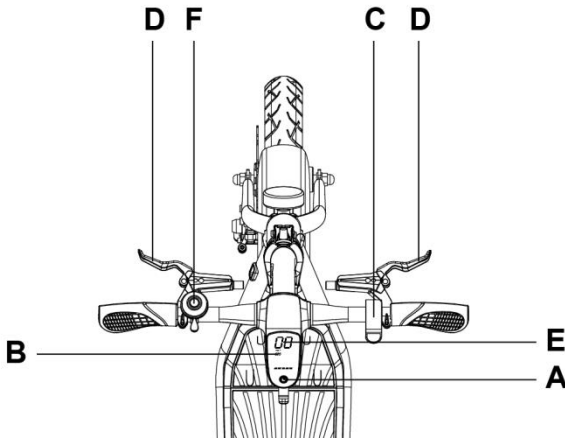
9. Szállítás



Összecsukás után a rollert egy vagy két kézzel hordozhatja

10. Alapvető műveletek

A--Bekapcsológomb B - Sebességváltó jelző C - Sebességszabályozás
D--Fékkar E--Műszerfal kijelző F—Csengő



11. Használati utasítás

Bekapcsológomb

Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot 2 másodpercig a roller bekapcsolásához és a roller kikapcsolásához.

Sebességváltó beállítása

Nyomja meg egyszer a bekapcsológombot a sebességváltó váltásához. A sebességváltó beállítható ECO-ra (max.5 km/h), gyalogos mód). D(max.12 km/h) és S(max. 20 km/h).

Sebességszabályozás

A gázpedál csak akkor lép működésbe, ha a robot legalább 3 km/h sebességgel gurul. Nyomja meg a jobb hüvelykujj gázpedált a sebesség szabályozásához.

Fékvezérlés

A fékezéshez húzza be a bal fékkart. Minél nagyobb a tartóerő, annál nagyobb a fékerő. A jelzőfény bal és jobb fékezés mellett világít.

LED fényező BE/KI gomb

Kattintson duplán a BE/KI gombra a fényező be- vagy kikapcsolásához.

Gumibroncsnyomás

Használat előtt győződjön meg arról, hogy a gumibroncsnyomás nem kevesebb, mint 2.8Bar. Ellenkező esetben a futásteljesítmény minden alkalommal csökken. A gumibroncsnyomás a standard érték alatt is lehet, ha a rollert hosszú ideig nem használják. (Ez a pneumatikus gumibroncsokkal felszerelt robogókra vonatkozik.)

Zajkibocsátás

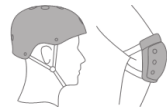
A működő jármű A-súlyozott kibocsátási hangnyomásszintje kisebb, mint 70 dB(A)

12.Vezetési utasítások

Felkészülés a használatra

1. Válassza ki a megfelelő felhasználási helyet. A robogó tervezett felülete sík, tiszta, száraz, vízszintes. Kérjük, tartsa a távolságot a többi közlekedővel szemben legalább 10m.

2. Hajtsa ki a robogót a kibontási utasításoknak megfelelően és viseljen védőfelszerelést, például kéz / csukló, térd, fej és könyök védőt. Ezen felül a felhasználónak mindig cipőt kell viselnie.



3. Ellenőrizni kell, hogy a kormányrendszer megfelelően van-e beállítva, hogy minden csatlakozó elem (például egy összecsatolható rendszer) megfelelően van-e meghúzva és nem törött-e el, valamint hogy a fékek és a kerekek jó állapotban vannak-e.

4. A Felhasználónak ellenőriznie kell a használat korlátait a helyi előírásoknak megfelelően (pl. gyalogos területeken, közúton).

Használat

1. Nyomja meg a bekapcsológombot a robogó bekapcsolásához

2. Tegye az egyik lábát a lábdeszkára, a másik lábát pedig a talajra.

3. Tolja előre a robogó testét 3km/h sebességgel, és óvatosan nyomja meg a jobb hüvelykujjával a gáztolattyút. A robogó lassan hajt előre. Amikor a robogó folyamatosan hajt, tegye a másik lábát a taposó lemezre. Minél nagyobb a gáztolattyú tartási szöge, annál nagyobb a sebesség.

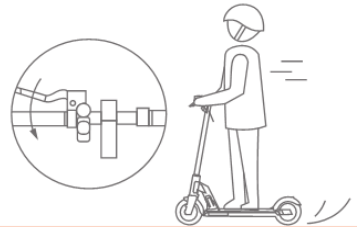
Megjegyzés: A rollerezés biztonsága érdekében nem nulla indítási móddal rendelkeznek.

A gázmarkolatot addig nem lehet használni, amíg a roller egy bizonyos távolságra előre nem gurul.



Állj

1. Normál körülmények között, ha a bal és a jobb oldali féket tartja a motor azonnal kikapcsol és fékezés esetén minél nagyobb a tartóerő, nagyobb a fékerő.



Figyelem : Nedves időben a fékrendszer körülbelül 7 méter alatt állítja meg a járművet. Kérjük, hagyjon elegendő helyet, követési távolságot az előtte azonos irányú közlekedőknek.

13. Akkumulátor és töltő

Minden **E-ROLL01** elektromos robogó dedikált lítium akkumulátorral és intelligens töltővel van felszerelve. Mind a roller, mind tartozékai termékazonosító számmal rendelkeznek. Tilos más márkák töltőit használni. A vállalat által biztosított töltőket nem szabad más célokra használni. A vállalat nem vállal felelősséget az akkumulátor vagy a töltő ebből eredő károsodásáért.



Akkumulátor

A vállalat által biztosított lítium akkumulátor legalább 800-szor, normál körülmények között pedig több mint 1000-szer tölthető fel. Kérjük,

használat előtt töltsse fel először a teljes akkumulátort. Az akkumulátor bármikor tölthető, és nem sérül a gyakori töltés. Addig is, kérjük, ne felejtse el 3 havonta tölteni, ha nem használja hosszú távon.

Töltő



A vállalat által biztosított dedikált töltő töltésvédelmi funkcióval rendelkezik. Amikor az akkumulátor 100%-ban fel van töltve, a töltő automatikusan kikapcsol. A töltési idő körülbelül 5-6 óra. Az akkumulátor víz, ütközés és egyéb rendellenes tényezők okozta károsodása nem tartozik a jótállási politika hatálya alá.

Töltési utasítások



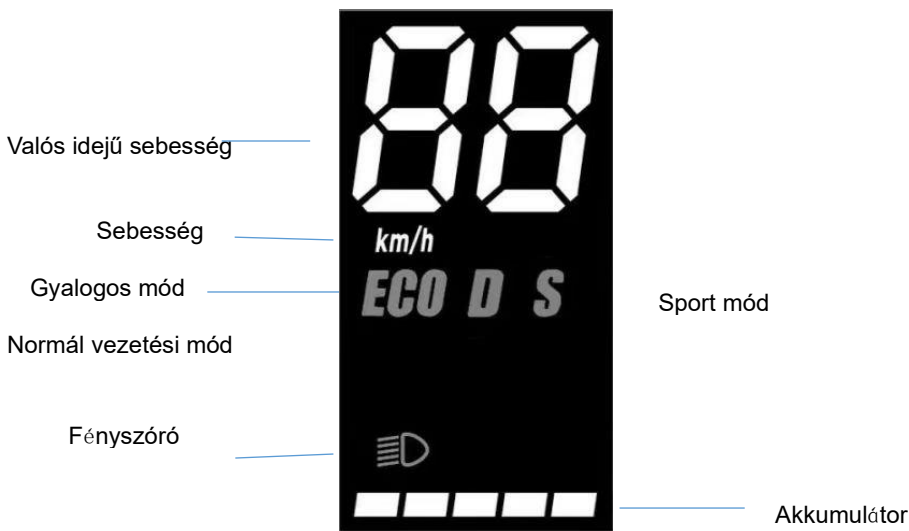
1. Nyissa ki a gumit, és helyezze be a töltő csatlakozóját a roller töltőcsatlakozójába.
2. Dugja be a töltő hálózati dugóját az elektromos aljzatba.
3. Ha a jelzőlámpa pirosan világít, azt jelzi, hogy az akkumulátor töltődik. Amikor a lámpa zöldre vált, az akkumulátor töltése befejeződött.
4. Kérjük, töltés előtt kapcsolja ki és tartsa távol a víztől.
5. A töltéshez csak a megadott töltőt használja.
6. **Figyelmeztetés: Kérjük, ügyeljen arra, hogy ne kapjon áramütést.**



Kinetikus energia-visszanyerés

Menet közben nyomja meg a féket, hogy lehetővé tegye a kinetikus energia-visszanyerő rendszert, és a mozgási energia egy részét tárolja és felhasználható elektromos energiává alakítsa. A kinetikus energia-visszanyerő rendszer fokozhatja a vészfékezés élményét. Ugyanakkor a visszanyert kinetikus energia segíthet növelni az állóképességet. A teljesítmény változásai egyszerre jelennek meg.

14.LED kijelző



INDÍTÁS : Hosszan nyomja meg a műszert BE / KI,

Első Lámpa: Eco üzemmódban bekapcsolva. A fényszóró világít De amikor D és S módba kerül, a fényszóró nem világít. Ha használni szeretné a fényszórót, kattintson duplán a BE / KI gombra a fényszórók bekapcsolásához.

Rollerezés : Kattintson az ON / OFF gombra az üzemmód váltásához.

MENETCIKLUS : ECO→D→S→ECO

HA A HIBAJELZŐ VILLOG, KÉRJÜK, ELLENŐRIZZE AZ ALÁBBI PONTOKAT

Hiba	Kód	Megoldások
Jelhiba	E0	Ok: Jel a kijelző és a vezérlő között nincs adat
		Kérjük, ellenőrizze, hogy a két rész közötti kábel meglazul-e, csatlakoztassa újra és kapcsolja be.
A gáztolattyú meghibásodása	E2	Ellenőrizze, hogy a hűvelykujj-gyorsító beragadt, engedje el.

		hüvelykujj-gyorsító beragadt-e.	összekötő kábel a gázpedál és a műszer között rövidzárlat vagy szakadás esetén	Szakadás vagy rövidzárlat esetén cserélje ki a csatlakozókábelt. Cseréljék ki a hüvelykujj-gyorsítót.
MOS hiba vagy túláram hiba	E4	Először is, nagy sebességnél (sík utakon), a maximális korlátozó áram nem haladhatja meg a 16A-t, másodsor, ha a sebesség nagyon alacsony, különösen akkor, ha a túláramvédelem árama a jármű aktuális sebességéhez kapcsolódik, ha mos vagy motor észlelhető, ami áramrendellenességet okoz, az e4 hibát jelentik		
Motor Hall elem hiba	E5	Motorcsarnok meghibásodása, vagy rövid kábel stb		
Túlterhelés elleni védelem	E6	Ha a roller túlterhelt, vagy ha az áram túl nagy a működés során, a motor leáll, és a rendszer észleli ezt a jelenséget, és leállítja a motor kimenetét, hogy megvédje.		
Alacsony akkumulátor feszültség védelem	E7	Amikor az akkumulátor feszültsége a névleges érték 86% -ára csökken (az 36v akkumulátor 31 V-ra csökken), a vezérlő leállítja a kimenetet, így megakadályozza a lítium akkumulátor túlzott lemerüléséből eredő károkat, a vezérlő automatikusan észleli az alsó feszültség állapotát annak meghatározására, hogy belépjen-e feszültség alatti üzemmódba, a vezérlő leállítja a kimenet vezetését, és lezárja az állapotot az E7 hiba jelentéséhez. Indítsa újra a vezérlőt, és az akkumulátor feszültsége meghaladja az alulfeszültséget		
Túlfeszültség-védelem	E8	Amikor a vezérlő megszakítja a pillanatot, a motor nagy hátsó EMF-et generál a vezérlő védelme érdekében, amikor a lítium akkumulátor névleges feszültsége 1.4-szer (nagyobb, mint 0V) leállítja a fékhatást, és jelenti az E8 hibakódot		
Túlmelegedés elleni védelem	E9	Ha a roller túlterhelt, vagy az áram túl nagy, vagy az ellenállás túl nagy használatkor, és továbbra is fenntartja ezt az állapotot, ami a vezérlő túlmelegedését okozza, a rendszer észlelheti ezt a jelenséget és leállíthatja a motor teljesítményét. hogy megvédje.		

15.Karbantartás, rutinellenőrzés és tisztítás

Kenés



A karbantartáshoz félévente adjon hozzá kis mennyiségű fehér zsírt vagy kenőanyagot a hajtogatott részhez. Háromhavonta egyszer ellenőrizze a meglazult csavarokat, majd húzza meg őket.

Akkumulátor



Amikor először kapja meg az elektromos robogót, kérjük, töltsen fel teljesen az akkumulátort a roller használata előtt. Az akkumulátor bármikor feltölthető az áramellátás biztosítása érdekében. A töltés során nem sérül meg. Ha nem használja, az akkumulátort háromhavonta egyszer fel kell tölteni.

* Laboratóriumi adatok

Tárolás és napi karbantartás



Ne hagyja a rollert közvetlen napfényben vagy súlyosan nedves helyen hosszú ideig.

Tartsa tisztán a rollert.

Rendszeresen ellenőrizze a különböző csavarozott elemek, különösen a keréktengelyek, az összecsukható rendszer, a kormányrendszer és a féktengely meghúzását., kérjük, kövesse az alábbi listát a napi karbantartáshoz.

Cikk	Napi karbantartás
Összecsukható rögzítőelem	Ellenőrizze, hogy van-e hibája, vagy nem zárható szorosan .
Kormányrendszer	Ellenőrizze, hogy van-e lazulás
Fék rendszer	Ellenőrizze a működőképességet.
Csavaros rendszer	Ellenőrizze, hogy nincs-e elhagyott csavar
Kerék tengelyek	Ellenőrizze, hogy nincs e fellazulva
Gumiabroncs	Kérjük, ellenőrizze a gumiabroncsot, hogy nem törött vagy defektes a gumiabroncs.
Akkumulátor	Tartsa teljesen feltöltve a következő vezetés előtt.

Tisztítási ajánlások



Ha foltokat lát a robogó testén, törölje le őket nedves ruhával. Ha a foltok nem mosódnak le, tegyen fel fogkrémet, és fogkefével mossa meg őket, majd nedves ruhával törölje le őket.

Ne tisztítsa meg a robogót alkohollal, benzinnel, petróleummal vagy más maró és illékony kémiai oldószerrel a súlyos károk elkerülése érdekében. Ne mossa le a robogót nagynyomású vízpermettel. Tisztítás közben győződjön meg arról, hogy a robogók ki vannak kapcsolva, a töltőkábel ki van húzva, és a gumifedél zárva van, mivel a vízszivárgás áramütést vagy más súlyos problémát okozhat.

Rutinellenőrzés



1. Használat előtt ellenőrizze, hogy az összecsukható mechanizmus reteszelve van-e.
2. Kérjük, ellenőrizze, hogy a gumiabroncsok nem kopottak-e. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hivatalos márkakereskedővel, ha ki kell cserélni.
3. Kérjük, ellenőrizze, hogy a gumiabroncsnyomás a normál értéken van-e. Ha a gumiabroncsnyomás túl alacsony, kérjük, azonnal fújja fel a gumiabroncsokat.
4. Kérjük, ellenőrizze, hogy a fékbetét kopási állapota befolyásolja-e a fékrendszer használatát. Ha igen, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hivatalos kereskedővel / importőrrel (a kézikönyv fejében felsorolt részletek) a probléma megoldásához .
5. A termékben használt csavarok önmeghúzott csavarok, kérjük, vegye figyelembe, hogy a hatás többszöri meghúzás után megszűnhet.
6. Az intenzív használatból eredő károk elkerülése és a keret villa, fékkábel, fékbetétek, kerekek stb. rendszeres ellenőrzése

16. Gyakori problémák és megoldások

Ha a készülék meghibásodik, próbálkozzon az alábbi megoldási javaslatokkal

1. A kijelző fekete

Ok: Ez a termék hosszú ideig napfénynek van kitéve.

Megoldás: Tartsa a terméket árnyékban egy ideig, hogy helyreálljon.

2. A megjelenített érték nincs összhangban a tényleges értékkel

Ok: A paraméterek helytelenül vannak beállítva vagy elvesznek

Megoldás: Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot a készülék kikapcsolásához, majd nyomja meg újra a roller újraindításához.

3.A megjelenített érték halvány

Ok: Az akkumulátor rosszul érintkezik vagy lemerült

Megoldás: Kapcsolja ki, majd kapcsolja be újra az akkumulátort. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a gyártóval vagy a kereskedővel.

4.Ha a termék nem működik megfelelően. Végezze el a következő ellenőrzést.

- Ellenőrizze, hogy az akkumulátor be van-e kapcsolva.
- Ellenőrizze az akkumulátor teljesítményét a kijelzőn keresztül.
- Ellenőrizze, hogy a bal és a jobb fékkar alap helyzetben van-e.
- Ellenőrizze, hogy az összes aljzat és csatlakozó pontosan van-e csatlakoztatva.

Ha a fent említett lépések befejeződtek, de a termék még mindig nem működik megfelelően, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval, a kereskedővel vagy az importőrrel.

5. A kormányt és a függőleges kormányrúdt összekötő csavar laza

Ok: A kormány és a függőleges rúd rögzítőcsavarja meglazult.

Megoldás: Ez a rögzítőcsavar egy tartalék csavar, amely alapértelmezés szerint laza a szállítás során. Ez nem befolyásolja a termék normál működését. A felhasználó szükség szerint meghúzhatja ezt a rögzítőcsavart.



Amint az az ábrán látható

6. Féktávolság 2,5 m

A termék féktávolságát 75 kg terhelés, 24 ° C hőmérséklet, 55% -65% páratartalom, 2,9 bar gumiabroncsnyomás és aszfaltburkolat körülményei között mérik.

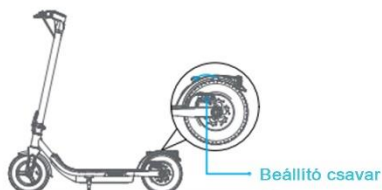
7. Állítsa be a tárcsaféket és fujja fel a gumiabroncsot .,

Itt van a tárcsafék beállításának módja . Ha ki szeretné cserélni a

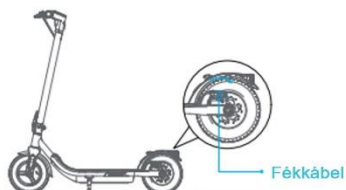
tárcsafékeket vagy fékbetéteket, vagy más kapcsolódó alkatrészeket, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel vagy az importőrrel, aki a kézikönyv előtt szerepel.

Pumpálja fel a gumiabroncsot a fotók alapján.

Állítsa be a tárcsaféket



A fék túl szoros: 5 mm-es imbuszkulccsal lazítsa meg a beállítócsavart az óramutató járásával ellentétes irányba, helyezze vissza a fékkábelt, majd húzza meg a beállítócsavart.

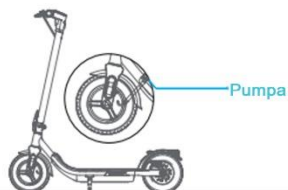


A fék túl laza: 5 mm-es imbuszkulccsal lazítsa meg a beállító csavart az óramutató járásával ellentétes irányba, húzza kifelé a fékkábelt, majd húzza meg a beállító csavart

Pneumatikus kerék



1. Csavarja le a gumiabroncs szelepsapkáját



2. Csatlakoztasson egy pumpát a felfújáshoz

17.Paraméter konfiguráció

Paraméter	Termék neve	Elektromos roller
	Modell	E-ROLL01
Méret	L * W * H	122x55x116 cm

	Csomagolás	123x24x59 cm
Súly	Nettó tömeg	19,58 kg
Állapot	Maximális terhelhetőség	100 kg
	Magasság Maximum és Minimum felhasználó	140cm ~ 220cm
	A ajánlott felhasználói életkor	13-60 éves
Főbb paraméterek	Maximális sebesség különböző sebességfokokozatokban	Eco : 5Km/h D: 12Km/h S:20Km/h
	Teljes akkumulátoros üzemidő	35-40 km (környezettől, szögtől, sebességtől, tartósságtól, vezetési szokásoktól és egyéb tényezőktől függően)
	Maximális lejtés	15%
	Gumiabroncs	12 hüvelykes pneumatikus gumiabroncs (gumiabroncsnyomástartomány; 2.8-3.0Bar)
	Lengéscsillapító rendszer	Légabroncs lengéscsillapítás
	Por- és vízálló besorolás	IPX4
	Fékrendszer	Első és hátsó tárcsafék egyaránt
	LED kijelző	Sebesség, sebességfokozat és teljesítmény
	Világítási rendszer	LED-es nagy fényerejű fényszóró és hátsó lámpa
	Motor teljesítmény	250/400 W
Töltési paraméterek	Adapter névleges bemeneti feszültsége	100V-240VAC 50 / 60Hz
	Lítium akkumulátor	36V-10Ah
	Töltési idő	6-7óra

18. Termékgaranciális információk

Termékgaranciával kapcsolatos információk

Típus	Garanciális tételek	Jótállási idő
Ellenőr	Vezérlőegység és közbenső műszerfal	Egy év
Lítium akkumulátor	Lítium akkumulátor és védőlemez	Egy év
Test	Keretszerelvény, kerékagymotor, fejtest, hátsó agy, fékszerelvény, összecusukható szerelvény, függőleges rúd, első villa, az első villarúd forgó része, vezérlőbusz és fékkábel	Egy év
Kiegészítők	Töltő, fékkar és hüvelykujj-gázpedál	Hat hónap

Típek: Fogyóeszközök, például a belső és külső gumiabroncsok, a fényszóró összeszerelése. A műszerfedélre, a kormányfedélre, a sárvédőre, a hátsó hátsó lámpára, a dekoratív burkolatra, a kítámasztóra, a töltőporttartóra, a gumi védőburkolatra és a mellékelt szerszámkészletre nem vonatkozik a jótállási politika.

FIGYELMEZTETÉS! Mint minden mechanikus alkatrész esetében, a jármű nagy igénybevételnek és kopásnak van kitéve. A különböző anyagok és alkatrészek eltérően reagálhatnak kopásra vagy fáradtságra. Ha egy alkatrész várható élettartamát túllépték, hirtelen eltörhet, így sérüléseket okozhat a felhasználónak. A repedések, karcolások és elszíneződés a nagy igénybevételnek kitétt területeken azt jelzik, hogy az alkatrész túllépte élettartamát, és ki kell cserélni.

Javaslat: Ne végezzen olyan módosításokat, amelyek nem szerepelnek a gyártó utasításaiban.

19. Jótállási jegy

Kérjük, hogy a termék megvásárlásakor egyértelműen töltse ki az alábbi adatokat, és pecsételtesse le ezt a kártyát az eladó pecsétjével, hogy garantálhassa jogos jogait és érdekeit.

Felhasználói adatok	Név		E-mail	
	Cím			
	Tel		Irányítószám	
Termékismertető	Termék neve		Értékesítés dátuma	
	Termék		Számla száma	

	modell			
Szállítói információk	Név		Tel	
	Cím		Irányítószám	
Megjegyzések: (1) Ezt az űrlapot az eladónak le kell bélyegeznie. (2) A karbantartási nyilvántartást a felhatalmazott szervizügynökség által kiállított karbantartási tanúsítványnak kell alávetni. és a szolgáltatások igénylése után megfelelően meg kell őrizni.				

*Kerüljön közelebb az eladójához, hogy megfelelő képzési szervezethez irányíthassa.

*Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi márkakereskedővel az ügyfélszolgálatért.:

A Jótállási feltételek a mellékelt nyomtatványban találhatók.

Amennyiben meghibásodást tapasztal, a mellékelt szervizlistán található legközelebbi szervizpartnerünk áll rendelkezésére, vagy az alábbi elérhetőségeinken szolgálunk felvilágosítással.

Reméljük a fent leírtak betartása mellett a kerékpárja hűségesebb társa lesz a „kerekes sétatá” során

Az előírt szervizek, a karbantartás elvégzése és a természetes elhasználódásban cseréje szoruló alkatrészek cseréjének alkatrész és munkadíja díjköteles. A szervizdíjak költsége a tulajdonost vagy üzemeltetőt terhelik. A szerviz díjak szervizenként változhatnak. Az aktuális díjakról szervizpartnereink adnak tájékoztatást. A jármű szervizbe juttatás esetleges költsége a tulajdonost vagy üzemeltetőt terheli.

SZERVIZ:

Az előírt szervizek, a karbantartás elvégzése és a természetes elhasználódásban cseréje szoruló alkatrészek cseréjének alkatrész és munkadíja díjköteles. A szervizdíjak költsége a tulajdonost vagy üzemeltetőt terhelik. A szerviz díjak szervizenként változhatnak. Az aktuális díjakról szervizpartnereink adnak tájékoztatást.

Kötelező szervizelések új kerékpár esetén:

1. Átvizsgálás

Az üzembe helyezést követő **2 hónap** elteltével, vagy **300 km** megtétele után

(amelyik előbb teljesül)

Dátum: _____

Km állás _____

A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Km. állás: **1500 km**

Időpontja: _____

Amelyik előírás hamarabb teljesül.

2. Átvizsgálás

Az üzembe helyezést követő **6 hónap** elteltével, vagy **1500 km** megtétele után

(amelyik előbb teljesül)

Dátum: _____

Km állás _____

A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Km. állás: **3000 km**

Időpontja: _____

Amelyik előírás hamarabb teljesül.

3. Átvizsgálás

Az üzembe helyezést követő **12 hónap** elteltével, vagy **3000 km** megtétele után

(amelyik előbb teljesül)

Dátum: _____

Km állás _____

A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Km. állás: **4500 km**

Időpontja: _____

Amelyik előírás hamarabb teljesül.

4. Átvizsgálás

Az üzembe helyezést követő **18 hónap** elteltével, vagy **4500 km** megtétele után

(amelyik előbb teljesül)

Dátum: _____

Km állás _____

A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Km. állás: **6000 km**

Időpontja: _____

Amelyik előírás hamarabb teljesül.

5. Átvizsgálás

Az üzembe helyezést követő **24 hónap** elteltével, vagy **6000 km** megtétele után

(amelyik előbb teljesül)

Dátum: _____

Km állás _____

A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Km. állás: **7500 km**

Időpontja: _____

Amelyik előírás hamarabb teljesül.

6. Átvizsgálás

Az üzembe helyezést követő **30 hónap** elteltével, vagy **7500 km** megtétele után

(amelyik előbb teljesül)

Dátum: _____

Km állás _____

A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Km. állás: **9000 km**

Időpontja: _____

Amelyik előírás hamarabb teljesül.

7. Átvizsgálás

Az üzembe helyezést követő **36 hónap** elteltével, vagy **9000 km** megtétele után

(amelyik előbb teljesül)

Dátum: _____

Km állás _____

A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Km. állás: **10500 Km**

Időpontja: _____

Amelyik előírás hamarabb teljesül.

Minden átvizsgálásnál általánosan elvégzendő feladatok:

Külső állapotfelmérés

Fék ellenőrzés

Kerékagy ellenőrzés

Gumi állapot ellenőrzés

Kormány ellenőrzés

Akkumulátor ellenőrzés

Rögzítő csavarok ellenőrzése

Forgó-mozgó alkatrészek olajozása, zsirozása

A jelenleg hatályos szabályozás szerint a kötelező jótállás időtartama a 100 000 forintot meghaladó, de 250 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén két év, 250 000 forint eladási ár felett három év. A jótállás teljes időtartama alatt 6 havonta vagy 1500 megtett kilométer után szükséges a szerviz. Az alábbi táblázat azt mutatja meg, hogy hároméves kötelező jótállás esetén milyen szervizt milyen rendszerességgel szükséges elvégezni.

	300 Km vagy 2 hónap	1500 Km vagy 6 hónap	3000 Km vagy 12 hónap	4500 Km vagy 18 hónap	6000 Km vagy 24 hónap
Általános ellenőrzés	X	X	X	X	X
Lánc	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s
Lánckerék	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s
Szabadonfutó	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s
Akkumulátor (terheléses vizsgálat)	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s	Ellenőrzés s

	7500 Km vagy 30 hónap	9000 Km vagy 36 hónap
Általános ellenőrzés	X	X
Lánc	Ellenőrzés	Ellenőrzés
Lánckerék	Ellenőrzés	Ellenőrzés
Szabadonfutó	Ellenőrzés	Ellenőrzés
Akkumulátor (terheléses vizsgálattal)	Ellenőrzés	Ellenőrzés

MEGHIBÁSODÁS ESETÉN

Ha a termék a 12 hónapos kötelező jótállási időszakban meghibásodott, úgy a jótállás érvényesítésére az eladó áruháza vevőszolgálatára, a mellékelt szervizlista szerinti vállalkozásra, vagy a forgalmazó központi szervizállomása teremt lehetőséget. A szállítás során, vagy a szervizbe juttatás közben történt sérülésekért a forgalmazó felelősséget nem vállal.

A kötelező jótállás nem terjed ki a használatból fakadó elhasználódásra (pl. forgó, mozgó, kopó alkatrészek használatból fakadó elhasználódására), továbbá a nem rendeltetésszerű használatból fakadó meghibásodásokra, használati útmutatónkban leírtak be nem tartására, elmulasztására.

A karbantartási kötelezettség elmulasztásából eredően a fogyasztót (a Ptk. 6:166 (2) értelmében arányos költségviselés terheli.

Figyelem! A rendszeres karbantartás igazolásának egyik módja, hogy a vásárlói tájékoztató részét képező jótállási jegyen minden alkalommal jelenítsék meg az időszakos átvizsgálás, illetve a szerviz beavatkozásának dátumát. Díjfizetés ellenében végzett szolgáltatásokról őrizze meg a fizetési bizonylatot!



FIGYELMEZTETŐ JELZÉSEK

	Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és azt őrizze meg a jótállási jeggyel együtt!		Töltés alatt robbanásveszélyes gázok keletkezhetnek. Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről, ha beltéren végzi az akkumulátor töltését.
	Fokozottan óvja az ólomsavas akkumulátort a sérülésektől, a benne lévő ólomsav kifejezetten káros és veszélyes!		Nyílt láng használata és a dohányzás tilos!
	Viseljen védőszemüveget! Ha szemébe kerül a sav, azonnal mossa ki alaposan vízzel és okvetlenül forduljon orvoshoz! Ha bőrrel érintkezik a sav, akkor mossa le bő vízzel, majd a sérült bőrt kezelje 5% szódabikarbóna tinktúrával és azonnal forduljon orvoshoz! Ha lenyelte a savat, akkor igyon meleg vizet, tejet vagy tojáshéjréjt! Azonnal forduljon orvoshoz!		Veszélyes hulladék! Nem gyűjthető a kommunális hulladékkal együtt! Kérjük keresse fel az Önhöz legközelebbi szelektív hulladéklerakatot és ott adja le a nem használatos akkumulátorokat!
	Tartsa távol a gyermektől! Tartsa távol a savas akkumulátort gyermekektől!		Gondoskodjon a termék újrahasznosíthatóságáról!



Elhasználdott akkumulátorait juttassa vissza a gyártónak, forgalmazónak! Ezzel a jellel ellátott elhasznált akkumulátorok újra feldolgozható termékek, ezért gondoskodjon újra felhasználásukról. Az újra fel nem dolgozandó, elhasznált akkumulátorokat veszélyes hulladékként az érvényes előírásoknak



Forgalmazó:

POLYMOBIL KFT.

Tel.: 69/301-018

www.elektromob.hu

7700 Mohács, Ipari Park 0139/25 HRSZ.

Fax.: 69/311-606

e-mail: info@polymobil.hu