

# KUGOO M4 PRO

## ELEKTROMOS ROLLER

### Felhasználói kézikönyv



Örömmel mutatjuk be új termékünket.

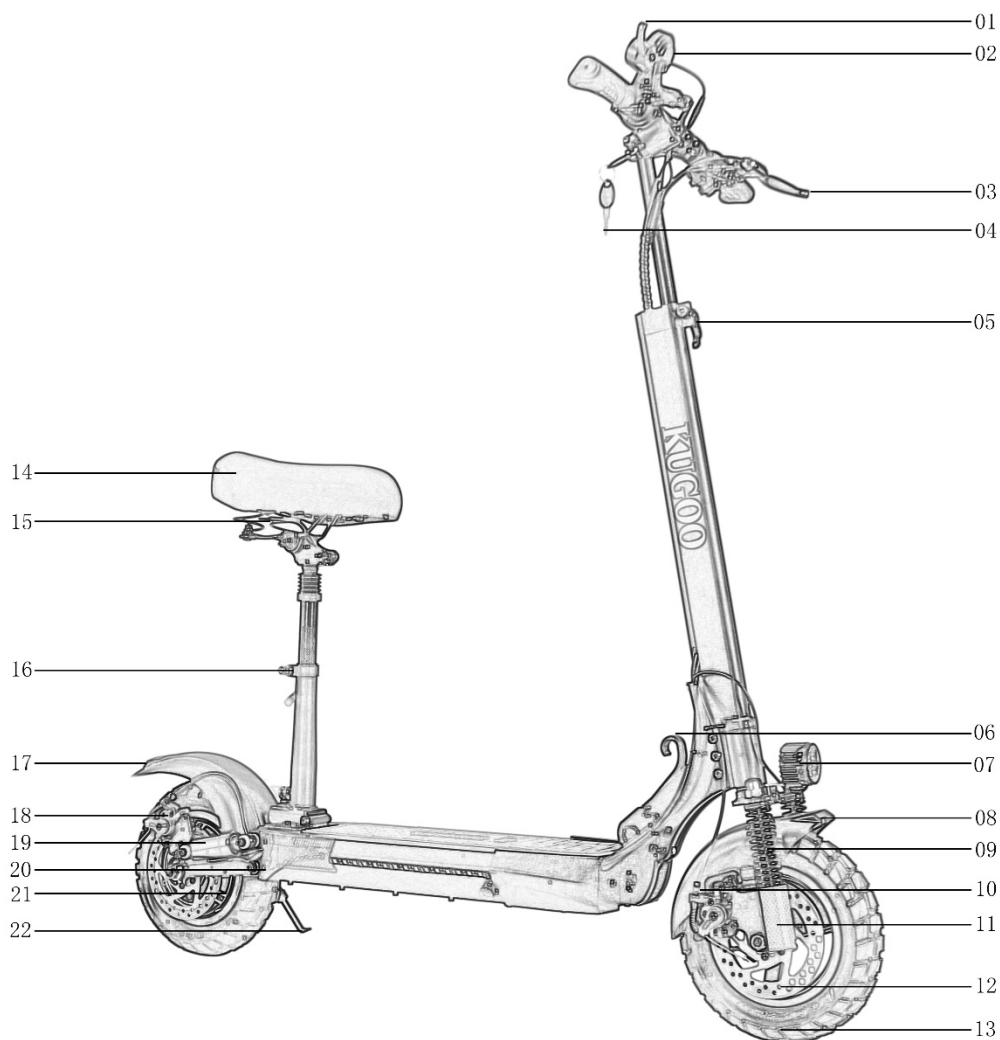
A termék kifejlesztésekor az a világnézet inspirált bennünket, hogy a járműv mindenhol könnyen használható és mindenki számára elérhető legyen.

A hároméves munka során különös figyelmet fordítottunk a részletekre, hogy a vezetés kényelmesebbé, a ki- és behajtás pedig egyszerűbbé váljon.

Reméljük, hogy az elektromos rollerünk az Ön életének is szerves részévé válik.

Reméljük, élvezni fogja az utazást és vezessen biztonságosan!

# Fő részek

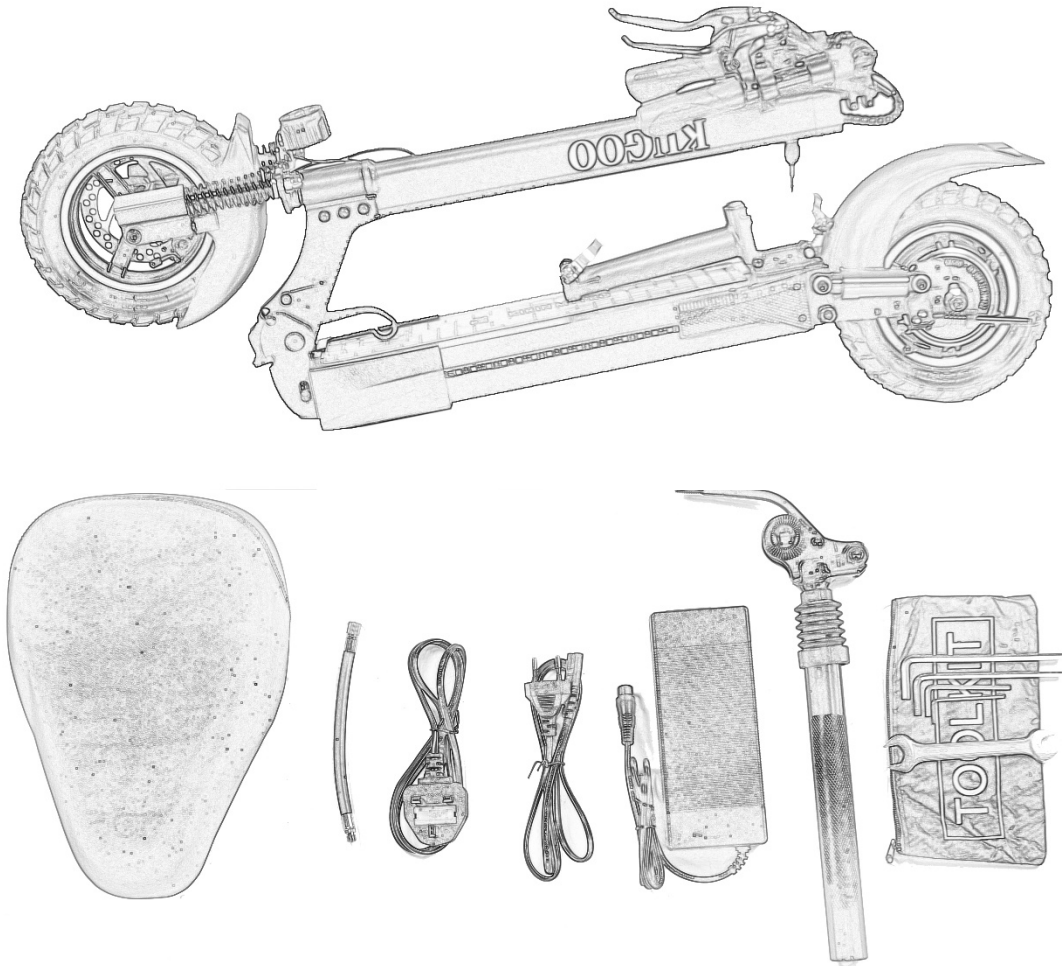


- 01: Gyorsító
- 02: Mérőműszer
- 03: Hátsó fékvezérlő rúd
- 04: Elektromos zár kulcsa
- 05: Magasságállító zár
- 06: Összecsukható dugó
- 07: Fényszóró kürttel
- 08: Első sárvédő
- 09: Első lengéscsillapítók
- 10: Első tárcsafék
- 11: Fényvisszaverő matricák

- 12: Első tárcsalemez
- 13: Első gumibroncs
- 14: Üléstáska
- 15: Üléstáska összecsukható dugó
- 16: Ülésmagasság-állító zár
- 17: hátsó lámpa
- 18: Hátsó tárcsafék
- 19: Hátsó csillapítók
- 20: Oldalvilágítás
- 21: Hall motor
- 22: Lábtartó

# Az elektromos robogó összeszerelése

- Termék lista



1/ Elektromos robogó

2/ Üléstáska

3/ Szelep hosszabbító kábel

4/ UK töltőcsatlakozó

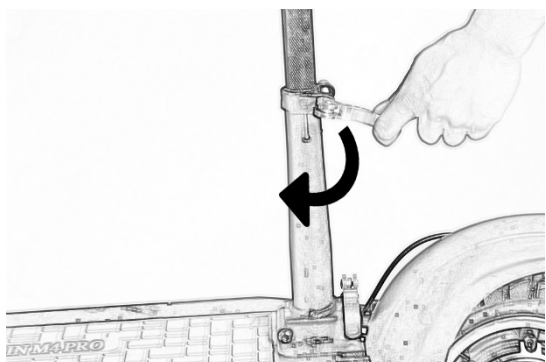
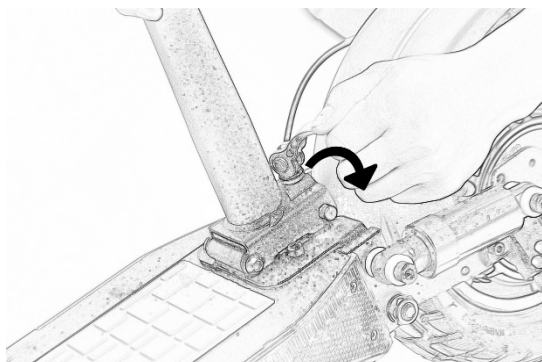
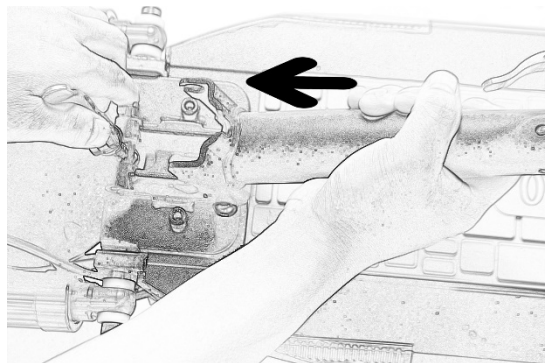
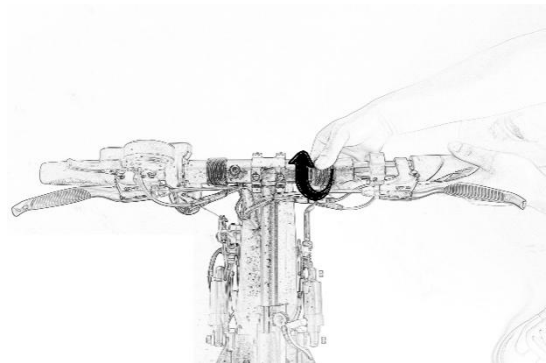
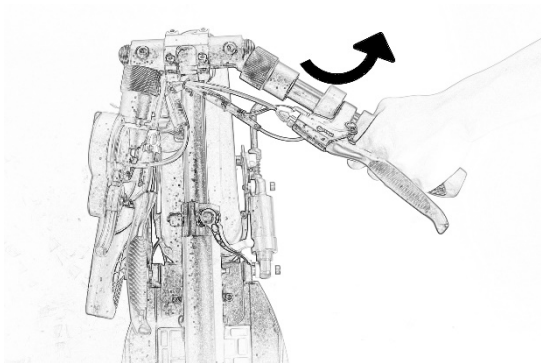
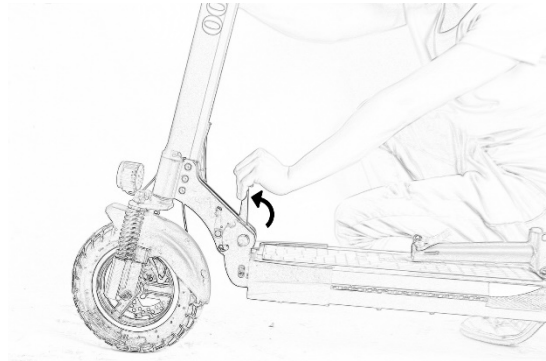
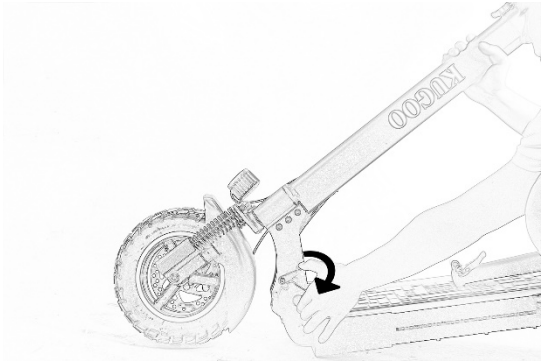
5/ EU töltőcsatlakozó

6/ 110-240V adapter

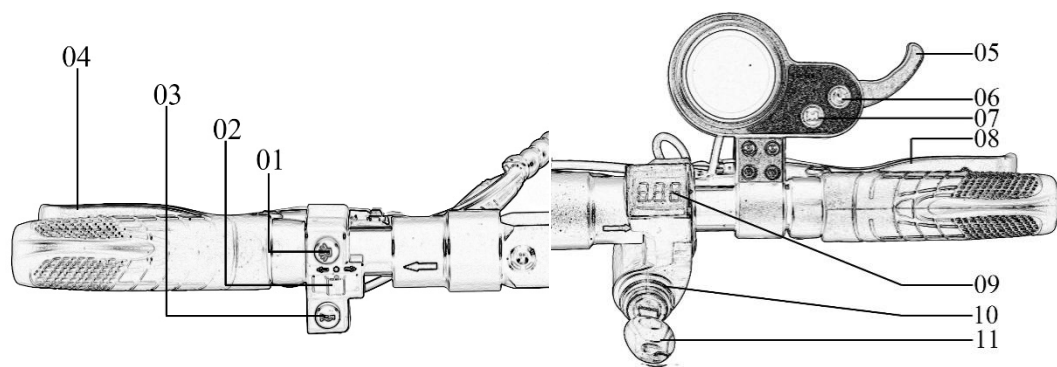
7/ Ülés tartó rúd

8/ Egyszerű szerszámok

- Az elektromos robogó kihajtása



## ● A robogó működésének ellenőrzése



- 01: Vezetőfény kapcsoló
- 02: Forduló fénykapcsoló
- 03: Kürtkapcsoló
- 04: Hátsó fékvezérlő rúd
- 05: Gázpedál

- 06: Mérőműszer bekapcsoló gomb
- 07: Modell gomb
- 08: Első fékvezérlő rúd
- 09: Volt kijelző
- 10: Teljesítményzár
- 11: Teljesítményzár kulcs

## Működés előtti ellenőrzés

1. A gázpedál és a kormánykerék indításának ellenőrzése. Kikapcsolva az áramot, néhányszor húzza meg a gázkarját. Győződjön meg róla, hogy visszatér az eredeti helyzetébe. Kérjük, ne húzza meg a ravaszt, dolgozzon egyenletesen.
2. A fékek és a kábelek ellenőrzése. Ellenőrizze a fékerőt. Ha a fékrendszer gyenge, használat előtt állítsa be. Ha a fék akadozik vagy szokatlan zaj hallatszik, ellenőrizze a belső fékkábel kopását és deformációját.
3. Ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását és állapotát. Ellenőrizze az első és hátsó gumiabroncsokat, hogy van-e defekt és a futófelület kopása. Győződjön meg arról, hogy a gumiabroncsnyomás az ajánlott értéken van: 23 kg per SQCM. Cserélje ki a gumiabroncsokat a kopás mértéke szerint (sérülés, futófelület kopása stb.).
4. Ellenőrizze az összecukható részt és a kormánykereket. Össze- és kihajtás: győződjön meg róla, hogy az összecukó reteszelő kar reteszelve van és függőleges helyzetben van. Győződjön meg arról, hogy az állvány simán összecukható.
5. Általános állapotellenőrzés: Az elektromos robogó egyes részei rendszeres karbantartási ellenőrzést igényelnek: alvázvilla, gumiabroncsok, csapágy, kábel, egyéb alkatrészek.

# Biztonság

Kövesse kezelési tippjeinket a nem kívánt károk és következmények elkerülése érdekében.

## Ajánlások

- Győződjön meg arról, hogy az elektromos robogó vezetése nem ellentétes a helyi közlekedési szabályokkal.
- Kerülje a vezetést rossz látási viszonyok között.
- Ne hajtson végre különböző trükköket az elektromos robogóval.
- Szigorúan tilos ittas állapotban vezetni.

A gyártó nem vállal felelősséget az elektromos robogó nem rendeltetésszerű használatából eredő meghibásodásokért.

### **Miért van szükséged használati utasításra?**

**A kézikönyv lehetővé teszi, hogy jobban megismerje az elektromos robogó funkcióit, hogy teljes mértékben élvezhesse a vezetést. Amikor először vezeti, legyen rendkívül óvatos az úton. Ne csatlakoztassa a töltőt, ha a töltőcsatlakozó sérült, vagy az akkumulátor már teljesen feltöltött.**

# Akkumulátor és töltő

## **Akkumulátor**

NE kapcsolja be a motort feltöltés közben.

A töltésjelző csak két fokozatot mutat (lemerült / feltöltött).

Ne hagyja a teljesen feltöltött akkumulátort hosszú ideig (két hónapnál tovább).

Az akkumulátor lemerülhet vezetés, fékezés, bekapcsolt fényszóró közben.

## **NE használja az akkumulátort:**

- Ha az akkumulátor megsérült.
- Ha az akkumulátor felmelegszik vagy deformálódik.
- Ha az akkumulátor szivárog.

Ha az akkumulátor szivárog, semmiképpen ne érintkezzen vele.

Az akkumulátor nem lehet gyermekek és állatok számára hozzáférhető.

A hibás akkumulátor robbanásveszélyes lehet és helyrehozhatatlan egészségkárosodást okozhat.

Az akkumulátort az erre kijelölt és felszerelt helyeken töltsse fel.

## **Újratöltés**

Az elektromos robogó akkumulátorát többszöri feltöltésre tervezték. Helyezze a töltőkábelt az elöl jobbra a fedélzet alatt található akkumulátor-csatlakozóba, majd csatlakoztassa a kábelt a hálózathoz.

Töltés közben a kijelző pirosan világít.

A kijelző zöldre vált, amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött.

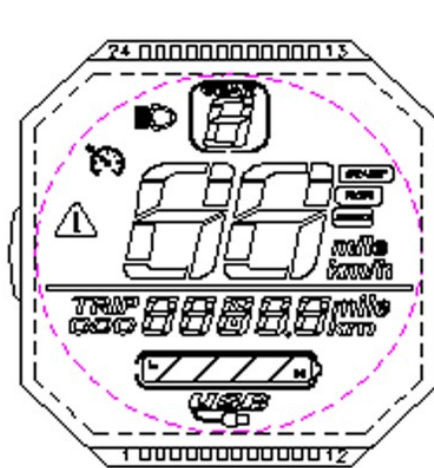
Ne használja a már használt vagy harmadik féltől származó akkumulátorokat.

Hosszú állásidő esetén ajánlott az akkumulátort legalább havonta egyszer 9 órán keresztül tölteni, minden egyes utazás után akár 12 órát is igénybe vehet a feltöltés. Az akkumulátor beszerelése, javítása vagy eltávolítása előtt győződjön meg róla, hogy az elektromos robogó ki van húzva. Ellenkező esetben rövidzárlathoz vezethet, és teljesen az elektromos robogó működésképtelenné válik.

NE használjon a töltéshez a konstrukcióban nem meghatározott, más gyártóktól származó, eltérő tárgyakat és berendezéseket; ez az akkumulátor meggyulladását vagy mérgező elemek szivárgását eredményezheti. Kizárólag az elektromos robogóhoz mellékelt berendezéseket HASZNÁLJA.



## Megjelenítés



**Töltési szint**



**Alapvető jelek:**

**ODO:** teljes futásteljesítmény

**TRIP:** megtett kilométer

**V:** nyomásjelzés

**TIME (IDŐ):** Vezetési idő

**Hiba1:** Motorhiba

**Hiba2:** Sebességváltó hiba

**Hiba3:** Vezérlőpanel hiba

**Error4:** Fék hiba

**Error5:** Magas nyomás

**Error6:** Nincs adat a számlálón

**Error7:** NINCS adat a vezérlőpanelen



**NON:** Start to move by feet

**ZERO:** Start to move only by speed

USB port



**Sebesség**



**Hajtómű egység**



**Fényszóró**

Tartsa lenyomva a <MODE> gombot a hozzáféréshez



**Fix sebesség**

Változatlan sebesség megtartása 5 másodpercig az aktiváláshoz

# Ajánlások

- **Ajánlott abroncsnyomás:**

Győződjön meg arról, hogy az abroncsnyomás az ajánlott értéken van: 20-25 kg/QCM.

- **Ajánlott felszerelés: sisak**

Nagyon ajánljuk, hogy elektromos robogó vezetésekor viseljen biztonsági sisakot, mivel a legtöbb vezetési incidensben a fején súlyos sérülések keletkeznek. Használat előtt olvassa el a sisak megfelelő viselésére vonatkozó utasításokat.

- **Mechanikai biztonsági vizsgálatok**

Használat előtt vizuálisan ellenőrizze, hogy minden csavar a helyén van-e, hogy minden alkatrész a helyén van-e, ha valami aggasztja, akkor küldje el az elektromos rollert diagnózisra. Ajánlott gumibroncs és annak nyomása: Forgassa meg a kerekeket többször kézzel, ha a kerekek forgása aggasztja Önt, küldje el az elektromos robogót diagnózisra.

**Tipp:**

Hajoljon előre vezetés közben, ha gyorsítani szeretne, és hajoljon hátra, ha lassítania kell.

# Vezérlés

- **Biztonságos vezetés**

A biztonságos vezetés érdekében először nagyon jól meg kell ismernie a terméket, válasszon ki egy megfelelő nyitott helyet a lovagláshoz. Óvatosan vezessen, kanyarodás előtt csökkentse a sebességet, és lassan fékezzen, ha a sebesség csökken.

- **A mozgás kezdete**

Az egyik lábát tegye az elektromos robogó mellé; a másik lábát a fedélzetre, közelebb a kormánykerékhez. Győződjön meg róla, hogy stabilan áll, majd óvatosan tolja előre az elektromos robogót a földön lévő lábával, akárcsak egy hagyományos robogónál. A másik lábát tegye a fedélzetre, közelebb a hátsó lökhárítóhoz. Amikor a karosszéria előre dől, nyomja meg a gyorsító gombot. Kezdje el növelni a sebességet.

- **Az ülés kezdete**

Üljön az elektromos robogó ülésére, tegye az egyik lábát a fedélzetre, a másikat hagyja a földön. Óvatosan nyomja meg a gyorsító gombot, és amikor az elektromos robogó a szükséges sebességgel mozogni kezd, tegye a második lábát a fedélzetre. Az ülés megkezdése

**Fordulás:**

Használja a kormánykereket a forduláshoz, de ne felejtse el, hogy a kezét párhuzamosan tartsa a testével, amikor körülnéz, meggyőződve arról, hogy a manőver biztonságos-e

**Fékezés:**

Lassan fékezzen, és ne feledje a súlypontot. Javasoljuk, hogy fékezéskor dőljön hátra egy kicsit.

# Karbantartás

**Kenés:**

6 havonta szilikonnal kenje be a vezető mechanika hajtogatását és a lengéscsillapítást. Ellenőrizze a csavarokat is; szükség esetén húzza meg őket.

Vigyázat! Ne használjon rozsdamentes zsírt. Ne kenje be a kerék futófelületét.

**Fék**

Ellenőrizze a fékerősséget. Ha a fékrendszer gyenge, használat előtt állítsa be. Ha a fék beragad, vagy szokatlan zajt hall, ellenőrizze a belső fékkábel kopását és deformálódását.

A berendezéshez mellékelt akkumulátor legalább 800-szor képes feltölteni. Szükség esetén (kilométer-veszteség) cserélje ki az akkumulátort.

## Jellemzők

Modell:	KUGOO M4 PRO (KIRIN M4 PRO)
Test:	Alumínium ötvözet
Motor:	48V 500W single stage
Akkumulátor:	48V 13Amp Lithium
Adapter:	Bejövő 100-240 V, kimenő 54,6 V 2A
Fékek:	Mechanikus tárcsafék
Gumiabroncsok:	80/65-6 Pneumatikus földgumik
Fények:	LED-es első fényszóró, irányjelző és hátsó lámpa
Max. terhelés:	150 kg
Max. sebesség:	40-45 Km / h
Maximális távolság:	55-65 Km
Töltési idő:	8 óra
Osztályozhatóság:	10 fok
Tengelytáv:	85 cm.
Mérettek:	119*28*47 cm
A termék súlya:	22.5 kg

