

KuK,,-;nG4

H

U

USERMANUAL



KuK,,-;n

www.lculc,-;n.net

Köszönjük, hogy megvásárolta a Kukirin G4 elektromos robogót, az Ön és mások biztonsága érdekében kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.

A termék és a kép között kisebb eltérések lehetnek.

Kérjük, tekintse meg a tényleges anyagot. A végső magyarázat cégünkhöz tartozik.

Katalógus

1. Alapvető információk

- 1.1 Fontos információk
- 1.2 Biztonsági figyelmeztetés
- 1.3 Hulladékártalmatlanítás
- 1.4 Termék szabvány

2. A termék bevezetése

- 2.1 Csomagolási lista
- 2.2 Termékdiagram
- 2.3 A gombról
- 2.4 Információ megtekintése

3. Elektromos robogók összeszerelése és összecukása

- 3.1 Kormányra szerelés
- 3.2 Hátsó sárvédő szerelvény
- 3.3 Hogyan kell használni a lábtartót
- 3.4 Elektromos robogó össze- és széthajtása

4. Elemek használata

- 4.1 Hogyan kell feltölteni
- 4.2 Standard akkumulátor

5. Használt robogó

- 5.1 Kerékpározás tanítása
- 5.2 Gyakorlati útmutató

6. Tisztítás és karbantartás

- 6.1 Tisztítás
- 6.2 Tárolás
- 6.3 Szállítás

1.fejezet

Alapvető információk

Ez a kézikönyv a Kukirin G4 készülék működésével, használatával és karbantartásával kapcsolatos információkat tartalmaz. Vásárolja meg az információkat, mielőtt kapcsolatba lépne az ügyfélszolgálattal, mivel ezekre a folyamat során szükség van.

Vásárlás részletei:

(a robogó alján)



Kövesse az ebben az iránymutatásban foglalt követelményeket

1.1 Fontos információk

Elektromos robogóval való közlekedés során be kell tartania a helyi törvényeket és rendeleteket. A felhasználóknak saját maguknak kell vállalniuk a kockázatokat és a felelősséget, amelyek magukban foglalják és nem korlátozódnak a horzsolásokra, izomsérülésekre, törésekre, szakadásokra, súlyos sérülésekre és halálesetekre, amelyek az elektromos robogóval való közlekedéshez kapcsolódhatnak.



Ne feledje, hogy lovaglás közben védőfelszerelést (sisakot, könyökvédőt, térdvédőt, kesztyűt stb.) viseljen.

1.2 Biztonsági figyelmeztetés

⚠ A csomagolást biztonságosan kezelje, mivel az veszélyes a gyermekekre és a háziállatokra.

⚠ Ellenőrizze a termék épségét, ha bármelyik alkatrész hiányzik, lépjen kapcsolatba az eladóval. ⚠ Ne használja, ha sérült.

⚠ Használjon szabványos eredeti töltőt.

⚠ Ha gyermeke elektromos robogóval közlekedik, valakinek gondoskodnia kell róla. ⚠
Kizárólag a cégünk eredeti alkatrészeit használjuk.

⚠ Vigyázzon az elektromossággal. Ne engedje, hogy ez a termék vízzel vagy folyadékkal érintkezzen. Fennáll az elektromos szivárgás veszélye. ⚠ A termékek tisztításakor száraz ruhával távolítsa el a port, ne használjon vizet a közvetlen mosáshoz.

⚠ Ne merítse a terméket, illetve annak bármely alkatrészét vagy tartozékát vízbe. ⚠ Ne használja lépcsőn.

⚠ Az elektromos robogókat csak egy személy használhatja.

⚠ Ha hosszabb ideig nem használja a terméket, takarja le, hogy ne porosodjon be. Ne tárolja poros környezetben, mert megsérülhet.

⚠ Ne vezessen veszélyes területeken.

1.3 Hulladékártalmatlanítás

Ne égesse el, ne ássa el, és ne dobja ki az elektromos robogót a háztartási hulladékkal együtt. Az akkumulátor sérülése vagy cseréje veszélyt és környezetszennyezést okoz. Tartsa be a vonatkozó szabályokat, és kezelje óvatosan.

1.4 Termék szabvány

Tételek	Részletek a	Paraméterek
Specifikáció	Összehajtott méret	1336*660*550 mm
	Méreteloszlás	1336*660*1295 mm
	Nettó súly	37±1kg
A termék teljesítménye	Maximális terhelés	120 kg
	Osztályozási képesség	≤20°
	Megfelelő terep	Az út sima, és az emelkedő kisebb, mint 20°.
	Üzemi hőmérséklet	25°C
	Tárolási hőmérséklet	-10 °C - 50 °C
Sebesség és futásteljesítmény	Maximális sebesség	70km/h
	Utazási távolság	75 km (modell: ECO terhelés: 65 kg)
Gumiabroncsok	Első gumiabroncs	11 hüvelykes
	Hátsó gumiabroncs	11 hüvelykes
Az akkumulátor paramétere	Típus	lítium-ion akkumulátor
	Az akkumulátor védelmének típusa	Automatikus védelem a túltöltés, a túlzott lemerülés és a túlmelegedés ellen
	Feszültség és áram	60V 20Ah
	Teljes teljesítmény	1200Wh
Töltő paraméterei	Bemeneti feszültség	AC100-240V 50/60Hz
	Kimeneti feszültség	DC 67,2 V 2A
	Töltési idő	10~12 óra

2.fejezet

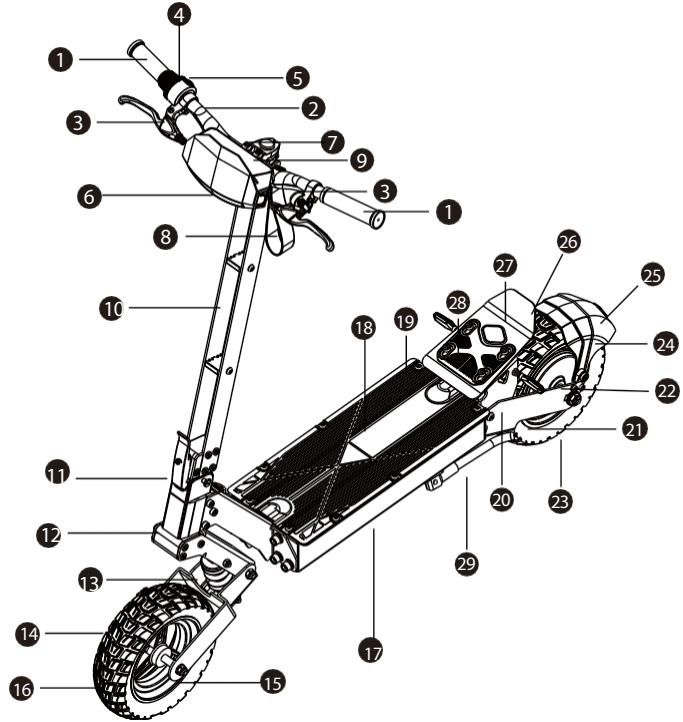
A termék bevezetése

2.1 Csomagolási lista

- Elektronikus robogó Kukirin G4 x1
- Töltő x1
- Utasítás x1
- Rakodókészlet x1

2.2 A Kukirin G4 diagramja

- 1 Kormányfedél
- 2 Kormányzási keresztmű
- 3 Kézifék és csengő
- 4 Gyorsító
- 5 Bekapcsológomb
- 6 Reflektor
- 7 Kormány talp
- 8 Összecsukható zár
- 9 szállításhoz Kijelző
- 10 Független rúd
- 11 Összecsukható biztosíték
- 12 Első tengely
- 13 Első keréktartó
- 14 első kerék
- 15 Első kerék rögzítése Első
- 16 tárcsafék Rakodófelület
- 17 Rakodóbetét
- 18
- 19 Töltőport
- 20 Hátsó keréktartó Hátsó
- 21 kerékeret Hátsó
- 22 tárcsafékes hátsó
- 23 kerék
- 24 Hátsó sárvédő
- 25 Hátsó
- 26 fényvisszaverő
- 27 Hátsó lámpa Hátsó
- 28 Hátsó lábretartó
- 29 stand

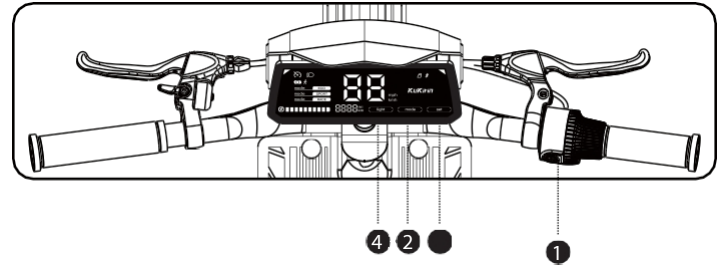


A tényleges termékadatok és specifikációk a termékfrissítések és optimalizálás miatt előzetes értesítés nélkül változhatnak.

2.3 A gombról

Vezetés előtt meg kell értenie a különböző funkciógombokat és a Kukirin G4 kijelzőjének jelentését.

- 1 On/Off gomb: be/funkciós gomb kombináció
Kattintson a gombra az elektromos robogó kikapcsolt állapotban kattintson duplán a sebességváltó átkapcsolásához.
Kattintson a fényzőró kapcsoló rövid megnyomásához, és kattintson az elektromos robogó kikapcsolásához.
A fényzőrók be/ki kapcsolása, ha a robogó be van
- 2 kapcsolva Beállítások: kattintson a mértékegységek (mértőfődek és kilométerek) váltásához Nyomja meg és tartsa lenyomva a sebességváltó automatika be/ki kapcsolásához.
- 3 Mőđ: kattintson a sebesség mőđjának
- 4 megváltoztatásához (1-2-3-1) Fények: kattintson a fények be/ki kapcsolásához.



2.4 Információ megtekintése

- 1 Állandó sebességváltó tempomat
- 2 A fényzőrók állapota
- 3 Üzemmőđ a kőp vagy a gáz asszisztens
- 4 Sebességváltó űzemmőđ - gazdaságos

- sport Sebességváltó űzemmőđ - verseny
Alacsony tőltőtségi szintre figyelmeztetés
Teljesítmény
Kilométerek száma összesen

- 5 Sebességváltó űzemmőđ

6

7

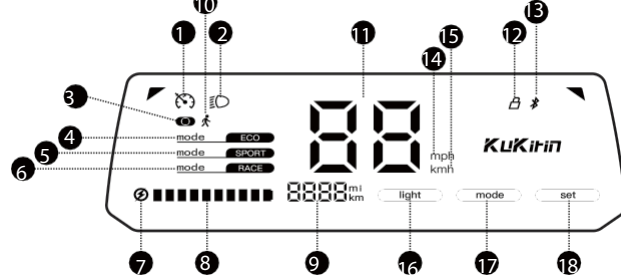
G
y
a
l
o
g
o
s

ü
z
e
m
m
ó
d

V
a
l
ó
s

i
d
e
j

-
- 11 ű sebesség
- 12 Bluetooth-zár Bluetooth
- 13 mérföldes kapcsolat
- 15 Kilométeres
- 16 fénykapcsoló



- 17 Sebességváltó üzemmód beállítása gomb
- 18 Beállítás gomb



Rendszeresen töltsse fel elektromos robogóját. Tartsa az elektromos robogót több mint 60%-os teljesítményen, ha hosszabb ideig nem használja. Ha áram nélkül van, időben töltsse fel. A hosszan tartó áramkimaradás és a túlkisülés okozta akkumulátor-védelmi problémákért a felhasználó felel.

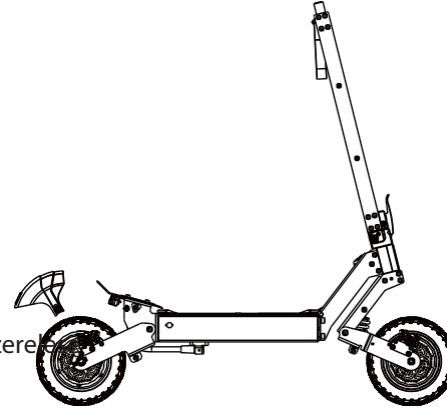
3.fejezet

Elektromos robogók összeszerelése és összecsukása

A robogó felszerelése előtt győződjön meg arról, hogy az elektromos robogó áramellátása ki van kapcsolva.

A legtöbb alkatrészt még a gyár elhagyása előtt összeszerelték. Néhány alkatrészt újra össze kell szerelni vezetés előtt.

3.1 A kormány beszerelése



3.2 A hátsó sárvédő felszerelése

Rakodókészlet



eszközkészlet



M5

Imbus



M4

Imbus



M3

Imbus



M6-os csavar

Csavar



Csavar
M6

Csavar

kulcs
×2

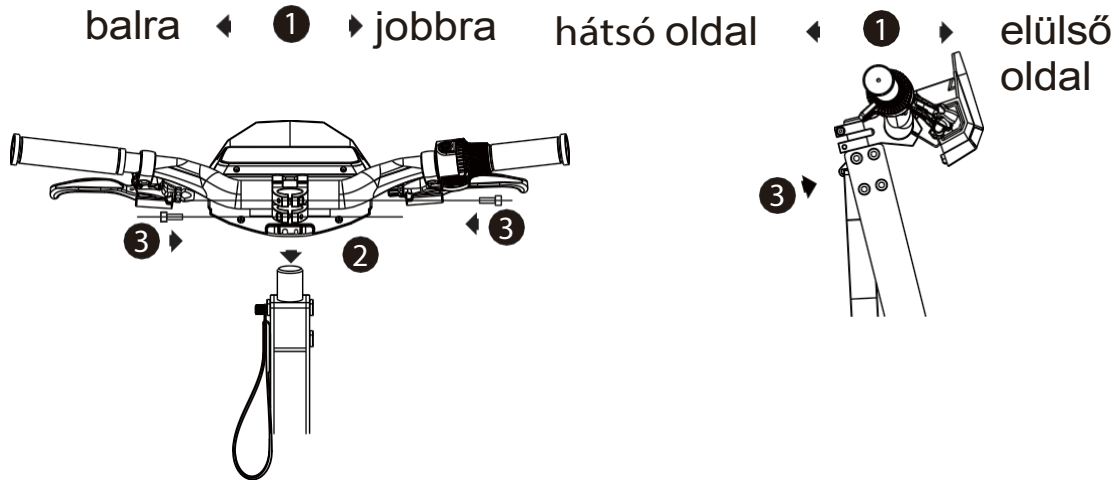
kulcs
×1

kulcs
×1

×2

×1

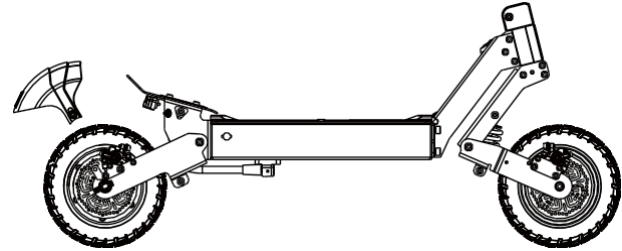
3.1 A kormány felszerelése



- 1 Állítsa be a csapterlep szerelvény helyzetét a kormányon az ábrán látható iránynak megfelelően. A fékvezérlő karral előre állítva gyorsítson és tárcsázzon a megfelelő irányba.
- 2 Igazítsa az akkumulátortartó ülés rögzítő talpát az emelőhöz, és helyezze
- 3 be Állítsa be az irányt, és húzza meg két csavarral balra és jobbra.

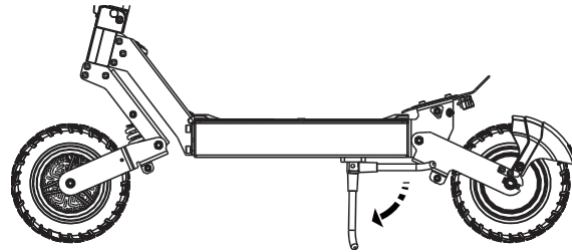
3.2 Hátsó sárvédő szerelvény

- 1 Helyezze a hátsó sárvédő rögzítő füleit a bal és jobb hátsó lengőkar rögzítési pozíciójába Figyeljen a bal és jobb irányra, ahogy a képen látható, a fényvisszaverő a jobb alsó részen van.
- 2
- 3 Csavarja be



3.3 Elektromos robogó tartó

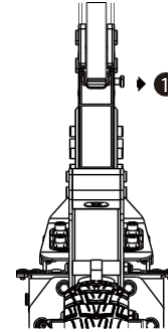
Keresse meg a pedál melletti konzolt
Nyomja le a tartót



3.4 Össze- és kihajtható elektromos robogó

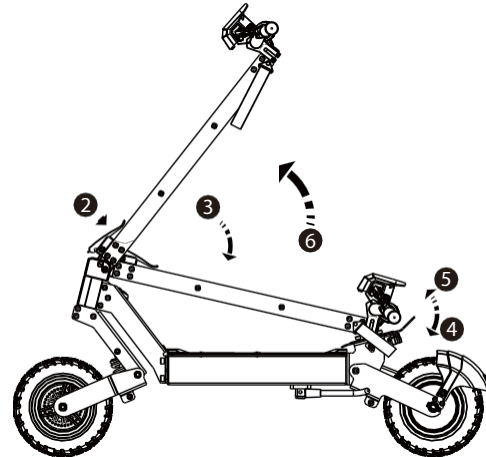
Összecsukható robogó

- 1 Először húzza ki az
- 2 összecsukható reteszt Nyomja
- 3 meg az összecsukható reteszt
- 4 Tegye le a függőleges oszlopot
Akassza fel a fogadószalagot az aljára
hátsó pedál hátsó lámpa



Robogó bővítés

- 5 Távolítsa el a fogadószalagot az aljáról
hátsó pedál
- 6 Nyomja felfelé a függőleges sávot Egy
- 7 kattanás azt jelenti, hogy a csuklós
retesz a helyén van.
- 8 Csak ellenőrizze újra, hogy visszatért-e
a normális szintre.



Az akkumulátor töltése

⚠️ Használat előtt tölts fel a robogót.

4.1 Hogyan kell feltölteni

- 1 A töltés megkezdése előtt fordítsa meg a robogót.
- 2 Keresse meg a töltőaljzatot a gördeszka testén, dugja be a töltődugót - a gördeszka végét az aljzatba
- 3 Használjon speciális töltőt a robogóhoz.
- 4 Töltés közben a töltésjelző pirosan világít.
- 5 Töltés után a töltésjelző zöld színű

⚠️ Ha először tölti a készüléket, használat előtt legalább 12 órán keresztül tölts fel.

⚠️ Semmilyen körülmények között nem szabad elektromos robogót használni töltés közben.

⚠️ Ne számítson fel túlórárt. A normál töltési idő körülbelül 12 óra (20ah-s akkumulátor). ⚠️

Ha a töltési idő túl hosszú, az akkumulátor élettartama és teljesítménye csökken.

⚠️ Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében legalább kéthavonta egyszer tölts fel.

⚠️ Ha az elektromos robogót hosszabb ideig nem használja, az akkumulátor kapacitásának legalább 60%-án tartsa az akkumulátort, hogy elkerülje az akkumulátor túlzott lemerülését.



4.2 Standard akkumulátor


Alkatrészek	Paraméter
Akkumulátor típusa	Újratölthető lítium-ionok
Töltési idő	10~12 óra
Feszültség	60V
Az akkumulátor kapacitása	20Ah
Üzemi hőmérséklet	-10 °C és 40 °C között
Töltési hőmérséklet	5°C és 45°C között
Tárolási hőmérséklet	-20 °C és 50 °C között
KWh	1200Wh
Védelem	Automatikus kikapcsolás túltöltés, túlterhelés és túlmelegedés esetén


5.fejezet

A használata

A G4 elektromos robogó használata előtt olvassa el az alábbi információkat.

 Az elektromos robogók használatakor sisakot és egyéb védőfelszerelést kell viselni.  A maximális terhelés nem haladhatja meg a 120 kg-ot.

 Tartsa be a helyi törvényeket.

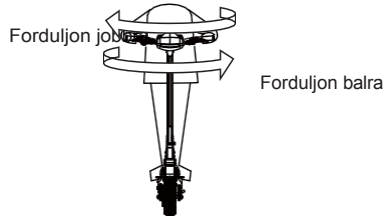
 A G4 elektromos robogó tartalmaz egy motort. A helyi törvények és rendeletek szerint gépjárműnek minősülhet. Ellenőrizze a helyi aktuális helyzetet. A helyi előírások betartása az Ön felelőssége.

5.1 Kerékpározás tanítása

Vegyen fel védőfelszerelést és sisakot, és keressen egy nyílt, sík, zárt útszakaszt, ahol a tanítás előtt tanulhat. Kövesse az alábbi lépéseket.



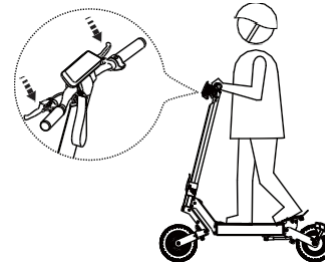
Fogja meg mindkét kezével a fogantyút, tartsa a lábát a pedálon, a másik lábát pedig a földön, adja meg a robogónak a kezdeti felszállási sebességet (kezdősebesség 5 km/h), és nyomja meg a gyorsító gombot a jobb oldali ujjával.



Forgassa el a fogantyút mindkét kezével. A jobbra fordulás azt jelenti, hogy jobbra fordul, a balra fordulás pedig azt, hogy balra fordul.



Nézzon egyenesen előre, és tartsa egyensúlyban testét és járművét.



Ha fékeznie kell, a kéziféket a bal kezével tartva fékezhethet.

Amikor a sebesség csökken és megáll, tartsa az egyensúlyát úgy, hogy az egyik lábát a földön tartja.


⚠ Az elektromos robogó kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot 3-5 másodpercig, miután teljesen megállt.


5.2 Gyakorlati útmutató

Gyakorolja a vezetést, amíg könnyedén tudja használni a robogó összes funkcióját. Lásd a következő tippeket.

- Kerülje az olyan tárgyak áthaladását, amelyek elakadhatnak vagy blokkolhatják a kereket.
- A rugalmasság és stabilitás megőrzése érdekében viseljen sportcipőt.
- Gyakoroljon addig, amíg könnyedén fel tud szállni, előre menni, megfordulni, megállni és kifelé. ● Vezetéskor a sima utakat részesítsük előnyben.
- Ne közlekedjen lejtőkön, ösvényeken vagy akadályokon, amíg nem rendelkezik tapasztalattal a robogó használatában. ● A robogó súlya körülbelül 38 kg. Ne feledje, hogy a robogót tárolás előtt össze kell hajtani.

 A súlya körülbelül 38 kg. Ne feledje, hogy a robogót tárolás előtt össze kell hajtani.

 **A felhasználóknak szigorúan be kell tartaniuk a közlekedési szabályokat. Ha** vannak speciális **helyi törvények és előírások, akkor a helyi törvényeknek és előírásoknak** megfelelően, legálisan **kell** vezetniük.

 A felszerelt lítium **akkumulátor legalább 500 alkalommal** tölthető újra, **és normál** használat **mellett általában több mint 500 alkalommal** tölthető újra. **A lítium** akkumulátorok **töltéskor** veszélyek léphetnek fel. **Kérjük, töltsé őket a szabadban.**

Tisztítás és karbantartás

6.1 Tisztítás

Hosszú utazás után meg kell tisztítani, hogy az elektromos robogó jól működjön.

- ⚠ Tisztítás előtt fordítsa meg a robogót.
- ⚠ Törölje le száraz ruhával.
- ⚠ Kerülje a folyadékokkal való érintkezést.
- ⚠ Ne használjon alkoholt és mosószert.
- ⚠ Ne fújja a folyadékot közvetlenül a robogó bármely részére.

6.2 Tárolás

A G4 elektromos robogó tárolásához kérjük, kövesse a következőket

az alábbi utasításokat: ⚠ Tárolás előtt töltsse fel. ⚠

Kéthavonta töltsse fel.

- ⚠ Takarja le egy porfogó kendővel, hogy ne essen rá por.
- ⚠ Ne tárolja poros vagy párás környezetben, különben megsérülhet.

6.3 Szállítás

Mozgatás, emelés vagy szállítás előtt zárja be és hajtsa össze a robogót (az utasításokat lásd a

3.5. szakasz). ⚠ Az egész robogó felemelésekor ne feledje, hogy a robogó súlya körülbelül 38 kg.

