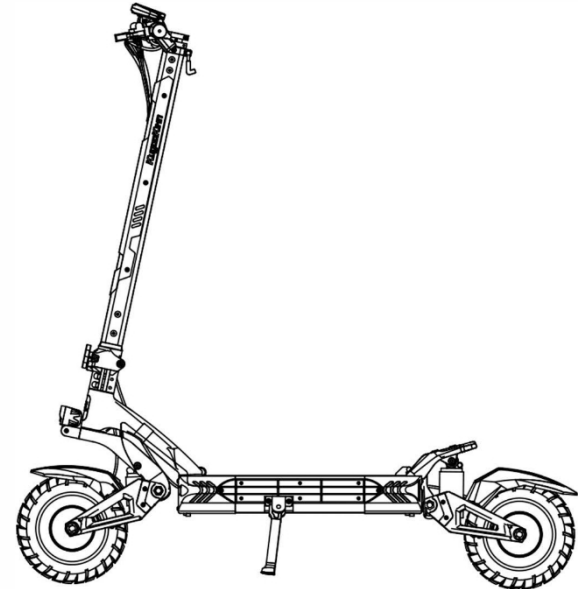




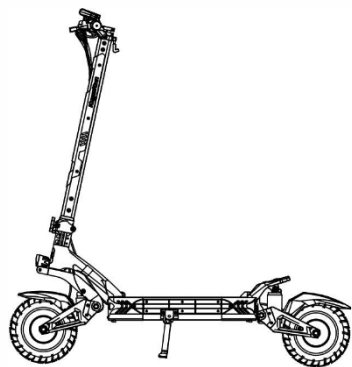
KuKil-in G3 Pt-a felhasználói kézikönyv



A KuKil-in szavak és védjegyek védjegyek vagy bejegyzett cégünk védjegyei. más említett cégek. A termék- vagy szolgáltatásnevek a megfelelő tulajdonosok védjegyei vagy bejegyzett védjegyei lehetnek. A vállalkozás a cég tulajdonában van, minden jog fenntartva.

A képek csak tájékoztató jellegűek, kérjük, a termék használata előtt olvassa el a termék használati utasítását.

1 TERMÉK ÉS TARTOZÉKOK



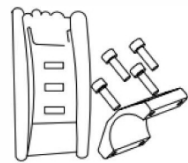
Tartozékok



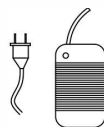
Kézi



Szivattyú



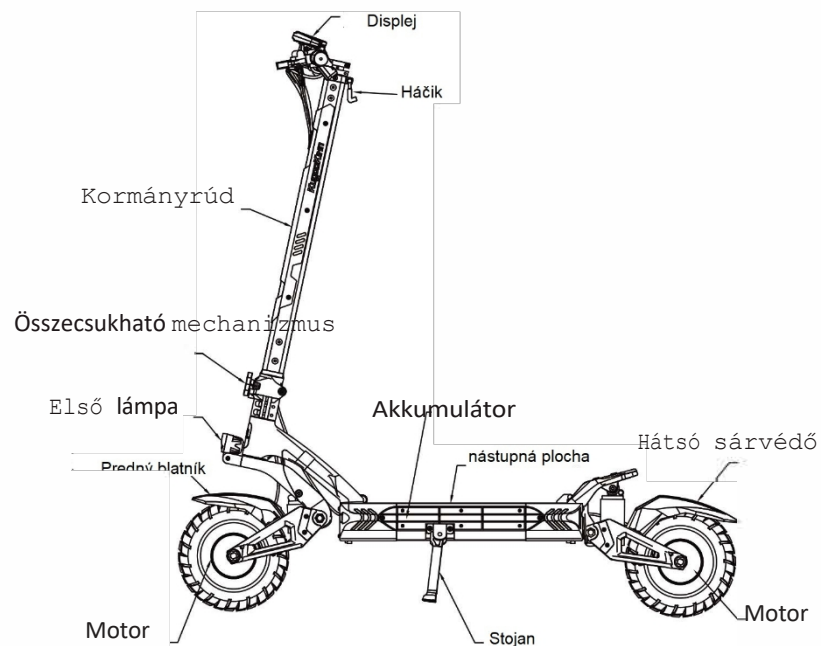
Szerelőkészlet és csavarok



Töltő

Kérjük, ellenőrizze a csomag tartalmát.

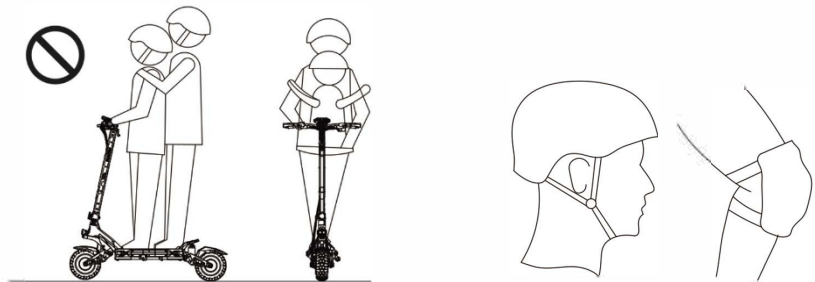
2 Elektromos robogó



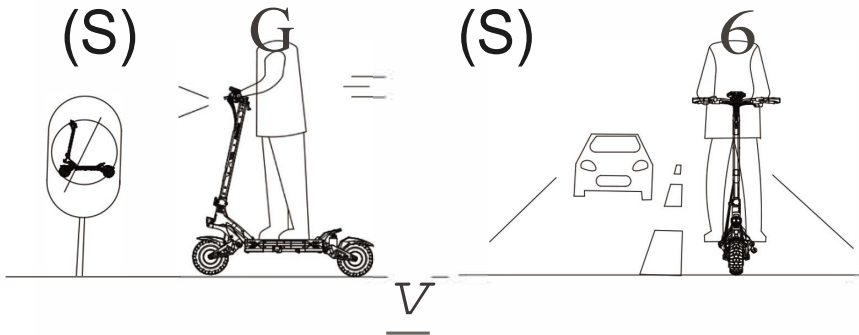
3. Biztonsági utasítás

Megjegyzés: Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el és kövesse az alábbi fontos biztonsági információkat.

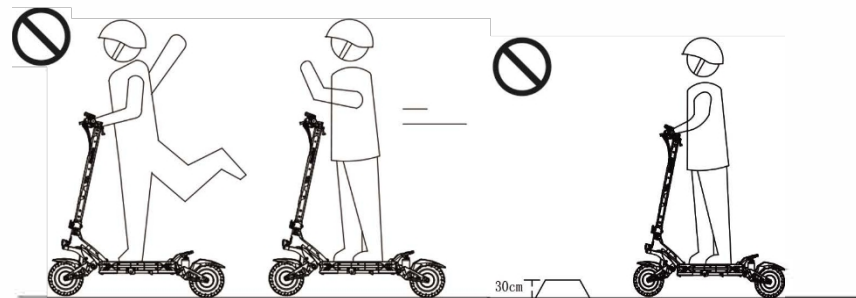
1. Ez az elektromos robogó felnőttek számára készült, védőfelszerelést. Kérjük, ne használja a robogót többszörösen. 2. Mindig viseljen



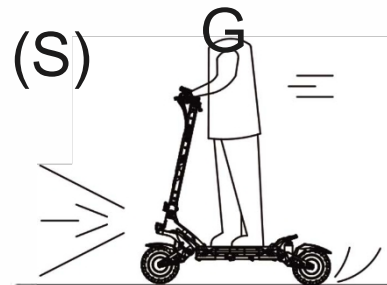
3. Kérjük, ne közlekedjen olyan úton, amely nem erre a célra van kijelölve. 4. Kérjük, ne vezessen az autópályán vagy olyan utakon, ahol ez veszélyes.



5. Ne lovagoljon fél lábbal vagy karra. A sérülések elkerülése érdekében mindig erősen fogja meg a kormányt.



7. Az Ön biztonsága érdekében mindig használja a világítást bekapcsolva.



6. Kérjük, ne vezessen rossz úton, ne ugorjon le a járdaszegélyekről vagy lépcsőkről. Ne használja a robogót ugrálásra, fennáll a sérülés vagy sérülés veszélye.

8. Kérjük, ne használja a robogót rossz időben, fagyban, hóban, esőben vagy rossz látási viszonyok között.



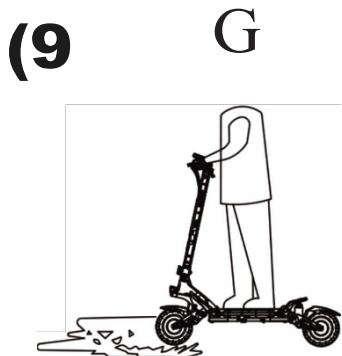
-S-C

/

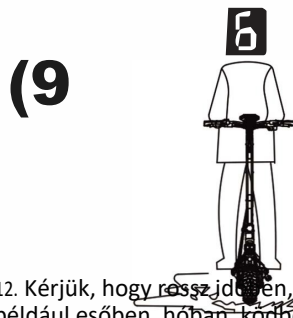
9. Mindig lassítson és szálljon le a robogóról, ha bukkanókon halad át.



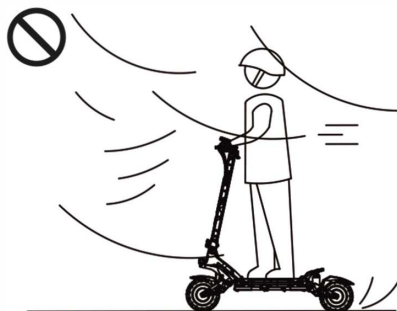
11. Ne áztassa vagy szennyezze a robogót vízben, ez rövidzárlatot vagy az elektromos alkatrészek károsodását és a berendezés meghibásodását okozhatja.



10. Ne vezessen vízen és más folyadékokon.

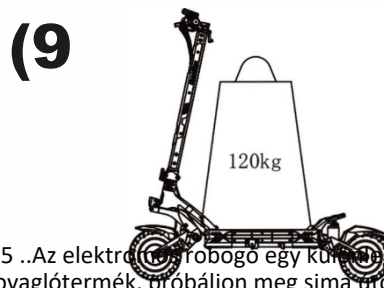


12. Kérjük, hogy rossz időben, például esőben, hóban, ködben ne induljon útnak.



07

13. Kérjük, ne helyezzen a robogóra olyan terheket, amelyek nehezebbek, mint a jelen kézikönyvben megadott maximális terhelés. Max.120Kg



15. Az elektromos robogó egy különleges lovaslőtermék, próbáljon meg sima úton, kátyúk nélkül lovagolni.

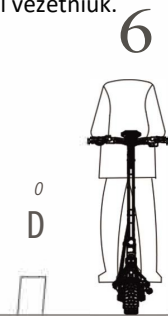


08

14. Kerülje a magas vagy alacsony hőmérsékletű környezetben való használatot vagy elhelyezést. Ne tegye ezt a terméket gyúlékony tárgyakkal együtt, hogy rendkívül véletlenszerű körülmények között megelőzze a tüzet.

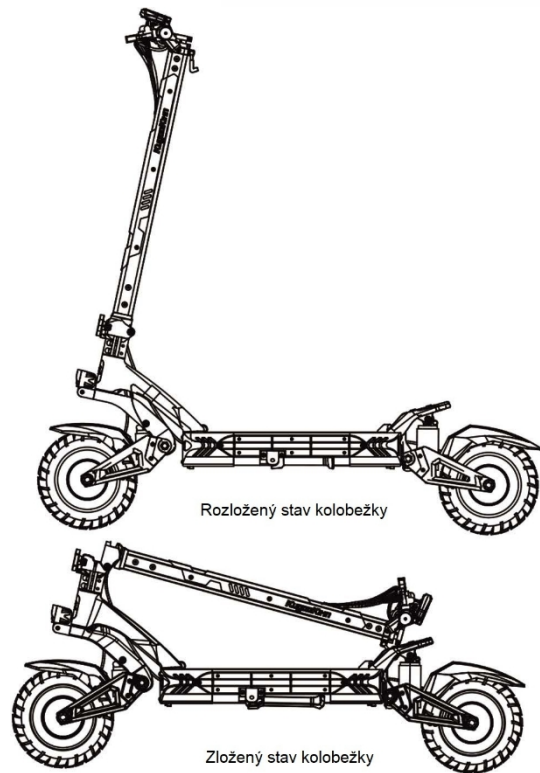


16. A felhasználóknak szigorúan meg kell követniük a közlekedési útvonalaknak megfelelően kell vezetniük, és ha vannak speciális helyi törvények és előírások, akkor a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően, legálisan kell vezetniük.



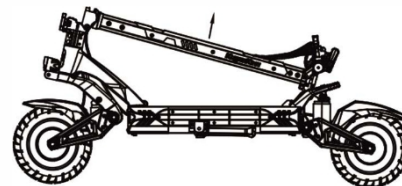
6

4.Product

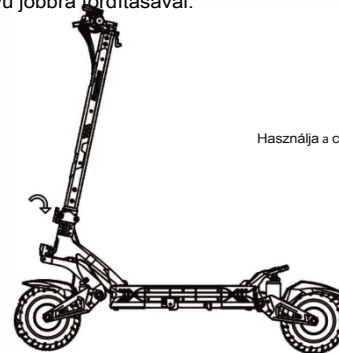


5.Scooter elrendezés

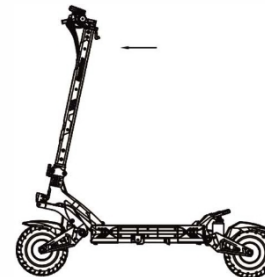
1.Hajtsa ki a robogót, és nyissa ki az állványt a robogó kibontásához (lásd a kibontás 6 lépése).



3. Győződjön meg róla, hogy az összcscukó mechanizmus a helyén van, és húzza meg a fogantyú jobbra fordításával.

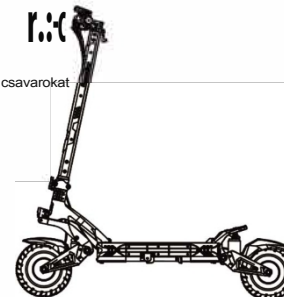


2.Egyenesítse ki a kormányrudat erővel előre.



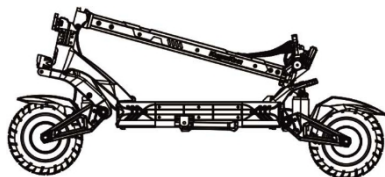
4. A csomagban található szerszámok segítségével húzza meg a csavarokat, és ellenőrizze, hogy minden megfelelően működik-e az összeszerelés befejezése után.

Használja a csomagolásban található csavarokat

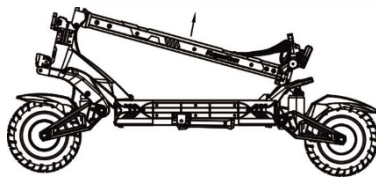


6. Scooter elrendezés

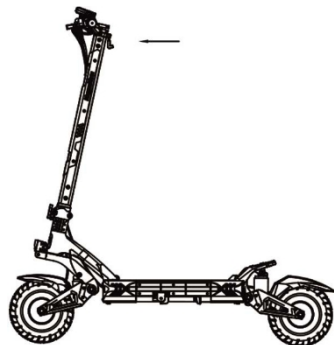
1. Egyik kezünkkel nyomjuk a kampót, a másikkal pedig emelje fel a kormányrudat



2. Emelje fel a rudat a nyíl irányába.

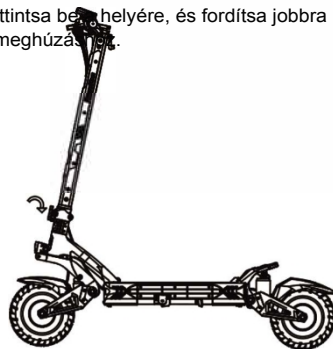


3. Egyenesítse ki a kormányrudat, és alkalmazza az erőt előre felé, hogy a billenő mechanizmus



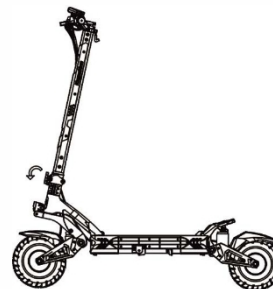
4. Győződjön meg róla,

pattintsa be a helyére, és fordítsa jobbra a meghúzókat.

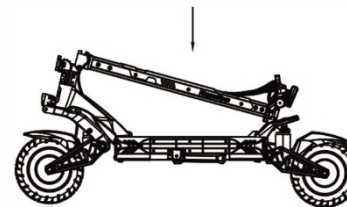


7. Robogó összecskukása

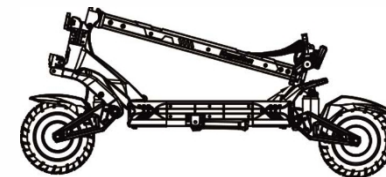
1. Engedje ki a billenő mechanizmust balra. 2. Húzza az összecskukó mechanizmust a maximumra.



3. Hajtsa a kormányrudat a nyílak irányába.



4. Állítsa be a kormányrudat, hogy a horog beleillesszken a beszállófelület hátsó részén lévő nyílásba, és a helyére pattanjon.



8. Töltés



Nyissa ki a töltőport fedelét
töltőfedelet.



Csatlakoztassa a töltőt A töltés után zárja be a

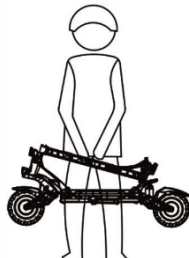
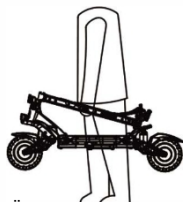


!Nyissa ki a töltőnyílás vízálló fedelét.
és helyezze be a töltő csatlakozóját a test töltőnyílásába.

2. Csatlakoztassa a töltőt egy elektromos aljzathoz.
3. Ha a töltő lámpája piros, az töltést jelent, és ha a töltő lámpája zöldre vált, az azt jelenti, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődött, és ha végzett, zárja be újra a töltőnyílás vízálló fedelét.

9. Transzfer

G



Összezsukott állapotban a robogó egy vagy két kézzel is hordozható.

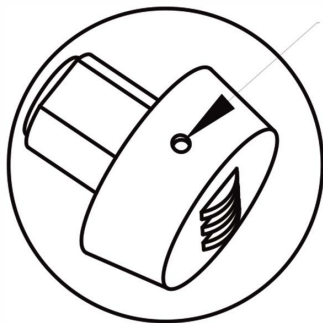
10. Jellemzők

1. Helyezze be a kulcsot, és fordítsa a kulcsot jobbra a robogó bekapcsolásához.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a funkciókapcsoló gombot a robogó be- és kikapcsolásához.
3. A bekapcsolás után nyomja meg röviden a funkciókapcsoló gombot a három fokozatra osztott sebességváltáshoz.
4. A bekapcsolás után nyomja meg röviden az egyes hajtáskapcsolót az üzemmódok közötti váltáshoz. egy hajtás és két hajtás üzemmódban.
- 5.5. A bekapcsolás után nyomja meg háromszor egymás után a funkciókapcsoló gombot, hogy belépjen a rejtett menü beállítási felületére (az értékek megváltoztatása nem ajánlott).
Pl, P2, P3, P4, P6, P7, P8, Pa, Pb, Pc jelennek meg. Pl: km/mérföld választási beállítás, alapértelmezett km
P2: Feszültség szint beállítása: 36V /48/52/60V /72V
P3: Kerékátmérő: egység, hüvelyk; 080-160 (080 8 hüvelyket jelent, 100 10 hüvelyket stb.), minden alkalommal S-sel növelve.
P4: A mágneses pólusok száma a sebességméréshez: tartomány: 1-100, standard 30
P5: A sebességtartó automatika kiválasztása: O azt jelenti, hogy sebességtartó automatika nélkül 1 be. Ha a sebességtartó automatika nincs bekapcsolva, a sebességtartó automatika ikonja nem villog; ha a sebességtartó automatika be van kapcsolva, az ikon villog;
P6: indítás helyről indítás beállítás, O: indítás helyről indítás; 1: indítás visszapattanás után indítás, indítási mód jelenik meg az indításkor (indítás helyről nem jelenik meg ikon, indítás visszapattanásból NON jelenik meg); A gyorsító közvetlenül indul; a helyről indítás módban a robogót SKM/h fölé kell mozgatni, és a gázpedált megnyomni a lovagláshoz.
P7: sebességhatár beállítása: a sebességhatár 0-100 százalékos tartománya
P5: Alvási idő beállítása: O, nincs alvás; a többi szám az alvási idő, tartomány: 1-60; egység perc, alapértelmezett 5 perc.
PA: Kezdeti erőbeállítás: 1-5, 1 minimum, 5 maximum
PB: Fékerő beállítása: 1-5, 1--20%, 2-35%, 3-50%, 4-70%5-100% Amikor Pl,

O-km vagy 1-mile jelenik meg alul, jelezve a választható km/mérföld beállítást; nyomja meg hosszan a bekapcsológombot 3 másodpercig, az érték villogni fog; ekkor nyomja meg röviden a bekapcsológombot 1 mérföld vagy 0 km kiválasztásához; ha 0-km jelenik meg, válassza ki a km-t és a km/h jelenik meg; ha 1-mile jelenik meg, válassza ki a mérföldet és a mérföld jelenik meg; majd nyomja meg hosszan a bekapcsológombot a kilépéshez, és

Más paraméterek kiválasztása a hangoláshoz; ha nem történik művelet 8 másodperc Automatikus kilépés a paraméterbeállításból (a többi paraméter beállítása ugyanaz); a beállítási menübe való belépés után, ha nincs szükség az aktuális paraméter szerkesztésére, nyomja meg egyszer a gombot, és váltson a következő paraméterbeállítási felületre, például az aktuális PI-re, ha nincs szükség a beállítás szerkesztésére. Ha a PI-t szeretné szerkeszteni, akkor nyomja meg egyszer röviden a gombot, hogy a P2-re váltson.

II A JELSZÓSZÓ SZERKESZTELÉSÉNEK MÓDSZERE



1. Az eredeti jelszó 000, A számok igazítása

2. A hegyes tárggyal nyomja meg a lyukat, majd állítsa be a beállítani kívánt jelszót, majd engedje el, a jelszó beállítása befejeződött.

12. Kormány

A . Bekapcsoló gomb S. Egy vagy két meghajtó

C. Gázkar D. Kormánykerék

E. Display

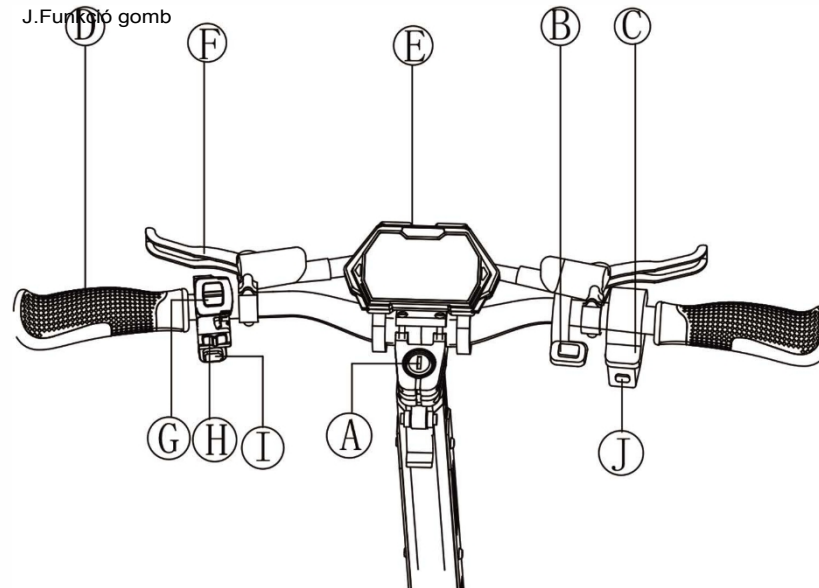
F. Brzda

G. Lights

H. Jelzőtáblák

I. Klaxon

J. Funkció gomb



13. Utasítás

A robogó be- és kikapcsolása

Helyezze be a kulcsot, a bekapcsoláshoz fordítsa a kulcsot jobbra, a jármű bekapcsolásához tartsa lenyomva a funkciókapcsoló gombot 3 másodpercig, és a robogó kikapcsolásához tartsa lenyomva a funkciókapcsoló gombot 3 másodpercig, majd a robogó kikapcsolásához fordítsa a kulcsot balra.

A sebességfokozat megváltoztatása

Nyomja meg egyszer a funkcióváltó gombot, a beállítási tartomány az 1., 2. és 3. sebességfokozat.

Fékek

Minél nagyobb a fékkarra gyakorolt nyomás, annál nagyobb a fékerő.

Fények

A robogó bekapcsolt állapotában kapcsolja be a fényszórókat a fényszórókapcsoló gomb felfelé történő megnyomásával.

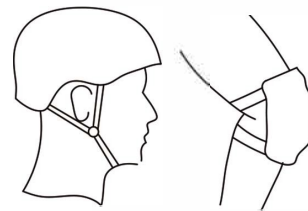
VÉSZSZAKÁLL

Ha vészhelyzetben találja magát, ujjával tartsa erősen a fékkart, ekkor a hátsó kerék súrlódó fékezését is végre lehet hajtani. Normál[körülmények között, kérjük, ne használja a vészféket intenzív, nagy sebességű vezetés után, hogy elkerülje a sérüléseket. A vállalat nem vállal felelősséget a kockázatos vezetésből eredő károkért vagy a hátsó kerék sérüléséért .

Sebesség tartó automatika

Legalább 5 másodpercig fenn kell tartania ugyanazt a sebességet ahhoz, hogy a sebesség tartó automatika elinduljon. A kikapcsoláshoz nyomja meg újra a gázpedált vagy a fékpedált, Ha ki kell kapcsolnia a sebesség tartó automatikát, lépjen be a menü beállítási felületére, és állítsa a PS-t o-ra.

14. Vezetési utasítások



Biztonsági jellemzők

1. Válasszon egy lovaglásra alkalmas helyet.
2. A terméket a kibontási utasításoknak megfelelően bontja ki, és viseljen védőfelszerelést.

Kezdj el vezetni

!Helyezze be a kulcsot, fordítsa a kulcsot jobbra a bekapcsoláshoz, és nyomja meg hosszan a funkciókapcsoló gombot 3 másodpercig a robogó bekapcsolásához.

3. Az álló helyzetből indítás üzemmódban történő bekapcsolás után nyomja meg a gázkart a közvetlen bekapcsoláshoz, egy másik a földön.

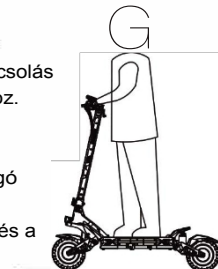
Pattintásos indítás üzemmódban a robogót az SKM/H fölé, majd nyomja meg a gázt a bekapcsoláshoz. Lassan nyomja meg a gázt, és a robogó lassan halad előre.

A nekifutás után a másik lábadat a deszkafelületre teheted, és a jobb hüvelykujjaddal megnyomhatod a gázpedált. Minél nagyobb a szög, annál nagyobb a sebesség .



STOP

1. Normál körülmények között tartsa erősen a fékkart, a robogó azonnal kikapcsol és fékezik, és minél nagyobb a szorítás szöge, annál nagyobb a fékerő.

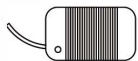


15. Akkumulátor és töltés

A Kukurin G3PRO robotok dedikált lítium akkumulátorokkal és dedikált intelligens töltőkkel vannak felszerelve, Minden robotgő és tartozékai speciális számmal rendelkeznek, ne használjon más töltőket a töltéshez, és más típusú termékeket nem szabad más cég töltőivel tölteni. A vállalat nem vállal felelősséget az akkumulátorban vagy a töltőben ebből eredő károkért.

AKKUMULÁTOR DDDDDDDIJ

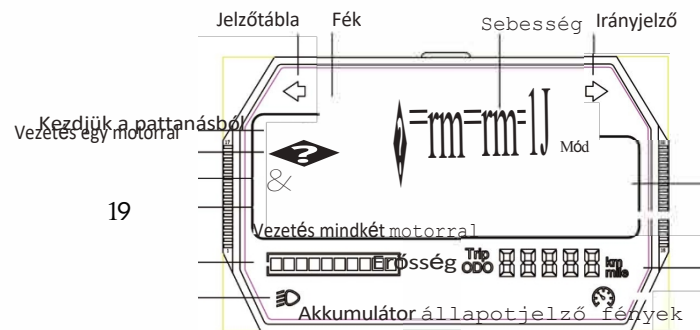
A KUGOOKIRIN által biztosított lítium akkumulátorok akár 600 alkalommal is használhatók kapacitásváltozás nélkül; 600 alkalom felett a kapacitás lassan 80%-ra csökken; A NORMÁL HASZNÁLAT ÁLTALÁBAN TÖBB MINT 1000 ALKALOMMAL IS ELÉRHETI, A LÍTIUM AKKUMULÁTOR TÖLTÉS KÖZBEN VESZÉLYES LEHET, KÉRJÜK, TÖLTSE FEL A SZABADBAN.



Töltő

A KugooKirin speciális töltői töltésvédelmi funkcióval rendelkeznek. Amikor az akkumulátor 100%-ra feltöltődik, automatikusan kikapcsol. A 2A töltő töltési ideje körülbelül 10 óra, a 3A töltő töltési ideje körülbelül 7 óra, az 5A töltő töltési ideje pedig körülbelül 4 óra. Az akkumulátor rendellenes tényezők, például víz, ütközés stb. miatt bekövetkező sérülése nem tartozik a garancia hatálya alá.

16. LED KIJELZÉS



19

= ?u?@a@=_ [|?-?:::d

Hibakód

-H-----Tempomat

km vagy
mértöld/

HIBAKÓD

A figyelmeztető lámpák villognak, és az érték E001-E017 kijelzőn megjelenik és villog

Hiba	Kód:	Megoldás
Hátsó motor vezérlőt.	E-001	Próbálja meg kicserélni a motort, ha a hiba továbbra is fennáll, cserélje ki a egység
Gázkar hiba	E-002	Cserélje ki a gázkarját egy újjal
Vezérlőegység	E-003	Vezérlőegység cseréje
Feszültség	E-005	Az akkumulátor lemerült. töltse fel
Vételi hiba	E-006	A készülékhez tartozó készülék vételi hibája, próbálja újra.
Hiba küldése	E-007	A készülékhez tartozó készülék vételi hibája, próbálja újra.
Vezérlő vége hőmérséklet védelem	E-009	A vezérlő hőmérséklete túl magas. Hagyja lehűlni a robogót a vezérlő resettel töltés fel.
Első motor	E-011	Cserélje ki az első és a hátsó motorfejet, hogy megnézze, hogy ez a kód még mindig látható.
A másodlagos meghajtó meghibásodása	E-013	
A segédanyagbevitel rendellenessége		
vezetők	E-017	

17. Karbantartá

s Kenés

Félévente kenje be a hajtogató mechanizmust és alkatrészeit kenőanyaggal . Háromhavonta ellenőrizze a robogót, hogy nincs-e rajta laza csavar. Ha meglazultak, húzza meg őket.

AKKUMULÁTOR

Amikor először kap egy elektromos robogót, használat előtt tölts fel teljesen az akkumulátort. Az akkumulátor bármikor újratölthető, hogy az akkumulátornak legyen elektromos energiája. Az ilyenkor történő töltés nem okoz kárt az akkumulátorban. Amikor az akkumulátort nem használja, 3 havonta egyszer tölts fel u.

Tárolás és gondozás

Ne hagyja a robogót hosszú időre erős napfényben vagy más nagyon nedves helyen. Tartsa tisztán a robogó felületét, soha ne használjon vizet vagy más vegyszert a robogó tisztításához. Ne mossa a robogót nyomás alatt, és ne merítse vízbe. A tisztításhoz csak nedves, puha ruhát használjon.

18. PROBLÉMA ÉS MEGOLDÁS

Lehetséges jelenségek és javítási módszerek

1. Nem tud bekapcsolni, lehet, hogy az akkumulátor lemerült, csatlakoztassa a töltőhöz, hogy feltöltse, majd kapcsolja be a kezelőgomb megnyomásával, és próbálja meg újra.
2. A fékek viszonylag lazák, lehet, hogy a fékfolyadék nem elég, tölts fel a fékfolyadékot, és próbálja újra.
3. A küldeményen hibakód szerepel. A hibaelhárítás a kézikönyvben található.

19

paraméterek

Név		KUKil-in 63 Pt-D elektromos robogó
Parameter	Modell	G3PI "D
Méret	Hossz*szélesség*magasság	1295*630*1360mm
	Zložená: Dĺžka*šírka*Výška	1295*630*595mm
Súly	Súly	40KG
	Maximális terhelés	120KG
	Maximális sebesség	terhelés nélkül 70 km/h, terheléssel 55 km/h
	Útvonalterv	G3 Pro
	Hatótávolság	80 (függ a környezettől, szögítől, sebességtől, vezetési szokásoktól, súlytól stb.)
	sebességadatok beállításai	üresjárat, 25, 45, 70, terhelés egy hajtás:
	Maximális emelkedés	25, 45, 55, dupla hajtásterhelés: 25, 45, 65.
	Gumibroncsok	10 hüvelykes f-road gumibroncs
	Lengéscsillapítók	IP54 első és hátsó hidraulikus
	Porálló vizálló szint	felfüggesztés
	Fékrendszer	első és hátsó hidraulikus fékek
	LED kijelző	sebesség, akkumulátor állapot,
Fényrendszer	kilométerek LED	
Motor töltő	1200W	
Töltés	Lítium akkumulátor	100-240V
	töltési idő	23.2Ah
		A 2A töltő töltési ideje körülbelül 10 óra, a 3A töltő töltési ideje körülbelül 7 óra, az SA töltő töltési ideje körülbelül 4 óra.