

# Manual utilizare Trotineta electrica pliabila KUKIRIN M4 MAX Electric Scooter

## Manual utilizare

Mulumim pentru ca ai achizitionat Trotineta electrica KUKIRIN M4 MAX Electric Scooter. Te rugam sa citesti instructiunile inainte de utilizarea dispozitivului. Daca ai nevoie de informatii suplimentare poti contacta serviciul clienti.



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



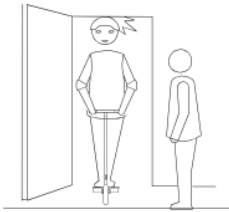
Figura 6



Figura 7



Figura 8



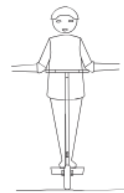
⚠ Figura 9



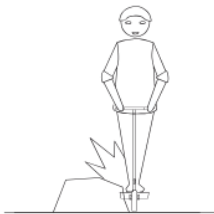
⚠ Figura 10



⊗ Figura 15



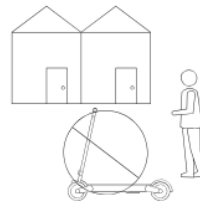
⊗ Figura 16



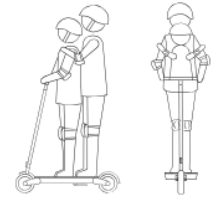
⚠ Figura 11



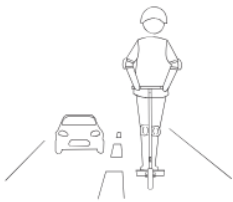
⚠ Figura 12



⊗ Figura 17



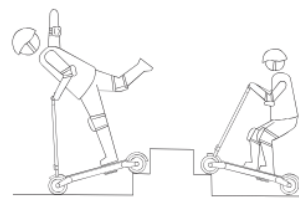
⊗ Figura 18



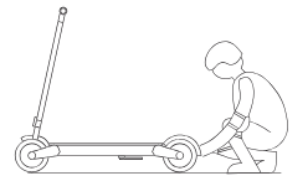
⊗ Figura 13



⊗ Figura 14



⊗ Figura 19

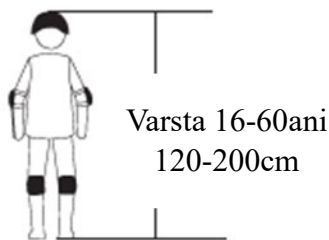


⊗ Figura 20

## 1. Avertismente

- ⚠ Atat aceasta trotineta electrica, cat si toate componentele sale respecta toate legile si reglementarile europene privind siguranta. Cu toate acestea, iti recomandam sa iei masuri de protectie si sa o conduci responsabil. KuKirin nu va fi raspunzatoare pentru niciun fel de problema cauzata de utilizarea necorespunzatoare a produsului sau de nerespectarea regulilor de circulatie si a instructiunilor din acest manual.
- ⚠ Este foarte important sa intelegi in profunzime noua ta trotineta electrica pentru a te bucura de cea mai buna performanta, confort, placere si siguranta in timpul utilizarii. Pentru a cunoaste acest nou model si modul sau corect de functionare, ar trebui sa citesti cu atentie acest manual inainte de utilizare. Varsta minima recomandata a utilizatorului este de 16 ani; copiii cu varste intre 0 si 16 ani nu sunt potriviti pentru utilizarea acestei trotinete, iar cei peste 16 ani ar trebui sa o foloseasca doar sub supraveghere constanta, fiind obligati sa poarte casca de protectie atunci cand o folosesc. Greutatea maxima a utilizatorului: 120 kg; inaltimea minima si maxima: intre 120 cm si 200 cm.

- Δ Este foarte important sa conduci aceasta trotineta intr-un mod sigur si controlabil, mai ales la prima utilizare, deoarece cu cat viteza este mai mare, cu atat distanta de franare va fi mai lunga. Anticipeaza-ti traiectoria si viteza, respecta regulile de circulatie, regulile de pe trotuare si regulile de baza, si ai grija de tine si de ceilalti in orice circumstanta. De exemplu, stai departe de vehicule, obstacole si alti biciclisti in timpul mersului cu trotineta.
- Δ Trotineta electrica este un vehicul care implica anumite riscuri. Pentru siguranta ta, ia in considerare starea ta de sanatate si conditia fizica pentru a stabili daca exista vreo problema care ti-ar putea pune in pericol siguranta sau care te-ar impiedica sa folosesti trotineta in mod corespunzator. Nu folosi trotineta daca ai consumat alcool, droguri sau medicamente care nu sunt compatibile cu condusul. Nu utiliza trotineta in zone periculoase care contin substante, lichide sau prafuri inflamabile sau explozive. Nu folosi telefonul mobil sau casti in timpul mersului. Orice obiect transportat pe ghidon va compromite stabilitatea trotinetei. Este necesar sa cunosti regulile de circulatie aplicabile trotinetelor electrice pe drumurile publice din zona ta si trebuie sa le respecti la fiecare utilizare.
- Δ Aceasta trotineta nu este dotata cu echipamente obligatorii de baza in momentul livrarii, desi situatia poate varia in functie de regiune. Prin urmare, daca intentionezi sa circuli cu trotineta pe drumuri publice, trebuie sa o echipezi cu dotarile necesare, conform legilor si reglementarilor in vigoare.



Acest produs este destinat exclusiv utilizarii personale. Nu il folosi in scopuri comerciale sau pentru alte activitati.

Te rugam sa pastrezi acest manual pentru referinte viitoare.

Toate figurile si imaginile din acest manual sunt doar cu titlu de referinta. Te rugam sa consulti produsul real pentru detalii.

Cand folosesti trotineta, te rugam sa porti echipament de protectie, cum ar fi casca, genunchiere, cotiere, protectii pentru incheieturi etc., in orice moment, pentru a reduce riscul de accidentare.

## 2. Precautii

- Δ Te rugam sa verifici presiunea in anvelope inainte de a merge cu aceasta trotineta electrica; ghidonul trebuie sa fie montat corect si fixat in siguranta. Te rugam sa te asiguri ca bateria este complet incarcata. Daca nivelul bateriei scade in timpul mersului, te rugam sa continui deplasarea incet si lin. Incarca trotineta cat mai curand posibil.
- Δ Te rugam sa verifici incarcatorul, cablul si stecherul inainte de fiecare operatiune de incarcare. Nu folosi incarcatorul daca observi vreo deteriorare. Distanta de franare pe un drum ud este, de obicei, mai mare decat pe un drum uscat. Prin urmare, trebuie sa franezi cat mai devreme posibil pentru a realiza o oprire mai sigura.
- Δ Traverseaza pasajele protejate pe jos. Evita si elimina toate marginile ascutite aparute in urma utilizarii. Ar trebui sa eviti folosirea acestei trotinete electrice intr-o zi ploioasa, cu furtuna sau cu ninsoare. Modulele electrice umede sau inundate (unitatea de control, motorul si bateria) pot suferi daune ireversibile si pot duce chiar la explozia bateriei.

Acest produs poate fi utilizat doar de un adult, cate unul la un moment dat. Te rugam sa nu iei niciun pasager suplimentar. Daca nu te simti bine sau te afli sub influenta alcoolului sau a medicamentelor, nu folosi aceasta trotineta electrica.

- Δ Te rugam sa nu efectuezi nicio acrobatie cu aceasta trotineta electrica, deoarece nu este proiectata pentru astfel de activitati. Nu modifica sau reconfigura aceasta trotineta, inclusiv tubul de directie, bucele, tijele, mecanismul de pliere, frana din spate etc. Acest vehicul nu este o jucarie. La fel ca orice alt vehicul, aceasta trotineta poate fi implicata in cazaturi, coliziuni sau alte situatii periculoase. Nu imprumuta trotineta nimanui care nu stie sa o foloseasca in mod corespunzator. Daca permiti altora sa foloseasca trotineta ta, este responsabilitatea si raspunderea ta sa te asiguri ca: Toti acesti utilizatori au inteles toate avertismentele, masurile de precautie, instructiunile si recomandarile de siguranta; sunt capabili sa opereze acest produs intr-un mod sigur si responsabil; pot sa se protejeze pe ei insisi si pe ceilalti de orice pericol.
- Δ Trotineta electrica trebuie pastrata departe de materiale inflamabile si de flacari deschise. Nu circula cu aceasta trotineta electrica in zilele ploioase.
- Δ Acest produs poate fi utilizat numai pe piste de curse si/sau proprietate privata, fiind proiectat sa circule inclusiv pe suprafete nepavate. Deoarece viteza maxima prin constructie este mai mare de 25 km/h, este interzisa conducerea acestui produs pe drumurile publice (carosabil sau trotuar). Acest produs este destinat a fi condus si utilizat exclusiv in afara drumurilor publice. Va recomandam sa respectati legislatia romaneasca in vigoare.

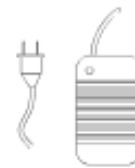
### 3. Continutul pachetului



1. Manual de utilizare



2. Trusa de unelte si suruburi

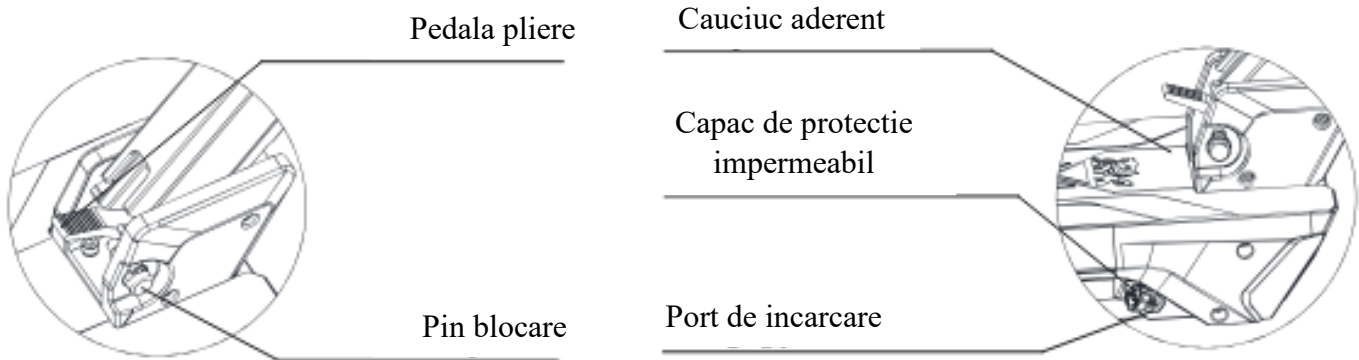
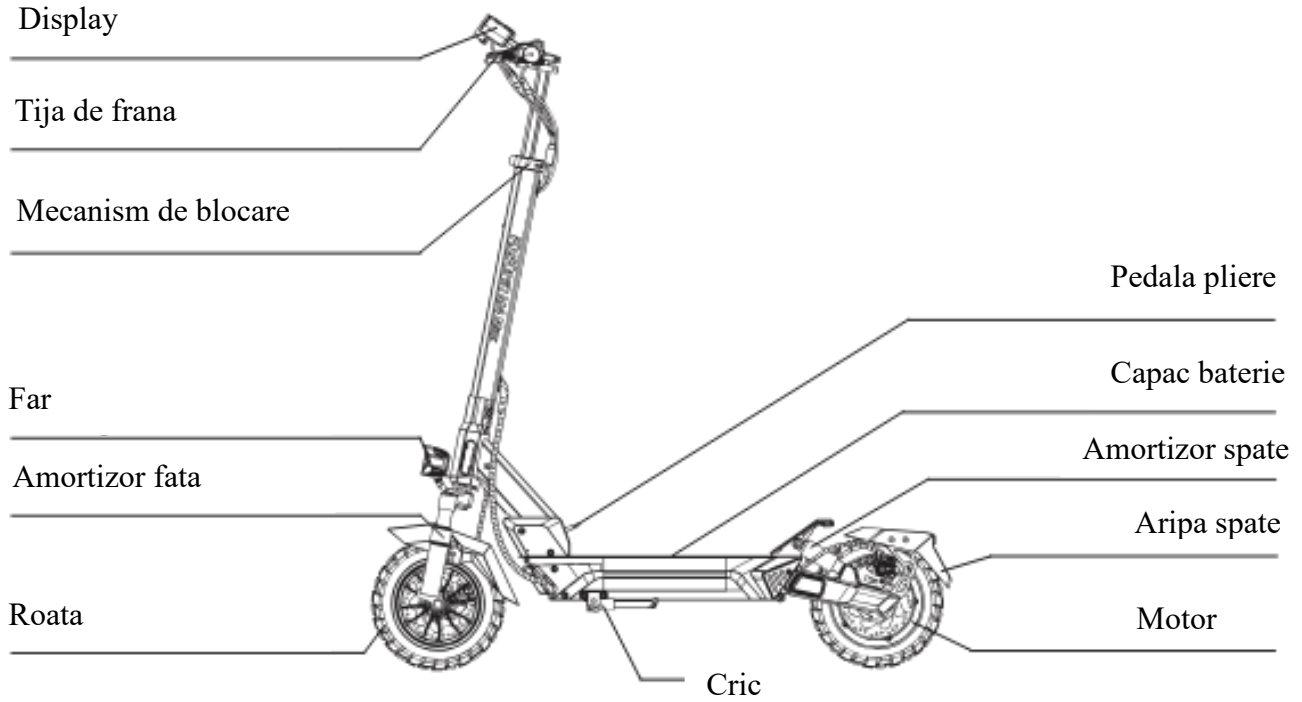


3. Incarcator

- Δ Te rugam sa le verifici cu atentie in caz de pierdere sau deteriorare. Daca exista astfel de probleme, te rugam sa contactezi unitatea service.

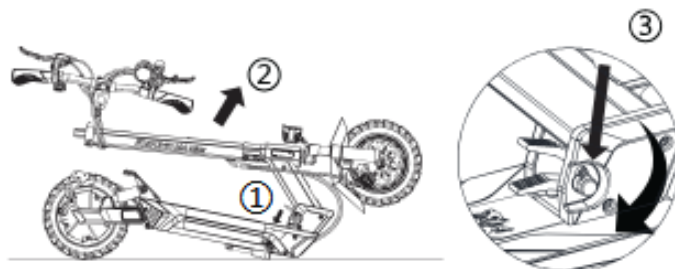
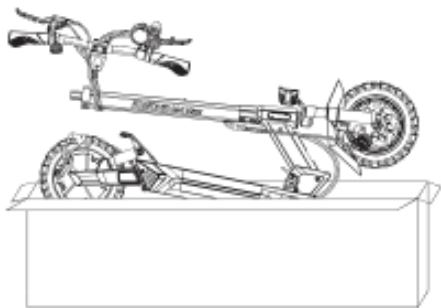
#### 4. Schema rotineta electrica

Nota: Zgomotul vehiculului este mai mic de 70 dB.



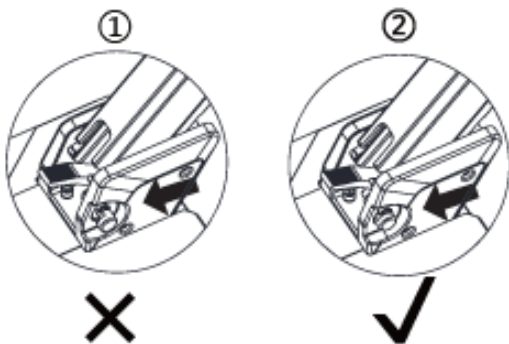
## 5. Ghid de asamblare si utilizare

Despacheteaza si assembleaza

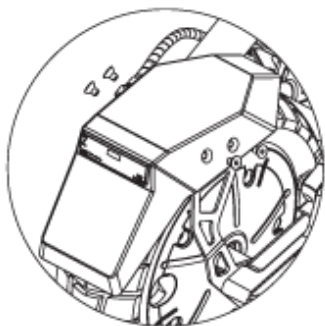


1. Scoate trotineta si toate accesoriile din cutie si aseaza-le pe o suprafata plana.

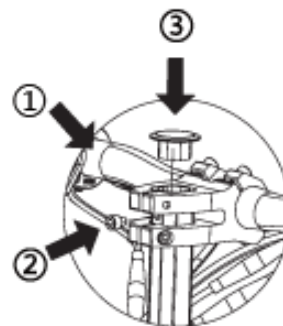
▲2. ① Apasa manual pedala de pliere, ② Ridica tija ghidonului si impinge-o in fata pana auzi clicul axului de blocare in tubul de pliere, ③ Roteste mecanismul de blocare pentru a fixa cheia de pliere.



▲Verifica daca mecanismul de blocare este resetat sau nu, ① Gresit: mecanismul rotativ de blocare nu este resetat. ② Corect: mecanismul rotativ blocheaza cheia de pliere.



4. Instaleaza pedala spate.



3. ① Instaleaza ansamblul ghidonului, ② Monteaza surubul de limitare, ③ Instaleaza capacul de etansare in tija ghidonului.

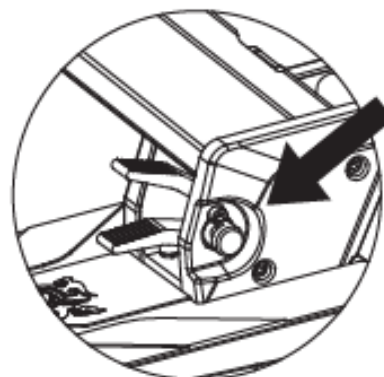
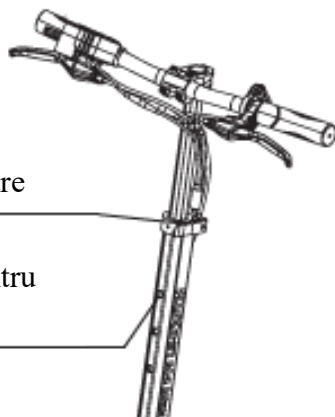


5. Finalizeaza instalarea.

## Pliere, deschidere

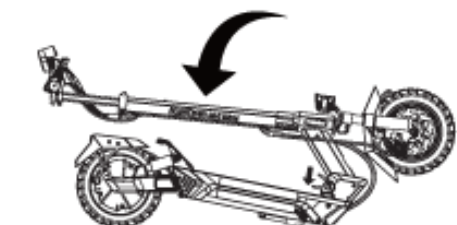
Eliberare rapida a mecanismului de blocare

Sistem de blocare pentru reglarea inaltimii



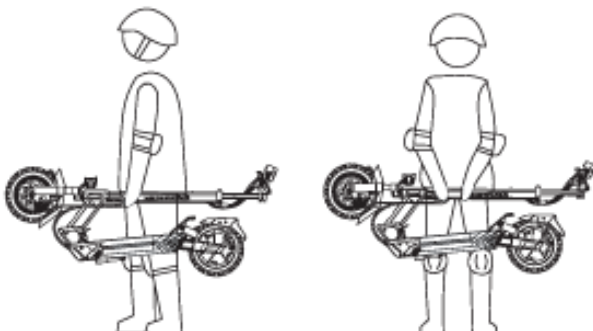
1. Deschide mecanismul de blocare si regleaza ghinionul in cea mai joasa pozitie.

2. Trage de mecanismul de blocare si rotește-l in pozitia indicata in desen.



3. Apasa pe pedala de pliere si tine tubul ghidonului cu ambele maini, tragandu-l spre interior pentru a finaliza plierea.

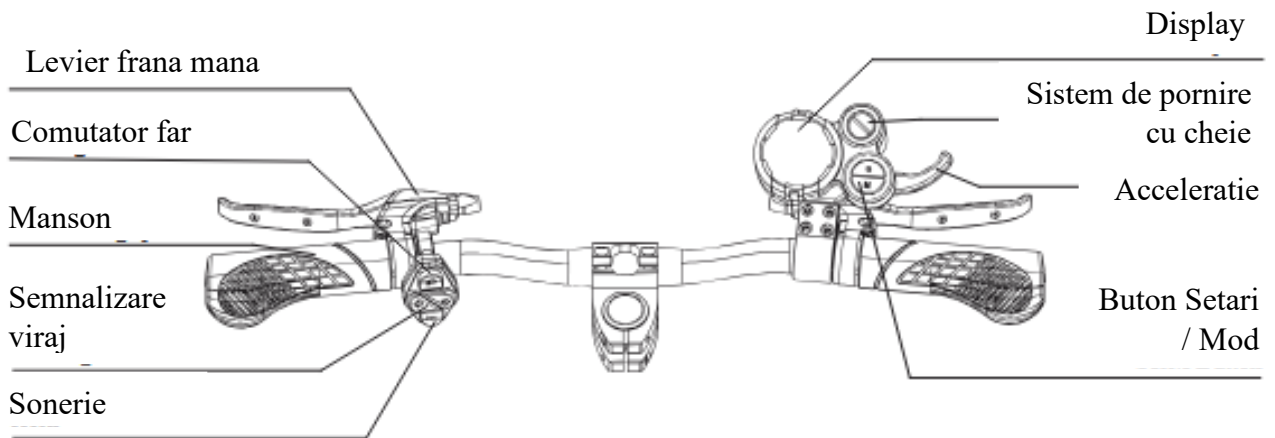
## Transport si parcare



1. Ridica trotineta cu o mana sau cu ambele maini.

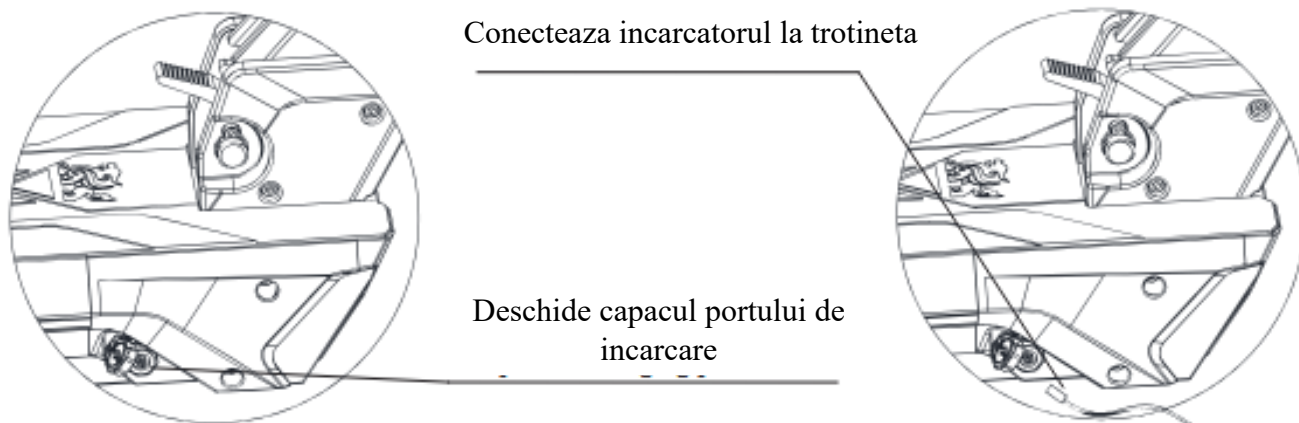
2. Dupa ce ai folosit trotineta, lasa jos cricul si parcheaz-o in locul corespunzator.

## 6. Panoul de bord si grupul de comenzi



Pictograma	Denumire	Operatii si Semnificatii
S	Buton funtional	Dupa pornire: Click scurt pentru a elibera treapta P, Click scurt pentru a vizualiza datele.
M	Treapta de viteza	Panoul indica treapta de viteza curenta a trotinetei.
☰D	Comutator far	Click scurt pentru a activa farurile si luminile ambientale, Dublu click pentru a comuta intre modurile de iluminare ambientală.
⚠	Indicator frana	Pictograma se aprinde pentru a indica activarea franei.

## 7. Incarcare



- Δ Sfaturi utile: Indicatorul incarcatorului este rosu pe durata procesului de incarcare si va deveni verde cand bateria este complet incarcata. Te rugam sa incarci bateria la capacitatea maxima inainte de prima utilizare. Se recomanda sa incarci bateria dupa fiecare utilizare si inainte ca aceasta sa se descarce complet. O tensiune excesiv de scazuta poate reduce durata de viata a bateriei.
- Δ Attentionari importante: Te rugam sa folosesti doar incarcatorul original furnizat de KuKirin si sa nu utilizezi alte incarcatoare pentru a incarca aceasta trotineta. Este interzisa incarcarea trotinetei in interior, deoarece acest lucru poate provoca un incendiu. Trotineta trebuie sa fie oprita in timpul incarcarii. Conecteaza incarcatorul la o priza cu tensiune intre 100 V si 240 V pentru a incarca bateria intr-un interval de temperatura ambientala intre 0°C si 35°C.
- Δ Nu arde bateria si nu o expune la temperaturi ridicate, deoarece poate exploda. Nu incarca trotineta printr-un port de incarcare, incarcator sau priza aflate intr-un mediu umed. Daca bateria este deteriorata sau a intrat in contact cu apa, nu o incarca si nu o folosi in continuare. O baterie aflata in conditii extreme poate curge. Daca scurgerea intra in contact cu pielea, spala imediat zona cu apa si sapun; daca ajunge in ochi, clateste-i imediat cu apa curata timp de cel putin 10 minute si solicita asistenta medicala.
- Δ Nu modifica incarcatorul in niciun fel. Tine bateria departe de obiecte metalice mici, cum ar fi agrafe, monede, chei, cuie sau suruburi. Evita sa inghiti accidental celulele bateriei. Daca se intampla acest lucru, solicita imediat ajutor medical.
- Δ Bateria trebuie sa fie montata in pozitia corecta. Daca trotineta nu este utilizata o perioada lunga de timp, bateria trebuie scoasa. Te rugam sa fixezi dopul de cauciuc din portul de incarcare cand trotineta nu este incarcata. Trotineta aflata in proces de incarcare nu trebuie folosita.

## 8. Precautii in timpul mersului

### Δ ATENTIE:

Nu depasi capacitatea maxima de incarcare a trotinetei (Va rugam sa consultati specificatiile tehnice).

Incaltaminte necesara: Utilizatorii trebuie sa poarte intotdeauna incaltaminte adecvata cand folosesc aceasta trotineta electrica.

Conformitate: Verifica si respecta reglementarile locale privind utilizarea trotinetelor electrice.

### Δ Pornirea si deplasarea:

Introduceti si rotiti cheia, apoi apasati si mentineti apasat butonul de pornire timp de trei secunde pentru a porni trotineta.

Aseaza-te pe platforma cu un picior in fata, iar celalalt picior pe sol.

Impinge usor trotineta in fata, apoi apasa acceleratia pentru a mari viteza.

Incetineste sau opreste trotineta folosind maneta de frana.

### Δ Metoda de franare:

Apasa usor maneta de frana pentru a incetini treptat trotineta, astfel incat sa eviti o franare brusca.

Te sa franezi din timp, deoarece distanta de franare va creste in conditii de carosabil umed si alunecos.

Combina franarea cu decelerarea pentru a controla viteza trotinetei si pentru a va asigura o deplasare sigura.

### Δ Evitarea obstacolelor:

Evita sa sari peste obstacole precum borduri sau trepte in conditii de trafic urban.

Evalueaza din timp si ajusteaza traiectoria si viteza de deplasare in functie de forma, inaltimea sau gradul de alunecare al obstacolului si pastrati o distanta sigura fata de pietoni atunci cand traversezi un obstacol.

Cand obstacolul devine periculos din cauza formei, inaltimei sau gradului de alunecare, se recomanda utilizatorilor sa coboare de pe trotineta si sa o impinga pe langa obstacol.

### Δ Parcarea:

Apasa maneta de frana pentru a incetini treptat si a opri vehiculul, apoi stabilizati-l si eliberati cricul.

Te rugam sa opresti alimentarea si sa scoti cheia dupa utilizarea trotinetei.

## 9. Evitarea riscurilor potientiale de siguranta

- Δ Poarta o casca si echipament de protectie pentru a evita pericolele. (Vezi Figura 1 de la pagina 01.)
- Δ Asigura-te ca toate functiile afisajului de pe panoul de bord functioneaza corespunzator inainte de a folosi trotineta. (Vezi Figura 2 de la pagina 01.)
- Δ Cand impingi trotineta, foloseste acceleratia cu prudenta pentru a evita sa o apesi la maximum. (Vezi Figura 3 de la pagina 01.)
- Δ Mentine trotineta bine echilibrata in timpul pornirii si opririi si acorda atentie sigurantei la ambele manevre. (Vezi Figura 4 de la pagina 01.)
- Δ Mentine-ti bine echilibrul in timpul deplasarii, prinde bine ghidonul si accelereaza lin. (Vezi Figura 5 de la pagina 01.)
- Δ Roteste ghidonul incet si inclina-te in viraje pentru a evita o intoarcere brusca. (Vezi Figura 6 de la pagina 01.)
- Δ Nu folosi trotineta pe vreme ploioasa sau in conditii de inundatie. (Vezi Figura 7 de la pagina 01.)
- Δ Evita viteza excesiva peste limitatoarele de viteza si alte drumuri denivelate. Incetineste si indoaie-ti usor genunchii pentru a te adapta mai bine la conditiile de drum dificile. (Vezi Figura 8 de la pagina 01.)
- Δ Fii atent sa nu te lovesti la cap cand treci pe sub tocuri de usa sau cand te ciocnesti de obiecte inalte. (Vezi Figura 9 de la pagina 02.)
- Δ Controleaza-ti viteza la coborarea in panta. (Vezi Figura 10 de la pagina 02.)
- Δ Evita contactul rotilor cu obstacolele mari. (Vezi Figura 11 de la pagina 02.)
- Δ Evita sa transporti greutati mari pe ghidon, deoarece acest lucru poate compromite siguranta in timpul mersului. (Vezi Figura 12 de la pagina 02.)

## 10. Interzicerea comportamentelor periculoase

- Δ Respecta legile si reglementarile locale in timpul deplasarii. (Vezi Figura 13 de la pagina 02.)
- Δ Nu folosi dispozitive electronice in timp ce mergi cu trotineta, pentru a evita sa iti fie distrasa atentia. (Vezi Figura 14 de la pagina 02.)
- Δ Nu merge cu trotineta folosind o singura mana sau un singur picior. (Vezi Figura 15 de la pagina 03.)
- Δ Nu merge niciodata cu trotineta fara a tine mainile pe ghidon. (Vezi Figura 16 de la pagina 03.)
- Δ Nu incarca trotineta in spatii interioare. Acorda atentie sigurantei la incarcare. (Vezi Figura 17 de la pagina 03.)
- Δ Aceasta trotineta este proiectata pentru o singura persoana. Nu transporta pasageri sau copii. (Vezi Figura 18 de la pagina 03.)
- Δ Nu urca si nu cobori scarile cu trotineta si nu incerca sa sari peste obstacole inalte. (Vezi Figura 19 de la pagina 03.)

- Δ Nu atinge discul de frana cu mainile goale imediat dupa utilizare, pentru a evita arsurile.  
(Vezi Figura 20 de la pagina 03.)

## 11.Parametrii tehnici

Denumire	KUKIRIN A1	
Dimensiuni	Dimensiune pliata	119*59*51.5cm
	Dimensiune nepliata	18*59*129.5cm
Parametri	Viteza maxima	≤ 25km/h
	Autonomie la o viteza medie	≤ 64km
	Panta maxima	≤ 20°
	Amortizor	Amortizoare fata si spate
	Grad de impermeabilitate	IP54
	Frana	Frane pe disc fata si spate + frane cu intrerupere automata a alimentarii
	Continut afisaj	Viteza, autonomie, capacitate baterie, far, etc.
	Iluminare	LED
	Material cadru	Aliaj de aluminiu
	Motor	Voltaj
Putere		800W
Putere maxima		1000W
Baterie	Tensiune de intrare (incarcator)	100~240V/50~60Hz
	Tensiune / Capacitate	8V/18.2Ah
	Durata incarcare	Cu un incarcator de 54.6V/2A, dureaza aproximativ 9 ore pentru o incarcare completa
Greutate	Sarcina maxima	120kg
	Greutate neta	Aproximativ 24Kg
Anvelope	Tip	Anvelope tubeless
	Inch	10 inch

## 12.Mentenanta si reparatii

Curatarea trotinetei electrice:

- Δ Nu curata trotineta electrica cu alcool, benzina, kerosen sau alti solventi corozivi sau volatili, deoarece acestia pot deteriora structura exterioara si interioara a acesteia. Pulverizarea cu aparat de spalat sub presiune sau cu furtun este strict interzisa. Inainte de curatare, asigura-te ca trotineta este oprita, nu este la incarcata, iar portul de incarcare este bine sigilat. In caz contrar, procesul de curatare poate afecta componentele electronice sau poate permite patrunderea apei in baterie.

- Δ **ATENȚIE!** Te rugăm să încetezi imediat utilizarea acestui produs dacă este deteriorat. Trotineta electrică va fi supusă la solicitări ridicate și uzură normală în timpul utilizării, astfel încât componentele relevante trebuie verificate și întreținute la timp, conform Manualului. Componentele uzate, deteriorate sau care au depășit durata de viață trebuie înlocuite imediat pentru a evita riscurile în timpul mersului.

### **Întreținere zilnică:**

Verifică presiunea anvelopelor regulat și menține o presiune corespunzătoare.

Asigura-te că ambele frâne funcționează corespunzător.

Verifică strângerea tuturor șuruburilor și piulițelor.

Sterge suprafața trotinetei cu o cârpă curată pentru a preveni pătrunderea apei în componentele electronice.

### **Întreținerea bateriei:**

Când încarci trotineta sau o lași nefolosită, te rugăm să oprești alimentarea și să eviți descărcarea completă.

Dacă trotineta este nefolosită pe termen lung, depozitează-o într-un loc sigur. Menține capacitatea bateriei peste 50% și încarcă-o cel puțin o dată la 3 luni. Evită să folosești și să depozitezi bateria la temperaturi extreme.

Încarcă trotineta doar cu încărcătorul original pentru a evita deteriorarea bateriei sau riscuri de incendiu. Este interzisă încărcarea trotinetei în interior, deoarece acest lucru poate provoca un incendiu.

### **Revizii regulate:**

Cadru trotineta, furcă față și suspensie: Verifică regulat cadrul trotinetei, furcă față și componentele suspensiei (dacă există) pentru a te asigura că nu există deteriorări.

Se recomandă o revizie lunară, mai ales dacă trotineta este folosită frecvent. Pentru întreținerea mecanismului de pliere, aplică o cantitate mică de vaselină albă sau ulei la fiecare 6 luni.

### **Depozitare:**

Depozitează vehiculul într-un loc plan, stabil, bine ventilat și uscat.

Evită expunerea trotinetei direct la soare sau în locuri excesiv de umede pe termen lung. Pastrează trotineta curată.

**ATENȚIE!** Te rugăm să așezi ambalajul vehiculului și diversele componente într-o ordine rațională și să le ții departe de copii pentru a evita înghițirea accidentală.

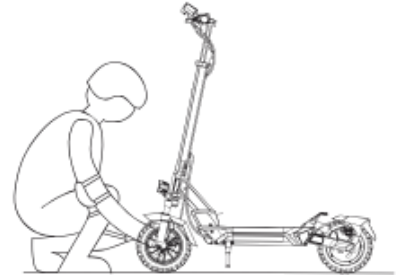
### **Calibrarea franei:**

Dacă forța de frânare este prea mare (frana este prea stransă):

Slăbește piulita bratului de frânare cu o cheie, eliberează puțin cablul de frână pentru a-i reduce tensiunea, strânge piulita la loc, apoi testează frana pentru a confirma forța de frânare.

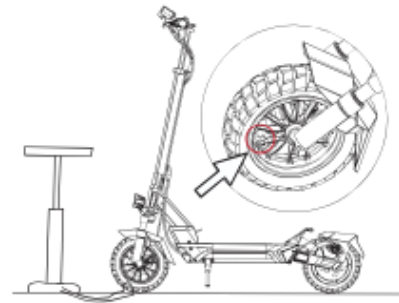
Dacă forța de frânare este prea mică (frana este slabă):

Slăbește piulita bratului de frânare cu o cheie, trage de cablul de frână pentru a-l tensiona, strânge piulita la loc, apoi testează frana pentru a confirma forța de frânare.



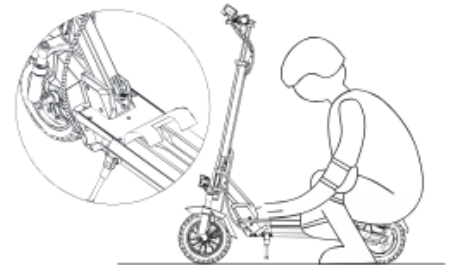
### **Umflarea anvelopelor:**

Dacă presiunea din anvelope este scăzută, te rog să le umfli folosind o pompă. Scoate capacele de la valvele anvelopelor față și spate, apoi înșurubează conectorul prelungitor al pompei pe valva anvelopei. După ce l-ai strâns bine, umflă anvelopele cu ajutorul pompei.



### **Inlocuirea suprafeței aderențe a platformei:**

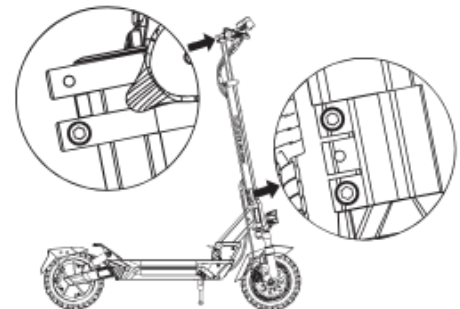
Pentru a înlocui suprafața aderență a platformei ("grip tape"), pur și simplu îndepărtează-o pe cea veche de la suprafața trotinetei pentru a o putea lipi pe cea nouă.



### **Reglarea mecanismului instabil (jocului din ghidon):**

În primul rând, verifică dacă șurubul tijei verticale este slabit; dacă este, strânge-l mai întâi pe acesta și apoi cele două șuruburi ale mecanismului de pliere, folosind o cheie imbus.

Dacă trotineta este instabilă (are joc) din cauza mai multor lovituri, problema poate fi remediată prin reglarea șuruburilor menționate mai sus.



### 13. Depanare

Defectiune	Cod	Solutie
Defectiune motor	E001	Verifica daca motorul sau firele motorului sunt deteriorate sau rupte; daca da, inlocuieste motorul.
Defectiune acceleratie	E002	Inlocuieste acceleratia si incearca din nou.
Defectiune controller	E003	Inlocuieste controllerul si incearca din nou.
Subtensiune	E005	Capacitatea bateriei este scazuta. Incarca bateria si incearca din nou.
Defectiune panou / controler	E006	Inlocuieste panoul/ controllerul si incearca din nou.
Defectiune panou / controler	E007	Inlocuieste panoul/ controllerul si incearca din nou.
Temperatura ridicata a motorului	E009	Motorul genereaza o temperatura excesiv de ridicata; eroarea va disparea dupa ce acesta se raceste.

### 14. Garantie si suport clienti

Interdictie: Nu utiliza niciun accesoriu sau articol suplimentar care nu este aprobat de producator, pentru a evita problemele aferente.

#### Perioada de garantie:

Daca acest produs prezinta defectiuni sau este deteriorat, acesta poate fi reparat, inlocuit sau returnat gratuit, in urma confirmarii de catre centrul post-vanzare KuKirin. In oricare dintre aceste cazuri, te rugam sa contactezi distribuitorul produsului si sa urmezi instructiunile primite. In acel moment, este necesar sa prezinti informatii de achizitie corecte, complete si valide, sau factura.

## Serviciu clienti:

Daca este necesara repararea sau inlocuirea unei componente, te rugam sa contactezi centrul nostru de service autorizat sau distribuitorul pentru asistenta.

Componente acoperite de garantie	Perioada de garantie
Controller, afisaj (instrument), motor, baterie litiu si incarcator, cadru trotineta, carcasa fata, butuc roata spate, frane, mecanism de pliere, tub telescopic, furca fata, sistem de franare, maneta acceleratie, etc.	1 an pentru persoanele juridice, 2 ani pentru persoanele fizice

## 15. Declaratie de conformitate

Producator	Jinhua Feimi Intelligent Technology Co.,Ltd.
Adresa	No.14, South Mudan Street, Baiyang Street, Wuyi District, Jinhua City, Zhejiang Province, China
Descriere	Trotineta electrica cu doua roti, KuKirin
Informatii aditionale	M4 Max Electric Scooter
Declaratie	Continutul acestei declaratii este in conformitate cu cerintele directivelor UE, dupa cum urmeaza: Conformitate cu Directiva Masini (2006/42/CE): EN 17128:2020, EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018. Conformitate cu Directiva Joasa Tensiune (2014/35/UE): EN 17128:2020. Conformitate cu Directiva EMC (privind compatibilitatea electromagnetica) (2014/30/UE): EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01, EN IEC 55014-2:2021. Conformitate cu Directiva RoHS 2.0 (UE) 2015/863 si (UE) 2017/2102: EC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.
Nume	Mark Zhang
Functie	Director
Semnatura	