

Manual de utilizare

Trotineta Electrica RYDE 800 WARRIOR

Va rugam sa cititi manualul de utilizare si certificatul de garantie inainte de a utiliza trotineta.



Cuprins

1. Model si piese de schimb.....	3
2. Descriere trotineta.....	4
3. Instructiuni de siguranta.....	5
4. Prezentare produs.....	8
5. Asamblare produs.....	8
6. Reglare dimensiune bara-T.....	9
7. Instructiuni depliere.....	10
8. Instructiuni pliere.....	11
9. Reincarcare.....	11
10. Transportul.....	12
11. Etape instalare scaun.....	13
12. Etape rabatare scaun.....	14
13. Etape depliere scaun.....	15
14. Controlul trotinetei.....	16
15. Instructiuni de operare.....	17
16. Instructiuni de utilizare.....	18
17. Baterie si incarcator.....	19
18. Display LCD.....	19
19. Far.....	20
20. Depozitarea.....	20
21. Coduri de eroare.....	20
22. Intrebari frecvente si solutii.....	21
23. Specificatii.....	21
24. Garantie si service.....	22

Model si piese

Trotineta



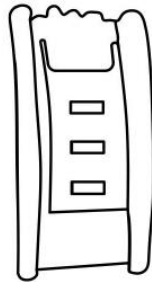
Piese



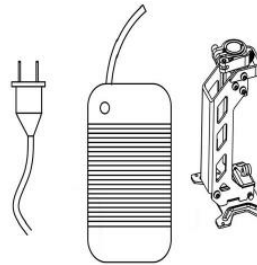
1. Manual utilizare



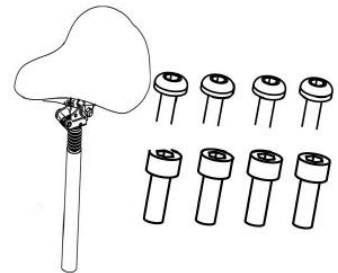
2. Pompa



3. Scule



4. Incarcator

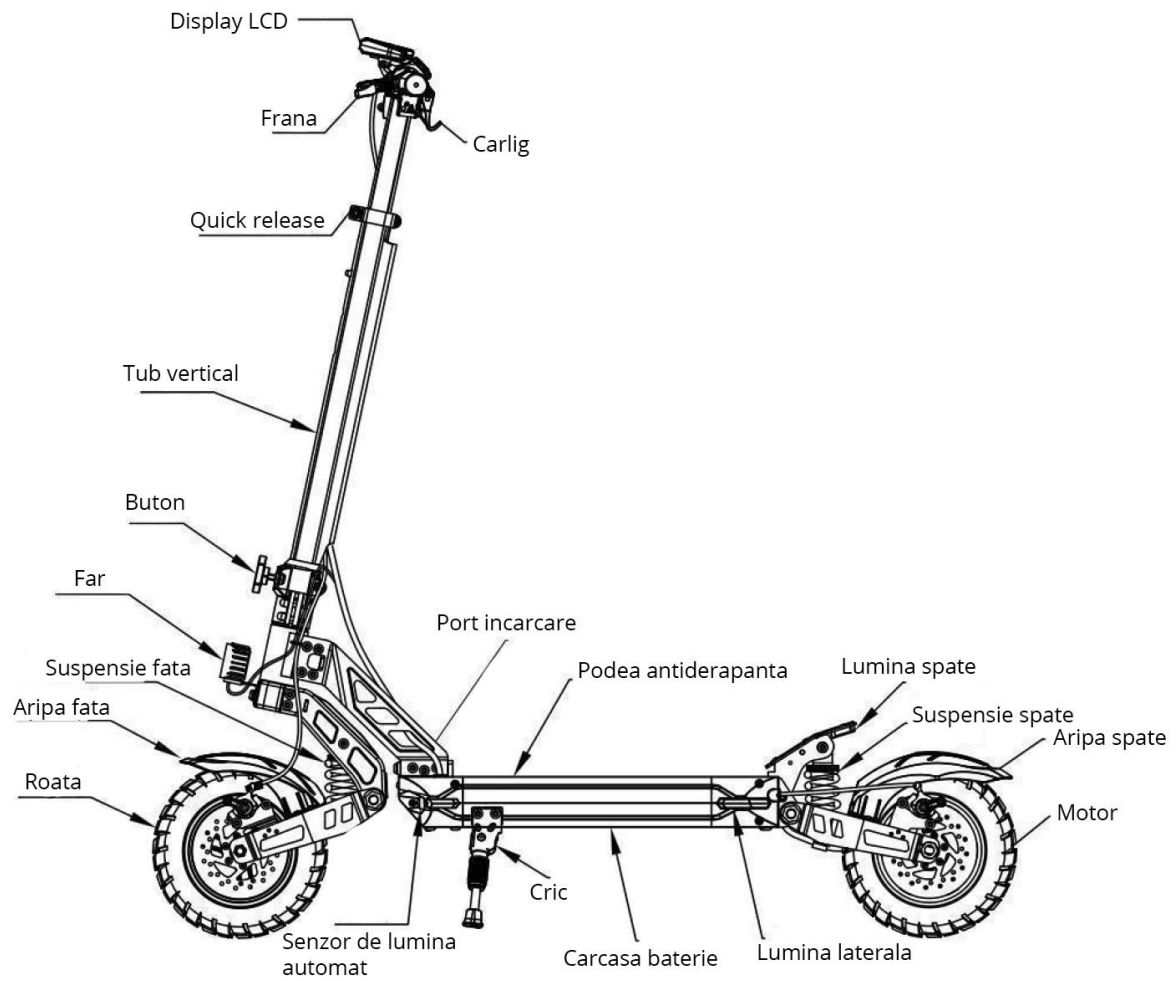


5. Scaun

6. Suruburi

Va rugam sa verificati cu atentie daca lipseste ceva din cutie sau este deteriorat. Daca exista probleme va rugam sa ne contactati direct.

Descriere trotineta



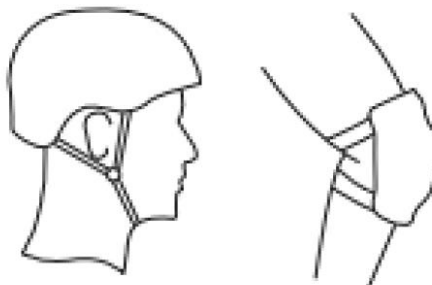
Instructiuni de siguranta

Nota: Va rugam sa cititi cu atentie urmatoarele informatii importante de securitate inainte de utilizare si sa le urmati.

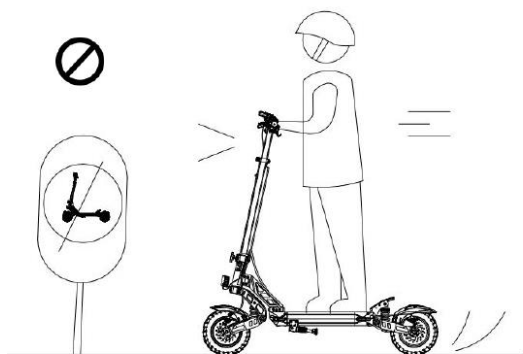
1. Este permisa o singura persoana pe trotineta.



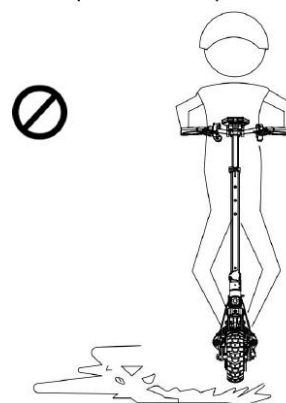
2. Va rugam sa purtati echipament de protectie la fiecare calatorie.



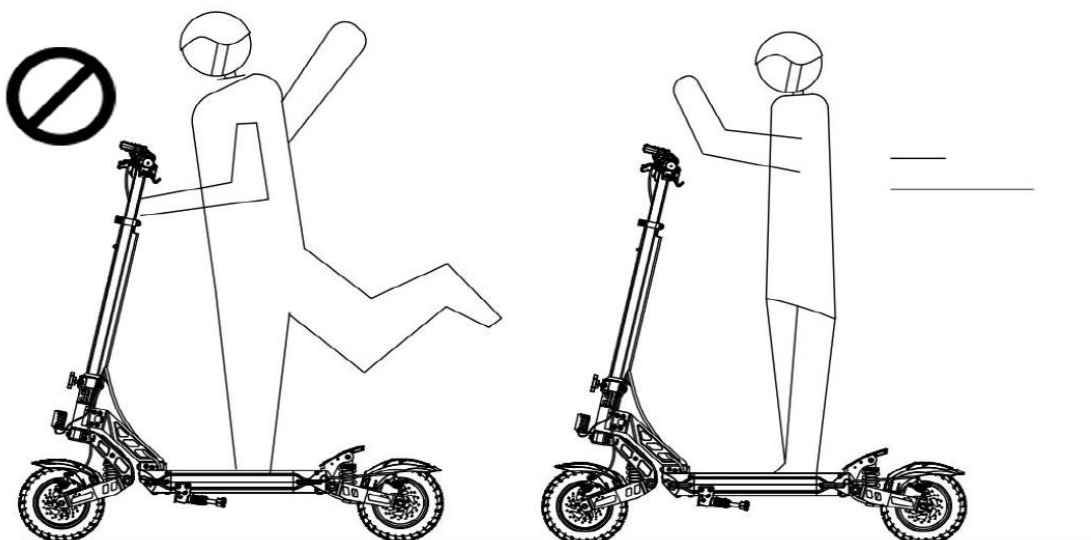
3. Nu incalcati regulile de circulatie.



4. Va rugam sa exersati in zone fara trafic inainte de a iesi pe drumuri publice.

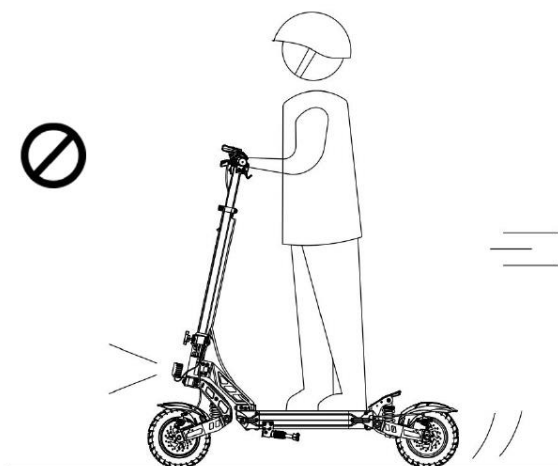


5. Nu conduceti cu o mana sau intr-un picior, puneti ambele maini pe volan si picioarele pe punte.



6. Pentru siguranta dumneavoastra, limita maxima de viteza este de 25 km/h.

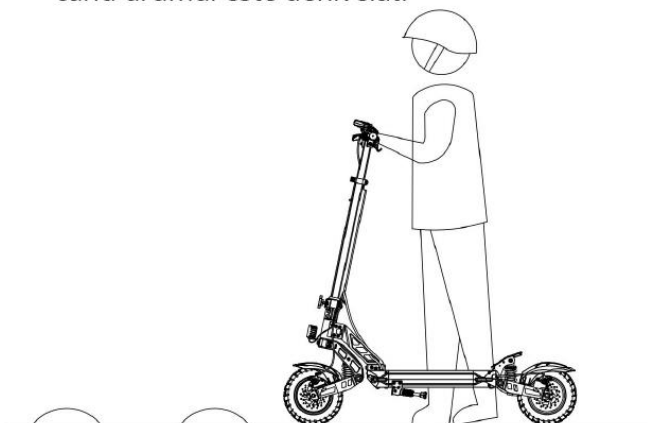
7. Nu porniti scuterul electric cand temperatura este sub -5°C .



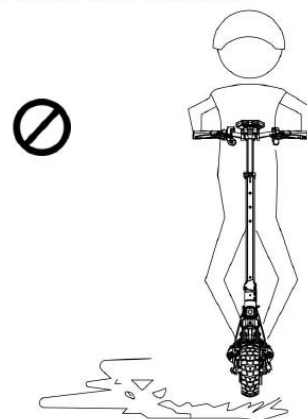
8. Va rugam sa incetiniti sau sa va dati jos cand drumul este denivelat.



9. Nu folositi trotineta pe suprafete alunecoase.



10. Nu folositi trotineta prin balti sau ape ce au mai mult de 4 cm adancime.

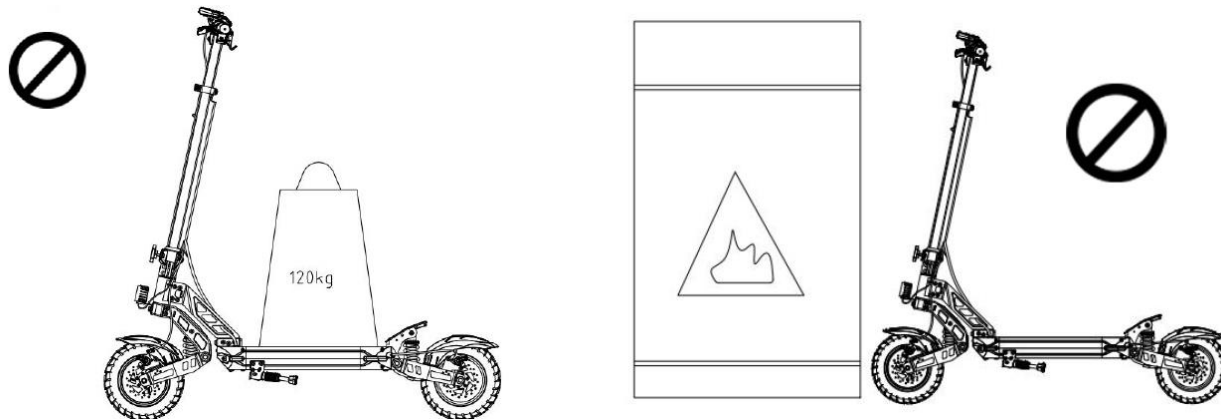


11. Nu folositi trotineta cand este vremea rea, ploaie sau ninsoare.



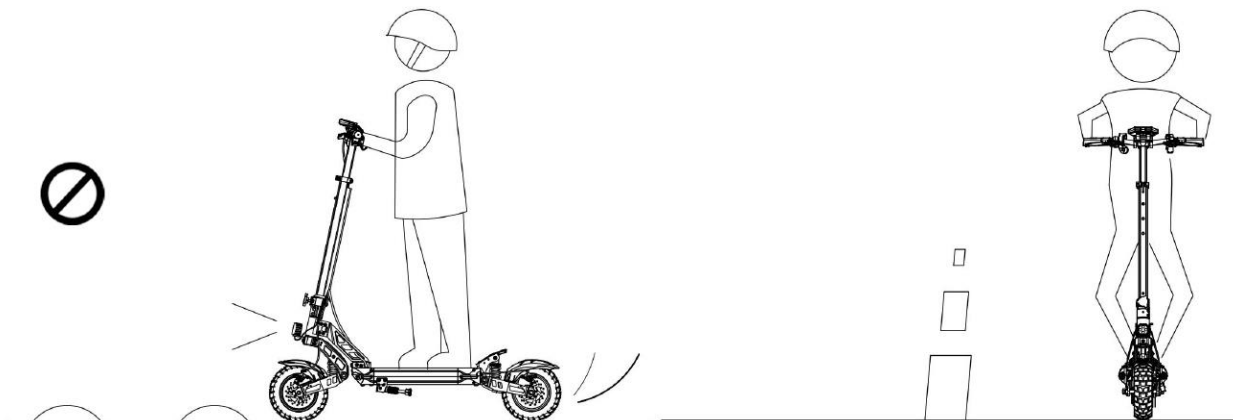
12. Va rugam sa nu depasiti sarcina maxima admisa specificata de producator si in acest manual de utilizare.

13. Nu utilizati trotineta electrica cand temperatura ambientală este prea scazuta sau prea ridicata. Tineti trotineta electrica departe de substantele inflamabile si sursele de foc deschise.



14. Incercati sa conduceti trotineta electrica pe o suprafata plana.

15. Va rugam sa respectati regulile si indicatoarele de circulatie rutiera. Cand calatoriti pe drum, pastrati directia corecta.

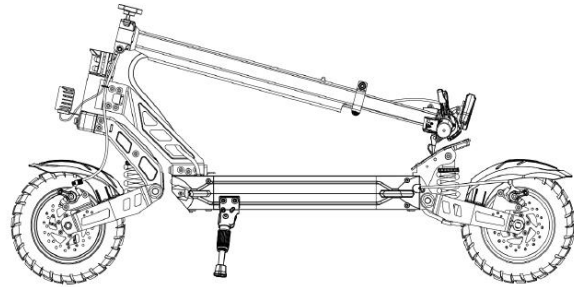


Prezentare produs

Produs depliat

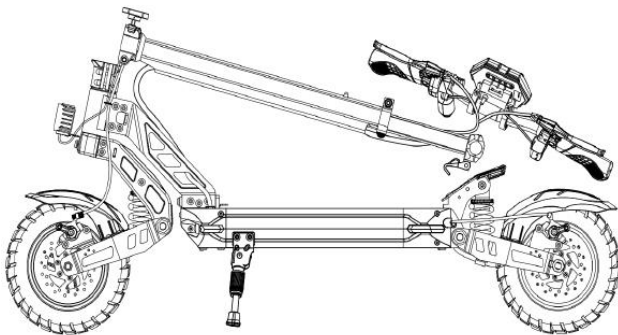


Produs pliat

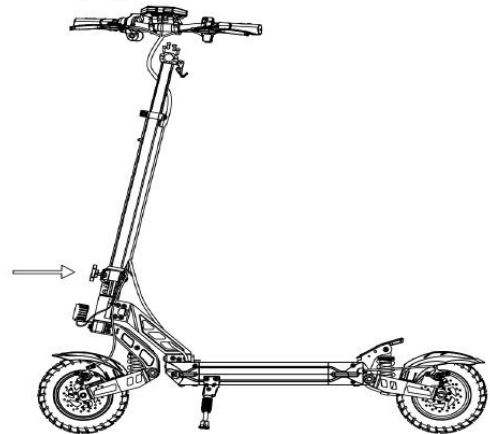


Asamblare produs

1. Desfaceti trotineta si apoi puneti cricul.
Fixati comutatorul pliabil.



2. Luati cablul principal al barei-T si tija ghidonului.



3. Conectati conectorul. Glisati tija pe furca fata. Aveti grija sa prindeti firul.



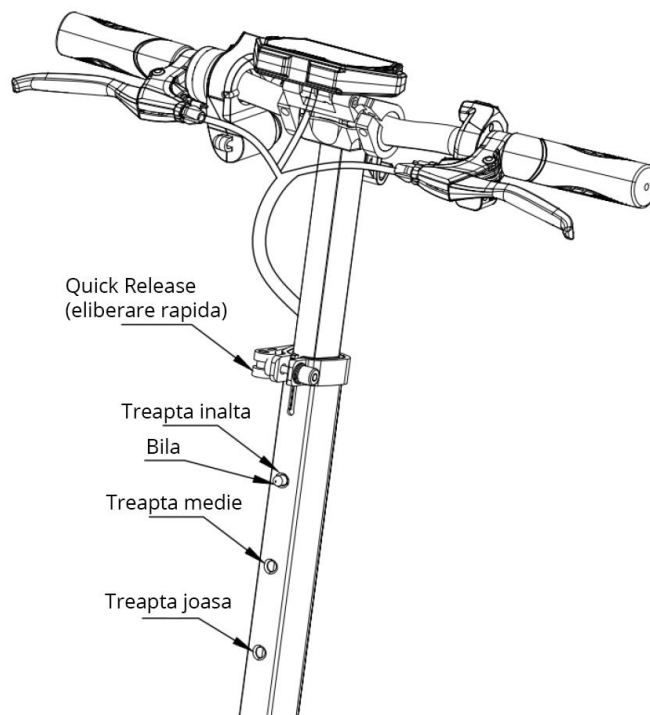
4. Folositi trusa de unelte pentru a strange suruburile, apoi verificati daca este totul ok pentru pornire/oprire.



Reglare dimensiune bara-T

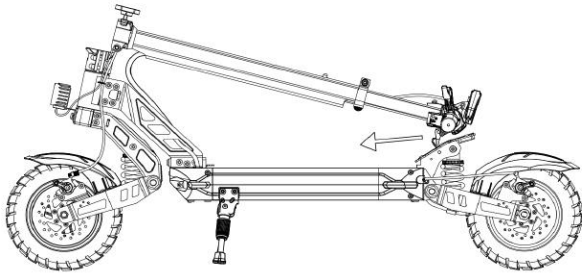
Angrenajul telescopic al barei din fata este impartit in 3 trepte, respectiv treapta joasa, treapta medie si treapta inalta.

In primul rand, slabiti clema de eliberare rapida, apoi cu o mana apasati bila si, in acelasi timp, apasati bara-T cu cealalta mana. Inaltimea de la joasa la inalta sau de la inalta la mica este reglata in acest fel. Apoi blocati clema de eliberare rapida la sfarsit.

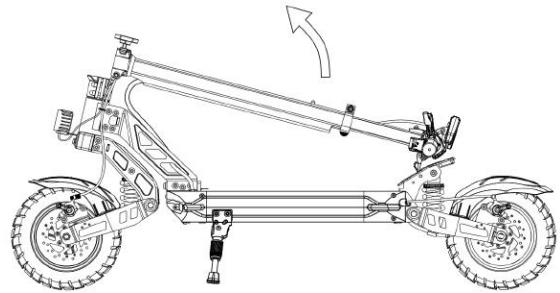


Instructiuni depliere

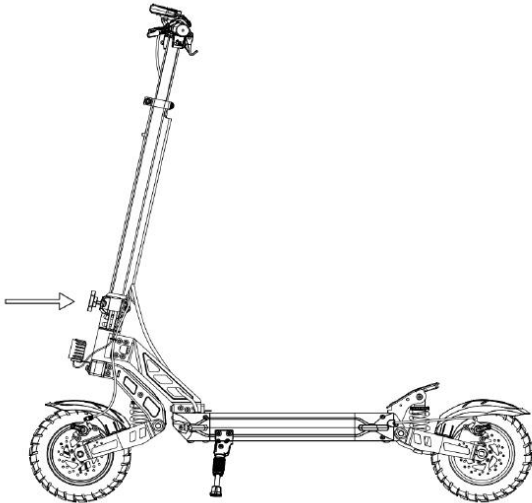
1. Cu o mana apasati clema, cu alta trageți bara-T in sus.



2. Trageți bara-T in sus.



3. Trageți clema pliabilă in sus după ce ați ridicat bara-T.



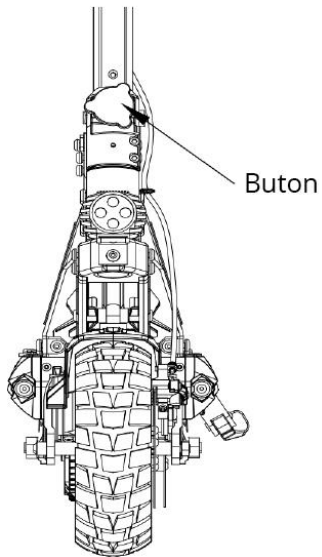
4. Blocati clema pliabilă.



Instructiuni pliere

Nota: Pentru siguranta dumneavoastra, va rugam sa pliatii trotineta electrica cu alimentarea oprita.

1. Trageti in sus zavorul de siguranta.



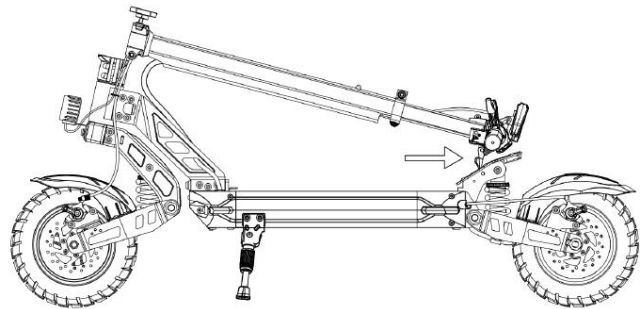
2. Trageti catarama rabatabila spre exterior.



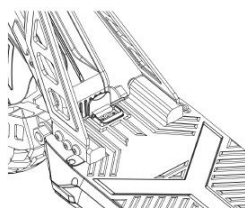
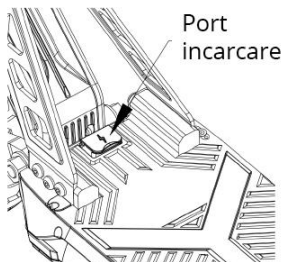
3. Puneti jos ghidonul trotinetei electrice.



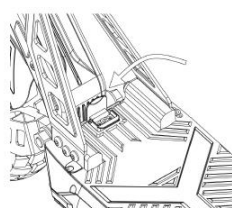
4. Introduceti carligul in slotul acestuia.



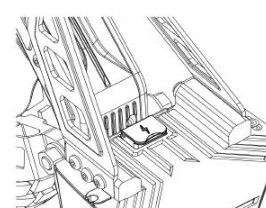
Reincarcarea



Deschideti capacul



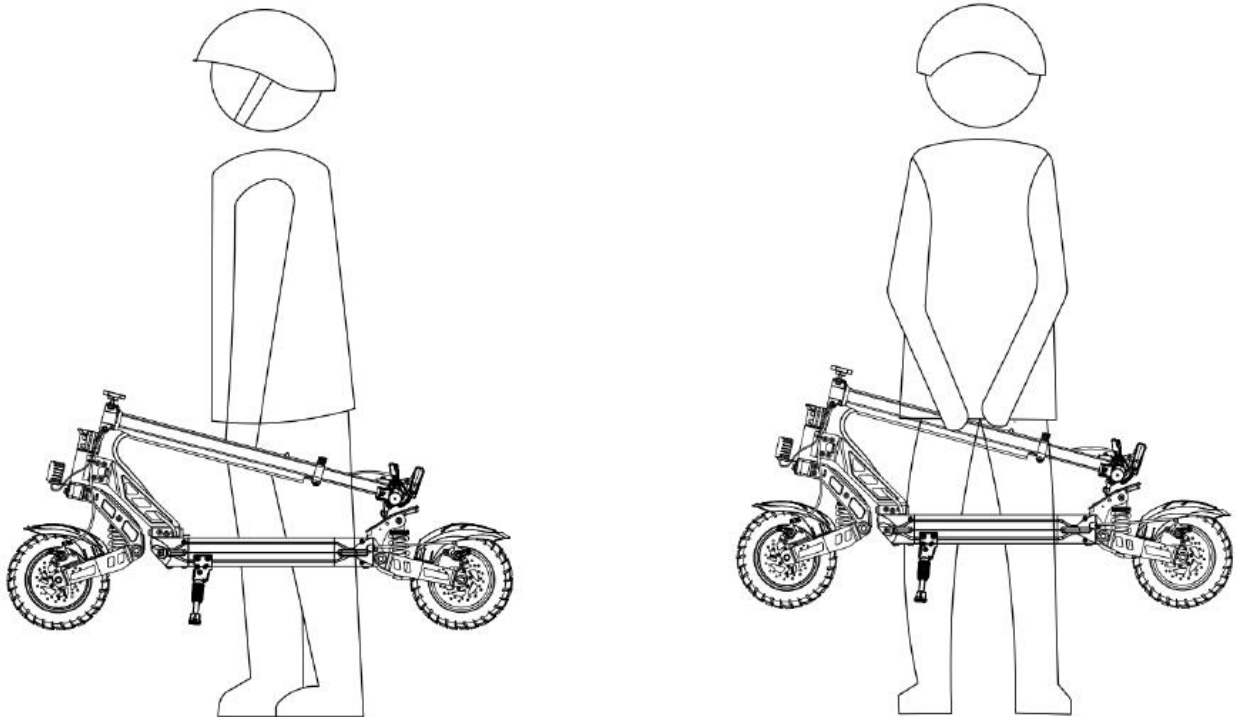
Conectati incarcatorul



Acoperiti portul de incarcare

1. Deschideti mufa rezistenta la apa a portului de incarcare, apoi introduceti mufa incarcatorului in portul de incarcare.
2. Puneti mufa de incarcare in sursa de alimentare.
3. Cand se termina incarcarea, scoateti incarcatorul si acoperiti la loc portul de incarcare.

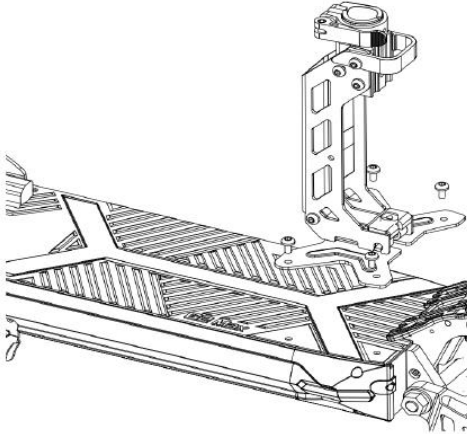
Transportul



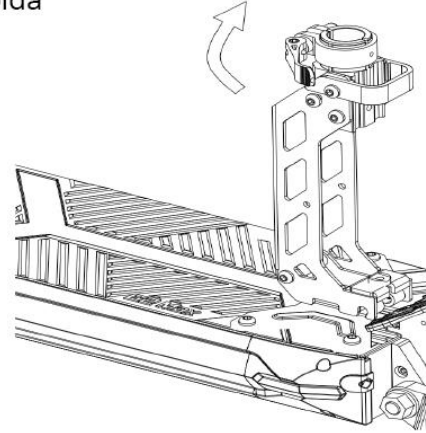
Puteti sa transportati trotineta cu o mana sau cu doua, asa cum apare in aceasta imagine.

Etape instalare scaun

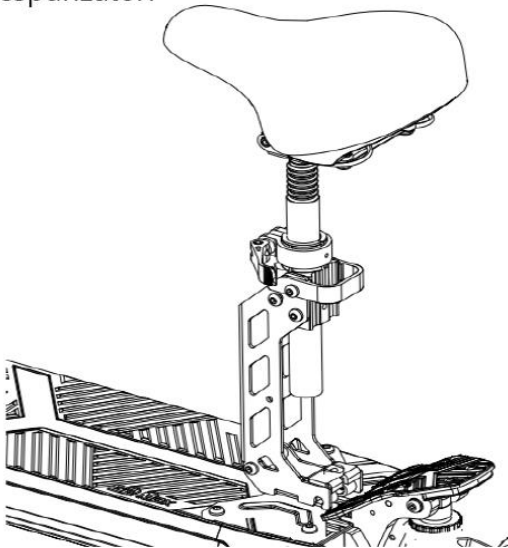
1. Fixati suportul scaunului pe podea cu 4 suruburi



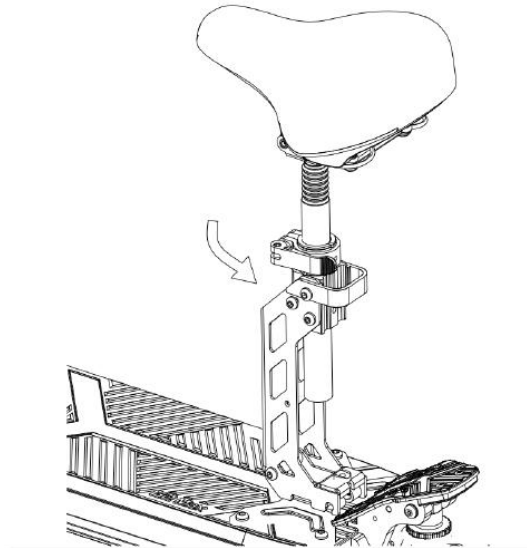
2. Dupa ce cele 4 suruburi sunt blocate, slabiti scaunul pentru o demontare rapida



3. Cand scaunul este gata pentru a fi scos si slabit, introduceti scaunul in locul corespunzator.



4. Cand scaunul este la locul sau, rotiti-l pentru a-l scoate rapid si blocati-l

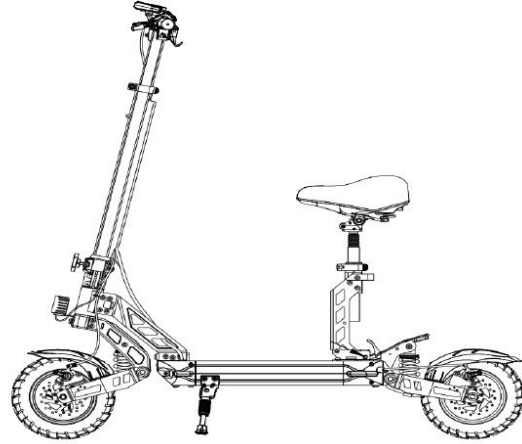


Etape rabatare scaun

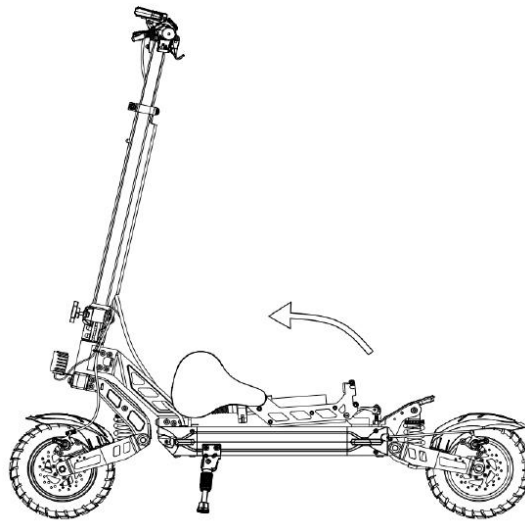
1. Eliberati scaunul si inclinati-l in directia sagetii, asa cum arata in imagine



2. Cand scaunul este gata pentru a fi scos si inclinat, apasati axa scaunului pe lateral

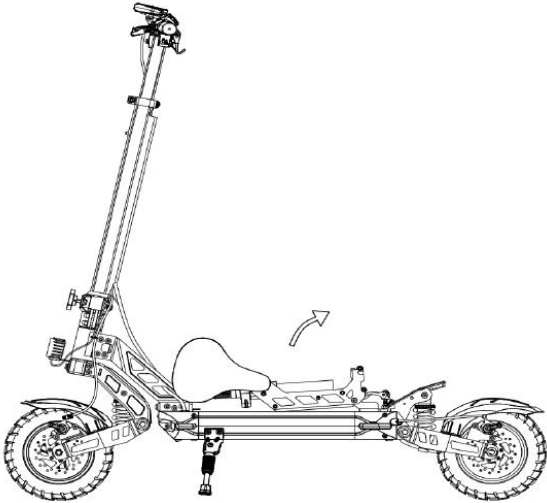


3. Cand axa scaunului este apasata in jos, puneti o mana pe suportul scaunului si inclinati incet scaunul



Etape depliere scaun

1. Apasati in jos axa scaunului in timp ce ridicati suportul scaunului



2. Cand suportul scaunului este complet vertical, eliberati axul scaunului astfel incat axul sa fie blocat in locasul lui



3. Scuturati suportul scaunului pentru a va asigura ca axul scaunului este blocat in fanta

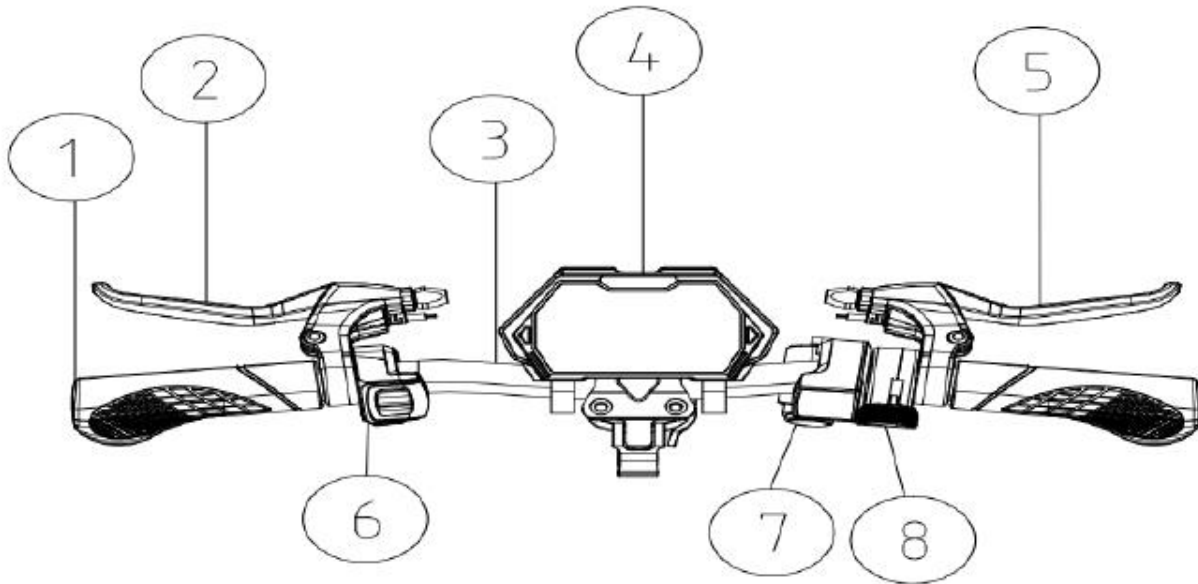


4. Cand se confirma ca axul scaunului este blocat in fanta, ridicati scaunul si blocati-l



Controlul trotinetei

1. Maner // 2. Manerul de frana din stanga // 3. T-bar // 4. Display LCD // 5. Manerul de frana din dreapta // 6. Butonul pentru far // 7. Inchidere electrica // 8. Buton comutator viteze



1. Introduceti cheia si rotiti-o spre dreapta pentru a porni alimentarea.
2. Apasati lung pentru a porni/opri trotineta electrica.
3. Apasati o data intr-un timp scurt e-switch-ul pentru o treapta diferita, nivelul implicit fiind 1.
4. Dupa pornire, apasati butonul de comutare functii de trei ori pentru a intra in interfata de setare a meniului.

P1: Selectare afisare km/mile, valoare implicita: km

P2: Setarea nivelului de tensiune: 36V/48V/52V/60V/72V

P4: Numar de poli magnetici ai tahometrului: interval 1-100, implicit: 30

P5: Optiuni de croaziera: 0 indica nicio croaziera si 1 indica croaziera

P6: Zero start, non-zero start, Setari, 0: zero start; 1: pornire diferita de zero

P7: Setare limita de viteza: interval 0-100 procente limita de viteza

O interfata de setare a parametrilor, cum ar fi P1, daca P1 nu trebuie modificat, apasati butonul o data pentru a comuta la P2.

Instructiuni de operare

1. Buton de pornire

Rotiti cheia la dreapta pentru a porni alimentarea, apoi la stanga pentru a inchide alimentarea.

2. Setarea vitezei

Faceti clic pe butonul de pe acceleratie pentru a comuta treptele, prima treapta (ECO), treapta a doua (D), treapta a treia (S).

3. Modul de control al vitezei

Pornire non-zero: sistemul de acceleratie va functiona dupa o viteza ≥ 3 km/h. Apoi apasati usor maneta de acceleratie, pentru viteze de la 1 la 25 km/h.

4. Controlul franelor

Trageti cu mana stanga frana, cu cat trageti mai tare, cu atat va frana mai repede. Cea mai rapida franare va fi facuta daca trageti in acelasi timp si de frana din dreapta.

5. Buton de alimentare pentru lumina LED

Cu alimentarea pornita, impingeti butonul luminii inainte pentru a aprinde farurile, luminile laterale si lampa spate. Apasati butonul de lumina inapoi pentru a inchide toate luminile.

6. Cruise control

Daca trebuie sa utilizati aceasta functie, va rugam sa consultati descrierea functiei. Cand functia de croaziera este activata, cand vehiculul atinge viteza setata, functia de croaziera va porni automat si va mentine viteza setata. Cand controlul vitezei de croaziera este activat, eliberati acceleratia si trotineta se va deplasa automat inainte pastrand o viteza constanta. Daca trebuie sa anulati acest mod, trageti de manerul franei din stanga, sau porniti frana electronica. Va rugam sa consultati descrierea functiei.

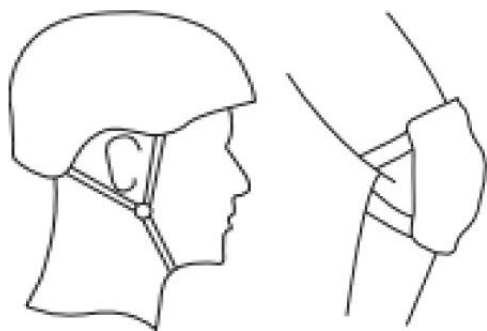
7. Mod de pornire zero

Puneti un picior pe punte si celalalt pe sosea, apoi apasati usor maneta de acceleratie in jos. Apoi pune-ti celalalt picior pe punte, dupa care mergi inainte pentru o distanta scurta. Ulterior, va rugam sa conduceti cu o viteza de la 1 km/h pana la 50 km/h.

Instructiuni de utilizare

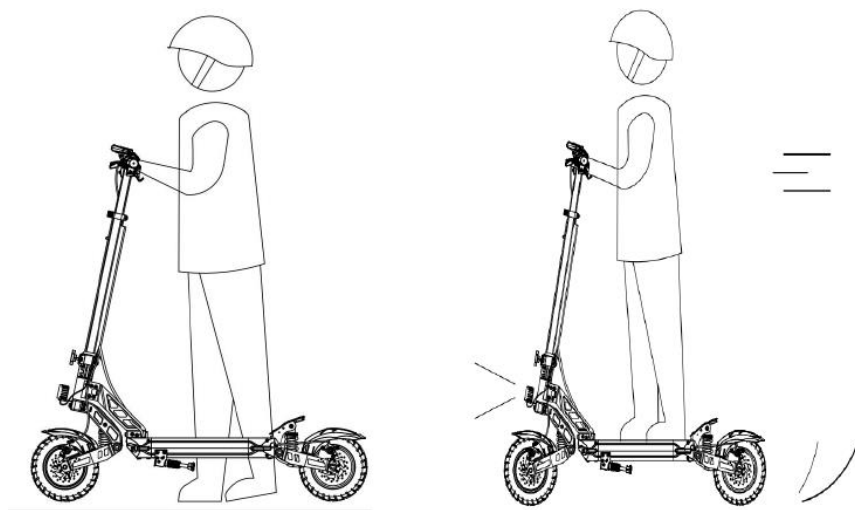
Pregatirea

1. Alegeti un loc deschis pentru a conduce trotineta.
2. Va rugam sa deplati trotineta electrica, urmati pasii de extindere si purtati echipamentul de protectie la fiecare plimbare.



Gata de plimbare

1. Rotiti cheia spre dreapta pentru a porni alimentarea.
2. Puneti un picior pe punte, celalalt pe drum.
3. Cu trotineta mergand incet, va rugam sa puneti si celalalt picior pe punte. Intre timp, apasati din ce in ce mai tare acceleratia cu degetul drept, viteza va fi din ce in ce mai rapida.
4. In caz de urgenta, ține-ti mainile pe manerile de frana si trageți tare, trotineta se va opri repede si lin.



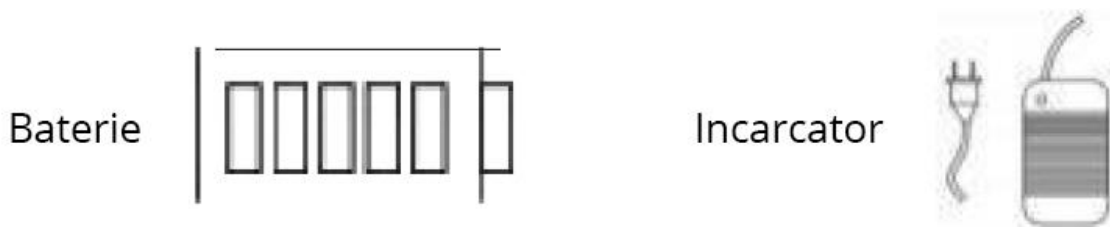
Sfaturi: pentru a fi in siguranta, modelul RYDE 800 Warrior utilizeaza functia de pornire non-zero. Inseamna ca sistemul de acceleratie functioneaza dupa ce trotineta merge deja pe o distanta scurta, daca selectati aceasta functie.

Baterie si incarcator

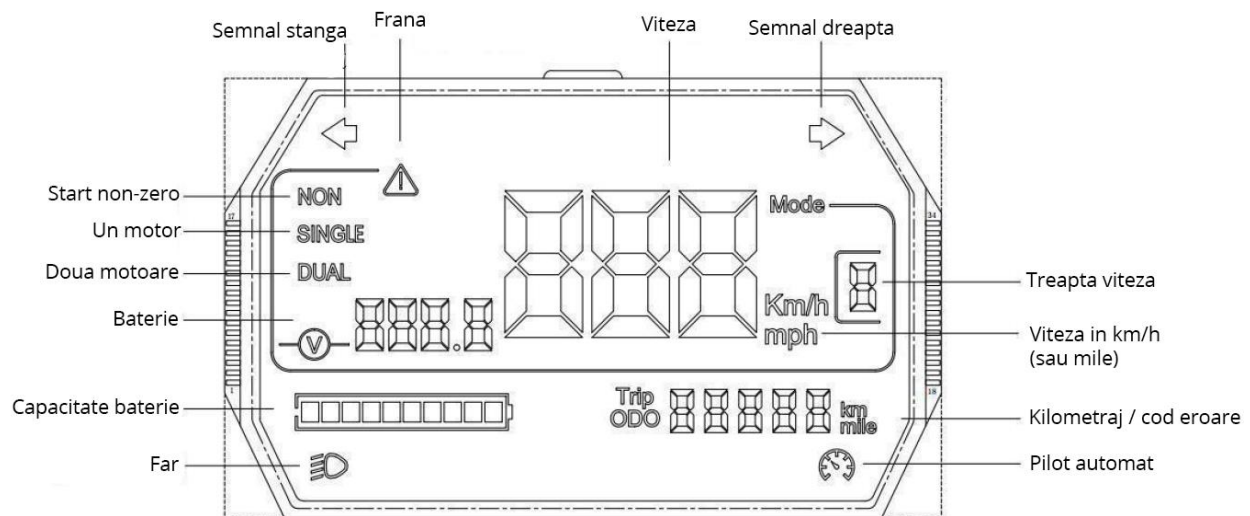
Fiecare trotineta RYDE 800 Warrior este livrata cu o baterie cu litiu si dispozitiv de incarcare. Fiecare trotineta si piesa este numerotata. Defectiuni pot aparea din cauza bateriei sau din cauza incarcatorului. Daca utilizati alt incarcator decat cel original veti pierde garantia trotinetei.

Bateria ce vine cu trotineta poate fi reincarcata de cel putin 800 de ori. In mod normal, de peste 1000 de ori.

Dispozitivul de incarcare este echipat cu un sistem automat de intrerupere atunci cand bateria este complet incarcata. Timpul de incarcare este de 7-8 ore, cu exceptia cazului in care bateria este deteriorata din cauza incarcarii necorespunzatoare. Daca bateria nu se incarca, contactati centrul de service. In cazul in care bateria este deteriorata din alte motive anormale, aceasta este in afara garantiei noastre, va rugam sa retineti acest lucru.



Display LCD



Far

Indicator de stare al farului:

DESCHIS	INCHIS
Far frontal aprins si gata de utilizare	Farul este stins

Indicator:

Prima treapta	A doua treapta	A treia treapta
ECO	D	S

Depozitarea

Ulei lubrifiant

Este necesar sa lubrifiatii trotineta la fiecare 6 luni de depozitare. De asemenea, verificati daca trotineta este defecta. La fiecare 3 luni, verificati si strangeti suruburile daca este necesar.

Baterie

Opriti alimentarea cand se incarca trotineta sau nu este utilizata. Cand nu este folosita pentru o perioada lunga de timp, pastrati trotineta electrica intr-un loc sigur si incarcati-o la fiecare 3 luni.

Depozitare

Nu depozitati trotineta in soare. Pastrati-o curata.

Coduri de eroare

E-001: Defectiune invelis motor

E-002: Defectiune la acceleratie

E-003: Eroare controller

E-005: Subtensiune la baterie

E-006: Eroare la receptie

E-007: Defectiune transmisie

Intrebari frecvente si solutii

Daca aveti probleme la trotineta electrica incercati urmatoarele solutii:

01. Afisaj NEGRU

Cauza posibila: timp indelungat in lumina directa a soarelui

Solutie posibila: lasati trotineta electrica in intuneric pentru un timp

02. Valoarea de pe afisaj nu arata informatiile reale

Cauza posibila: setarea incorecta a parametrilor

Solutie posibila: optiuni de resetare

03. Afisajul este opac sau prezinta valori discontinue

Cauza posibila: conexiune de contact slaba sau bateria neincarcata

Solutie posibila: reporniti trotineta electrica sau contactati centrul de service

04. Diagnostic complet

A. Porniti

B. Verificati puterea prin ecranul de afisare

C. Franele din dreapta si din stanga sunt la locul lor sau nu

D. Toate mufele si orificiile de conectare sunt conectate corect

Va rugam sa sunati vanzatorul daca nu reusiti sa rezolvati problema urmand acesti pasi.

Specificatii

Brand	RYDE	
Model	800 WARRIOR	
Dimensiune	Pliata	1260 x 605 x 580 mm
	Depliata	1260 x 605 x 1300 mm
Specificatii principale	Viteza maxima	50 km/h
	Autonomie maxima	60 km (in functie de mai multi factori)
	Unghi maxim urcare	Aproximativ 20°
	Anvelope	10", din cauciuc
	Suspensii	Da, fata si spate
	Nivel impermeabilitate	IP54

	Sistem franare	Electric + disc frana
	Display LCD	Lumini, pilot automat, frana, trepte viteza, autonomie
	Sistem iluminare	LED
Baterie	Voltaj	100-240V
	Baterie cu litiu	48V 18Ah
	Durata incarcare	7-8 ore
Greutate maxima admisa	Greutate maxima admisa	120 kg
Greutate	Greutate neta	31 kg

Garantie si service

In perioada de garantie comerciala cumparatorul are dreptul in mod gratuit la repararea produsului si inlocuirea pieselor sau subansamblelor defecte din vina producatorului.

Orice reparare sau inlocuire a produselor va fi facuta in cadrul unei perioade rezonabile de timp, stabilita de comun acord, in scris, intre vanzator si consumator. Perioada de timp stabilita nu va depasi 15 zile calendaristice de la data la care cumparatorul a adus la cunostinta vanzatorului lipsa de conformitate a produsului. Consumatorul trebuie sa informeze vanzatorul despre lipsa de conformitate imediat dupa ce a constatat-o.

Prezentul produs are în componenta subansamble electronice si mecanice care necesita o manipulare atenta pentru a se evita socurile, umezeala, patrunderea de lichid in interior sau expunerea la radiatia solara sau surse de caldura. Temperatura ambientala de functionare trebuie sa se incadreze intre 5 - 25°C.

Pentru a beneficia de garantie, cumparatorul are urmatoarele obligatii:

- Sa respecte conditiile enumerate mai sus si sa foloseasca produsul conform instructiunilor de utilizare;
- Sa efectueze periodic (la 1-2 saptamani) verificarea presiunii din anvelope, presiunea recomandata de producator este mentionata pe suprafata anvelopei (2 - 2.5 bari);
- Produsul trebuie sa fie folosit numai in scopul pentru care a fost conceput si sa fie pastrat in conditii bune;
- Sa pastreze cu grija prezentul certificat de garantie si factura emisa la cumpararea produselor, documentele sunt necesare la prezentarea in unitatea de service;
- La aparitia unei situatii anormale in functionarea echipamentului sa anunte firma Smart Products I&D pe adresa de e-mail office@smart-products.ro sau telefonic la numarul de telefon 037 461 52 26;

Garantie	Perioada
Structura trotinetei (sasiul)	24 luni
Motor	24 luni
Display (accelerator)	12 luni
Controller	12 luni
Incarcator	12 luni
Baterie	6 luni sau 1500 km
Etrieri frana	6 luni

Important: partile de natura consumabila: placute de frana, disc de frana, cabluri, camere, anvelope, nu beneficiaza de garantie service, numai daca la receptia produsului se constata un defect de fabrica ce trebuie anuntat in maxim 48 de ore.

Fabricat de:

Nume: Jinhua Feimi Intelligent Technology Co.,Ltd

Adresa: No.14 Peony South Road, Baiyang Avenue, Wuyi County, Zhejiang Province