

Manual de utilizare

Trotineta Electrica RYDE 300 Skywalk

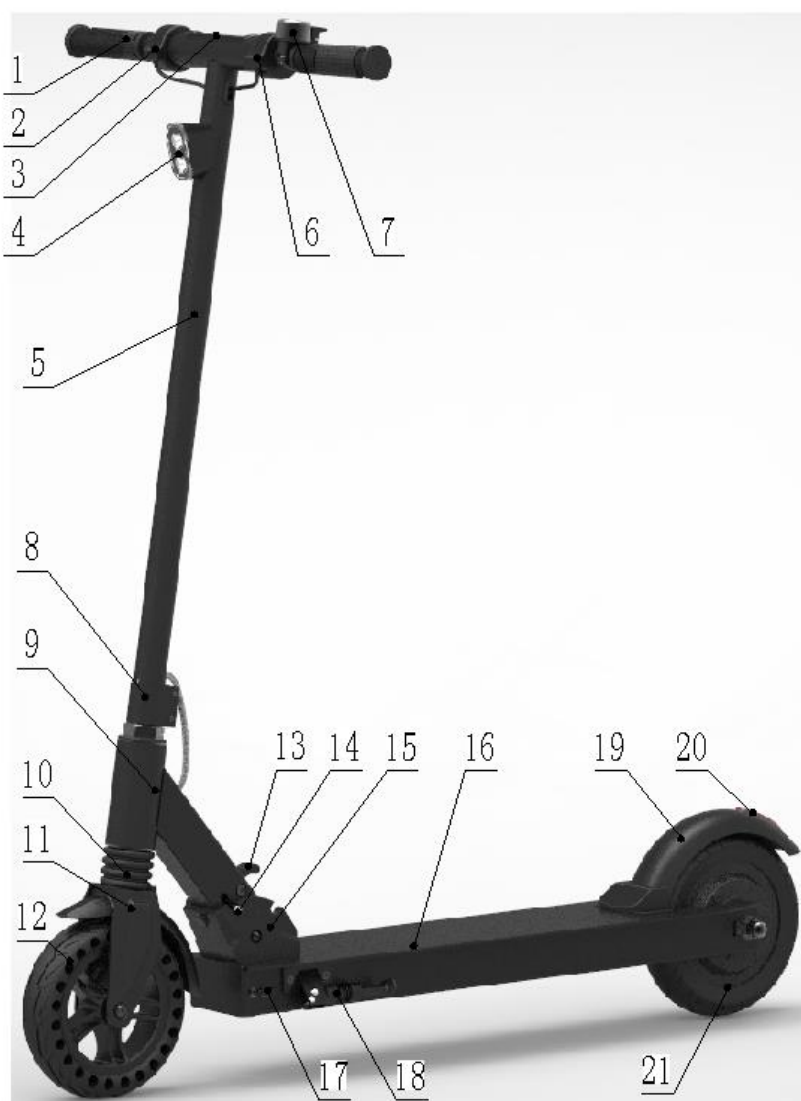
Va rugam sa cititi manualul de utilizare si certificatul de garantie inainte de a utiliza trotineta.



Continut

| | |
|--|----|
| Partile principale | 3 |
| Instructiuni de siguranta | 4 |
| Plierea trotinetei | 6 |
| Instructiuni de pliere si depliere | 7 |
| Instructiuni de operare | 8 |
| Conducerea trotinetei | 9 |
| Bateria si incarcatorul | 11 |
| Amplasarea si intretinerea | 12 |
| Specificatii produs | 14 |

PARTILE PRINCIPALE ALE TROTINETEI



1. Ghidon

2. Acceleratie

3. Display

4. Lumina frontala

5. Bara T

6. Frana electrica

7. Claxon

8. Clema

9. Conexiune

10. Suspensie fata

11. Furca

12. Roata fata

13. Clema pliere

14. Pin pliere

15. Placa

16. Punte

17. Port incarcare

18. Cric

19. Aripa spate

20. Lumina spate

21. Motor

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

1. Acest produs este o trotineta electrica pentru adulti. Este limitata la un singur adult si nu poate transporta mai multe persoane in acelasi timp.
2. Va rugam sa purtati casca de protectie si tot echipamentul de protectie necesar atunci cand utilizati aceasta trotineta electrica.
3. Nu conduceti niciodata aceasta trotineta in zone nesigure sau ilegale.
4. Va rugam sa exersati in spatiu liber si evitati sa iesiti pe strazi circulante pana nu invatati cum sa conduceti aceasta trotineta.
5. Nu conduceti cu o singura mana, nu va comportati periculos si tineti ambele picioare pe puntea trotinetei.
6. Nu incercati sa treceti peste denivelari/hopuri mai mari de 3 cm deoarece puteti strica trotineta sau va puteti rani.
7. Viteza maxima este de 25 km/h, dar pentru a conduce intotdeauna in siguranta va rugam sa utilizati o viteza maxima de 20 km/h. Va rugam sa evitati sa o folositi in timpul noptii; daca conduceti noaptea, va rugam sa utilizati o viteza maxima de 15 km/h si sa aprindeti toate luminile.
8. Nu utilizati acest produs la o temperatura sub -5° C.
9. Va rugam sa incetiniti si sa mergeti cu atentie atunci cand intalniti un drum

accidentat sau prost intretinut.

10. Nu conduceti pe suprafete acoperite cu ulei sau gheata.

11. Reglati inaltimea ghidonului in pozitia corecta, in functie de inaltimea dumneavoastra, pentru a conduce in siguranta.

12. Nu treceti cu produsul sau nu il scufundati in apa cu o adancime mai mare de 3 cm pentru a evita deteriorarea componentelor electrice.

13. Pe vreme nefavorabila, cum ar fi ploaie sau zapada, va rugam sa evitati sa conduceti trotineta pe cat posibil, pentru a nu provoca daune inutile din cauza factorilor externi.

PLIEREA TROTINETEI



Poza A - Asamblarea si dezasamblarea ghidonului



Poza B - Complet pliata

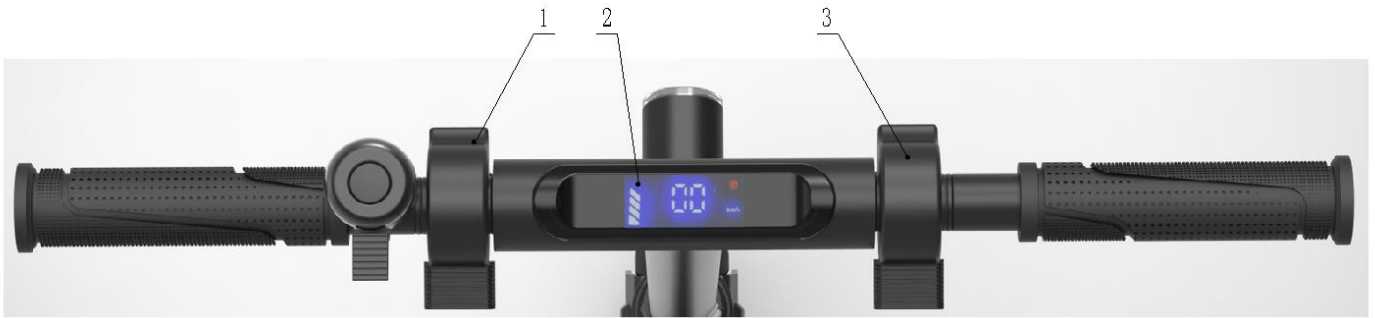
INSTRUCTIUNI PLIERE

1. Asa cum arata in Poza A, intoarceti tubul ghidonului.
2. In timp ce impingeti bara T inainte (A), asa cum arata in imaginea de mai jos, apasati pe clema butonului de pliere (C) pentru a iesi pinul de pliere (Nr. 14), apoi trageți de bara T (B) inapoi pana jos unde se pliaza complet. Catarama este introdusa in orificiul patrat al franei din spate si atunci plierea este finalizata corect.



3. Etapele deplierii sunt aceleasi ca ale plierii dar in sens invers.

INSTRUCIUNI DE OPERARE



Imaginea 1

一. Frana electrica: apasati manerul rotativ de pe maneta electronica de frana cu degetul mare de sus in jos si cu cat coborati mai mult, cu atat forta de franare este mai mare.

二. Display(Imaginea 2):



Imaginea 2

1. Functii display: viteza, capacitate baterie, distanta, trepte de viteza (Semnul S: albastru este viteza intai, galben viteza a doua, rosu viteza a treia).

2. Utilizarea butoanelor

(1): Apasati timp de 2 secunde pe buton pentru a deschide/inchide trotineta.

(2): Apasati scurt o data: schimbarea treptei de viteza.

(3): Apasati scurt consecutiv: comutator faruri.

(4): Apasati scurt de 3 ori continuu: comutati intre kilometri si mile (implicit trotineta

este setata pentru a afisa kilometri).

(5): Apasati scurt de 4 ori la rand: afiseaza distanta totala.

三. Semnificatia codurilor de eroare:

Err1: Eroare acceleratie

Err5: Eroare motor

Err2: Eroare frana

Err6: Eroare trimitere display

Err3: Eroare baterie subtensiune

Err7: Eroare trimitere controller

Err4: Eroare controller

CONDUCEREA TROTINETEI

一. Gata de pornire

1. Este strict interzisa utilizarea acestui produs fara casca sau echipament de protectie.

2. Alegeti un loc potrivit pentru a conduce.

3. Depliati trotineta conform instructiunilor.

4. Reglati inaltimea barei T in functie de inaltimea dumneavoastra.

二. Incepeti sa va miscati

1. Cand toate pregatirile sunt finalizate, apasati comutatorul bateriei pentru a porni alimentarea.

2. Puneti un picior pe puntea trotinetei si celalalt pe pamant si incepeti sa impingeti usor. Dupa ce trotineta atinge o viteza minima de 3 km/h, puneti si celalalt picior pe punte si incepeti sa accelerati usor cu butonul din partea dreapta de pe ghidon.

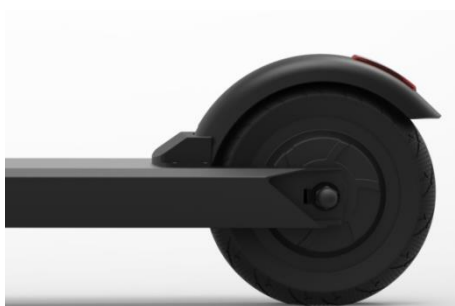
三. Parcare

In circumstante normale, apasati frana electronica din stanga ghidonului si trotineta se va opri imediat. Frana va fi mai puternica cu cat apasati mai mult pe buton.

2. In caz de urgenta, puteti calca cu piciorul pe frana din spate pentru a utiliza frana cu frecare de pe roata spate, alaturi de frana electronica care actioneaza pe roata din fata.

Franarea de urgenta: atunci cand intampinati o situatie de urgenta, va rugam sa utilizati atat frana electronica actionand butonul din partea stanga a ghidonului, precum si frana de picior in acelasi timp (vedeti imaginea de mai jos). In acest moment, frana de frecare a rotii din spate si frana electromagnetica a rotii din fata pot fi realizate in acelasi timp; in circumstante normale, va rugam sa incercati sa evitati franarea de urgenta dupa ce ati condus distante lungi cu viteza mare pentru a evita deteriorarea rotii din spate. Compania nu este responsabila pentru acest lucru, iar eventualele reparatii vor trebui platite.

Frana spate



BATERIA SI INCARCATORUL

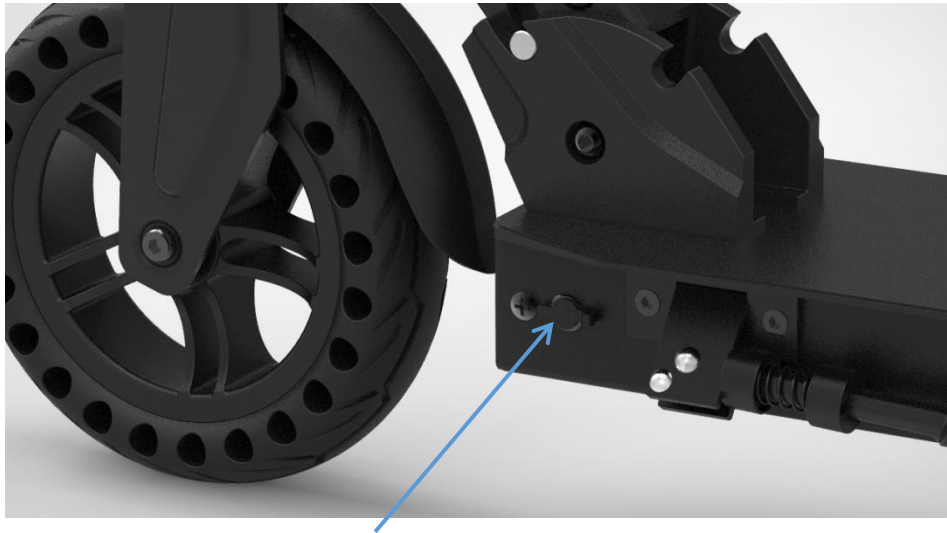
1. Fiecare trotineta electrica produsa de compania noastra este echipata cu baterie speciala cu litiu si incarcator inteligent special. Prin urmare, in caz ca bateria sau incarcatorul vor fi deteriorate, nu vom fi responsabili de daune.

2. Cand utilizati trotineta produsa de compania noastra, pentru prima data, va rugam sa incarcati bateria inainte de utilizare. Bateria poate fi incarcata in orice moment pentru a va asigura ca bateria este incarcata mereu. In aceasta perioada, incarcarea nu va deteriora bateria. Daca trotineta nu este utilizata pentru o perioada lunga de timp va rugam sa o incarcati la fiecare zece zile pentru a evita deteriorarea bateriei in timp, lucru care va afecta utilizarea si durata de viata a trotinetei.

3. Bateria cu litiu furnizata de compania noastra poate fi reincarcata de cel putin 500 de ori. Utilizarea normala o poate face sa ajunga, in general, la mai mult de 1000 de incarcari.

4. Incarcatorul furnizat de firma noastra are functia de protectie la incarcare. Cand bateria este plina 100%, incarcarea se va opri automat si va fi afisata lumina verde. Timpul de incarcare este de 4-5 ore.

5. Instructiunile de incarcare:



Port de incarcare

Deschideti capacul de incarcare, introduceti mufa incarcatorului in portul de incarcare, iar celalalt capat in priza. Lumina rosie a incarcatorului indica faptul ca se incarca; va rugam sa scoateti incarcatorul cand lumina a devenit verde (trotineta este incarcata complet).

Bateria poate fi deteriorata din cauza unor factori cum ar fi apa, accidentele, loviturile. Toate acestea nu sunt acoperite de garantie.

AMPLASAREA SI INTRETINEREA

1. Va rugam sa mentineti trotineta curata si sa nu o parcati in aer liber sau in alte locuri unde poate intra in contact cu apa pentru mult timp.
2. Va rugam sa va asigurati ca frana este flexibila inainte de a merge la drum de fiecare data, va rugam sa va asigurati ca toate componentele sunt flexibile si elementele de fixare sunt stranse.
3. La fiecare 3-4 luni de zile trebuie sa ungeti cu vaselina sau ulei special mecanismul de pliere.

4. Avertisment: daca trotineta nu va fi folosita pentru o perioada lunga de timp, aceasta trebuie sa fie complet incarcata. Opriti comutatorul de alimentare si reincarcati in termen de o luna, astfel bateria va fi deteriorata.

METODA DE REZOLVARE A PROBLEMELOR GENERALE

Daca trotineta electrica are defectiuni ce o face inutilizabila, va rugam sa contactati vanzatorul cat de repede este posibil. Nu incercati sa o reparati pe cont propriu.

SPECIFICATII PRODUS

| Categorie | Nume | Parametrii |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Specificatii produs | Dimensiuni depliată | 960 x 500 x 1050 |
| | Dimensiuni pliata | 1080 x 200 x 335 |
| | Greutate | 12 Kg |
| Performante produs | Greutate maxima | 100 Kg |
| | Viteza maxima | 25 Km/h |
| | Unghi de urcare | 20% |
| | Autonomie | 20 Km |
| Baterie | Voltaj standard | 36V |
| | Tip baterie | Litiu |
| | Capacitate baterie | 6Ah |
| Motor | Tip motor | Fara perii, DC, hub-motor |
| | Puterea nominala de iesire | 300W |
| | Viteza nominala | 680±20rpm |
| | Tensiunea nominala | 36V |

| | | |
|-------------------|----------------------|-----------|
| | Cuplu maxim | 11N.m |
| Incarcator | Tensiunea de intrare | 110V-220V |
| | Timp de incarcare | 4-5h |