

# Manual de utilizare

## **RYDE 200 Super Teen**

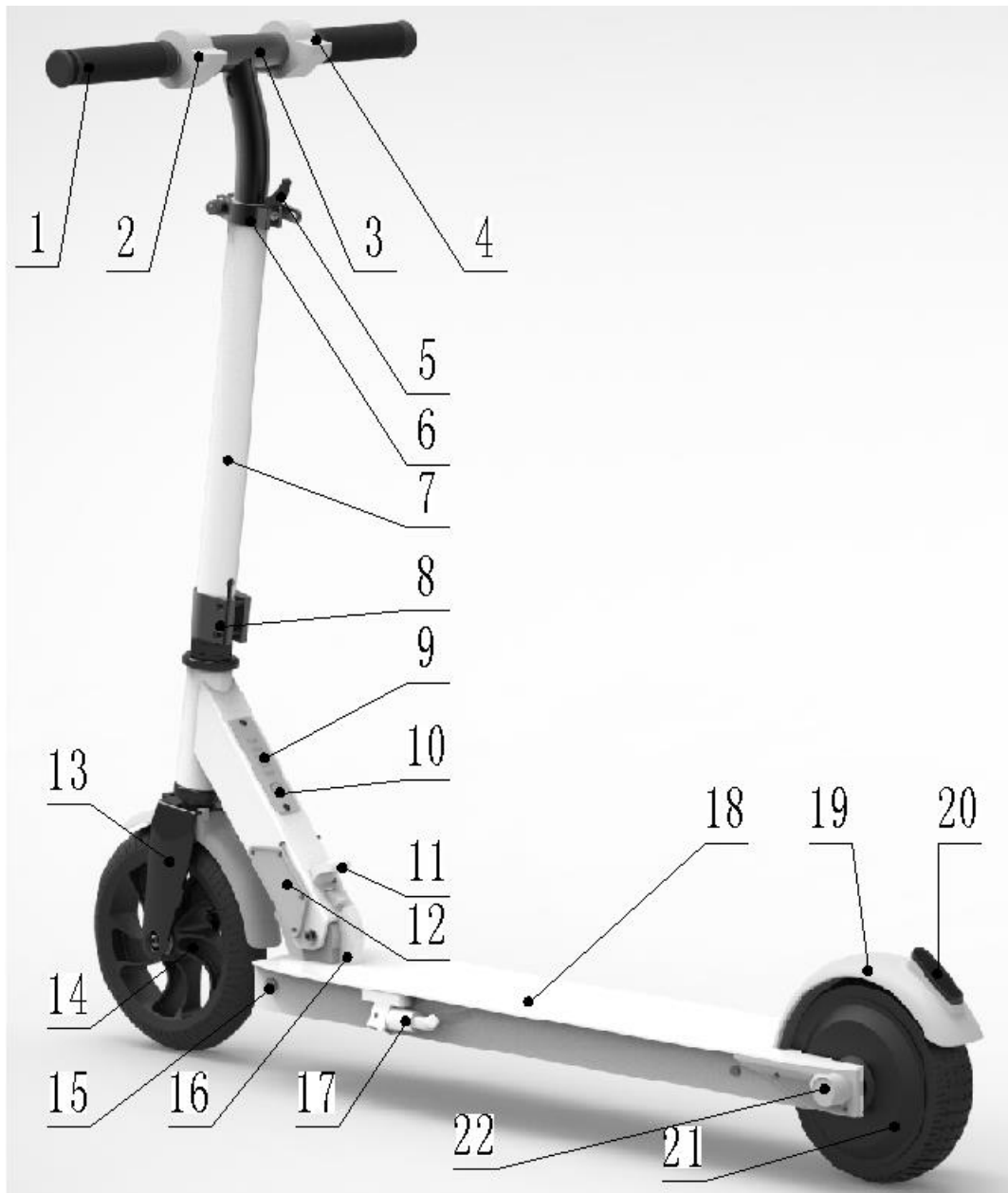
Vă mulțumim că ați cumpărat această trotinetă.

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare și certificatul de garanție

înainte de utilizare.



## Numele părților principale ale trotinetei



1.Mânere

2.Nivel frânare electronică

3.Ghidon

4.Accelerație electronică

5.Cârlig

6.Clemă superioară

7.Tub

8.Clemă inferioară

9.Status baterie

10.Comutator baterie

11.Cataramă pliabilă

12.Pin lateral plierie

13.Furcă

14.Roata din față

15.Port încărcare

16.Placă pliabilă

17.Cric

18.Baterie

19.Frână

20.Lumină spate

21.Motor

22.Capacul din spate

## Instrucțiuni de siguranță

1. Acest produs este o trotinetă electrică pentru adulți. Este limitată la un singur adult și nu transportă mai multe persoane în același timp.
2. Vă rugăm să purtați o cască de protecție și alt echipament de protecție atunci când utilizați acest produs.
3. Nu conduceți niciodată această trotinetă în zone nesigure sau ilegale.
4. Vă rugăm să exersați în spații deschise și să evitați să mergeți pe drumuri publice înainte de a fi suficient de priceput pentru a conduce.
5. Nu vă comportați periculos sau călătoriți cu o singură mână atunci când mergeți și țineți picioarele pe scuter.
6. Nu încercați să treceți direct prin treapta de 3 cm sau mai mult, care poate submina trotineta și poate provoca rănirea șoferului sau deteriorarea vehiculului și încercați să evitați pașii sub 3 cm.
7. Viteza maximă este de 20 km/h, pentru a asigura conducerea în siguranță, vă rugăm să controlați viteza la această valoare. Vă rugăm să încercați să evitați să-l folosiți noaptea; dacă mergeți noaptea, vă rugăm să controlați viteza la maxim 15 km/h și să aprindeți luminile.
8. Nu utilizați acest produs la o temperatură sub -5 grade.
9. Vă rugăm să încetiniți sau să mergeți cu atenție atunci când întâlniți drumuri accidentat.
10. Nu conduceți pe suprafețe acoperite cu ulei sau gheață.
11. Reglați înălțimea trotinetei la poziția sa corectă, în funcție de înălțimea dumneavoastră, pentru a asigura siguranța la conducere.
12. Nu permiteți scufundarea produsului în mai mult de 3 cm de apă sau direct în apă pentru a evita deteriorarea părții de energie electrică. În acest caz, nu ne vom asuma responsabilitatea schimbării pieselor.
13. Pe vreme nefavorabilă, cum ar fi ploaie și zăpadă, vă rugăm să evitați pe cât posibil să mergeți, pentru a nu provoca daune inutile din cauza factorilor externi.

## Sistem pliere



**A - Expansiune**



**B – Pliere completă**

## Instrucțiuni pliere

1. După cum se arată în Fig. (1) slăbiți încuietoarea (number 6), așa cum se arată în Fig.(1) săgeata A, apăsați tubul T până jos.



Fig 1

2. Împingeți mânerul A înainte și în același timp apăsați pe catarama rabatbilă (numărul 11) Fig.(2) săgeata B pentru a face pinul lateral pliabil (numărul 12) din slotul său (numărul 16), până la prinderea cataramei pliante în orificiul frânei din spate. Acum plierea este completă.



Fig 2

3. Etapa de desfacere este exact opusă etapei de pliere.

### Instrucțiuni de utilizare

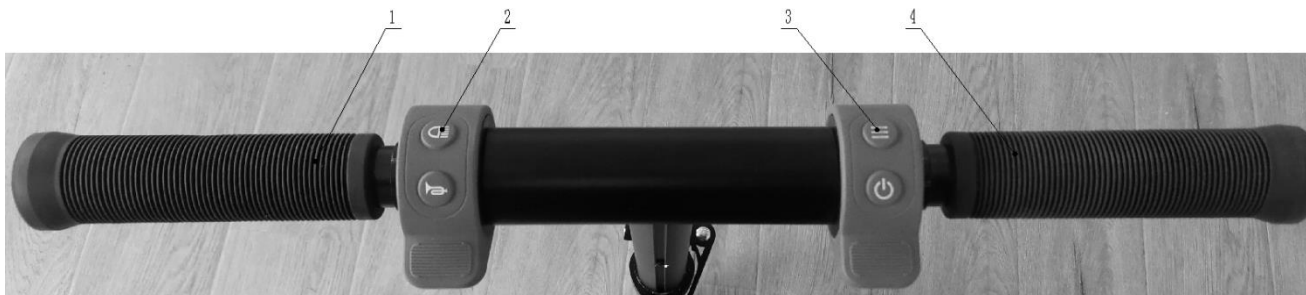


Fig 3

1.(Fig 3) Vă rugăm să asamblați mai întâi mânerul din stânga numărul 1 și mânerul din dreapta numărul 4 când deschideți cutia. Trebuie să distingeți mânerul pentru două părți, mânerul drept pentru filetul stâng, când porniți este opus.

#### Frâna electronică:

1. Cel din stânga este frână electronică, degetul mare apasă în jos mânerul rotativ de pe frâna electronică. Cu cât mânerul este mai jos, cu atât forța de frânare este mai mare.

2. Există două butoane pe el, unul este lumină și altul este claxon, apăsați o dată pentru a deschide, apăsați a doua oară pentru a închide.

#### Accelerație electronică:

1. Cel din dreapta este acceleratorul electronic, degetul mare apasă în jos mânerul rotativ de pe acceleratorul electronic, mai jos mai repede.

2. Există două butoane pe el, unul pentru putere și altul pentru reglarea vitezei, apăsați butonul de alimentare o dată pentru a deschide, apăsați a doua oară pentru a închide. Viteza pentru a porni rapid, apăsați a doua oară va fi mai mică.

## Nivelul bateriei:



Fig 4

1. După cum se arată în Fig 4, numărul 1 pentru nivelul de stare a bateriei, trei albastru, unul galben, o lumină roșie, lumină galbenă pentru 40% baterie, lumină roșie pentru 20% baterie.

2. Numărul 2 pentru comutatorul bateriei: apăsați mai întâi acest comutator pentru a o conecta electric atunci când doriți să îl utilizați, apoi apăsați butonul de pornire al accelerației electronice. Trebuie să apăsați acest comutator al bateriei și atunci când încărcați scuterul.

**Atenție: trebuie să închideți comutatorul bateriei dacă nu folosiți trotineta electrică pentru o perioadă lungă de timp!**

## Frânare de urgență:

În caz de urgență, utilizați frâna electronică și frâna de picior în același timp (imaginea următoare Fig 6) pentru a realiza atât frânarea prin frecare a roții din spate, cât și frânarea electromagnetică a roții din față. În circumstanțe normale, vă rugăm să nu utilizați frânarea de urgență din spate pentru a nu deteriora roata din spate. Pentru daune în acest caz, compania nu își asumă responsabilitatea pentru reparație.

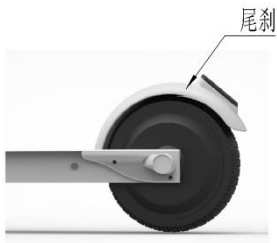


Fig 6

## Operațiuni de utilizare

### A. Pregătirea

1. Purtați o cască de protecție și echipament de protecție. NU utilizați acest produs fără cască și orice echipament de protecție.
2. Alegeți un loc potrivit atunci când vă plimbați cu trotineta.
3. Depliați trotineta conform instrucțiunilor.
4. Reglați înălțimea ghidonului în funcție de înălțimea dvs.

### B. Pornirea

1. Când toate pregătirile s-au terminat, apăsați comutatorul bateriei Fig 5 nr. 2 pentru a porni alimentarea.
2. După ce porniți comutatorul de oprire, apăsați și mențineți apăsat comutatorul de viteză pentru a porni vehiculul.
3. Un picior este pe punte, iar celălalt împinge trotineta pe sol. După ce trotineta începe să înainteze, așezați celălalt picior pe punte, apăsați accelerația, iar trotineta va accelera încet.



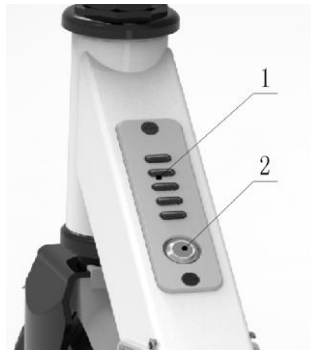


Fig 5

### C. Oprirea

1. Apăsăți frâna electronică cu degetul mare al mâinii stângi, trotineta se va opri imediat.
2. În caz de urgență, puteți folosi și frâna de picior pentru a realiza frânarea electronică a roții din față și frânarea prin frecare a roții din spate.

## Baterie și încărcător

1. Fiecare trotinetă electrică produsă de compania noastră este echipată cu o baterie specială cu litiu și un încărcător inteligent special. Nu utilizați încărcătoare de altă marcă pentru a o încărca. De asemenea, celelalte tipuri de trotinete nu ar trebui să fie încărcate cu încărcătorul nostru. Prin urmare, nu vom fi responsabili de baterie sau încărcător deteriorate în acest caz.
2. Când utilizați trotineta companiei noastre pentru prima dată, vă rugăm să încărcați complet bateria înainte de utilizare. Bateria poate fi reîncărcată în orice moment pentru a vă asigura că bateria este încărcată. Încărcarea în această perioadă nu va cauza nicio deteriorare a bateriei chiar dacă nu va fi folosită o perioadă lungă de timp. Vă rugăm să o încărcați la fiecare zece zile pentru a evita deteriorarea bateriei din cauza uzurii, ceea ce va afecta utilizarea și durata de viață a trotinetei.
3. Încărcarea bateriei cu litiu a companiei noastre poate fi reîncărcată de cel puțin 400

de ori, dacă intervalul de rulare este mai mic.

4. Încărcătorul furnizat de firma noastră are funcția de protecție la încărcare. Când bateria este plină 100%, aceasta se va opri automat și va fi afișată lumina verde.

Timpul de încărcare este de 5-6 ore.

#### **5. Instrucțiuni de încărcare:**

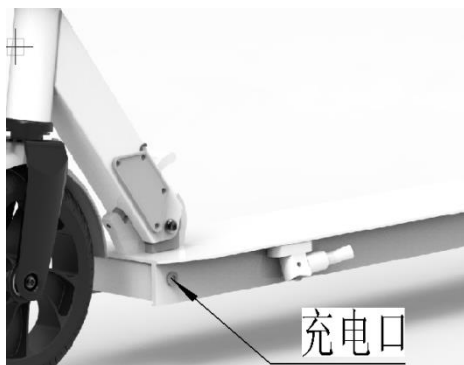


Fig 8

Deschideți capacul de încărcare (Fig 8), introduceți ștecherul încărcătorului în portul de încărcare, iar celălalt capăt al încărcătorului în priză. Lumina roșie a încărcătorului indică faptul că se încarcă și vă rugăm să scoateți încărcătorul când lumina a devenit verde, atunci bateria este încărcată complet.

#### **Amplasare și întreținere**

1. Vă rugăm să păstrați trotineta curată și să nu o parcați în aer liber sau în alte locuri foarte umede pentru mult timp.

2. Vă rugăm să vă asigurați că frâna este flexibilă înainte de a conduce trotineta. Vă rugăm să vă asigurați că toate componentele sunt flexibile și elementele de fixare a șuruburilor sunt strânse.

3. Vă recomandăm să ungeți cu puțină vaselină sau WD40 partea pliabilă la fiecare trei sau patru luni.

**Avertisment:** Dacă trotineta nu va fi folosită pentru o perioadă lungă de timp, acesta ar trebui să fie complet încărcată. Opriti întrerupătorul de alimentare și reîncărcați la fiecare patru luni, altfel bateria va fi deteriorată.

Dacă în cazul situațiilor de mai sus: apă, coliziune, depozitare pe termen lung fără încărcare sau alți factori anormali au cauzat deteriorarea bateriei, acesta nu va intra în domeniul de aplicare al garanției.

### **Metoda de rezolvare a problemelor generale**

Dacă trotineta are defecțiuni care nu pot fi rezolvate, vă rugăm să contactați vânzătorul din timp. Nu-l reparați singur!

### **Specificatiile produs**

Denumire	Nume parametru	Parametru
Specificații	Dimensiunea desfăcută	1000 * 410 * 1040 mm
	Dimensiunea pliată	890 * 125 * 343 mm
	Greutate	10 Kg
Performanțe	Greutate maximă	100 Kg
	Viteză maximă	20 Km/h
	Abilitatea de a urca	15%
	Autonomie	10 - 12 km
Baterie	Votaj	24V

	Tip	Litiu
	Capacitate	4 Ah
Motor	Tip	DC, fără perii
	Putere	200 W
	Viteză nominală	650±20 rpm
	Voltaj	24 V
	Cuplu maxim	8 N.m
Încărcător	Voltaj	110V - 220V
	Încărcător	0.8 A