

SPECIFICATII:

Motor: 52V, 600W, brushless

Cuplu maxim: 17 Nm

Raport transmisie: 80%

Baterie: 52V, 18.2 Ah Litiu-ion

Controller: Smart Stable – 52V / 25 Ah

Incarcator: 52v 2Ah, incarcare in 5-11 ore

Roti: 10", brand CST umflate cu aer

Frana: fata-spate hidraulice

Suspensie: da, fata-spate

Aparatori: da

Display: da, cu posibilitatea de control a vitezei

Claxon: da

Lumina frontala: da

Viteza maxima: 55 km/h (3 viteze disponibile)

Autonomie maxima: 60-65 km

Incarcare maxima: 150 kg

Dimensiuni deschisa: 124 x 26.5 x 120 cm

Dimensiuni pliata: 124 x 26.5 x 38 cm

Greutate: 20 kg



MANUAL DE OPERARE

Trotinetă electrică RYDE 600 10" ST1010



Cuprins

Felicitări pentru noua achiziție.

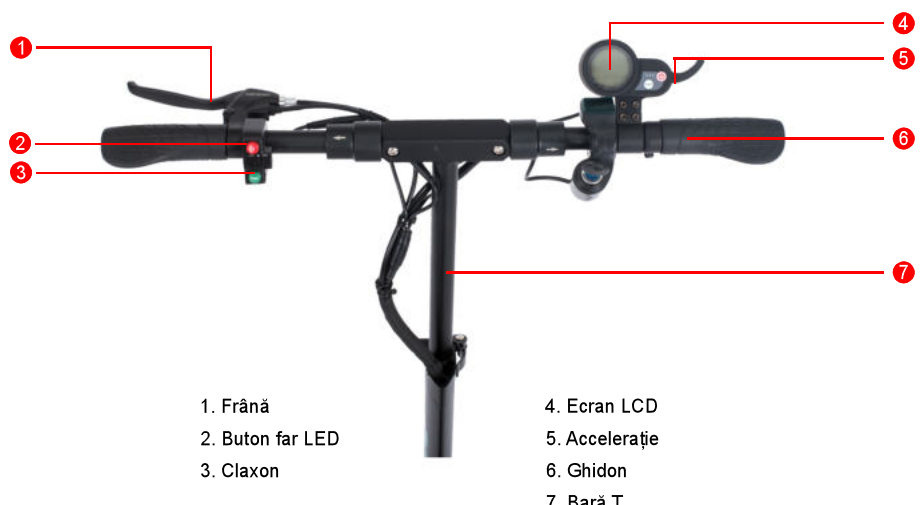
atunci când am proiectat noua e-trotinetă mi-am imaginat o nouă lume în care decizia de a nu mai merge cu mașina este una ușoară.

După trei ani de proiectare și dezvoltare în care ne-am aplacat asupra fiecărui detaliu, e-trotineta nu lasă loc de compromisuri în ceea ce privește experiența conducerii sau pregătirea înainte și după cursă. Am creat e-trotineta pentru a fi parte integrantă din viața dvs.

Bucurați-vă de călătorie și reveniți în siguranță acasă!

Aspect e-trotinetă RYDE 600 10" - ST1010.....	2
Caracteristici e-trotinetă RYDE 600 10" - ST1010.....	3
Componente principale e-trotinetă RYDE 600 10" - ST1010.....	4-5
Manual de operare al ecranului LCD.....	6
Avertismente și informații generale.....	9-10
Număr serial.....	11
Deschiderea e-trotinetei.....	12-13
Plierea e-trotinetei.....	14-15
Încărcătorul și bateria.....	16-17
Operarea	18-19
Siguranță / Presiunea aerului din cauciuc.....	20
Tehnica de conducere	21-22
Mentenanța e-trotinetei.....	23-24
Reparația unui cauciuc desumflat.....	25
Mentenanța.....	26
Specificații.....	27
Garanție	28

Aspect e-trotinetă RYDE 600 10" - ST1010



Caracteristici e-trotinetă RYDE 600 10" - ST1010



- | | |
|--|--|
| 8. Lumină frontală | 15. Placă |
| 9. Suspensiile | 16. Cauciuc spate |
| 10. Butuc cu roată din aliaj de aluminiu | 17. Butuc cu motor electric fără perii |
| 11. Cauciuc pneumatic 8 inch | 18. Suspensiile spate |
| 12. Protecție cabluri | 19. Cric |
| 13. Dispozitiv deblocare rapidă | 20. Reflector 3D / semnalizare |
| 14. Buton blocare / eliberare | 21. Bandă LED |

Componente principale e-trotină RYDE 600 10" - ST1010

Sistem pliere rapidă
Buton Blocare / Eliberare

Stop frână



Placă



Frână spate



Interfață încărcare baterie

Componente e-trotină RYDE 600 10" - ST1010

Capac din plastic pentru
mențenantaAcceleratie / Comutator /
Indicator baterie

Buton far LED / Buton claxon



Dispozitiv deblocare rapidă



Cric

Manual de operare al ecranului LCD



1) Pentru pornire: apăsare lungă a butonului ON/OFF

2) Pentru oprire: apăsare lungă a butonului ON/OFF

3) Modificarea treptelor de putere: apăsați scurt butonul MODE pentru a selecta una dintre cele trei trepte de putere disponibile L-M-H

4) Comutați afișarea informațiilor: apăsați scurt butonul MODE pentru a schimba între TIME -> TRIP -> ODO -> VOL -> EROARE

5) Butonul luminii frontale: (trebuie să fie suportată funcția de controller) apăsați lung în jur de 3 secunde pe butonul MODE Dacă apare semnul , înseamnă că lumina este pornită; Dacă nu, înseamnă că lumina este oprită (cu excepția meniului TRIP)

6) Accesați sau ieșiți din meniul de setări: apăsați în același timp butonul ON/OFF și butonul MODE timp de aproximativ 3 secunde pentru a intra sau a ieși din meniul de setări

7) Schimbați tipul de parametru al unei setări: apăsați scurt butonul ON/OFF pentru a trece la setarea următoare, apăsați scurt butonul MODE pentru a reveni la o setare anterioară

8) Accesați setarea curentă a unui parametru: apăsați lung pe butonul ON/OFF sau pe butonul MODE timp de aproximativ 3 secunde, pentru a vedea parametrul existent pentru o anumită setare; acesta va începe să clipească

9) Ajustați valoarea unui parametru: apăsați scurt butonul ON/OFF , și valoarea va scădea, apăsați scurt butonul MODE , valoarea va crește

Valori parametrii ecran LCD

Număr	Specificații funcție / setare	Valoare prestabilită				
		Parametrii 10 inch		Parametrii 8 inch		
		36v	48v	52v	36v	48v
P00	Diametru roată cu motor (în inch)	10	10	10	8	8
P01	Protecție tensiune joasă (acuratețe 0.5V)	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5
P02	Numărul de perechi de poli (pentru motor)	15	15	15	15	15
P03	Selecție semnal viteză - (0) extern (1) intern	1	1	1	1	1
P04	Selecție unitate viteză – (0)Km/h (1)Mp/h	0	0	0	0	0
P05	Modul de pornire – (0) zero (1) non-zero	0	0	0	0	0
P06	Control viteză constantă (tempomat) – (0) nu (1) da	0	0	0	0	0
P07	Tip pornire (rapidă sau lentă) – (0) lentă (1) rapidă	0	0	0	0	0
P08	Procent limită maximă de viteză (5% min–100% max)	100	100	100	100	100
P09	Setare E-ABS – (0) oprit (1) slab (2) puternic	2	2	2	2	2

Observații

P03 Nu se poate modifica

P07 Diferența dintre pornire rapidă și pornire lentă este mică

P08 Dacă vit. max. este de 50 km/h pe afișaj va fi 100%, iar pentru 20% pe afișaj vit. max. va fi $50 \times 0.4 = 20$ km/h

Descriere erori ecran LCD

Cod eroare	Descriere eroare
05	Problemă controller
07	Problemă motor
09	Problemă accelerație
11	Problemă de comunicare display
12	Problemă de comunicare controller

Instrucțiuni cablare ecran LCD

Ecranul LCD și controllerul sunt conectate prin 6 cabluri.

1. P+ anod baterie (polul pozitiv)
2. DMS închiderea electrică
3. P- catod baterie (polul negativ)
4. SP semnal accelerație
5. TX ecranul LCD trimite informații
6. RX ecranul LCD primește informații

Avertismente și informații generale

Avertisment

Responsabilitatea menținării e-scooterului vă revine dvs. și ajută la reducerea riscurilor de vătămare.

Din acest motiv, citiți cu atenție acest manual și respectați instrucțiunile. Acestea vă vor ajuta să evitați aceste riscuri.

General Warning

- Respectați întotdeauna legislația și reglementările locale
- Nu mergeți pe trotinetă în condiții de vizibilitate redusă.
- Nu faceți cascadorii sau salturi, acestea pot conduce la rănirea dvs. și deteriorarea e-scooterului.
- Nu transportați niciodată pasageri.

Avertismente și informații generale

Please Notice

Producătorul nu este responsabil pentru daune indirekte sau consecutive cauzate direct de utilizarea acestui produs.

Before Riding:

Asigurați-vă că butonul s este introdus până la capăt în mecanismul de pliere din mijloc.

Important Information

De ce este necesară citirea Manualului?

Acest manual a fost scris pentru a vă ajuta să utilizați și să întrețineți în mod corespunzător e-scooterul.

Este important pentru dvs. să înțelegeți noua dvs. e-trotinetă: caracteristicile și performanțele sale, astfel încât să vă bucurați la maxim de prima și fiecare dintre utilizările acestuia.

De asemenea, este important că prima utilizare a e-trotinetei să se facă într-un loc retras, fără obstacole.

Este nevoie de o scurtă perioadă de timp pentru reglarea și poziționarea corectă a componentelor mobile, precum balamale și frâne.

Număr serial

Înregistrați numărul serial

Notați numărul serial al e-scooterului dvs.. Păstrați această informație separat, într-un loc sigur.

Fiecare e-trotinetă are un număr serial unic. Aceste numere pot oferi informații care pot fi utile mai târziu la solicitările de asigurări și în caz de pierdere sau furt.

Cum găsiți numărul serial al e-scooterului

1. Numărul serial se găsește pe spatele plăcii, în dreptul roții din față.
2. Notați numărul serial și păstrați-l într-un loc sigur.



Nr. serial se află aici

Deschiderea e-trotinetei

Pasul 1

- A. ridicați ușor bara de virare pentru a elibera greutatea



- B. Trageți afară butonul S

Notă importantă

Pentru a elibera butonul S (buton de blocare) țineți cu mâna bara de virare într-un punct îndepărtat de mecanismul de pliere pentru a crea moment și determinați un punct în care nu se manifestă presiune în mecanismul de deschidere. În acest timp trageți ușor de butonul S cu cealaltă mână.

În poziția potrivită în care nu există presiune mecanismul va fi eliberat iar butonul S va ieși foarte ușor. Astfel se poate deschide ghidonul. Sistemul pentru deblocare rapidă și sigură se bazează pe patentul Escooter.

Imprudența pe durata acestei acțiuni produce vătămări și uzarea sistemului de pliere.

Pasul 2

- A. Deschideți ferm pentru blocarea mecanismului de pliere



Verificare vizuală dacă butonul S este introdus până la capăt

Pasul 3

- A. Deschideți disp. de deblocare rapidă
- B. Trageți ghidonul în sus pentru reglarea înălțimii



- C. Blocați dispozitivul de deblocare rapidă

Atenționare:

Înainte de a circula cu e-scuterul trebuie să vă asigurați că butonul S este introdus până la capăt în mecanismul central de blocare. Altfel, riscați să vă răniți și să deteriorați sistemul de pliere!

Plierea e-trotinetei

Pasul 1

Bara de virare telescopică: începeți această acțiune rapidă prin deschiderea dispozitivului de deblocare rapidă și reglați înălțimea ghidonului telescopic prin glisarea acestuia în bara de virare principală (unde este imprimat logoul escooter) și blocați dispozitivul pentru deblocare rapidă.



Atenționare:

Trotineta are un mecanism de pliere unic care permite o pliere ușoară și rapidă în vederea transportării și a depozitării.

Plierea e-trotinetei

Pasul 2

Plierea sistemului de virare este realizat prin scoaterea butonului S și plierea barei de virare către roata din spate până când se audă un "click" care confirmă blocarea mecanismului. Asigurați-vă că butonul S este introdus până la capăt în ambele poziții.



Încărcătorul și bateria

Bateria

- Nu operați motorul în timp ce încărcăți !
- Indicatorii luminoși de pe regulatorul accelerării au un rol de informare (încărcat/descărcat) și nu dă o indicare precisă pentru starea bateriei.
- Nu depozitați e-scooterul pe durată mare de timp (mai mult de două luni) cu bateria complet încărcată.
- Din când în când descărcați bateria prin utilizarea e-scooterului până când se aprinde led-ul roșu iar e-scooterul încetinește și se oprește.

Nu folosiți bateria dacă:

- Este defectă
- Emite un miros neobișnuit sau căldură excesivă
- Prezintă surgeri

Evitați contactul cu substanțele ce se scurg din baterie.

Nu lasați bateria la îndemâna copiilor sau a animalelor.

Expunerea la tensiunea bateriei poate provoca deseul sau vătămări grave.

Utilizarea, depozitarea sau încărcarea bateriei e-scooterului în afara condițiilor specifice poate conduce la anularea garanției, la deteriorarea bateriei și la o încărcare ineficientă a bateriei.

Încărcătorul și bateria

Încărcarea și Bateria

E-scooterul are un încărcător extern. Conectați cablul de încărcare la priza de încărcare de pe e-scooter, de sub placă, pe partea din dreapta spate. Apoi conectați cablul încărcătorului electric la o priză electrică.

Încărcătorul luminează în roșu – bateria se încarcă

Încărcătorul luminează în verde - încărcarea s-a încheiat.

Evitați perioadele lungi în care bateria stă complet descărcată sau complet încărcată.

Pentru a maximiza performanța bateriei e-scooterului, încărcați-o complet timp de 9 ore pe lună.

Deconectați e-scooterul de la priza electrică înainte de a instala/dezinstala bateria sau de a efectua activități de menenanță. Este periculos să reparați e-scooterul atunci când este conectat la o priză electrică de CA. Electrocutarea poate provoca vătămări grave și deteriorarea scuterului.

Nu încercați să deschideți bateria. Nu introduceți nimic în baterie și nu încercați să o deschideți. Se pot produce electrocutări, vătămări, arsuri sau incendii. Orice încercare de a desface carcasa bateriei va conduce la deteriorarea acesteia și la eliberarea de substanțe toxice.

Vă rugăm să folosiți încărcătorul electric standard original al bateriei scuterului.

Scoateți bateria și transportați e-scooterul în conformitate cu cerințele locale și naționale.

Operarea

Buton de pornire

Există un buton de pornire/oprire pe regulatorul accelerării. Apăsarea acestui buton va porni e-scooterul iar indicatoarele luminoase se vor aprinde.
A nouă apăsare lungă a butonului  va opri e-scooterul.

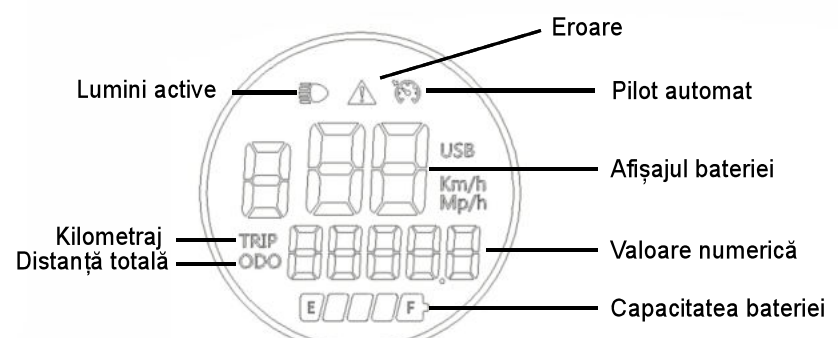
**Avertisment**

Eliberați butonul controlului vitezei înainte de frânare !

Operarea

Butonul pentru controlul vitezei

Apăsați butonul pt. controlul vitezei pentru a accelera e-scooterul



Avertisment

În anumite țări și regiuni este obligatorie echiparea cu dispozitive sau echipament de protecție. Cade în responsabilitatea dvs. să cunoașteți și să respectați legislația statală.

Presiunea aerului din cauciucuri

Presiunea aerului din cauciucuri: între 2,5 bari și 3 bari

Echipamentul de protecție

Cască: cele mai grave vătămări care apar pe timpul utilizării e-scooterului sunt rănilor la cap. Acestea pot fi prevenite prin purtarea unei căști.

Trebuie să purtați o cască atunci când mergeți pe e-trotinetă. Casca trebuie purtată conform instrucțiunilor sale.

Teste de siguranță mecanică

Înainte de utilizarea e-scooterului: efectuați o inspecție vizuală și verificați dacă șuruburile și piulițele sunt bine strânse și la locul lor. Remarcați dacă ceva nu arată cum trebuie sau prezintă semne de uzură. Dacă nu sunteți sigur, prezentați-vă cu e-scooterul la distribuitorul autorizat. Cauciucuri și roți: Verificați uzura roților prin rotirea acestora pentru a vă asigura că cele două cauciucuri sunt în stare bună. Verificați rotirea normală a roților pe timpul frânării. Dacă observați nereguli prezentați-vă cu scuterul la distribuitorul autorizat. Înainte de fiecare utilizare verificați frânele și funcționarea mecanică.

În timp ce accelerați aplecați-vă în față iar în timp ce frânați lăsați-vă pe spate.

Conducerea în condiții de siguranță

1. Cunoașterea e-scooterului – înainte de a-l conduce învățați care este modul de organizare și funcționare. Testați modul în care îl controlați. Virați cu atenție și asigurați-vă că a veți o distanță de frânare suficientă.
2. Capacitatea de a conduce – pentru a învăța să controlați e-scooterul, antrenați-vă pe trotinetă într-un spațiu deschis, fără obstacole care să vă încerce.

Tehnica de conducere

Pozitia piciorului – înainte de a merge cu scuterul, puneti piciorul pe cât posibil în secțiunea din față a scuterului iar celălalt picior pe sol. Asigurați-vă că traseul pe care vă deplasați nu are obstacole.

Pentru a începe să deplasați împingeți-vă înainte cu piciorul care se află pe pământ (ca și în cazul trotinetelor fără motorizare).

Imediat după ce ați apăsat butonul de accelerare aplecați-vă în față pentru a nu cădea pe spate datorită accelerării iar e-trotineta se va pune în mișcare.

Evitați să vă lăsați greutatea pe mâinile ghidonului în accelerare și decelerare. Puneti picioarele unul în spatele celuilalt (este mult mai confortabil să puneti un picior orientat în față iar pe cel din spate rotit la 70 – 90 grade, precum pe un skateboard sau o placă de surf). Această poziție vă va asigura mai multă stabilitate.

Important

Mersul pe trotinetă, precum în cele mai multe sporturi, implică riscuri de vătămare și distrugere. Prin aglegerea făcută de a vă deplasa pe e-trotinetă vă asumați responsabilitatea și toate riscurile inerente vă privesc. Este crucial să cunoașteți, să înțelegeți și să acționați în conformitate cu regulile de siguranță.

Tehnica de conducere

Tehnica de conducere

Virajele – virajele pe trotinetă se fac precum cele pe schiuri sau pe plăci de surf/schi. Ghidonul trebuie să fie paralel cu corpul. Înainte de a vira uitați-vă în direcția respectivă pentru a vă asigura că virajul se face în condiții de siguranță.

Frânarea – lăsați-vă pe spate astfel ca acțiunea frânei să se resimtă în picioare și nu pe ghidon și sistemul de virare. Este important să învățați cum să poziționați centrul de greutate pe timpul frânării, altfel pot să apară două probleme: datul peste cap către în față și/sau uzarea frânei și a ghidonului cu sistemul de virare.



Mantenanța e-trotinetei

Mentenanță e-trotinetei

E-trotineta a fost asambaltă de profesioniști. Orice încercare de a repara personal sau de a schimba piese din trotinetă vor provoca deteriorarea trotinetei și vor conduce la pierderea garanției de la producător obținută la momentul livrării.

Scule necesare



Scule de utilitate generală



15-18 Hex

Reparația unui cauciuc desumflat

- 1 . Asigurați-vă că e-trotineta este deconectată și oprită .
- 2 . Puneți e-trotineta pe o suprafață stabilă aflată la înălțime astfel încât să se sprijine pe corpul sau iar roțile să fie în aer.
- 3 . Folosiți instrumente pentru a îndepărta ambele capace de plastic din spate .
- 4 . Scoateți cu grijă cablul motorului din partea dreaptă a e-trotinetei.
- 5 . Folosiți cheia 15–18 hex pentru a demonta piulițele motorului și motorul.
- 6 . Rețineți exact ordinea și poziția șablonelor pe fiecare parte a motorului.
- 7 . Folosiți linguri profesionale (nu din plastic sau mici) pentru îneprtarea cauciucului de pe motor . Fiți atenți să nu deteriorați motorul, cadrul, cauciucul sau camera . Folosiți săpun lichid pentru a curăța cadrul .
- 8 . Reparați sau înlocuiți camera .
- 9 . Puneți cauciucul înapoi în poziție . Folosiți săpun lichid de-a lungul cadrului pentru a pune cauciucul înapoi . Nu folosiți unelte pentru a monta cauciucul . Folosiți doar mâinile.
- 10 . Verificați dacă reparația a fost bine realizată încărcând camera la 3 bar .
- 11 . Pentru a asambla e-trotineta parcurgeți pașii anteriori în ordine inversă.

Notice!

Asigurați-vă că e-trotineta este deconectată și oprită.

Mentenanță

Lubrificarea

În manșonul cuplajului pliabil manual introduceți o cantitate mică de ulei lubrifiant sau lubrifiant o dată la șase luni pentru întreținere.

◆ Notă: Nu utilizați WD40 (ulei împotriva rugini) pentru lubrificarea pieselor. Nu lubrificați în față și în spate. Dacă aveți dubii consultați dealer-ul.

Cauciucul

Când performanța frânării începe să scadă, puteți ajusta regulatorul de frână pentru a atinge sensibilitatea necesară. Dacă frânele sunt reglate iar performanța de frânare este încă slabă sau scărțăie trebuie să înlocuite plăcuțele de frână.

Contactați distribuitorul.

Produsul este echipat cu o baterie de litiu care poate fi reîncărcată de 800 de ori. De fiecare dată când încărcați, încărcați bateria complet. Când distanța este prea scurtă, trebuie să înlocuiți bateria cu litiu.

Depanarea generală

Verificați lista

Atunci când produsul nu funcționează normal, trebuie să parcurgeți următoarele activități de verificare:

- Întrerupătorul a fost deschis sau nu
- Alimentat sau nu
- Frânat sau nu
- Toate prizele și conectorii sunt curați și corect conectați

Dacă acțiunile de mai sus au fost parcuse în întregime dar produsul continuă să nu funcționeze normal, contactați dealer-ul.

Specificații

Putere nominală:	600W
Tensiune nominală:	52V
Capacitate baterie:	52V /18.2Ah
Autonomie:	60 -65 km
Dimensiuni deschisă:	124 x 26.5 x 120 cm
Dimensiuni pliată:	124 x 26.5 x 38 cm
Greutate:	20 kg
Sarcină maximă:	150 kg
Viteză maximă:	maxim 55 km/h (3 viteze disponibile)
Unghi de urcare:	25 de grade cu putere maximă
Tip baterie:	Litiu
Motor:	fără perii
Controller:	Smart Stable – 52V / 25Ah
Încărcător:	42V / 2Ah
Durată încărcare:	5-11 ore
Roți:	10", brand CST umflate cu aer
Frână:	fata-spate hidraulice
Suspensie:	da, fata-spate
Apărători:	Da
Claxon:	Da, electronic
Lumini:	Da, LED

Garanție

Dacă produsul are una din problemele de mai jos și este încă în garanție, distribuitorii vor furniza asigurarea calității prin service complet

Accesorii	problemă de calitate	Perioada de garanție	Conținut service
Motor	motorul nu poate fi folosit	un an	Mențenanță gratuită
Accelerator	Condiții naturale (forță de impact nu poate fi folosite)	Trei luni	Mențenanță gratuită
Controler	Defecțiunea apare în condiții de utilizare normală	un an	Mențenanță gratuită
Încărcător	Defecțiunea apare în condiții de utilizare normală	un an	Mențenanță gratuită
Baterie litiu	nu se încarcă/descarcă în condiții de utilizare normală	800 de încărcări și descărcări	Mențenanță gratuită
Structură corp	Deformare și fracturare în condiții de utilizare normală, nu se mai poate utiliza	un an	Mențenanță gratuită

Informare

Trotineta electrică RYDE 600 - ST1010 nu vine cu viteza maximă limitată la 25 km/h. Acest lucru se poate modifica la cerința dumneavoastră. Chiar dacă trotineta nu este limitată, atunci când circulați cu o viteză mai mare de 25 km/h, o faceți pe propria răspundere și în cunoștință de cauză.



CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE

Beneficiar:

Tip produs: **FF:**

Nr. Identificare VIN:

Cod Motor:

Data:

In conformitate cu Legea nr. 296/2004 privind Codul Consumului și Legea nr. 449/2003 privind vanzarea produselor și garantile asociate acestora, declarăm că produsul livrat corespunde documentației de execuție a producătorului și/sau declaratiei de conformitate a produsului și suntem raspunzatori pentru orice lipsă a conformității existentă la momentul livrării produselor.

Prezentul certificat atesta calitatea produsului livrat și conformitatea acestuia cu standardele internationale corespunzătoare clasei în care se încadrează.

Produsul beneficiază de garanție de conformitate de 24 luni, garanție comercială, suport tehnic și service gratuit pe o perioadă de 24 luni de la data receptionării produsului după cum urmează:

- Structura trotinetei (sasiul) – 24 de luni
- Motor – 24 de luni
- Display (accelerator) – 12 luni
- Controller – 12 luni
- Incarcator – 12 luni
- Baterie – 6 luni sau 1500 km
- Echipe frana – 6 luni
- Partile de natură consumabilă: placute de frana, disc de frana, cabluri, camere, anvelope, nu beneficiază de garanție service, numai dacă la receptia produsului se constată un defect de fabrică ce trebuie anunțat în maxim 48 de ore.

În perioada de garanție comercială cumpărătorul are dreptul în mod gratuit la repararea produsului și înlocuirea pieselor sau subansamblelor defecte din vina producătorului.

Orice reparare sau înlocuire a produselor va fi facuta în cadrul unei perioade rezonabile de timp, stabilită de comun acord, în scris, între vânzător și consumator. Perioada de timp stabilită nu va depăși 15 zile calendaristice de la data la care cumpărătorul a adus la cunoștință vânzătorului lipsa de conformitate a produsului. Consumatorul trebuie să informeze vânzătorul despre lipsa de conformitate imediat după ce a constatat-o.

Prezentul produs are în componentă subansamblu electronice și mecanice care necesită o manipulare atentă pentru a se evita socurile, umezeala, patrunderea de lichid în interior sau expunerea la radiația solară sau surse de căldură. Temperatura ambientă de funcționare trebuie să se încadreze între 5 - 25°C.

Pentru a beneficia de garanție, cumpărătorul are următoarele obligații:

-Sa respecte condițiile enumerate mai sus și să folosească produsul conform instrucțiunilor de utilizare;
-Sa efectueze periodic (la 1-2 săptămâni) verificarea presiunii din anvelope, presiunea recomandată de producător este menționată pe suprafața anvelopei (2.5 - 3 bari)

-Produsul trebuie să fie folosit numai în scopul pentru care a fost conceput și să fie pastrat în condiții bune
-Sa pastreze cu grijă prezentul certificat de garanție și factura emisă la cumpărarea produselor, documentele sunt necesare la prezentarea în unitatea de service.

-La apariția unei situații anormale în funcționarea echipamentului să anunte firma Smart Products I&D pe adresa de e-mail office@smart-products.ro sau telefonic la numarul de telefon +40374615226 / +4073108399

Este interzisa intervenția asupra produsului a persoanelor neautorizate. Intervenția persoanelor neautorizate duce la pierderea garanției service!

Nerespectarea obligațiilor de mai sus atrage pierderea garanției.

De la garanție sunt excluse:

- partile de natură consumabilă (cauciucuri, camere, placute de frana, discuri, etc.)
- uzura normală ex: uzura fizică, mecanică și electrică, scăderea în timp a luminozității ecranelor

SC SMART PRODUCTS I&D SRL
BUCURESTI, SECTOR 6
STR. SERG. GHEORGHE LATEA, NR. 18
BL. C37, ETAJ 5, AP. 89
C.I.F. RO 32806659
J40/ 1917 / 2014
CONT : RO39INGB000099904167911
CONT VALUTA:
BANCA ING SUCURSEALA OPERA CENTER
CAPITAL SOCIAL 200 LEI
www.smart-products.ro / office@smart-products.ro
+40374615226 / +4073108399



- pierderea sau deformarea componentelor,,a sasiului, a ghidonului, rotilor sau a orcarei piese ca urmare a unui soc mecanic
- defectele cauzate de suprasarcini, intreruperi sau conectarea incorecta a alimentarii electrice
- Incendiere, traznete, modificari necorespunzatoare, interventii neautorizate
- defectele datorate conectarii gresite a accesoriilor optionale
- defectele cauzate de accidente, loviturii, cazaturi, zgarieturi, fisuri, rupturi ale elementelor demontabile sau nedemontabile
- schimbarea starii originale a produsului, pastrarea in conditii improprii, caderi, actiunea substanelor chimice, coroziune, precum si a expunerii la intemperii ce pot deteriora produsul
- utilizarea produsului in alt regim decat cel de uz personal (inchiriere, curierat etc.)
- componente care sunt expuse apei, piesele defecte datorita utilizarii trotinetei pe timp de ploaie sau in cazul in care conduceți trotineta prin balti, apa
- daca produsul trimis la garantie nu este ambalat corespunzator si ajunge deteriorat, automat va piede garantia si taxele de transport vor fi suportate de cumparator.

Toate produsele returnate la garantie se vor testa de catre un specialist in domeniu pentru a determina cauza si sursa defectului.

Prezentul certificat de garantie nu acopera raniri personale, deteriorari sau defectiuni ale trotinetei / scuter-ului electric sau orice alte pagube datorate accidentelor, folosirii necorespunzatoare, folosirii neglijente, suprasolicitarii, uzurii normale, asamblarii necorespunzatoare sau intretinerii necorespunzatoare.

Informare: Trotineta electrica RYDE 600 – ST1010 nu vine cu viteza maxima limitata la 25 km/h. Acest lucru se poate modifica la cerinta dumneavoastra. Chiar daca trotineta nu este limitata, atunci cand circulati cu o viteza mai mare de 25 km/h, o faceti pe propria raspundere si in cunostinta de cauza.

ATENTIE!!!

ORICE RECLAMATIE , SOLICITARE DE GARANTIE SAU SERVICE SE VA EFECTUA IN SCRIS PE ADRESA DE E-MAIL OFFICE@SMART-PRODUCTS.RO SAU PRIN COMPLETAREA FORMULARULUI DE RETUR - <https://www.smart-products.ro/returnare-produse> . IN MAILUL EXPEDIAT TREBUIE SA VA ANUTENTIFICATI, MENTIONAND NUMELE DVS.,NUMARUL FACTURII SI SA PRECIZATI PROBLEMA SEMNALATA!

COMANDA DE CURIER VA FI PLASA DE FIRMA NOASTRA SMART PRODUCTS I&D, PRIN INTERMEDIUL FIRMELOR DE CURIERAT AGREATE DE NOI, IN TERMEN DE MAXIM 48 DE ORE DE LA PRIMIREA E-MAILULUI.

CLIENTUL ARE POSIBILITATEA SA ADUCA PERSONAL PRODUSUL LA GARANTIE/SERVICE, LA SEDIUL NOSTRU DIN CHITILA, SOSEAUA BANATULUI, NR 74, CLADIRE C3, JUDETUL ILFOV.

IN CAZUL IN CARE TRIMITETI UN PRODUS LA GARANTIE/SERVICE FARĂ SA ANUNTATI VANZATORUL, ACESTA DIN URMA ARE DREPTUL SA REFUZE PRIMIREA, COSTURILE DE TRANSPORT TUR-RETUR FIIND SUPORTATE DE DVS.

IN CAZUL IN CARE UN PRODUS NU ESTE AMBALAT CORESPUNZATOR SI AJUNGE LA SEDIUL NOSTRU DETERIORAT, ZGATIAT, CIOBIT, DEFORMAT, SPART ETC. AUTOMAT PRODUSUL RESPECTIV NU VA MAI BENEFICIA DE GARANTIE SI TOATE TAXELE PENTRU REPARATIA PRODUSULUI (DIAGNOZA, MANOPERA, PIESE DE SCHIMB) VOR FI SUPORTE DE CLINET, INCLUSIV COSTURILE DE TRANSPORT TUR-RETUR.

INTRA IN ATRIBUTIA CLIENTULUI SA AMBALEZE CAT MAI BINE PRODUSUL TRIMIS LA GARANTIE/SERVICE SI ESTE SINGURUL RASPUNZATOR IN CAZUL IN CARE PRODUSUL LIVRAT AJUNGE DEFECT, DETERIORAT, CU URME VIZIBILE DE SOCURI, CRAPATURI, CIOBITURI ETC.

*Am prezentat modul de utilizare
si conditiile de garantie,*

Am luat la cunostinta,

Client:

Stampila

Stampila

SC SMART PRODUCTS I&D SRL
BUCURESTI, SECTOR 6
STR. SERG. GHEORGHE LATEA, NR. 18
BL. C37, ETAJ 5, AP. 89
C.I.F. RO 32806659
J40/ 1917 / 2014
CONT : RO39INGB000099904167911
CONT VALUTA:
BANCA ING SUCURSEALA OPERA CENTER
CAPITAL SOCIAL 200 LEI
www.smart-products.ro / office@smart-products.ro
+40374615226 / +4073108399