

Manual utilizare • Triciclu electric portabil Gazell

 **ROTAKT**®
mai ușor cu munca



www.rotakt.ro

Prefață

Pentru utilizatori:

Vă mulțumim că ați ales produsele ROTAKT.

Înainte de a utiliza echipamentul, citiți cu atenție manualul. Numai după ce citiți manualul, puteți rezolva corect eventualele probleme apărute atunci când montați, manipulați sau reparați utilajul.

Având în vedere inovația și îmbunătățirea continuă a produselor noastre, manualul de instrucțiuni poate fi ușor diferit de situațiile reale, prin urmare dacă găsiți cateva diferențe, înțelegerea dumneavoastră va fi foarte apreciată. Dacă găsiți unele probleme sau aveți câteva sugestii bune, vă rugăm să nu ezitați să ne contactați.

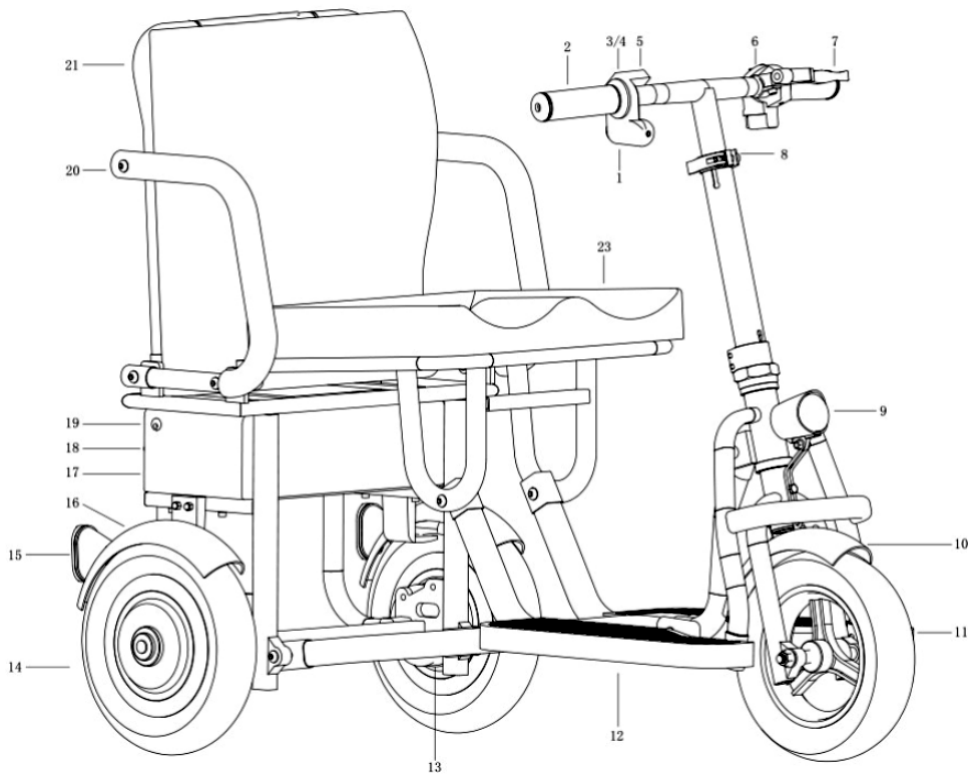
⚠ AVERTIZARE

Consultați cu atenție și înțelegeți toate **INSTRUCȚIUNILE** înainte de a utiliza acest dispozitiv. Nerespectarea regulilor de siguranță și a altor măsuri de siguranță de bază poate duce la vătămări corporale grave. Păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur și accesibil, astfel încât să poată fi revizuite după cum este necesar. Păstrați aceste instrucțiuni pentru a vă ajuta în viitoarele nevoi de service.

CUPRINS

| | |
|---|----|
| Prefața..... | 2 |
| 1. Desen produs..... | 3 |
| 2. Asamblare..... | 4 |
| 3. Indicații deschidere..... | 5 |
| 4. Poza indicații deschidere pliere..... | 6 |
| 4. Descrierea accesoriilor..... | 7 |
| 5. Specificații tehnice..... | 8 |
| 6. Configurație standard a produsului..... | 9 |
| 7. Inspecție și întreținere înainte de a conduce..... | 9 |
| 8. Instrucțiuni pentru baterie..... | 9 |
| 9. Avertizări pentru conducerea în siguranță..... | 10 |
| 10. Depanare..... | 11 |
| 11. Observații..... | 11 |

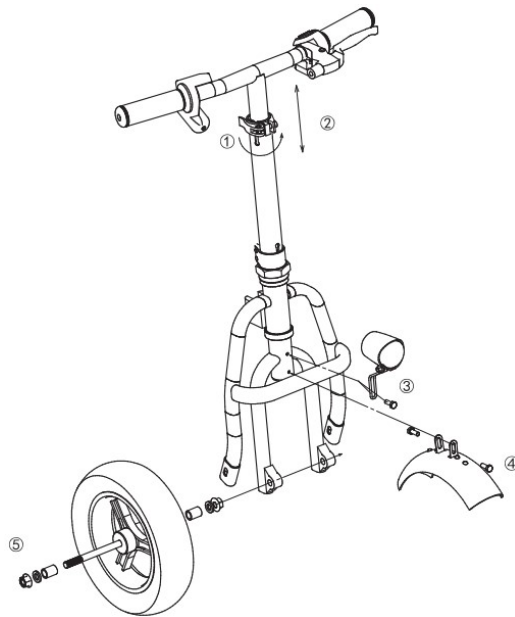
Desen produs



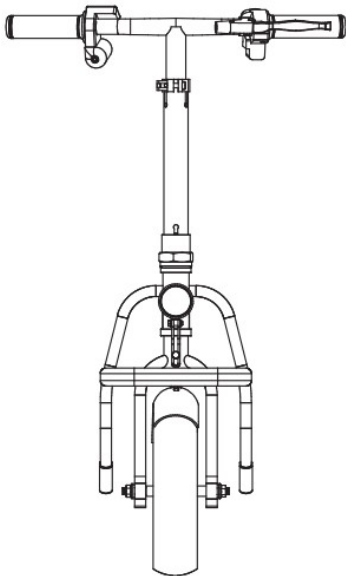
1. Comutator cheie
2. Mâner accelerație
3. Afișarea nivelului de încărcare
4. Comutator înainte și înapoi
5. Ghidon
6. Frână
7. Comutator claxon
8. Reglaj înălțime ghidon
9. Far
10. Apărătoare față
11. Roată față

12. Placa pedala
13. Aparatul de frânare
14. Motor
15. Lampă spate
16. Aripă spate
17. Baterie
18. Cutia bateriei
19. Port de încărcare
20. Cotieră
21. Spătar
22. Șezut

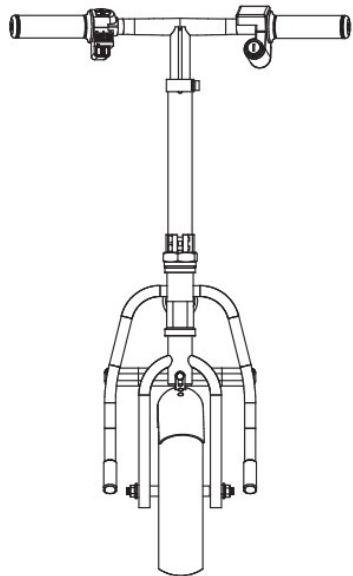
Asamblare



1. Deschideți dispozitivul de eliberare rapidă.
2. Poate fi reglat în sus și în jos.
3. Instalați farul (urmați săgeata).
4. Instalați apărătoarea față (urmați săgeata).
5. Instalați roata (urmați săgeata).



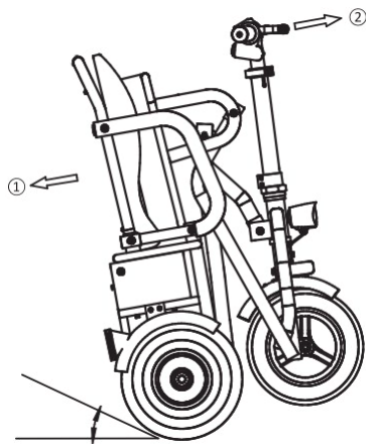
Vedere din față (instalare corectă)



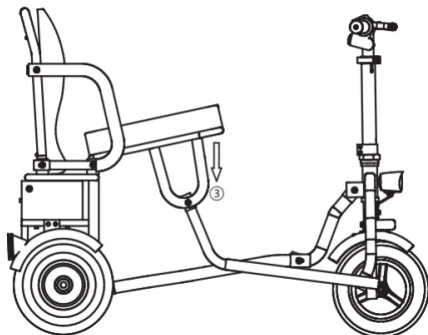
Vedere din spate (instalare corectă)

Indicatii pentru deschidere

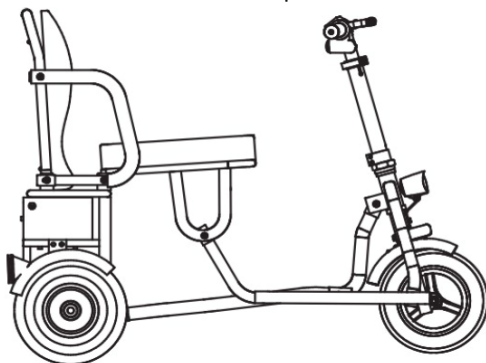
Înclinați corpul, trageți înainte ghidonului, așa cum se arată în imagine.



Apăsați perna în jos (ca în imagine)

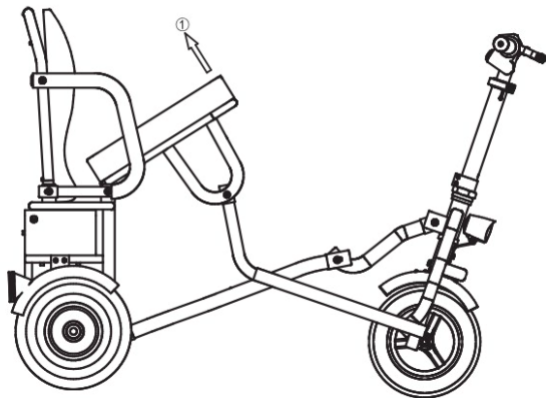


Deschidere completă

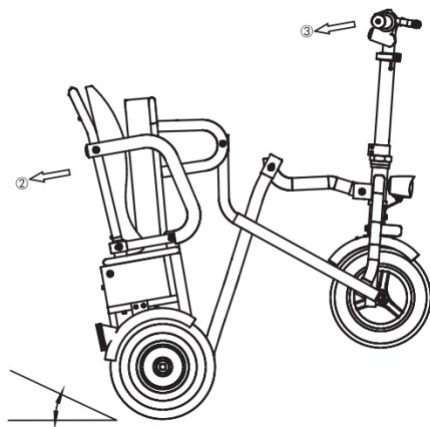


Indicații pentru pliere

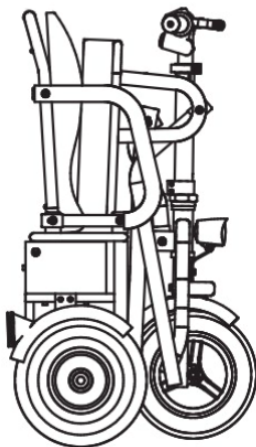
Ridicați perna de șezut ca în imagine.



Înclinați corpul, trageți înapoi ghidonul ca în imagine.



Pliere terminată

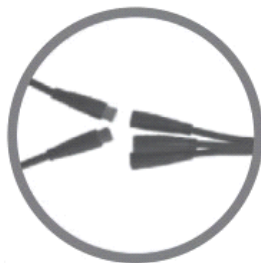


Descrierea accesoriilor

Conectori cablu impermeabili

Fișă rezistentă la apă, conector impermeabil, performanță rezistentă la apă, poate oferi conexiuni electrice, semnal și alte conexiuni sigure și fiabile, produse ușor de înlocuit

Farurile cu comutator electric, claxoanele, butoanele comutatoarelor înainte și înapoi sunt proiectate pentru a fi antiderapante, cu o simetrie mai bună și o funcționare convenabilă



Buton roșu: buton comutator înainte și înapoi
Buton verde: comutator far

Mânerul de frână

Mânerul de frână din aliaj de aluminiu, material relativ ușor, nu rugineste și nu se deformează



Rotirea mânerului de accelerație

Ne concentrăm pe experiența confortabilă de condus. Mânerul pe care îl folosim este în concordanță cu turația și puterea motorului, un sentiment puternic de control.



Porniți cheia

Treapta 1: opriți alimentarea

Treapta 2: porniți puterea

Treapta 3: porniți puterea și farul

Specificații tehnice



| | |
|--------------------------------|---|
| Model | GAZELL |
| Dimensiune deschis | 1050*540*830mm |
| Dimensiune pliat | 440*540*830mm |
| Greutate totală | 28 kg (Inclusiv baterie litiu) |
| Cadru | Aluminiu aliaj |
| Roata fata | 10 inch cauciuc solid |
| Roata din spate | 10 inch cauciuc solid |
| Suspensie | |
| Frână | Frână electronică + Frână mecanică |
| Sarcina maxima greutate | <=120 kg |
| Motor | 48V350W*1pc |
| Baterie cu litiu | 48V 10AH (cutie detasabila pentru baterii) |
| Viteza înainte | <=15KM/H |
| Viteza inversă | <=6 km/h |
| Autonomie | <=30KM |
| Unghiuri de urcare | <=15° |

Configurație standard

1. Scuter electric portabil, pliabil - 1 unitate
2. Instrument de instalare - 1 bucată
3. Încărcător - 1 bucată
4. Instrucțiuni - 1 bucată

Datele de mai sus sunt doar pentru referință. Datele tehnice ale acestei serii de produse pot fi modificate fără notificare prealabilă în timpul utilizării efective, din cauza condițiilor diferite de drum, a climei și a vitezei de conducere, datele precum timpul de încărcare și intervalul de rulare sunt diferite

Inspecție și întreținere înainte de a conduce

Pentru a vă asigura că această mașină electrică pliabilă portabilă vă poate aduce confort în viața dumneavoastră, vă rugăm să verificați și să întrețineți produsul în conformitate cu următoarele cerințe înainte de utilizare.

1. Verificați dacă bateria este plină și asigura-vă că toate tipurile de cabluri sunt conectate corect.
2. Verificați dacă sistemul de frânare este eficient.
3. Verificați dacă presiunea în anvelope este normală
4. Înainte de a conduce, vă rugăm să îndreptați roata din față și să strângeți mânerul de fixare.
5. Ghidonul și spațiul de mișcare al fiecărei piese trebuie să fie inspectate de fixare și lubrificate regulat

Instrucțiuni pentru baterie

*Utilizarea necorespunzătoare va scurta durata de viață a bateriei și poate duce la distrugerea bateriei, incendiu sau chiar explozii. Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele note:

*NU separați sau descompuneți bateria. Există părți cu funcția de circuit de protecție în interiorul pachetului de baterii. Dezasamblarea va deteriora aceste piese;

*Este strict interzis să scurtcircuitați bornele pozitive și negative ale bateriei, odată ce se găsește un scurtcircuit, acesta va provoca încălzirea bateriei, incendiu și alte pericole;

*Nu incinerati și nu încălziți bateria. Încălzirea sau arderea bateriei va topi izolația, provocând astfel incendiul bateriei, explozie și alte pericole;

*Nu scufundați bateria în apă sau într-un mediu cu umiditate, Apa din acumulator este ușor să provoace scurtcircuitul plăcii de circuit de protecție din pachetul de baterii, Cauzând astfel încălzire în scurtcircuit și alte pericole;

*Trebuie să încărcați bateria cu un încărcător care se potrivește cu bateria, În caz contrar, vor apărea reacții chimice anormale în baterie, provocând încălzirea, arderea bateriei și alte pericole;

*Este strict interzisă folosirea unui ciocan sau a altor obiecte dure pentru a lovi bateria, tăierea bateriei cu unelte ascuțite, Când bateria este deteriorată, poate provoca scurtcircuit, provocând astfel incendiu și alte pericole;

*Dacă bateria este deteriorată sau s-a scurs, iar materialul scurs intră neglijent în ochi, vă rugăm să nu o frecați cu mâinile, să o spălați imediat cu apă curată și să mergeți la medic cât mai curând posibil;

*Nu amestecați baterii litiu-ion fabricate de diferiți producători sau cu capacitate diferită. Acest lucru poate provoca căldură, incendiu și alte pericole în procesul de încărcare și descărcare;

*Bateria trebuie să fie complet încărcată la timp (în max 3 zile) după utilizare, dacă acumulatorul nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp, acesta trebuie încărcat complet la fiecare două luni, altfel bateria se va deteriora cu ușurință;

*Nu depășiți timpul de încărcare a bateriei (în general în 10 ore) există pericolul de supraîncălzire. Dacă încărcarea bateriei depășește timpul specificat și nu este complet încărcată, vă rugăm să opriți încărcarea;

*Nu puneți bateria acolo unde copilul poate atinge pentru a evita pericolul;

*Nu depozitați bateria în cuptorul cu microunde sau în mediu de înaltă presiune pentru a evita pericolul.

Avertizari pentru conducerea în siguranță

Pentru a vă asigura că puteți utiliza această mașină electrică pliabilă portabilă în siguranță, asigurați-vă că urmați următoarele cerințe pentru o funcționare corectă:

*Înainte de a conduce pentru prima dată, asigurați-vă că faceți exerciții de conducere în câmp deschis. Conduceți pe șosea numai după ce ați stăpânit perfect accelerația, decelerația, frânarea, claxonarea și alte performanțe

*Respectați regulile de circulație și mențineți viteza moderată; Conducerea la viteză maximă nu numai că va crește dramatic consumul de energie și va reduce autonomia, dar va reduce și siguranța

*Când conduceți într-un mediu interior aglomerat, cum ar fi un supermarket, trebuie să păstrați o viteză scăzută pentru a controla distanța de frânare. La viraj, viteza nu trebuie să depășească 2 km/h.

*Nu trebuie folosit în zilele ploioase, iar trecere prin apă trebuie evitată pe cât posibil. Când treceți prin apă, adâncimea nu trebuie să depășească 20 mm și viteza nu trebuie să depășească 1km/h

*Cu cheia comutatorului de alimentare, în starea de non-conducere, comutatorul de alimentare trebuie să fie închis și cheia scoasă, pentru a preveni operarea greșită a copiilor și altor persoane

Depanare

| Problema | Cauza | Solutie |
|--|---|--|
| Schimbătorul de viteze este defect sau reduce semnificativ viteza maxima | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cablul bateriei este slăbit 2. Lipsa de putere 3. Defecțiunea arcului schimbătorului de viteze | <ol style="list-style-type: none"> 1. Strângeți cablul bateriei 2. Reîncărcați complet bateria 3. Schimbați arcul sau schimbătorul |
| Încărcătorul nu încarcă | <ol style="list-style-type: none"> 1. Linie de alimentare deteriorată sau priza oprită 2. Siguranță arsă încărcător 3. Borna bateriei este deconectată | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reparați cablul de alimentare sau strângeți priza 2. Înlocuiți siguranța cu același model 3. Conectați toate conexiunile |
| Încărcarea este normala, dar viteza nu crește suficient | <ol style="list-style-type: none"> 1. Presiunea în anvelope este insuficientă sau discul de frâna este reglată prea strâns 2. Conduc la mare viteză prea mult timp sau deplasare în panta, contra vântului, frâna cuplata prea des 3. Îmbătrânirea sau deteriorarea bateriei | <ol style="list-style-type: none"> 1. Umflați corespunzător anvelopele; Reglați corect strângerea cablului de frână 2. Evitați conducerea lungă și cu viteză mare și frânările frecvente; este normal ca consumul de energie să crească în condiții de urcare și în amonte. 3. Înlocuiți sau reparați bateriile |
| Motorul nu lucrează în mod corespunzător | <ol style="list-style-type: none"> 1. Conectarea bateriei, motorului, controlerului și altor cabluri nu este corectă; 2. Nu se poate menține viteza medie de deplasare, comutatorul de control este deteriorat din cauza condițiilor de mediu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați bateria, motorul, controlerul și alte cabluri, reconectați ferm 2. Păstrați schimbătorul de viteze curat. |

*Bateriile, încărcătoarele, motoarele, controlerele și schimbătorul de viteze vor fi reparate de către tehnicieni profesioniști sau unități de întreținere post-vânzare

*Datele de mai sus sunt doar pentru referință. Datele tehnice ale acestei serii de produse pot fi modificate fără notificare prealabilă

*În utilizare reală, din cauza condițiilor diferite ale drumului, clima, viteza de conducere, timpul de încărcare, kilometrajul și alte date sunt diferite

Observații

*Când scuterul pornește, vă rugăm să încetiniți accelerația pentru a preveni derapajul roții din față

*Când scuterul urcă panta, vă rugăm să vă aplecați înainte pentru a menține centrul de greutate constant și pentru a preveni răsturnarea scuterului după ce ați urcat panta

*Când scuterul se întoarce, vă rugăm să încetiniți și să evitați să vă întoarceți la utilizarea normală a scuterului, vă rugăm să verificați periodic dacă șurubul este slăbit sau dezactivat

*Vă rugăm să conduceți cât mai puțin posibil când drumul este alunecos

***Specificațiile sunt bazate numai pe produsele actuale; se pot modifica fără notificare prealabilă.**



ROTAKT

mai ușor cu munca

Telefon: 0350.226.000

Email: office@rotakt.ro

Email service: service@rotakt.ro

Website: www.rotakt.ro