

KUBA

AGRO  NORD

OPTIMUS ULTRA



ET-ECHNOLOGIE



VĂ RUGĂM SĂ NU UTILIZAȚI PRODUSUL FĂRĂ SĂ CITIȚI MANUALUL DE UTILIZARE.



UTILIZAȚI VEHICULUL ACHIZIȚIONAT ÎN CONDIȚIILE SPECIFICATE
ÎN MANUALUL DE UTILIZARE.



PIESELE ȘI ACCESORIILE VEHICULULUI DUMNEAVOASTRĂ, CARE VARIAZĂ DACĂ TIMPURILE DE UZURĂ ȘI DEFECTE ȘI
CONDIȚIILE DE UTILIZARE, NU SUNT ACOPERITE DE GARANȚIE.

Nicio parte a Manualului de Operare și Întreținere nu poate fi publicată sau reprodusă fără permisiune scrisă. Informațiile din acest document se bazează pe cele mai recente informații despre produs disponibile la momentul tipăririi. Kuba Motor își rezervă dreptul de a face modificări la acest document în orice moment, fără notificare prealabilă sau obligații.

Stimate client,

Bine ați venit la KUBA Motor, alegerea celor pretențioși. Vă dorim să vă folosiți vehiculul mulți ani și vă mulțumim că ne-ați ales.

Toate detaliile tehnice, de întreținere și recomandările necesare pentru utilizarea modelelor KUBA în toate condițiile de trafic, cu o durată lungă de viață și garanții complete de performanță, sunt incluse în Manualul de utilizare și întreținere. Vă rugăm să citiți Manualul de utilizare și întreținere înainte de a utiliza trotineta electrică KUBA.

„Avertismentele, precauțiile și notele” din Manualul de utilizare și întreținere conțin informații importante pentru dumneavoastră și bicicleta dumneavoastră și trebuie să vă amintiți să le respectați cu strictețe. Aceste informații sunt furnizate pentru a preveni vătămarea dumneavoastră și a celor din jurul dumneavoastră.

Pentru întreținere, inspecție sau reparații, duceți motocicleta la un Centru de service autorizat KUBA Motor pentru cele mai bune servicii posibile. Intervalele de întreținere sunt enumerate în acest document, iar utilizatorul este responsabil pentru asigurarea întreținerii și inspecțiilor corespunzătoare.

În calitate de producător și distribuitor, compania noastră garantează bicicleta pe care o achiziționați împotriva defectelor de fabricație în ceea ce privește asamblarea, materialele și manopera. Perioada de garanție începe la data livrării bicicletei, este limitată la doi ani sau 13.000 km și acoperă manopera. Orice întreținere sau reparație abicicletei dvs. de către oricine altcineva decât centrele de service autorizate va anula garanția.

FII UN UTILIZATOR RESPONSABIL

În calitate de proprietar al vehiculului, sunteți responsabil pentru funcționarea corectă și în siguranță a acestuia.

Funcționarea în siguranță depinde de tehnici de conducere adecvate și de expertiza șoferului. Fiecare șofer trebuie să fie conștient de următoarele cerințe înainte de a utiliza acest vehicul.

Ce să fac:

Obțineți instrucțiuni complete privind toate aspectele funcționării vehiculului de la o sursă autorizată.

Ți Respectați avertismentele și cerințele de întreținere din acest Manual de utilizare.

Ți Primiți instruire calificată în tehnici de conducere sigură și adecvată.

Ți Obțineți servicii tehnice profesionale așa cum este specificat în acest Manual de produs și/sau atunci când este necesar pe baza condițiilor mecanice.

CONDUCERE ÎN SIGURANȚĂ

Efectuați verificări înainte de utilizare de fiecare dată când utilizați vehiculul pentru a vă asigura că acesta este în stare de funcționare sigură.

Nerespectarea sau întreținerea corespunzătoare a vehiculului crește probabilitatea unui accident sau a deteriorării echipamentului.

Consultați pagina pentru olistă de verificare înainte de utilizare.

Nedetectarea sau nerecunoașterea șoferilor de către vehicule în trafic este cauza principală a incidentelor auto/ accidente de vehicule. Multe accidente se produc atunci când o mașină nu reușește să vadă vehiculul.

Este cauzată de șofer. S-a dovedit că a te face vizibil este foarte eficient în reducerea șansele unor astfel de accidente.

Deoarece:

• Purtați o jachetă de culoare aprinsă.

• Acordați o atenție sporită atunci când vă apropiați de și traversați intersecțiile, deoarece intersecțiile sunt cele mai probabile locuri în care se pot produce accidente rutiere.

Conduceți într-un unghi mort al altor șoferi. Evitați să conduceți în unghiul mort al altui șofer.

Multe accidente implică șoferi fără experiență. De fapt, mulți șoferi implicați în accidente nici măcar nu știu... să dețină permis de conducere valabil.

Asigurați-vă că sunteți calificat și împrumutați vehiculul doar altor utilizatori calificați.

• Cunoașteți abilitățile și limitele. Respectarea limitelor te poate ajuta să eviți un accident.

• Vă recomandăm să încercați să exersați condusul în locuri fără trafic până când câștigați experiență.

Multe accidente se produc din cauza erorilor șoferului. O eroare tipică a șoferului este virajul larg din cauza vitezei excesive sau a virajelor neadecvate (unghi de înclinare insuficient pentru viteză).

• Respectați întotdeauna limita de viteză și nu depășiți niciodată limita legală.

• Semnalizați întotdeauna înainte de a schimba banda sau de a vira. • Asigurați-vă că ceilalți șoferi te pot vedea.

PROBLEME DE CONDUCERE ÎN SIGURANȚĂ

• Asigurați-vă că semnalizați clar atunci când virați

• Frânarea pe drumuri ude poate fi extrem de dificilă. Evitați frânarea bruscă, deoarece vehiculul poate derapa. Când opriți pe drumuri ude, acționați frânele încet.

• Încetiniți sau virați când vă apropiați de un viraj. Accelerați încet după finalizarea unei viraje

• Fiți atenți când depășiți vehiculele parcate. Este posibil ca un șofer să nu vă vadă și să vă deschidă portiera în fața dumneavoastră.

• Trecurile de cale ferată, liniile de tramvai, plăcile de fier de pe șantierele de construcții rutiere și capacele gurilor de vizitare devin extrem de alunecoase atunci când sunt ude. Încetiniți și continuați cu prudență. Mențineți vehiculul în poziție verticală, altfel acesta poate derapați.

• Plăcuțele de frână se pot uda la spălarea vehiculului. După spălarea vehiculului, verificați frânele înainte de a porni la drum.

Purtați întotdeauna o cască, mănuși, pantaloni (conici în jurul manșetelor și gleznelor pentru a împiedica umflarea lor în vânt) și o jachetă de culoare aprinsă

• Nu transportați bagaje excesive în vehicul. Un vehicul supraîncărcat este instabil. Folosiți un cablu rezistent (dacă există) pentru a fixa bagajele pe portbagaj. Bagajele slăbite vor afecta stabilitatea vehiculului și vă vor distra atenția de la drum.

• Postura utilizatorului și a pasagerului este importantă pentru un control corect.

Pentru a menține controlul asupra vehiculului, utilizatorul trebuie să țină ambele mâini pe ghidon și ambele picioare pe scărițe în timpul funcționării.

Pasagerul trebuie să țină întotdeauna bara de susținere, dacă este prevăzută, cu ambele mâini și să așeze ambele picioare pe suporturile pentru picioare ale pasagerului. Nu transportați niciodată un pasager decât dacă acesta își poate așeza ferm ambele picioare pe suporturile pentru picioare ale pasagerului.
Ț Nu conduceți niciodată sub influența alcoolului sau a altor droguri.

Echipament de protecție Ț Majoritatea

Decesele cauzate de accidente rutiere sunt rezultatul unor traumatisme craniene. Purtarea căștii este cel mai important factor în prevenirea sau reducerea traumatismelor craniene.

Purtați întotdeauna o cască omologată.

Purtați o vizie sau ochelari de protecție. Vântul în ochii neprotejați poate contribui la afectarea vederii, ceea ce poate întârzia vizibilitatea unui pericol.

Ț Utilizarea jachetelor, pantofilor, pantalonilor, mănușilor etc. este eficientă în prevenirea sau reducerea zgârieturilor sau tăieturilor.

Ț Nu purtați niciodată haine largi, deoarece acestea ar putea provoca răniri sau accidente prin lovirea manetelor de control sau a roților. Ț Purtați întotdeauna îmbrăcăminte de protecție care să vă acopere picioarele, gleznele și labele picioarelor.



1. ROATĂ FAȚĂ

2. ARIPA FAȚĂ

3. FURCĂ

4. FARURI

5. INDICATOR

6. OGLINDA RETROVIZOARE

7. GHIDON

8. MANETA DE ACCELAȚIE

9. SUPORT

SPATE 10.

ROATĂ SPATE

11. MOTOR

al 2-lea loc

13. SEMNALURI

14. FRÂNĂ CU DISC FAȚĂ

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pentru a evita vătămările grave dumneavoastră sau ale altora și pentru a preveni deteriorarea trotinetei electrice, vă rugăm să citiți și să înțelegeți Citiți integral aceste instrucțiuni înainte de a utiliza trotineta electrică.

AVERTISMENTE IMPORTANTE

- **Încărcați întotdeauna bateria după fiecare utilizare. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate deteriora bateria.**
- **Încărcătorul poate rămâne conectat la priză pentru o încărcare minimă în timpul depozitării pe termen lung.**
- **Pentru perioade de depozitare mai mari de 1 lună, bateria trebuie verificată și încărcată complet înainte de mers.**

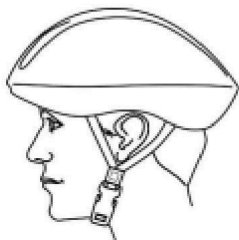
Căști

Purtați întotdeauna o casă potrivită care să acopere fruntea atunci când mergeți cu o trotineta electrică.

Multe regiuni impun dispozitive speciale de siguranță. Este responsabilitatea dumneavoastră să respectați toate legile aplicabile, inclusiv să vă familiarizați

respectă legile regiunii în care mergeți cu bicicleta și echipați-te corespunzător, atât pe tine, cât și bicicleta, conform cerințelor lege. Purtarea unei căști de siguranță pentru trotineta electrică, potrivită pentru montarea corectă, este recomandată în permanență atunci când conduceți o trotineta electrică.

scuter.



Casca corectă:

- **Ar trebui să fie confortabilă.**
- **Ar trebui să fie ușoară**
- **Trebuie să asigure o ventilație bună.**
- **Ar trebui să se potrivească perfect pe cap**
- - **Fruntea trebuie să fie acoperită complet.**

Reflectorii

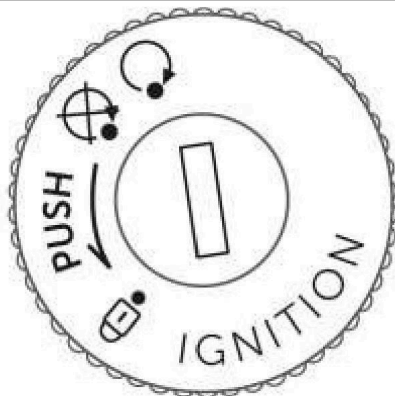
Reflectorii sunt dispozitive de siguranță importante, concepute ca parte integrantă a trotinetelor electrice.

Reglementările federale impun fiecare bicicletă să fie echipată cu reflectoare pe roțile din față, din spate și pe pedale. Aceste reflectoare sunt concepute

pentru a vă ajuta să fiți văzut și recunoscut ca biciclist prin reflectarea luminilor stradale și a luminilor mașinilor.

Verificați periodic reflectoarele și suporturile de montare pentru a vă asigura că sunt curate, plate, intacte și montate în siguranță. Înlocuiți orice reflectoarele deteriorate și îndreptați sau strângeți pe cele îndoite sau slăbite.

Trotineta electrică este dotată cu un reflector pentru roata față, unul pentru roata spate și patru reflectoare pentru pedale. Acestea sunt cerințe importante de siguranță și legale și trebuie păstrate întotdeauna în siguranță și în stare bună, curate. Toate reflectoarele, suporturile și accesoriile de montare trebuie curățate periodic pentru a preveni uzura. sau verificați pentru semne de deteriorare. Dacă se constată deteriorare, înlocuiți-o imediat.



„Modelul poate diferi în funcție de anul de producție”

2.2.1 Pornit/Oprit: Introduceți cheia și vehiculul va porni.  din poziție în poziție. 

În caz contrar, vehiculul se va opri.

2.2.2 Blocarea volanului: Pentru a preveni furtul, vehiculul dumneavoastră este dotat cu o funcție de blocare a volanului. Rotirea ghidonului spre stânga și blocarea acestuia va bloca volanul.

În mod similar, rotirea volanului spre pictogramă va debloca volanul spre dreapta.

2.2.3 Blocarea scaunului (dacă există): În timp ce scaunul este închis, introduceți cheia în fanta cheii de lângă scaun, rotiți trageți-l spre stânga și ridicați încet scaunul. Dacă închideți scaunul deschis, acesta se va bloca automat.

 **AVERTIZARE** - Nu târâți vehiculul cât timp volanul este blocat.

Deoarece volanul este orientat într-o singură direcție, vă puteți răsturna peste vehicul și vă puteți răni pe dumneavoastră sau pe alți copii. vehicul.

 **ATENIE**

- În vehiculele expuse la lumina directă a soarelui, căldura puternică și razele UV pot deteriora piesele din plastic ABS și vopseaua, provocând decolorarea. Protejați vehiculul de lumina directă a soarelui. Când nu îl utilizați, asigurați-vă că depozitați vehiculul într-un loc ferit de lumina directă a soarelui.

ÎNCĂRCAREA BATERIEI

Înainte de prima utilizare, încărcați vehiculul timp de **6-8 ore** cu încărcătorul furnizat. Ar trebui să încărcați bateriile

după fiecare utilizare. Dacă vehiculul nu a fost utilizat timp de o lună sau mai mult, ar trebui să îl încărcați pentru a-i menține performanța.

Timpul de încărcare pentru bateriile cu plumb este de **6 până la 8 ore**. (Acești timpi sunt pentru obaterie complet descărcată; proporționați timpul de încărcare cu nivelul de încărcare al bateriei.) Sistemul electric este proiectat pentru **230V AC**. Tensiunile mai mari sau mai mici pot deteriora încărcătorul și, prin urmare, este posibil ca încărcătorul să nu

se oprească după încărcare. Prin urmare, încărcarea mai lungă decât timpul maxim de încărcare, din orice motiv, poate umfla bateriile. Vă rugăm să depuneți un raport de defecțiune pentru încărcătoarele care se încarcă pentru

perioade lungi de timp. Capacitatea bateriei va scădea, chiar și parțial, în timpul lunilor de iarnă.

Încercați să le mențineți încărcate cât mai mult posibil.

3.1 Încărcarea bateriei în vehicul: Oprți vehiculul.

Conectați partea încărcătorului indicată cu **1** la vehicul și partea indicată cu **2** la priză. Mai întâi, conectați încărcătorul la priză, apoi conectați-l la vehicul.

Prin urmare, orice tensiune ridicată/scăzută va deteriora încărcătorul, nu vehiculul.

Dacă indicatorul luminos de pe baterie este verde, bateria este complet încărcată.

După ce bateria este complet încărcată, deconectați-o și conectați-o din nou la priză timp de 1-2 ore pentru o încărcare mai eficientă.

Odată ce

încărcat complet, deconectați încărcătorul. De asemenea, deconectați încărcătorul de la rețea atunci când nu îl utilizați. Acest lucru va prelungi

durata de viață a produsului dumneavoastră.

ATENȚIE - După ce bateria este complet încărcată, mai întâi

Rotiți comutatorul pornit/oprit al încărcătorului în poziția oprit

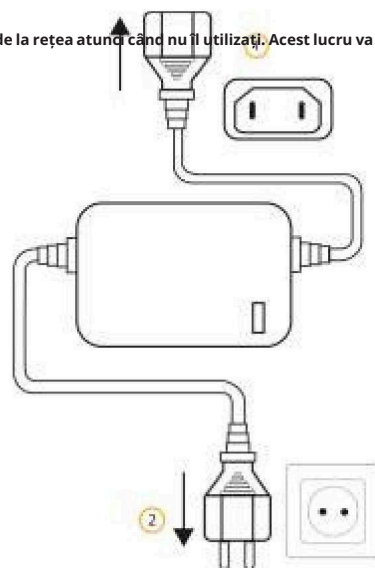
și apoi deconectați-l de la vehicul. (Se aplică anumitor modele.)

Încărcătoarele deteriorate pot deteriora motocicletă din cauza fluctuațiilor de tensiune din sistemul electric.

Aceste tipuri de defecțiuni nu sunt acoperite de garanție.

Prin urmare, dacă vehiculul dumneavoastră nu se încarcă, vă rugăm să

deconectați încărcătorul de la priză.



4.1 Verificați următoarele componente înainte de utilizare 4.1.1 Verificați integritatea și presiunea aerului în anvelope.

4.1.2 Verificați starea organelor de mișcare.

4.1.3 Verificați claxonul și echipamentul de avertizare.

4.1.4 Asigurați-vă că toate piulițele și șuruburile sunt strânse suficient. De asemenea, verificați dacă cablul de frână și celelalte cabluri nu sunt ciupite și funcționează corect.

4.1.5 Încărcați bateria atunci când nu o utilizați. Când nu o utilizați, încărcați-o la fiecare 30 de zile vara și la fiecare 15 zile iarna.

4.1.6 Verificați toate sistemele de iluminat.

4.2 Instrucțiuni de mers 4.2.1

Țineți ferm ghidonul cu ambele mâini, mențineți echilibrul complet și eliberați frânele.

4.2.2 Rotiți contactul în poziția pornit.

4.2.3 Puneți mâna dreaptă pe accelerație. Rotiți-o încet pentru a evita accelerarea bruscă. Viteza vehiculului va crește

pe măsură ce rotiți maneta de accelerație. Pentru a opri vehiculul, ridicați mâna de pe accelerație și trageți ușor

maneta de frână spre dvs. Tragerea manetei de frână va opri automat accelerația.

4.3 Față și spate

Frâne Manetele de frână stânga și dreapta au o cursă liberă de 10-20 mm înainte de a deveni funcționale. Această distanță se numește cursă liberă. Cursa liberă poate fi reglată prin strângerea sau slăbirea piulițelor.

Sistemul se va opri când suportul lateral al vehiculului este deschis, așa că nu țineți apăsată maneta de accelerație

Nu va funcționa. Închideți suportul lateral pentru a continua din nou. (Se aplică anumitor modele.)

Presiunea în anvelope este crucială atât pentru durata de viață generală a produsului, cât și pentru funcționarea corectă a sistemului.

O presiune excesiv de mică sau prea mare în anvelope poate cauza defecțiuni ale vehiculului.

Presiunea în anvelope pe care o recomandăm pentru vehiculele noastre este de 30 psi.

 **Sensibilitatea la frânare poate fi reglată. Frâne față și spate pentru o decelerare mai sigură. ar trebui folosite împreună.**


Nu folosiți frânele pentru o perioadă lungă de timp. Dacă frânați mult timp, plăcuțele de frână

Se supraîncălzesc și își pierd performanța, ceea ce crește distanța de frânare.

Vă rugăm să eliberați accelerația în timp ce apăsați manetele de frână.

5. DEPANARE

Martorul luminos este aprins, dar vehiculul dumneavoastră este încă în mișcare Nu merge.	1. Maneta de accelerație nu funcționează. 2. Suport lateral deschis.	1. Înlocuiți maneta de accelerație. 2. Închideți suportul lateral.
Vehiculul dumneavoastră nu pornește chiar deși contactul este pus	1. Siguranța sau soclu siguranței este suflat. 2. Conexiunile bateriei sunt nu este corect	1. Înlocuiți siguranța sau soclu de siguranță. 2. Aduceți bateria conexiuni la necesar <small>Pozitie</small>
Intervalul de timp s-a scurtat	1. Presiune scăzută în anvelope. 2. Bateria nu este complet încărcată. 3. Opriri și porniri frecvente, supraîncărcare, urcarea dealurilor, expunerea la vânt.	1. Umflați anvelopele. 2. Reîncărcați sau înlocuiți baterii. 3. Utilizați sub condițiile de drum specificate.
Vehiculul nu se încarcă	1. Siguranța principală ar putea fi defectă 2. Încărcătorul poate fi defect	1. Deschideți siguranța 2. Consultați serviciul
Vehiculul tău electric pierde viteză	1. Bateria este nivel scăzut 2. Bateria este defectă	1. Încărcați complet bateria. 2. Schimbă-ți baterii.

 **IMPORTANT: Dacă apare orice altă eroare, vă rugăm să nu încercați să reparați singur vehiculul. Vă rugăm să contactați cel mai apropiat centru de service autorizat.**

6.1 Baterie:

Depozitați vehiculul într-un garaj, ferit de temperaturi scăzute, dacă este posibil. Acest lucru va prelungi durata de viață a acestuia. baterie.

6.1.1 Nu dezasațlați bateriile.

6.1.2 Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor. **6.1.3** Nu conectați

anodul și catodul încărcătorului în timpul încărcării sau

descărcare. Nu folosiți niciodată vreun conductor între anod și catod. Acest lucru va provoca un scurtcircuit.

6.1.4 Nu lăsați bateriile în apă.

6.1.5 Protejați bateriile de temperaturi de 60 de grade și peste.

6.1.6 Nu îl expuneți la impacturi fizice precum lovirea, aruncarea sau căderea.

6.1.7 Nu manipulați bateriile cu unelte de tăiere sau perforare.

6.1.8 Dacă apare o scurgere și produsul intră în contact cu pielea sau ochii, spălați imediat cu multă apă.

6.1.9 Dacă observați orice modificări fizice ale bateriei, cum ar fi miros, încălzire, arsură sau schimbare de culoare, deconectați imediat bateria de la vehicul și plecați.

6.2 Încărcător

6.2.1 Folosiți numai încărcătorul original conceput special pentru produsul dumneavoastră.

Funcționează la 220V. Nu reduceți niciodată tensiunea la 110V.

6.2.2 Vehiculul dumneavoastră trebuie oprit în timpul încărcării. **6.2.3** Nu scuturați niciodată vehiculul în timpul încărcării.

6.3 Curățare

6.3.1 Nu folosiți niciodată apă sub presiune foarte mare atunci când spălați vehiculul. Apa sub presiune mare poate provoca unele componentele să se îmbibe cu apă. Aceste componente își pot pierde performanța și se pot deteriora. Este recomandat să curățați vehiculul cu o cârpă umedă.

6.3.2 Nu lubrifiați niciodată sistemul de frânare și anvelopele.

6.3.3 Folosiți ulei pentru a curăța piesele metalice ale vehiculului dumneavoastră.

6.3.4 Folosiți întotdeauna materiale de curățare standard atunci când curățați piesele din plastic vopsite. Clătiți cu lavetă după curățare.

6.4 Inspekția frânelor 6.4.1

Frână cu tambur:

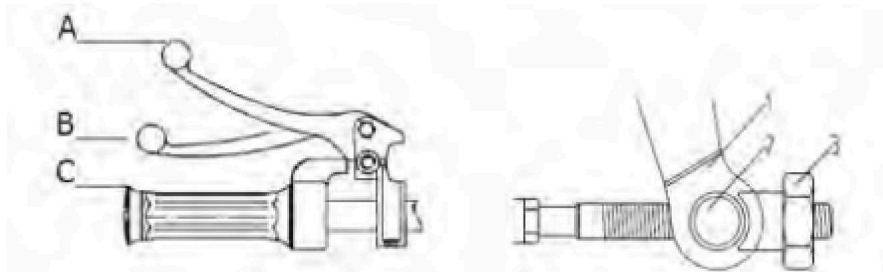
6.4.1.1 Apăsați secțiunea de conectare (1), strângeți piulița reglabilă (3), țineți maneta de frână (2) în același timp timp și strângeți frâna până la setarea dorită (BC) la o distanță de 1/3-1/2 din distanța

AC.

6.4.1.2 Plasați frâna în interiorul tamburului, strângeți piulița până la nivelul la care eficiența, etanșeitatea și performanța sunt cele mai bune.

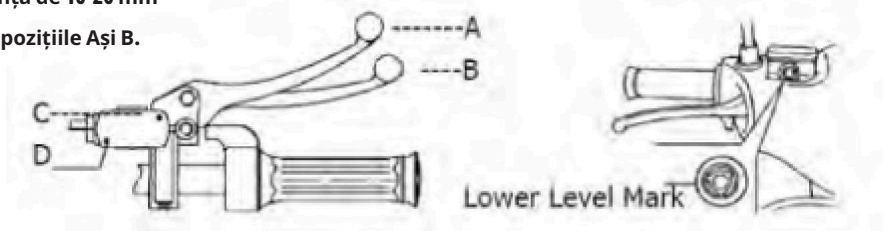
6.4.1.3 Frânarea optimă se obține atunci când distanța dintre plăcuța de frână și suprafața interioară al tamburului este de 1,5 mm.

6.4.1.4 Înlocuiți plăcuța de frână atunci când aceasta s-a contractat la jumătate din starea sa inițială.



6.4.2 Frână cu disc:

6.4.2.1 Maneta de frână situată în partea dreaptă a ghidonului aparține frânei pe disc. Există o distanță de 10-20 mm între pozițiile A și B.



6.4.2.2 Dacă jocul nu este de 10-20 mm, nivelul lichidului de frână a scăzut. Scoateți piulițele C și D și adăugați lichid de frână special în secțiunea deschisă.

6.5 Întreținerea motorului și a

unității de acționare 6.5.1 În timpul sezonului ploios, nu permiteți ca nivelul apei să ajungă la arborele central al motorului. Acest lucru va proteja motorul de ardere și deteriorare.

6.5.2 Nu apăsați accelerația și frâna simultan la pornire pentru a preveni deteriorarea altor componente.

6.5.3 Încetiniți când suprafața drumului este proastă. Vibrațiile excesive pot cauza ruperea cablurilor din interiorul motorului și al computerului șoferului.

6.6 Întreținere regulată



ATEN IE

Întreținerea trebuie efectuată numai de către centre de service autorizate, conform tabelului de întreținere periodică.

DATE TEHNICE	ZILNIC	60 de zile	180 DE ZILE
Presiunea în anvelope	●		
Corn	●		
Becuri	●		
Încărcător și baterii	●		
Frână	●	● ◆	● ◆
Margine		●	●
Furcă față		●	●
Accelerație și piese rotative		● ■	● ■
Plăcuțe și discuri de frână			◆

● Controla ◆ Ajustare ■ Lubrifiere

Depozitarea bateriei

Când depozitați bateriile pentru perioade lungi de timp:

Pentru a preveni pierderea capacității, încărcați bateriile la fiecare 30 de zile. Bateriile se descarcă lent atunci când nu sunt utilizate.

pentru perioade lungi de timp; dacă celulele bateriei sunt lăsate să atingă tensiune extrem de scăzută, durata lor de viață și capacitatea vor fi redusă permanent.

Deconectați întotdeauna încărcătorul de la priza de perete și de la baterie înainte de a depozita bateria.

Evitați să depozitați bateria la temperaturi extreme, fie că este caldă, fie că este rece.

Bateriile se depozitează cel mai bine într-un loc răcoros și uscat. Nu permiteți acumularea de condens pe baterii, deoarece

acest lucru poate provoca scurtcircuite sau coroziune.

Temperatura de depozitare recomandată atât pentru bateriile SLA, cât și pentru cele LI-ion este între C (32-77°F) 0-5°C. Nu expuneți bateria la căldură extremă (104°C) pentru expunere prelungită la temperaturi de (F sau mai mult) perioade de timp.

Întrebări frecvente

Întrebare: Este normal ca bateriile să se încălzească în timpul încărcării?

Răspuns: Da, este normal ca bateriile să se încălzească în timpul încărcării. Acest lucru se datorează creșterii temperaturii interne rezistență și eficiență redusă a conversiei energiei din energie electrică în energie chimică.

Întrebare: Cât timp durează bateriile înainte de a fi nevoie să fie înlocuite?

Răspuns: Durata medie de viață a bateriei depinde de utilizare și de condiții. Chiar și cu o îngrijire adecvată, bateriile reîncărcabile nu durează o veșnicie. O estimare conservatoare este că o baterie SLA va rezista până la ~350 de cicluri complete de descărcare/încărcare, în timp ce bateriile Li-ion vor rezista peste 800 de cicluri. Folosiți piese de schimb omologate, în special pentru piesele critice pentru siguranță. Consultați distribuitorul dacă este necesar.

ELEMENTE DE GARANȚIE

Garanție acoperită

Defecțiuni rezultate din defecte de fabricație, materiale sau asamblare ale componentelor și

Piese vor fi reparate gratuit de către centre de service autorizate în perioada de garanție. (Consumabilele

(sunt excluse.) Garanția este limitată la repararea defecțiunilor care pot apărea din cauza materialelor sau asamblării defectelor, înlocuirea pieselor defecte și repararea și reutilizarea pieselor defecte care pot fi reutilizate după reparație. Nu există nicio obligație de a înlocui piesele reparabile. Durata de viață este de 10 ani. (Perioada în care pentru care produsul menține piesele de schimb necesare pentru a-și îndeplini funcția.)

Implementarea garanției

Pentru a utiliza și menține drepturile de garanție, întreținerea periodică menționată în acest manual trebuie efectuată de către service-uri autorizate Kuba Motor.

Service-urile autorizate vor completa cuponul de instalare și îl vor trimite Direcției de Service.

Dacă bicicleta dumneavoastră, care a fost supusă întreținerii necesare de către centrele noastre de service autorizate, prezintă o defecțiune în decurs de doi ani, vă rugăm să contactați Centrul de service autorizat cu această „Garanție”.

„și Manual de service.” Pentru ca garanția să fie aplicabilă, trebuie făcută o notificare sau o cerere către Centrul de service autorizat. Manualul de garanție și service trebuie prezentate în timpul acestei solicitări.

Dacă defecțiuni ale motocicletei dumneavoastră din cauza unor defecte de material, fabricație sau asamblare în perioada de garanție, Reparațiile necesare vor fi efectuate de centrele noastre de service autorizate, gratuit pentru manoperă și piese de schimb Consumatorii care au o dispută cu centrele de service autorizate trebuie să notifice serviciul de asistență tehnică Kuba Motor Service. Direcția prin scrisoare sau telefon. Dacă nu se găsește o soluție și utilizatorul se simte nedreptățit, acesta poate contacta

Direcția Generală pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței din cadrul Ministerului Vămirilor și Comerț.

Probleme care nu sunt acoperite de garanție

• Defecțiuni care pot apărea ca urmare a unor aplicații contrare aspectelor specificate în Manualul de utilizare,

• Defecțiuni care apar ca urmare a adăugărilor sau modificărilor neoriginale aduse produsului fără permisiunea scrisă a KUBA MOTOR.

• Daune care pot apărea ca urmare a utilizării necorespunzătoare sau improprie a scuterului electric, de exemplu accidente, abuz excesiv, utilizare greșită sau utilizare în scopuri de curse.

• Defecțiuni care pot apărea dacă nu se efectuează întreținerea menționată în acest manual

* Defecțiuni care pot apărea dacă Bicicleta electrică este folosită în competițiile sportive*

Defecțiuni care pot apărea dacă se utilizează piese de schimb neoriginale

• Defecțiuni care pot apărea dacă piesele trotinetei electrice sunt îndepărtate de către utilizator

Ț Daune și defecțiuni care apar în timpul transportului și expedierii după livrarea Produsului Electric Scuter pentru consumator.

Ț Defecțiuni care pot apărea din cauza supraîncărcării.

Ț În perioada de garanție, clientul va fi taxat pentru piese precum becuri arse sau anvelope uzate, baterii și încărcătoare, ale căror perioade de uzură variază în funcție de condițiile de utilizare.

Dacă există un defect de fabricație sau de asamblare la piesele menționate mai sus, Service-ul autorizat Kuba Motor va decide dacă problema este acoperită de garanție.

Reclamațiile de garanție sunt procesate după aprobarea de către Direcția de Service Kuba Motor. Cu toate acestea, în cazul

În cazul oricărei dispute, consumatorii se pot adresa Comisiei de Arbitraj pentru Consumatori pentru soluționarea problemei.

Anularea garanției

Dacă scuterul dumneavoastră electric este verificat, întreținut sau reparat de către o persoană care nu este reprezentată de service-ul autorizat Kuba Motor

centrelor de control, garanția va fi nulă.

În cazul oricărei defecțiuni, service-ul Kuba Motor la care veți apela nu este obligat să efectueze garanția. proceduri.

Aplicații

Cupon de instalare gratuită Kuba Motor: Completat de către distribuitorul și service-ul autorizat și trimis către Kuba Motor

Direcția de Servicii.

Instalarea motorului Kuba: Procedurile care trebuie efectuate în timpul instalării sunt efectuate în conformitate cu explicațiile menționate în formularul de livrare, întreținere și informații al scuterului electric.

Întreținerea la livrare a motorului Kuba: Procedurile care trebuie efectuate în timpul întreținerii la livrare trebuie efectuate de către

service-urile autorizate Kuba Motor, iar informațiile actuale trebuie completate integral.

PRIMA ÎNTREȚINERE:

efectuată de orice service autorizat Kuba Motor.

Costul consumabilelor înlocuite și costurile cu manopera pentru întreținere sunt suportate de client către service.

Întreținerea poate fi efectuată numai de către orice service autorizat Kuba Motor.

Costul consumabilelor înlocuite și al întreținerii este plătit de către client către service-ul autorizat.

Notă: În toate lucrările de întreținere efectuate, secțiunile relevante din Manual vor fi completate de către service-urile autorizate Kuba Motor.

TERMENI DE GARANȚIE

1. Perioada de garanție începe de la data livrării bicicletei electrice;

I. Pentru uz personal, este limitată la 2 ani și 2000 km (oricare survine primul).

II. Nu se aplică garanție pentru utilizări speciale (competiții sportive etc.).

2. Întregul scuter electric, inclusiv toate piesele sale, este în garanția companiei noastre.

3. Dacă trotineta electrică se defectează în perioada de garanție, timpul de reparație va fi adăugat la garanție. Perioada de reparație pentru o trotineta electrică este de maximum 20 de zile lucrătoare. Această perioadă începe la data de la care defecțiunea trotinetei electrice este raportată la stația de service sau, dacă nu este disponibilă nicio stație de service, la vânzătorul, distribuitorul, agentul, reprezentantul, importatorul sau producătorul de trotinete electrice.

4. În cazul în care se constată că bunurile sunt defecte, consumatorul are dreptul de a se retrage din contract, așa cum se prevede la articolul 11 din Legea nr. 6502 privind protecția consumatorilor;

b- Solicitarea unei reduceri la prețul de vânzare,

c- Solicitați reparații gratuite,

Solicitarea înlocuirii produsului vândut cu un echivalent fără defecte,

își poate exercita unul dintre drepturile sale.

5. Dacă consumatorul alege opțiunea de reparare gratuită, vânzătorul este obligat să repare produsul sau să îl repare, fără a percepe nicio taxă, inclusiv costuri cu manoperă, piese de schimb sau orice altă taxă. Consumatorul poate, de asemenea, exercita acest drept la reparații gratuite împotriva producătorului sau importatorului. Vânzătorul, producătorul și importatorul sunt răspunzători solidar pentru exercitarea acestui drept de către consumator.

6. Dacă consumatorul își exercită dreptul la repararea gratuită a produsului;

- Dacă se defectează din nou în perioada de garanție,

- Depășirea timpului maxim necesar pentru reparație,

- În cazurile în care se stabilește printr-un raport al stației de service autorizate, al dealerului, al producătorului sau importatorului că repararea nu este posibilă;

Consumatorul poate solicita vânzătorului rambursarea produsului, o reducere proporțională cu defect sau, dacă este posibil, un înlocuitor cu un echivalent fără defecte. Vânzătorul nu poate respinge solicitarea consumatorului. Dacă această solicitare nu este îndeplinită, vânzătorul, producătorul și importatorul sunt răspunzători în mod solidar.

7. Defecțiunile rezultate din utilizarea bicicletei contrar instrucțiunilor din manualul de utilizare nu sunt acoperite de garanție.

8. În cazul oricărui litigii care pot apărea cu privire la exercitarea drepturilor care decurg din garanție, consumatorul se poate adresa Comitetului de Arbitraj pentru Consumatori sau Tribunalului Consumatorilor de la locul de reședință sau locul unde a fost efectuată tranzacția cu consumatorul.

9. În cazul în care acest Certificat de Garanție nu este furnizat de către vânzător, consumatorul se poate adresa Direcției Generale pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței din cadrul Ministerului Vamă și Comerț.

10. Intervalele de întreținere periodică pentru vehiculele fără kilometraj trebuie să fie de o lună de la data achiziției, cu întreținerea ulterioară efectuată la fiecare trei luni. Neefectuarea întreținerii periodice în intervalul de timp specificat va anula garanția vehiculului dumneavoastră.

TABEL DE ÎNTREȚINERE PERIODICĂ

Informații despre trotinetele electrice:

Pentru vehiculele fără kilometraj, prima întreținere trebuie efectuată la o lună după data achiziției, iar întreținerea ulterioară trebuie efectuată la fiecare trei luni. Dacă intervalele de kilometraj specificate în programul de întreținere nu sunt respectate în termen de șase luni, vehiculul trebuie revizit de două ori pe an. Neefectuarea întreținerii periodice în intervalul de timp și kilometrajul specificat va anula garanția vehiculului dumneavoastră.
