

SILVIS

MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI AL PRODUSULUI



RO Manual de utilizare

DE Benutzerhandbuch I

FR Manuel utilisateur

ES Manual de utilizare

T Manual dell' utente



<http://www.silvis.ro>

BICICLETA ELECTRICA PLAIBILA SILVIS
POWERED BY SAMEBIKE

Manualul utilizatorului

Model: ES20SAM



SILVIS

Catalogul bicicletei pliabile cu baterie de litiu

1. Avertisment important _____	01
2. Compoziția produsului _____	02
3. Despachetarea și specificațiile produsului -----	03
4. Instalarea apărătorilor de noroi și a farurilor -----	04
5. Instalarea mânerului Ebike -----	04
6. Instalarea roților din față-----	05
7. Instalarea pedalei -----	06
8. Instalarea scaunului -----	06
9. Instalarea bateriei -----	07
10. Afișajul și setările contorului -----	08
11. Afișaj de încărcare _____	09
12. Deplasare pliabilă a bicicletei -----	10

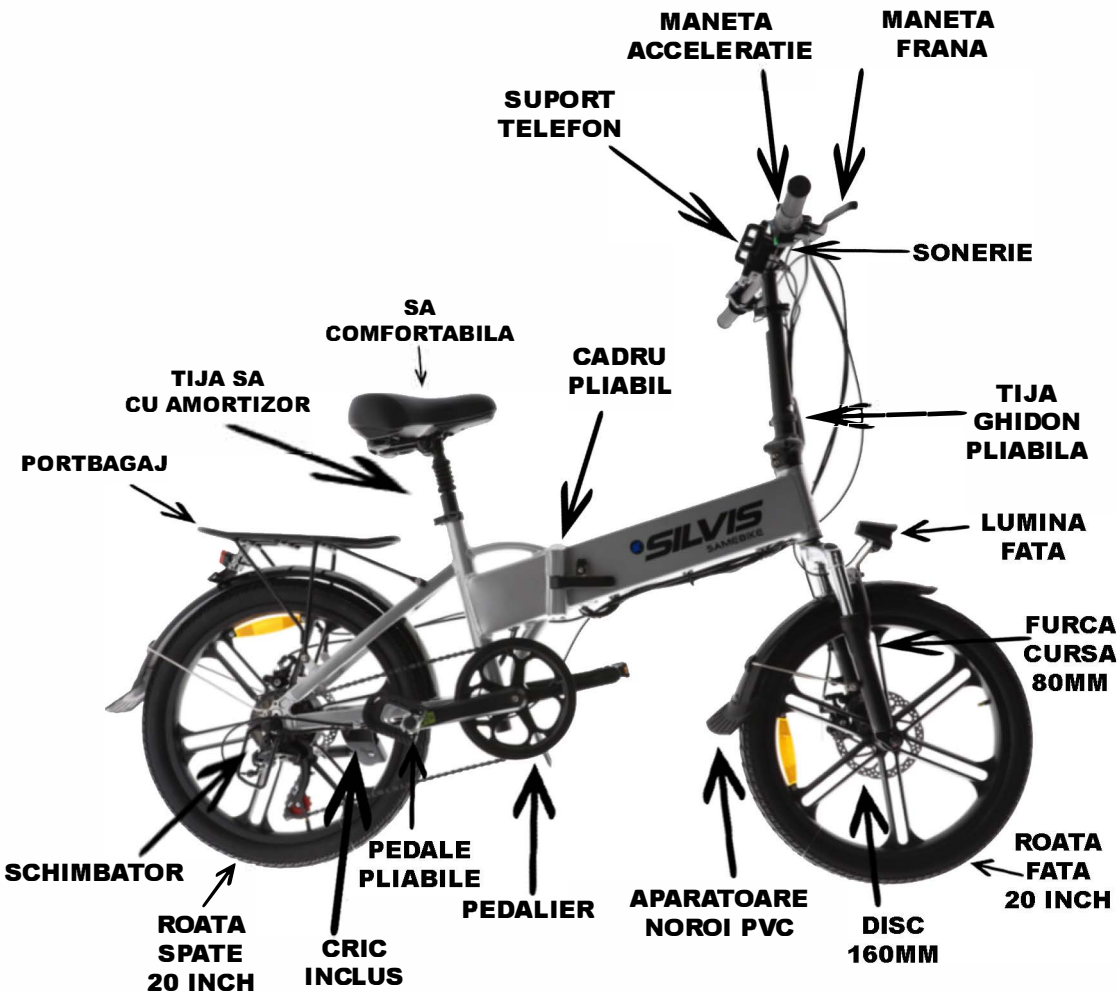


01/ AVERTISMENT IMPORTANT

- Acest manual include informații importante privind siguranța și performanța și informații de service. Vă rugăm să vă asigurați că ați citit următorul conținut de avertizare înainte de a utiliza produsul nostru pentru prima dată.
- Dacă împrumutați bicicleta electrică altor persoane, vă rugăm să lăsați utilizatorul să citească acest manual, deoarece ar putea contribui la reducerea riscului de accident.
- Vă rugăm să purtați o cască de protecție adecvată și sigură înainte de a merge pe bicicletă, vă rugăm să purtați haine cu dungi fluorescente și reflectorizante atunci când mergeți pe timp de noapte. Nu depășiți limita de viteză, acesta este principalul motiv al accidentelor de circulație, trebuie să respectăm regulile de circulație, nu trebuie să depășim limita de viteză.
- Nu atingeți orificiul de încărcare de pe bicicletă și nu folosiți metal pentru a o atinge, altfel accidentul va fi cauzat de scurtcircuitul tranzitoriu al curentului.
- Pornire zero, frânare frecventă, conducere împotriva vântului, transport de persoane sau de orice altceva, presiune insuficientă a aerului în pneuri. Toate acestea vor consuma multă energie electrică, iar apoi vor reduce kilometrajul de anduranță. Dacă doriți cel mai bun kilometraj de anduranță, vă rugăm să procedați după cum urmează:
 - Vă rugăm să utilizați modul de asistență pe premisa siguranței, nu frânați frecvent și nu folosiți pornirea de pe loc fara pedalare.
 - Nu suprasolicitați.
 - Înainte de a pleca, verificați presiunea din anvelopă, și furnizează o presiune suficientă.
- Ebike-ul nostru ar trebui să evite expunerea prelungită la soare sau la ploaie, să evite depozitarea în locuri cu temperaturi ridicate sau gaze corozive, pentru a evita piesele de galvanizare și suprafața de vopsea prin coroziune chimică și deteriorarea pieselor electrice, ceea ce duce la eșecuri operaționale și accidente.
- Este posibil ca afacerea dvs. de asigurare actuală să nu acopere situația pe care o puteți întâlni atunci când mergeți cu o bicicletă electrică, vă rugăm să contactați compania de asigurări sau brokerul de asigurări pentru consultanță relevantă.
- Conform legii din China, mersul pe o bicicletă electrică sau pe o bicicletă electrică cu trei roți este interzis.
bicicleta trebuie să aibă vârsta de 16 ani. Dacă utilizați acest produs în alte țări, vă rugăm să consultați legile și reglementările locale.
- Bicicletele sunt vehicule cu un anumit factor de risc, vă rugăm să respectați regulile de circulație. În același timp, la frânarea de urgență, frânați mai întâi roata din spate, apoi frânează roata din față, atunci când viteza de pedalare este prea mare. Există pericolul de răsturnare dacă frânați brusc roata din față, vă rugăm să pedalați cu atenție.

02/

COMPONENTE ALE PRODUSULUI



O3/AMBALAJ ȘI SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Îndepătați toate materialele din ambalaj, apoi inspectați fiecare articol pentru a vedea dacă nu a fost deteriorat accidental în timpul transportului. Ar trebui să găsiți fiecare dintre aceste articole în cutie:



**BICICLETA
ELECTRICĂ**



CHIEIE MARE * 2
**INSTRUMENTE: CHEI
ALLEN*4**
SCREWDRIVER* 1



**ÎNCĂRCĂTOR DE
BATERII**

ARTICOL	SPECIFICAȚII
Model	ES20
Dimensiunile produsului	160x57.5x108(cm)
Dimensiunile pachetului	132x24x64 (cm)
Sarcina maximă	265 lbs (120kg)
Greutatea pachetului	66 lbs (30kg)
E Bike Greutate	55 lbs (25kg)
Viteza maximă	15,5 km/h
Baterie/Încărcător	intrare 100-240V 50/60Hz AC Plug; ieșire 54.6V2A DC2.1
Modul de asistență la pedală	Aproximativ 43-50 mile (70-80 km)
Modul pur electric	Aproximativ 22-24 mile (35-40 km)
Unghiul maxim de urcare	14 grade
Timp de încărcare	6-7 ore
Presiunea anvelopelor	40-65 PSI
Clopoțel/Corn	Claxon electric instalat
Port de încărcare USB	Tensiune de ieșire 5V1A
Material cadru	Aliaj de aluminiu 6061
Nivelul IP	Ip54

04/

APARATORI ȘI INSTALAREA FARURILOR



@ Puneți farurile și aripa din față în șuruburi și strângeți-le.



C) Slăbiți șuruburile de pe ambele părți ale furcii față.



0 Slăbiți șuruburile furcii față cu o șurubelniță hexagonală



0 Strângeți parantezele pe ambele a aripii față

05/

INSTALAREA MÂNERULUI



0 Slăbiți catarama cablului introduceți mânerul în conducta



Fixați catarama pentru teavă verticală în direcția săgeții.



0 Așezați tubulatura direcția săgeții și instalați-l



0 Fixați catarama de la cablul de direcția săgeții



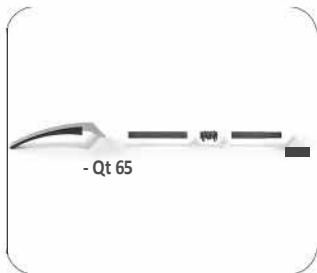
0 Slăbiți catarama mânerului și reglați unghiul



0 Fixați mânerul în direcția indicată de săgeată

06/ INSTALAREA ROȚILOR FAȚĂ

După instalarea roții din față, asigurați-vă că ați blocat mânerul de eliberare rapidă pentru a împiedica roata din față să cadă și să provoace un pericol.



Puneți farurile și aripa din față în șuruburi și strângeți-le.



Pregătiți anvelopele față



Inversați bicicleta pentru o instalare ușoară



Puneți anvelopa în canelura furcii față



Instalați partea cu discuri de bicicletă în direcția cu frână pe disc.



Puneți mânerul cu eliberare rapidă în anvelopă



Strângeți arcul și piulița la șurub



După ce ați înșurubat la o anumită rezistență, fixați mânerul de eliberare rapidă în direcția săgeții



Blocați mânerul cu eliberare rapidă pentru a finaliza instalarea roții din față

07/

INSTALAREA PEDALEI

FIGURA 1

Scoateți două pedale, care corespund direcției bicicletei electronice, "L" este pedala din stânga, iar "R" este pedala din dreapta.



FIGURA 2

Găsiți cheia multifuncțională

FIGURA 3

Rotiți pedala din dreapta "R" în sensul acelor de ceasornic



FIGURA 4

Rotiți pedala stângă "L" în sens invers acelor de ceasornic



08/INSTALAȚIE SCAUN



Slăbiți mânerul dispozitivului de blocare a scaunului Pregătiți scaunul



Așezați scaunul în ebike, reglați înălțimea și fixați catarama în direcția de săgeată.

09/

INSTALAREA BATERIEI

Nu instalați bateria cu susul în jos, nu plasați bateria într-un mediu cu apă.



Pregătiți bateria



Deschideți succesiv cele două încuietori



Deschideți bicicleta electrică în funcție de direcție



Introduceți bateria în compartimentul pentru bateria cu polul negativ în partea de sus și polul pozitiv în partea de jos.



Introduceți cheia în orificiul pentru cheie, rotiți-o în sensul acelor de ceasornic pentru a bloca bateria, apoi pliați cadrul



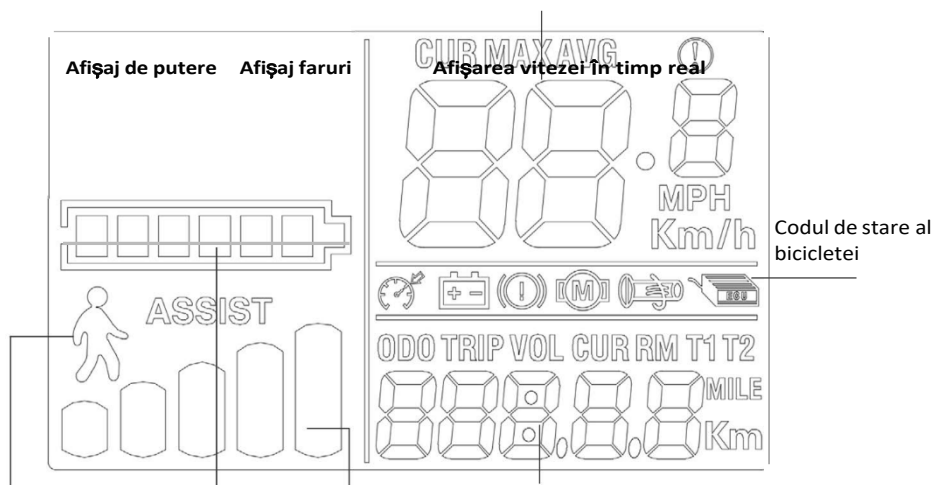
După ce cadrul este pliat și închis, catarama de blocare în mod corespunzător, rotiți cheia în direcția de pornire a bateriei și porniți-o. (Rotirea cheii are două viteze, prima viteză blochează bateria, iar a doua viteză energizează ebike)



Când doriți să scoateți bateria, trebuie să o deblocați mai întâi în conformitate cu direcția. Când vehiculul este pornit, trebuie să rotiți cele două roți dințate în sens invers acelor de ceasornic pentru a debloca

10/ AFIȘAREA ȘI SETĂRILE MONITORULUI

Informații afișabile: afișarea vitezei, afișarea treptei de viteză asistată, afișarea puterii, afișarea defecțiunilor, kilometraj total, kilometraj unic, afișarea farurilor, afișarea timpului de conducere unic



Afișare nivel de asistenta

Puterea bateriei Afișajul angrenajului
Afișarea kilometrajului afișarea modului de

Semnificația codului de stare a bicicletelor:

Pași pentru a deschide setările contorului:

Apăsare lungă pe o singură tastă: Folosită în principal pentru comutare (mod/stări de comutare)

Apăsare lungă a tastelor compuse: Utilizată pentru



setarea parametrilor, deoarece operațiunea este complicată, aceasta poate reduce erorile de operare (apăsarea scurtă nu este o tastă compusă, deoarece este ușor de declanșat din greșeală , Este prea dificil de manevrat.) Apăsarea scurtă este utilizată pentru operațiuni rapide/frecvente

1 :Apăsați lung butonul (MJ) pentru a porni și a porni aparatul de măsură sau pentru a opri și a dezactiva aparatul de măsură

2:Apăsați lung tasta instrumentului [±] pentru a porni farurile caroseriei

3: Apăsați lung butonul M al instrumentului pentru a porni modul de asistență pentru mobilitate 6KM/h, apăsați frâna pentru a frâna modul de contact

4: Apăsați scurt tasta instrumentului [±] pentru a mări sau micșora treptele de viteză, treapta de viteză 0 este treapta neutră, în acest moment, este modul de forță de muncă, treapta de viteză 1-5 este treapta de viteză electrică și auxiliară de lucru, în acest moment, puteți utiliza modul de asistență la pedală sau modul pur electric.



11 PRECAUȚII / SIGURANȚĂ

PENTRU ÎNCĂRCARE

Când bateria este încărcată pentru prima dată, timpul de încărcare trebuie să fie suficient pentru 5 ore, iar indicatorul încărcătorului trece de la lumina roșie la cea verde pentru a indica faptul că bateria este complet încărcată.

- (1) Evitați expunerea bicicletelor electrice la temperaturi ridicate și este strict interzisă încărcarea bicicletelor electrice în medii cu temperaturi ridicate. Pentru siguranță, nu încărcați în aer liber în zilele ploioase.
- @ Când indicatorul de încărcare trece de la roșu la verde, înseamnă că bateria este complet încărcată, iar timpul de încărcare continuă nu poate depăși 12 ore. altfel bateria se poate deforma și deteriora.



O Conectați cablul de alimentare transformat



E Inserați racordul de încărcare DC al încărcătorului în portul de încărcare al



E Conectați fișa de alimentare la priză



C, Charging-ul este un succes
lumina roșie

12/ SISTEM PLIERE PENTRU BICICLETE

Înainte de a merge, vă rugăm să verificați dacă clemele de siguranță ale fiecărei părți a bicicletei electronice sunt fixate pentru a evita accidentele de siguranță.



Deschideți clema de pliere a tubului de înălțare din față, rabatați tubul de înălțare și reglați-l în poziția mânerului în T, apoi coborâți perna scaunului la cea mai joasă poziție.



Deschideți cârligul de blocare a bateriei de pe cadru și pliați cadrul în direcția indicată de săgeată.



Pliați cadrul astfel încât roata din față să fie pliată aproape paralel cu cea din spate pentru a finaliza plierea întregii biciclete.

EPAC EN 15194

