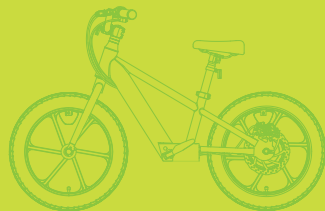


# LEXGO

## eFUN 20

### Manual de Utilizare

[freewheel.ro](http://freewheel.ro)





## Introducere

Mulțumim pentru achiziționarea acestei biciclete electrice pentru copii!

Acest manual conține informații despre utilizarea în siguranță a bicicletei electrice pentru copii, precum și despre întreținerea acesteia. Vă rugăm să îl citiți cu atenție înainte de utilizare și să îl păstrați într-un loc sigur pentru consultări ulterioare. Nerespectarea informațiilor conținute în acest manual poate compromite siguranța dumneavoastră. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați distribuitorul nostru sau să ne contactați accesând site-ul: [www.freewheel.ro](http://www.freewheel.ro).

## Responsabilitatea părinților

Este important să învățați copilul să folosească bicicleta în mod corespunzător și să fie conștient de orice riscuri potențiale. Este necesar să supravegheați și să instruiți copilul. Este obligatoriu să îi asigurați echipament de protecție (cum ar fi căști, mănuși, genunchiere etc.) înainte de utilizare și să vă asigurați că exersează într-un loc sigur.

Vârsta minimă a utilizatorului este de 6 ani.

Acest produs nu trebuie utilizat pe drumurile publice.

## Despachetarea

Tăiați banda exterioră de ambalare, având grijă să nu tăiați cutia de carton, pentru a evita deteriorarea pieselor din interior. Scoateți produsul complet și materialele de ambalare din cutia de carton.

Înainte de asamblare, verificați dacă produsul este complet, piesele (Figura 1) și uneltele necesare (Figura 2). Dacă există piese lipsă sau deteriorate, vă rugăm să contactați distribuitorul nostru pentru asistență.

Figura 1

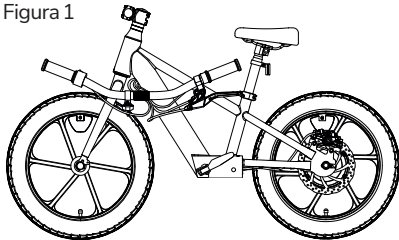
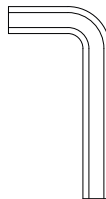


Figura 2



## Asamblarea

Acest produs trebuie asamblat de un adult.

Asamblarea ghidonului:

1. Scoateți șuruburile de pe capacul frontal al tijei ghidonului.
2. Aliniați ghidonul orizontal, centrat, astfel încât să se potrivească în canelura tijei (conform ilustrației din Figura 3).
3. Puneți capacul frontal la loc și strângeți cele 4 șuruburi.

Pași specifici:

1. Introduceți șurubul superior (lăsând capacul exterior la o distanță de aproximativ 3-4 mm de tijă).
2. Strângeți al doilea șurub la un unghi oblic dedesubt.
3. Strângeți pe rând celelalte două șuruburi, unul sus și unul jos.
4. La final, strângeți din nou primul șurub (vezi Figura 4, strângeți în ordinea 1/2/3/4, cu o forță de 6~8 N.m).

Figura 3

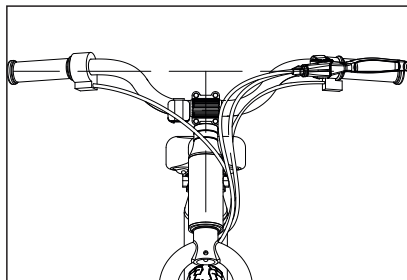
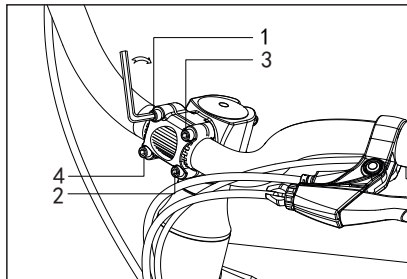


Figura 4



Reglarea șeii:

1. Slăbiți clema de pe tubul central pentru a scoate mânerul (Figura 5).
2. Ajustați tubul șeii la înălțimea corespunzătoare, în funcție de înălțimea copilului (copilul trebuie să poată atinge solul cu picioarele întinse).
3. Blocați clema tubului șeii pentru a fixa rapid (Figura 6), cu o forță de strângere de 8-10 N.m.

Notă: Reglarea tubului șeii are o limită maximă, ceea ce înseamnă că linia de siguranță nu trebuie să fie vizibilă (conform ilustrației din Figura 7). Dacă această linie este expusă, există riscul deformării, desprinderii sau chiar ruperii tubului șeii în timpul utilizării.



Figura 5

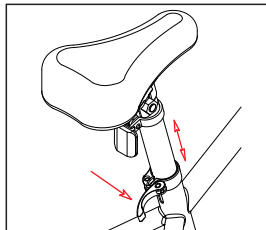


Figura 6

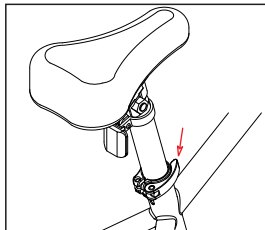
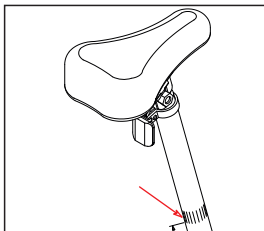


Figura 7



## Verificați înainte de a porni

Verificarea frânelor:

Frânele au fost deja instalate și ajustate. Efectuați o verificare de control și reglaj fin al frânelor (frânele pe disc din spate). Asigurați-vă că:

1. Plăcuțele de frână sunt paralele între ele.
2. Zona de contact dintre plăcuțele de frână și discul de frână este de cel puțin 2/3.
3. Plăcuțele de frână sunt în contact corect cu roata atunci când aceasta este rotită.

Discul de frână trebuie să aibă un spațiu vizibil între el și plăcuțele de frână, fără sunete anormale de frecare, și să frâneze eficient fără zgomote neobișnuite în timpul frânării.

Dacă aceste setări nu sunt corecte:

1. Slăbiți piulița de fixare a frânei.
2. Aliniați și strângeți conform descrierii de mai sus (vezi Figura 8, Figura 9) folosind o forță de strângere a șuruburilor de 8-10 N.m.

Figura 8

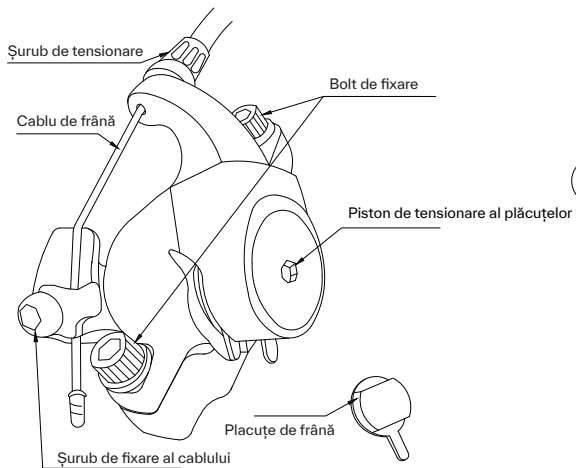
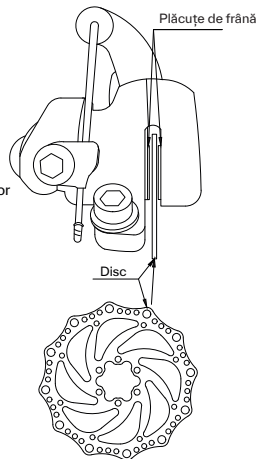


Figura 9

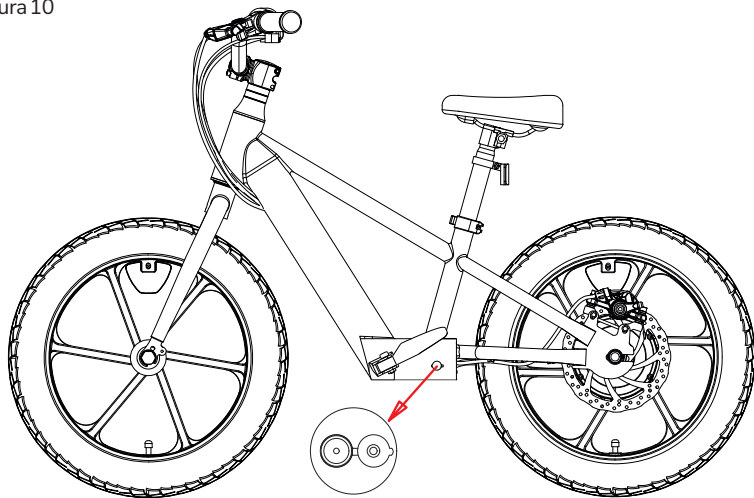


## Încărcarea:

Din cauza depozitării, transportului și altor motive, bateria poate pierde lent din putere în timp, așa că este posibil ca puterea să fie scăzută după ce porniți comutatorul. În acest caz, va trebui să o încărcați mai întâi. Portul de încărcare al bateriei este indicat în (Figura 10).

După ce bateria este complet încărcată (lumina indicatorului încărcătorului devine verde), asigurați-vă că aceasta este încărcată timp de 6-8 ore sau mai mult pentru prima încărcare. De asemenea, asigurați-vă că roțile sunt umflate corespunzător.

Figura 10



Port de încărcare

## Verificarea funcționării:

1. Apăsăți butonul de pornire timp de 3 secunde. (Figura 11).
2. Ridicați roata din spate și aplicați un impuls acesteia.
3. Rotiți maneta de accelerație cu mâna dreaptă; motorul roții din spate trebuie să înceapă să funcționeze și să învârtă roata din spate.
4. Apoi, reglați treapta de viteză în ordinea următoare (Figura 12).  
Treapta 1: 6 KM/H, treapta 2: 10 KM/H, treapta 3: 15 KM/H.
5. Apoi, apăsați ușor frâna până ce roata se va opri complet (Figura 13).

Figura 11

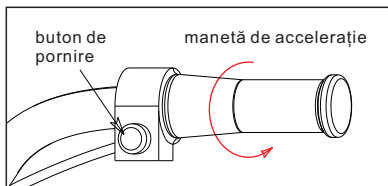


Figura 12

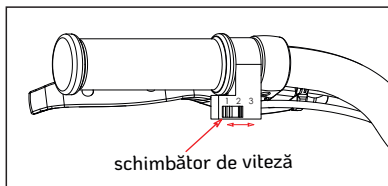
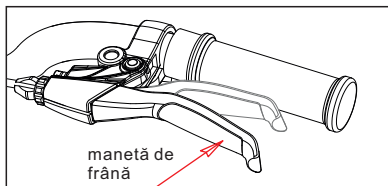


Figura 13



## Utilizare

Pregătirea înainte de utilizare:

Copilul trebuie să fie învățat despre utilizarea corespunzătoare și în siguranță înainte de utilizare și să poarte corect echipamentul de protecție relevant (cască/ Figura 14, mănuși/ Figura 15, genunchiere/ Figura 16).

Figura 14

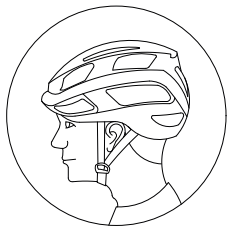


Figura 15

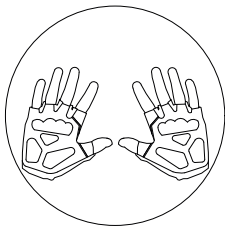
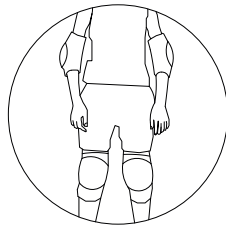


Figura 16





## Atenție!

Începerea alunecării:

Țineți ambele mâini pe mânere, așezați-vă pe șa, puneți ambele picioare pe pământ, apoi împingeți înainte cu ambele picioare, folosind impulsul pentru a vă deplasa. Folosiți frâna pentru a controla viteza și ghidonul pentru a controla echilibrul. Repetați exercițiile pentru a vă adapta rapid și a învăța să stăpâniți mișcarea.

Nu activați sau folosiți nicio funcție electrică până nu stăpâniți bicicleta și echilibrul.

Figura 17

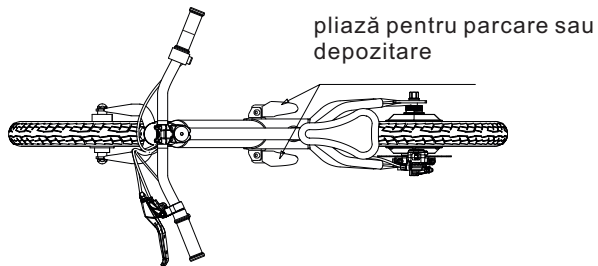
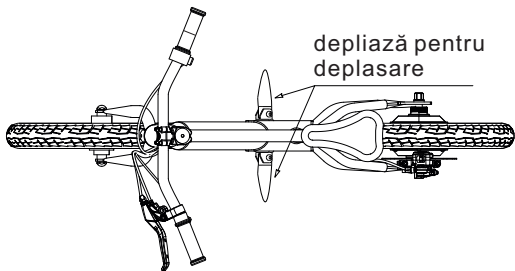
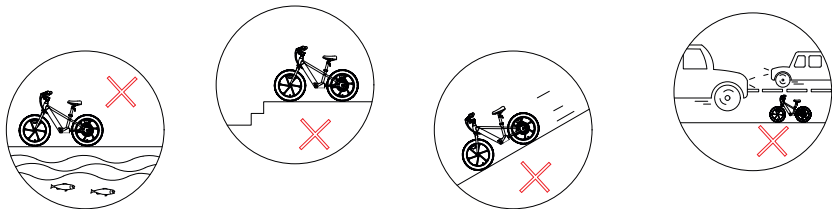


Figura 18



Notă: Acest produs nu trebuie utilizat pe scări, pante, piscine sau alte zone acvatice și nu trebuie utilizat pe drumuri publice (Figura 19). Dacă este necesar să urcați sau să coborâți scările, trebuie să opriți complet alimentarea.

Figura 19



Răspunderea legală pentru defectele materiale se aplică, iar daunele cauzate de utilizator, distrugerea forțată sau întreținerea incorectă nu sunt incluse în cadrul răspunderii legale pentru defectele materiale. Acest produs respectă standardele de siguranță a jucăriilor ale Uniunii Europene 2009/48/CE, astfel încât puteți observa marcajul CE, care este atașat pe partea inferioară a cadrului.

## Întreținere

Dacă folosiți bicicleta electrică mai mult de 4 ore, vă rugăm să o încărcați la timp. De asemenea, dacă nu o utilizați pentru mai mult de o lună, este recomandat să o încărcați o dată, la intervale regulate (la fiecare 1-2 luni), verificați dacă bicicleta electrică pentru copii este defectă, dacă frânele funcționează eficient, dacă firele sunt deteriorate și dacă șuruburile sunt încă strânse și în stare bună etc. Vă rugăm să acordați o atenție deosebită pentru a verifica dacă frânele pot opri eficient bicicleta.

Notă: Acest produs nu trebuie curățat cu un aparat de spălat cu presiune. Folosiți un detergent ușor pentru a curăța bicicleta electrică și încercați să evitați contactul cu apa în curățarea componentelor electrice. Trebuie folosită o cârpă moale pentru a șterge urmele de apă și apoi să fie șters cu grijă. Păstrați produsul departe de materiale care pot provoca coroziune (sare , apă de mare, îngrășămintele). De asemenea, expunerea pe termen lung la vânt și soare poate accelera uzura și rugină produsului și a pieselor sale. Trebuie luate măsuri pentru a preveni astfel de situații.

## Utilizarea încărcătorului

- Este strict interzis să plasați încărcătorul pe obiecte inflamabile în timpul încărcării;
- Este strict interzis să introduceți lichide sau obiecte metalice în încărcător;
- Este strict interzis să demontați sau să utilizați încărcătoare de la terțe părți;
- Vă rugăm să nu utilizați încărcătorul pentru a încărca în timpul unei furtuni cu fulgere;
- În timpul procesului de încărcare, indicatorul încărcătorului este roșu; când indicatorul devine verde, înseamnă că bateria este complet încărcată.



Nu depozitați încărcătorul în apropierea flăcărilor deschise și evitați să-l așezați în apropierea gazelor inflamabile, explozive sau corozive. Nu demontați încărcătorul și nu dezlipiți eticheta de pe carcasa încărcătorului, deoarece veți pierde garanția. În timpul încărcării, nu puneți niciun obiect pe încărcător sau pe carcasa bateriei. Asigurați-vă că încărcătorul este bine ventilat în timpul încărcării.

## Avertismente

- Acest produs nu trebuie parcat în holurile clădirilor, scările de evacuare, pasarele sau ieșirile de siguranță;
- Este strict interzis ca personalul neprofesionist să scoată sau să repare bateria, pentru a evita riscurile de scurtcircuit și incendiu cauzate de operarea greșită;
- Acordați atenție protecției împotriva apei, prevenind contactul bateriei cu apa și imersia în apă;
- Este strict interzisă supraîncărcarea și descărcarea excesivă; când nu este utilizată o perioadă lungă, bateria trebuie încărcată o dată pe lună.

## Parametrii electrice

Motor: Fără perii cu Hall, 24V 180W,  
10 poli / 20 bucăți oțel magnetic, viteză nominală 280 RPM

Baterie: 25.2V 5.2AH, 131.04WH, 7P2S, celule de putere 18650,  
Limită curent 15A, sub-tensiune 20V

Controler: 16" 24V 180W 15A,  
Tensiune 24V, limită curent 15A, sub-tensiune 20V

Încărcător: 29.4V 1.5AH, tensiune de intrare 100-240V,  
Plug rotund standard european, port de încărcare DC2.1





# LEXGO

## eFUN 20



Fabricat în China