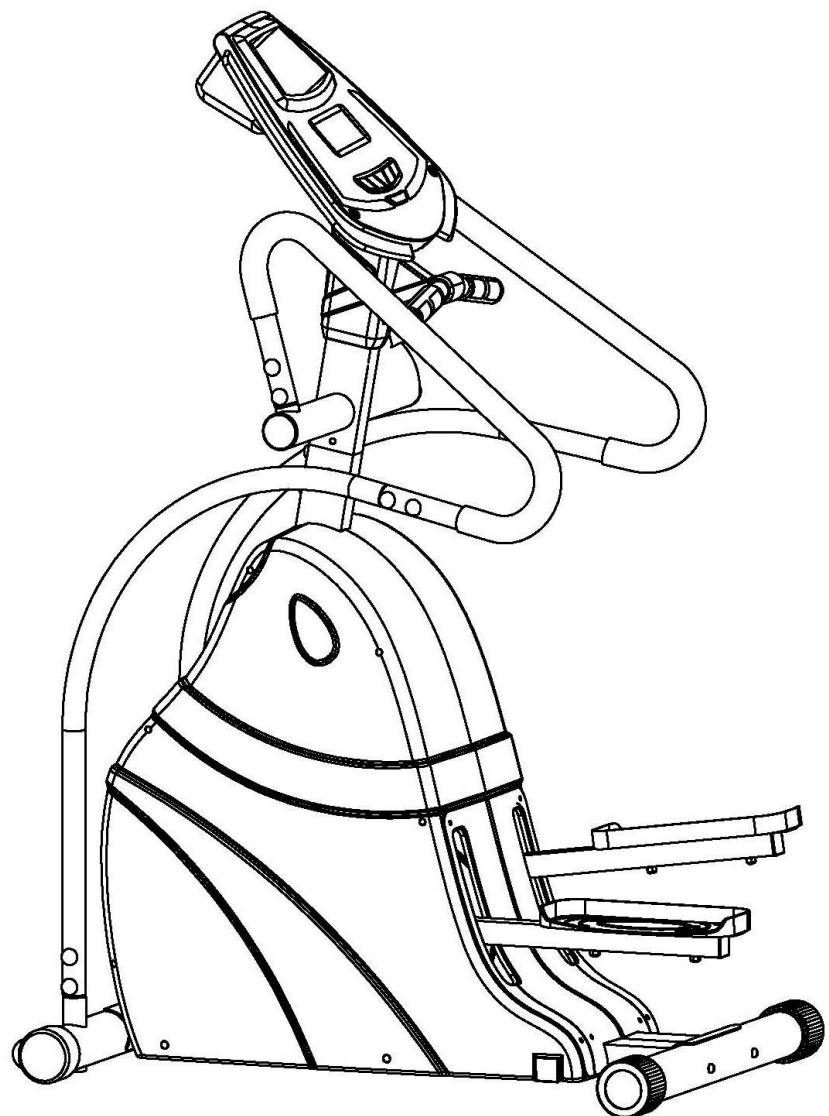




**Manual instructiuni– RO**  
**IN 3881 Stepper inSPORTline Imperial**



**IMPORTANT !**

---

Va rugam cititi cu atentie toate instructiunile inainte de utilizarea acestui produs.

**Retineti manualul pentru referinte ulterioare.**

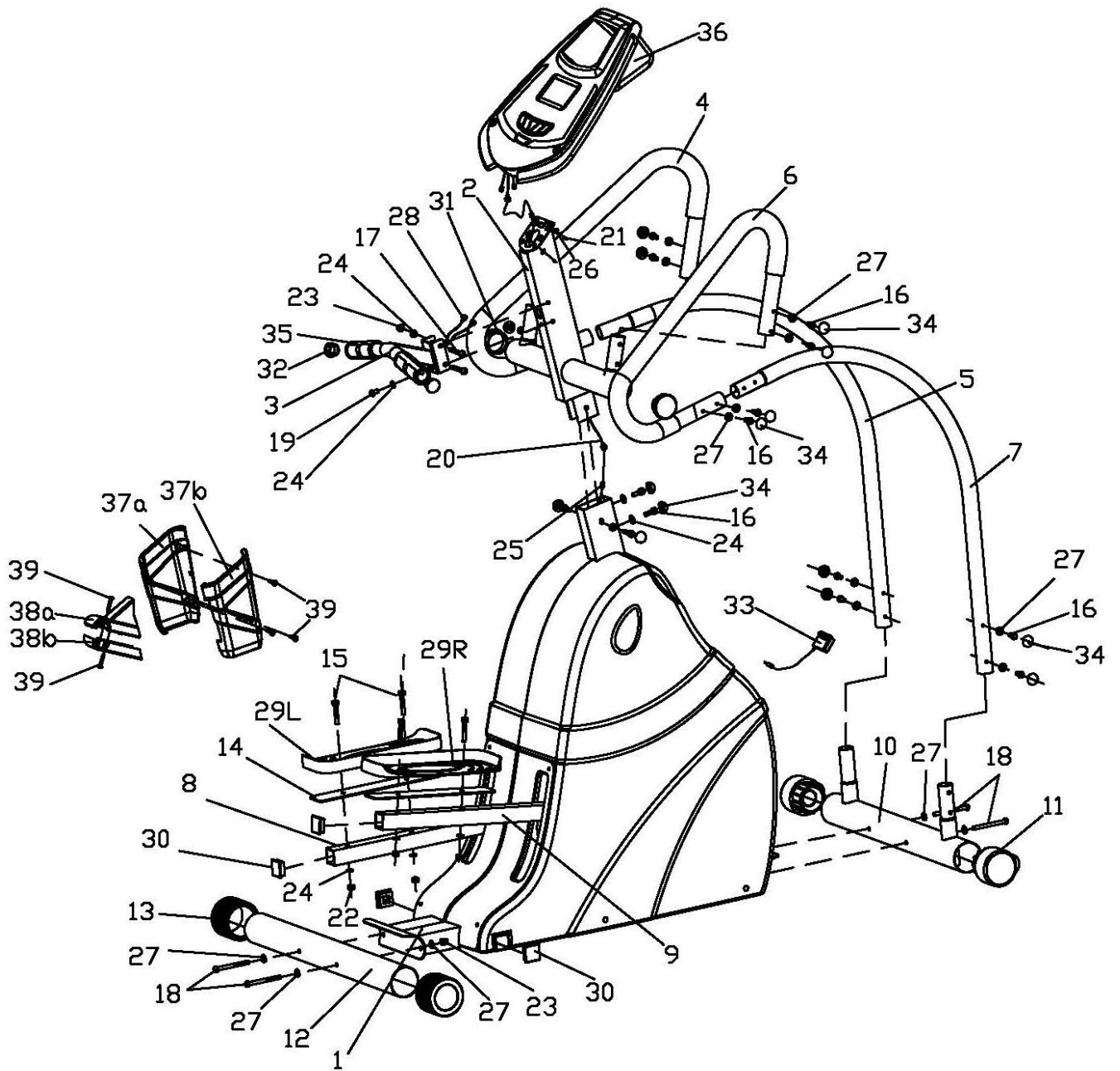
**Specificatiile acestui produs pot varia putin de la poze, si se pot schimba fara anuntare.**

## **PREAVIZ DE SIGURANTA IMPORTANT**

★Luati in vedere urmatoarele inainte de a ansambla aparatul.

01. Ansamblati masina exact cum se arata in descrierea din manual.
02. Verificati toate suruburile, piulitele si alte conexiuni inainte de a utiliza aparatul, lucrati cu aparattul doar cand functioneaza in mod corect. Asigurati-vă ca toți utilizatorii sunt informați în mod corespunzător de toate măsurile de precauție.
03. Configurați aparatul într-un loc uscat și plan, și feriti-l de apă și umedeala. Înainte de a începe exercițiile feriti toate obiectele pe o rază de 2 metri.
04. Puneti o bază adecvată (de ex. un covor de cauciuc, o placă de lemn etc.) sub masina în zona de ansamblare sau de lucru, pentru a evita zgarieturile, murdaria etc.
05. Nu utilizați articole de curătare agresive pentru a curăta aparatul, curătăți aparatul de picaturi de sudore după ce terminați exercițiile.
06. Utilizați doar instrumentele furnizate sau instrumentele adecvate personale, pentru a ansambla sau să repara orice parte a aparatului, utilizați numai piese de schimb originale pentru orice reparări necesare.
07. Sanatatea dumneavoastră poate fi afectată de lucru excesiv sau incorect la acest aparat. Înainte de a începe lucru sau orice program de exerciții, consultați-vă medicul. Acest lucru este foarte important pentru persoanele de peste 35 ani sau cei cu probleme de sănătate pre-existente.
08. Acest aparat este destinat utilizării acasă, și nu este potrivit pentru scop terapeutic.
09. Purtăți haine și încălțăminte adecvata în timpul lucrului.
10. Dacă aveți senzația de ameteala, boala sau alte simptome anormale, va rugăm să opriți imediat și consultați-vă medicul.
11. Puterea aparatului crește odată cu creșterea vitezei și invers. Aparatul este prevăzut cu un buton de reglare care poate ajusta rezistența.
12. Greutatea maximă a utilizatorului este de 120kg.

## **PIESE PENTRU ANSAMBLARE**



## **LISTA PIESELOR**

Piesa nr	Descriere	Cant	Piesa Nr	Descriere	Cant
1	Cadru principal	1	21	Surub hex cu cap in cruce M4*12	4
2	Tub suport ghidon	1	22	Piulita nylon M8	4
3	Ghidon-T	1	23	Piulita	4
4	Maner (S)	1	24	Saiba plata D8	11
5	Maner de jos (S)	1	25	Fir de control	1
6	Maner (D)	1	26	Saiba plata D4	4
7	Maner de jos (D)	1	27	Saiba arcuita	18
8	Brat pedala (S)	1	28	Fir senzor puls	2
9	Brat pedala(D)	1	29	Pedala (S/D)	1 pr.
10	Stabilizator fata	1	30	Capac patrat teava Φ38*38	4
11	Capac rulant	2	31	Φ60 Capac rotund teava	2
12	Stabilizator spate	1	32	Φ32 Capac rotund teava	2
13	Capac	2	33	Adaptor	1
14	Placa fixa pedala	2	34	Capac	16
15	Surub hex M8*55	4	35	Senzor puls	2
16	Surub Hex M8*15	16	36	Computer	1
17	Surub hex M8*8	2	37ab	Aparatoare verticala	1pr.
18	Surub hex M8*90	4	38ab	Aparatoare capac	1pr.
19	Surub hex M8*15	1	39	Surub in cruce	5
20	Fir extins	1			

**NOTA:**

Mare parte din piese au fost impachetate separat; dar o parte din ele au fost preinstalate pe piesele de ansamblare identificate. În aceste cazuri scoateți și reinstalați piesele cum cer instrucțiunile.

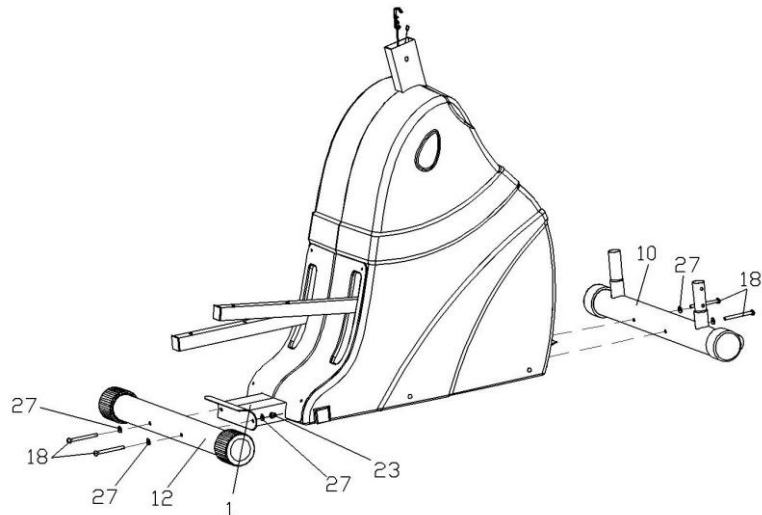
Va rugam sa faceti referinta la etapele individuale de ansamblare si sa tineti cont de toate piesele preinstalate.

### **INSTRUCTIUNI DE ANSAMBLARE**

#### **Pas 1: Instalarea stabilizatoarelor**

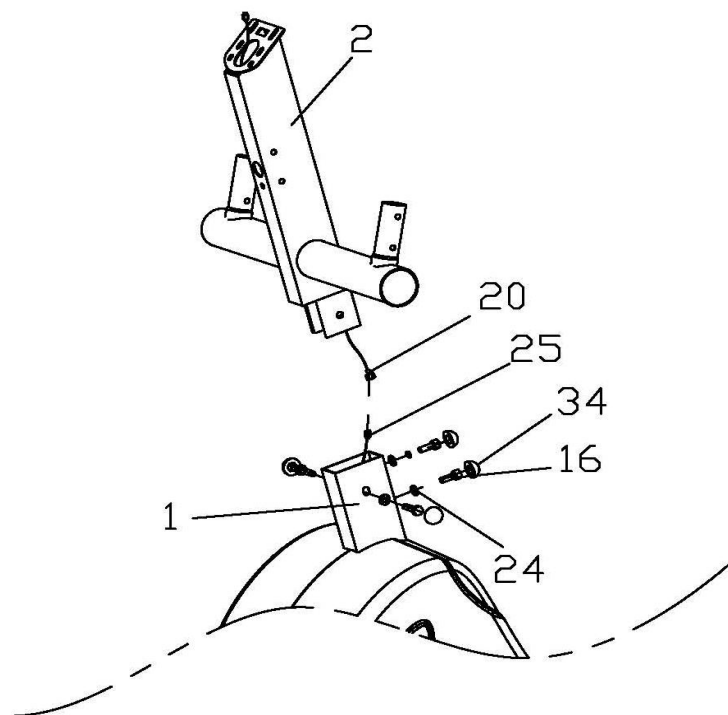
Atasati stabilizatoarele(10&12) pe cadrul principal(1) dupa cum este aratat, strangeti cu suruburile hex (18), saibele arcuite

(27) si piulite(23).



**Pas 2: Instalati tubul suport ghidon.**

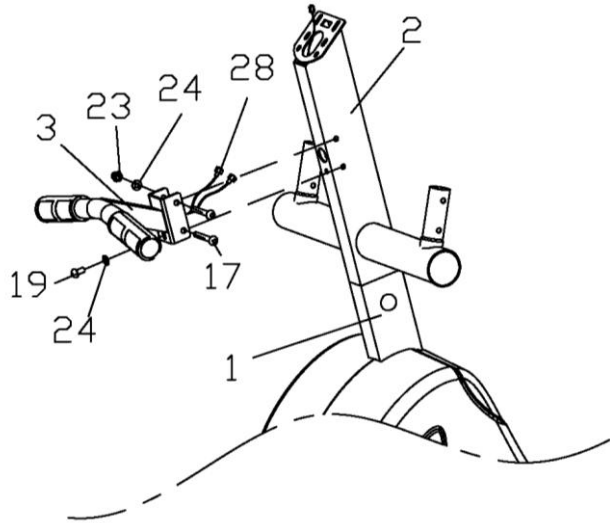
Conectati firul extins(20) cu firul de control(25) bine, apoi puneti tubul suport(2) peste cadrul principal (1), strangeti cu suruburi hex (16) si saibe plate (24), acoperiti suruburile cu capace (34).



★ Asigurati-vă ca TOATE suruburile și saibele se află la locul lor și partial filetate înainte să strangeti oricare dintre suruburi.

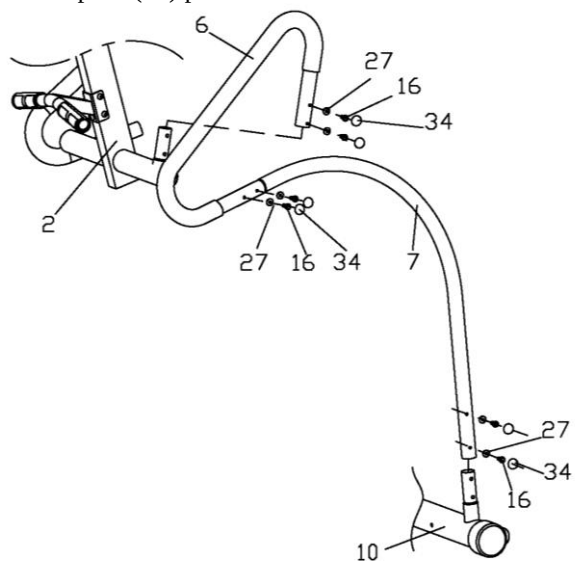
**Step 3: Instalati Ghidonul-T.**

Puneti firul alimentare senzor puls(28) prin gaura din tubul de suport ghidon (2), și de pe partea de sus a tubului suport. Puneti ghidonul-T (3) în tubul suport ghidon, strangeti cu surub hex (17), saiba plata (24) și piulita (23), apoi fixati ghidonul-T cu suruburi hex(19)si saibe plate (24).



#### **Step 4: Instalati manerele.**

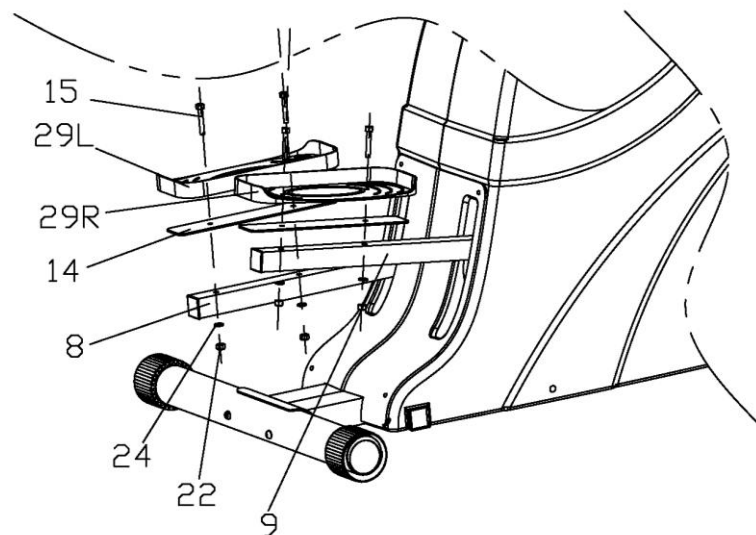
Inserati cu atentie capatul manerului de jos(D) (7) in capatul de jos al manerului (D) (6). Aliniati gaurile de montaj. Strangeti cu suruburi hex (16) siabe arcuite (27). Pozionati manerul, ansablati si inserati capatul de sus in tubul de suport ghidon (2), capatul de jos pe stabilizatorul din fata (10) in acelasi timp. Aliniati gaurile de montaj. Strangeti cu suruburi hex (16) si cu saibe arcuite (27) dupa cum este aratat. Utilizati capace (34) pentru suruburi.



Repetati procedura de mai sus pentru manerul din partea stanga.

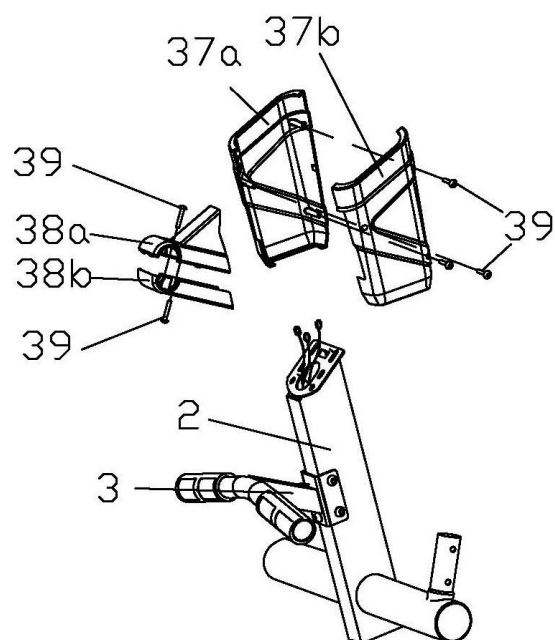
#### **Pas 5: Instalati pedalele.**

Puneti placă fixă pentru pedala(14) si pedalele (29S/D) pe bratele pedalelor (S/D) (8/9). Aliniati gaurile de montaj. Strangeti cu suruburi hex (15), Saibe plate (24) si piulite nylon (22) dupa cum este aratat.



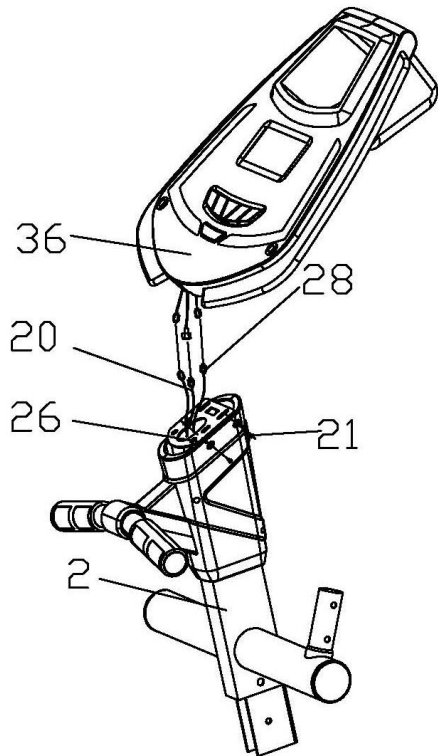
**Pas 6: Instalati aparatoarea.**

Fixati aparatoarea pentru capac (38ab) , si cea verticala(37ab) la ghidonul-T (3), tubul suport ghidon(2), si asigurati-vă ca sunt fixate bine, apoi strangeti aparatorile (37ab ,38ab)cu surub in cruce (39).



**Step 7: Instalati Computer-ul.**

Conectati firul extins(20), firul senzor puls (28) cu firele computer-ului(6)respectiv, puneti (36)cu grija in soclu, strangeti la loc cu saibe plate (26) si suruburi cu cap in cruce (21) care sunt pre-atasate la Computer.



## **FOLOSIREA STEPPER-ULUI**

Folosirea stepper-ului va oferi mai multe avantaje. Va imbunatati fitness-ul fizic, va tonifica muschii si in paralel cu o dieta controlata va ajuta sa pierdeti din greutate.

### **INCALZIREA**

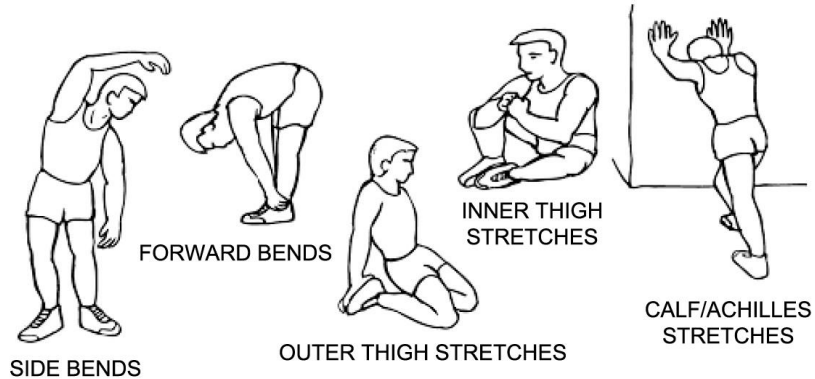
Scopul incalzirii este de a pregati corpul pentru exercitii si de a minimiza leziunile. Faceti incalzire intre doua si cinci minute inainte de exercitiile propriu zise. Faceti activitati care sa creasca ritmul cardiac si sa incalzeasca muschii ce urmeaza a fi lucrati. Activitatil pot include mersul, jogging, saritul corzii, alergatul pe loc.

### **INTINDEREA**

Intinderea muschilor in timp ce sunt incalziti, dupa o incalzire si apoi iar dupa lucru propriu zis, este foarte important. Muschii se intind mai usor din cauza temperaturii ridicate, ceea ce reduce substantial riscul de ranire. Intinderile ar trebui tinute 15, 30 secunde.

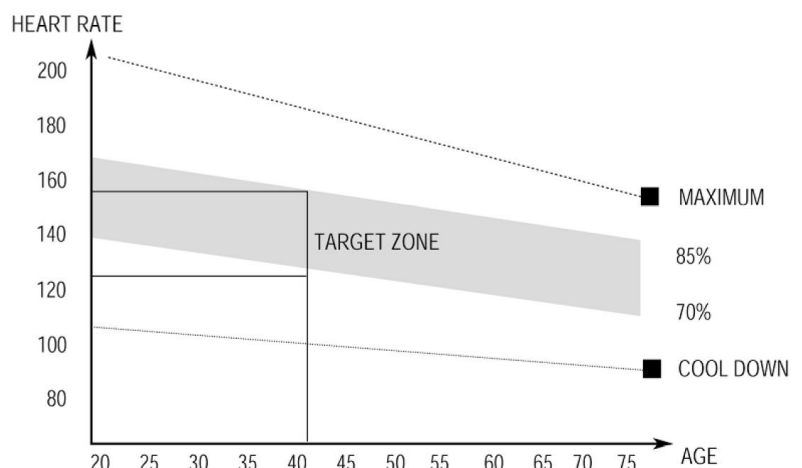
**NU SARITI.**

**Amintiti-vă să consultați medicul înainte de a începe orice program de exercitii.**



## FAZA DE EXERCITIU

Acest stagiu este cel in care depuneti efort. Dupa o folosire regulata muschii picioarelor vor deveni mai flexibili. Lucrati in ritmul dumneavoastra si asigurati-vla sa mentineti un tempo. Lucrul ar trebui sa fie suficient sa va ridice bataile inimii in zona tinta, dupa cum este aratat in grafic.



## RELAXAREA

Scopul relaxarii este de a intoarce corpul aproape la starea de normal, relaxati-vla la sfarsitul fiecarei sesiuni. O relaxare adecvata va descreste usor ritmul cardiac si permite sangelui sa se reintoarca la inima.

## MANUAL INSTRUCTIUNI MONITOR

Monitorul este conceput pentru bicicletele magnetice programabile. Va vom explica urmatoarele:

- Functiile tastelor
- Despre afisaj
- Gama de lucru
- Lucruri de stiut inainte de a te apuca de exercitii
- Instructiunile operatiilor
- 

### AUTO ON /OFF:

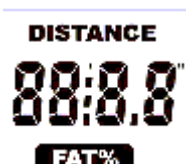
Monitorul se va deschide automat, daca apratul este in functiune daca apasati unul dintre butoanele ENTER、START/STOP si MODE. Daca va opriti din lucru 256 seconds, monitorul se va inchide.

**(Instructiunile de mai jos sunt doar pentru referinta, si functiile ce sunt marcate cu "\*" sunt alternative, detaliile depind de monitor).**

#### ● Functiile tastelor

In total sunt 6 taste incluzand START/STOP, ENTER, MODE, UP, DOWN, and RECOVERY.

- A. START/STOP: Porneste sau opreste programul ales, si reseteaza monitorul apasand si tinand pentru 2 secunde.
- B. ENTER: Alege functiile din PROGRAMS, GENDER, TIME, HEIGHT, WEIGHT, DISTANCE, WATT, TARGET HEART RATE, AGE, si 10 coloane. Functiile alese vor clipi. Va rugam sa luati aminte ca functiile pot fi selectate in fiecare program in concordanta cu tipul programului.

- C. MODE: Schimba afisarea valorilor intre RPM sau SPEED, si KJOULE/CAL sau WATT. Valorile RPM si WATT afisate in acelasi timp, sau valorile SPEED si KJOULE/CAL prin apasare.
  - D. UP ( $\blacktriangle$ ): Selecteaza sau creste valorile PROGRAMS, GENDER, TIME, HEIGHT, WEIGHT, DISTANCE, WATT, TARGET HEART RATE, AGE, si 10 coloane.
  - E. DOWN ( $\blacktriangledown$ ): Selecteaza sau descreste valorile PROGRAMS, GENDER, TIME, HEIGHT, WEIGHT, DISTANCE, WATT, TARGET HEART RATE, AGE, si 10 coloane.
  - F. \* RECOVERY: Porneste functia PULSE RECOVERY.
- Despre Afisaj
- A. START: Indica inceperea programului
- START**
- B. STOP: Indica oprirea programului selectat. Utilizatorii pot schimba programul si valorile ce au fost aplicate in timpul rularii acestuia.
- STOP**
- PROGRAM 18**
- C. PROGRAM n : Indica programul selectat de la PROGRAM 1 la PROGRAM 15 (or 17).
  - D. LEVEL n : Indica nivelul incarcarii selectate de la LEVEL 1 la LEVEL 16.
- LEVEL 18**
- E. GENDER: Indica genul (Barbat sau Femeie) selectat.
- 
- F. Ecranul TIME/HEIGHT/WEIGHT : Indica doar valorile pentru TIME, HEIGHT, or WEIGHT afisat in functie de programe.
- 
- G. Ecranul RPM/SPEED/KMH (MPH): Indica doar 1 valoare a RPM, SPEED, or KMH (MPH) afisata in functie de program.
- 
- H. Ecranul DISTANCE/FAT% : Indica doar 1 valoare pentru DISTANCE or FAT% afisata in functie de program.
- 

- I. Ecranul CAL/WATT/BMR: Indica doar 1 valoare pentru CAL, WATT, or BMR afisata in functie de program.



- J. Ecranul TARGET H.R./BMI/AGE: Indica doar 1 valoare pentru TARGET HEART RATE, BMI, sau AGE afisata in functie de program.

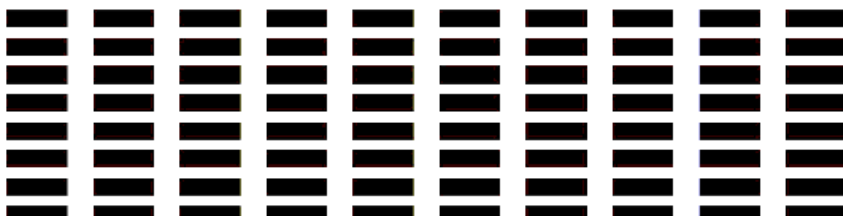


- K. Ecranul HEART RATE/BODY TYPE: Indica doar 1 valoare pentru HEART RATE or BODY TYPE afisata in functie de program.



- L. Profilele LOADING (de incarcare): Sunt 10 coloane de incarcare, si 8 linii in fiecare coloana. Fiecare coloana reprezinta 3 minute de antrenament(fara a schimba valoarea TIME), si fiecare linie reprezinta 2 nivele de incarcare.

- Gama de lucru



Valori	Gama (Crescator)	Descrescator	Preset	Incrementare(Decrementare)
PROGRAM	1 ~ 17	17 ~ 1	1	1
LEVEL	1 ~ 16	16 ~ 1	N/A	1
GENDER	Male, Female	N/A	Male	N/A
TIME	0:00 ~ 99:59	99:00 ~ 5:00	0:00	1:00
HEIGHT (cm)	110.0 ~ 199.5	199.5 ~ 110.0	175.0	0.5
WEIGHT (kg)	10.0 ~ 199.8	199.8 ~ 10.0	70.0	0.2
DISTANCE	0.0 ~ 999.0	999.0 ~ 1.0	0.0	1.0
WATT	30 ~ 300	300 ~ 30	100	10
TARGET H.R.	60 ~ 220	220 ~ 60	90	1
AGE	10 ~ 99	99 ~ 10	30	1

- A. Lucruri de stiut inainte de a va apuca de exercitii

Valorile calculate sau masurate de computer sunt doar pentru scopul exercitiilor, **nu sunt in scop medical**.

- B. Valorile ce pot fi schimbate in programe:

Program	Variabile
P1 ~ P7	TIME, DISTANCE, AGE
P8	GENDER, HEIGHT, WEIGHT, AGE
P9	TIME, DISTANCE, TARGET H.R.
P10 ~ P12	TIME, DISTANCE, AGE
P13 ~ P16	TIME, DISTANCE, AGE, 10 Intervals
P17	TIME, DISTANCE, WATT, AGE

Va rugam luati aminte ca doar 1 valoare TIME sau DISTANCE poate fi ajustata. De exemplu, valoarea DISTANCE este "0.0" in timp ce valoarea TIME este ajustata sa fie orice numar inafara de "00:00".

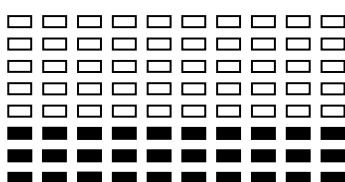
#### C. Selectarea programelor:

Sunt 17 programe cu 1 de Recovery(recuperare) incluzand 1 Program manual, 6 Programs presetate, 1 program Body Fat, 4 programe Heart Rate Control (control puls), 4 programe User Setting (setate de utilizator), 1 program Speed Independent (doar viteza) si 1 program Pulse Recovery Measuring(masurarea recuperarii pulsului).

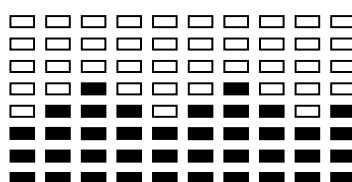
#### D. Graficul programelor:

Fiecare grafic aratat este profilul de incarcare in fiecare interval(coloana). Cu valoarea TIME crescand, fiecare interval este de a 10-a parte din timpul selectat. Cu valoarea TIME descrescand, fiecare interval din setare este impartit la 10. De exemplu daca TIME este setat la 40 min fiecare interval va avea  $40/10=4$  minute. Urmatoarele grafice sunt profilele de pe monitor.

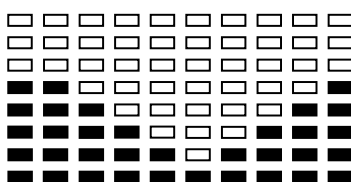
Program 1 (Manual)



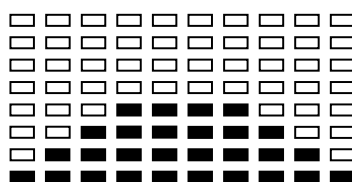
Program 2 (Crescator, descrescator)



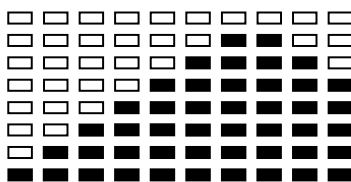
Program 3 ( Vale )



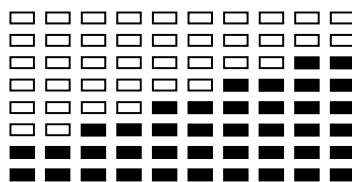
Program (Ardere grasime )



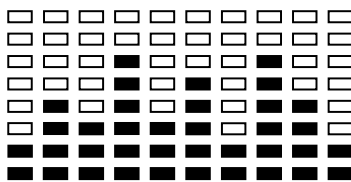
Program 5 (Rampa)



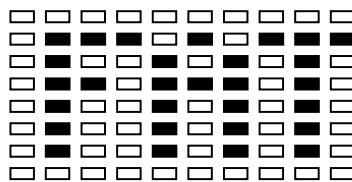
Program 6 (Munte)



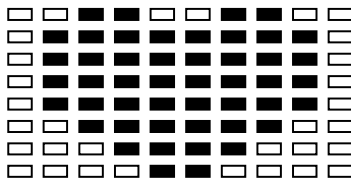
Program 7 (Aleatoriu)



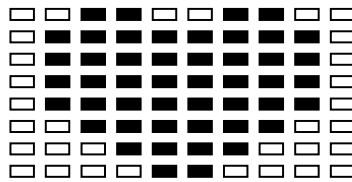
Program 8 (Grasime corporala)



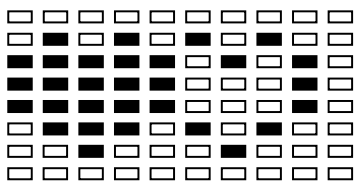
Program 9 (Tinta H.R.)



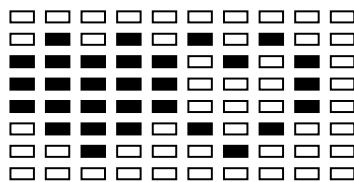
Program 10 (60% H.R.C.)



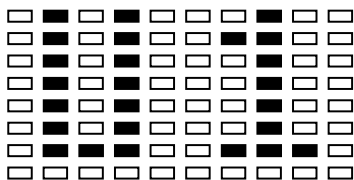
Program 11 (75% H.R.C.)



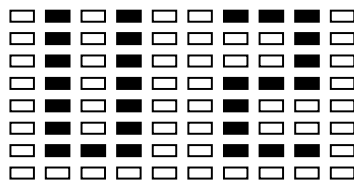
Program 12 (85% H.R.C.)



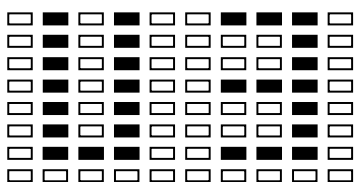
Program 13 (Setare utilizator)



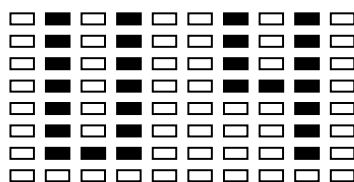
Program 14 (Setare utilizator)



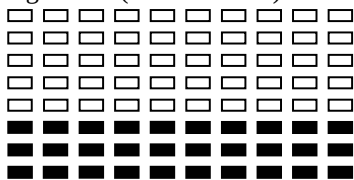
Program 15 (User Setting)



Program 16 (Setare utilizator)



Program 17 (Control Watt )



#### E. Tipuri de corperi:

Sunt 9 tipuri de corperi dupa impartirea calculata de FAT%. Tip 1 (super slab) de la 5% la 9%. Tip 2(sportiv si ideal) de la 10% la 14%. Tip 3(super sportiv) de la 15% la 19%. Tip 4(sportiv) de la 20% la 24%. Tip 5(sanatos si ideal) de la 25% la 29%. Tip 6 de la 30% la 34%. Tip 7 (gras) de la 35% la 39%. Tip 8(mai gras) de la 40% la 44%. Type 9(foarte gras) de la 45% la 50%.

#### F. BMR: Rata metabolismul bazal

#### G. BMI: Indicele de masa corporala

### ● Instructiuni de operare

#### A. Exercitiile cu un scop anume:

1. Control TIME: Seteaza un timp pentru antrenament. (Inafara de programul 8)
2. Control DISTANCE: Seteaza o anumita distanta de antrenament. (Inafara de programul 8)
3. Control BODY FAT: Computer-ul concepe diverse programe pentru oameni cu rata diferita de grăsime corporala.
4. Control WATT: Pasteaza diferite arderi corporale in functie de WATT consumati.
5. Control Heart Rate(puls): Tine antrenamentul utilizatorului sub un puls adevarat,(pentru siguranta).

#### B. Rata de puls:

Detectorul de puls include 2 senzori pentru fiecare parte. Fiecare senzor are 2 piese de metal. Metoda corecta de a fi masurat este sa tineti partile metalice in fiecare mana. Daca computerul detecteaza un semnal bun, indicatorul pentru puls este afisat din sectiunea HEART RATE/BODY TYPE a ecranului va clipe.

\* (Optiune: Sistemul curea wireless pentru piept este optional. Daca sistemul wireless este adaptat,va rugam sa consultati prospectul pentru sistem puls wireless. Se poate sa nu se aplice la toate modelele, doar daca optiunea este in computer).

C. Programul manual:

PROGRAM 1 este programul manual. Apasati tasta "ENTER" pentru a selecta TIME, DISTANCE, si AGE. Apoi, apasati tasta ▲ sau ▼ pentru a ajusta valorile. Nivelul standard de incarcare este 6. Dupa ce ati apasat tasta "START/STOP" pentru a incepe antrenamentul, va rugam aplicati corect detectorul de puls. Utilizatorii pot sa se antreneze la orice nivel doresc (apasand ▲ sau ▼ in timpul antrenamentului) dupa o anumita perioada de timp sau distanta. Cand introduceti varsta computerul s-ar putea sa va sugereze un anumit puls tinta pentru antrenament. Pulsul sugerat este de 85% (220 - varsta). Deci, daca pulsul detectat este egal sau mai mare decat TARGET H.R., valoarea HEART RATE va continua sa clipeasca. **Va rugam sa luati aminte ca este o avertizare pentru utilizatori sa incetineasca nivelele de incarcare.**

D. Programele presetate:

De la PROGRAM 2 la PROGRAM 7 sunt programele presetate. Apasati tasta "ENTER" pentru a selecta TIME, DISTANCE, si AGE. Apoi apasati tasta ▲ sau ▼ pentru a ajusta valorile. Utilizatorii se pot antrena la nivele diferite de incarcare decat cele arata in profile. Dupa apasarea tastei "START/STOP" pentru antrenament, va rugam de asemenea sa aplicati corect detectorul de puls. Utilizatorii pot sa se antreneze la orice nivel doresc (apasand ▲ sau ▼ in timpul antrenamentului) dupa o anumita perioada de timp sau distanta. Cand introduceti varsta computerul s-ar putea sa va sugereze un anumit puls tinta pentru antrenament. Pulsul sugerat este de 85% (220 - varsta). Deci, daca pulsul detectat este egal sau mai mare decat TARGET H.R., valoarea HEART RATE va continua sa clipeasca. **Va rugam sa luati aminte ca este un avertisment pentru utilizatori sa incetineasca sau sa descreasca viteza de incarcare.**

E. Programul Body Fat:

Programul 8 este un program special conceput sa calculeze rata de grasime corporala si sa genereze un profil specific utilizatorului. Cu 9 tipuri diferite pentru corp, poate generacomputer can genera 9 profile diferite. Apasati tasta "ENTER" pentru a selecta GENDER, HEIGHT, WEIGHT, si AGE. Apoi apasati tasta ▲ sau ▼ pentru a ajusta valorile. Dupace ati apasat tasta "START/STOP" pentru a calcula grasimea corporala, va rugam de asemenea sa aplicati corect detectorul de puls. Daca detectorul nu poate primi nici un semnal, apare un mesaj de eroare "E3" pe ecran. Daca se intampla asta, apasati tasta "START/STOP" pentru a calcula din nou. Apoi se calculeaza valorile pentru FAT%, BMR, BMI, BODY TYPE, si se genereaza un profil in scurt timp. Apasati tasta "START/STOP" pentru a incepe antrenamentul. Profilul aratat pe ecran este conceput special pentru tipul tau de corp.

F. Programele Heart Rate Control (Control puls):

Programele de la 9 la 12 sunt programe pentru Control Puls. In programul 9 apasati tasta "Enter" pentru a selecta TIME, DISTANCE, si TARGET H.R. Utilizatorii pot seta un puls tinta pentru antrenament intr-un anumit timp sau o anumita distanta. In Programele de la 10 la 12, apasati tasta "Enter" pentru a selecta TIME, DISTANCE, si AGE. Apoi apasati tastele ▲ sau ▼ pentru a ajusta valorile. Utilzatorii se pot antrena o anumita perioada de timp sau o anumita distanta cu 60% din pulsul maxim in Programul 10, 75% in Programul 11, si 85% in Programul 12. Dupa ce ati apasat tasta "START/STOP" pentru a incepe antrenamentul, va rugam de asemenea sa aplicati corect detectorul de puls. In aceste programe, computerul va ajusta nivelul de inarcare in functie de pulsul detectat. De exemplu, nivelele de incarcare pot creste daca pulsul detectat este mai slab decat cel din TARGET H.R. De asemenea va descreste daca pulsul este mai puternic. Ca rezultat, pulsul utilizatorului va fi ajustat cat mai aproape de TARGET H.R. (+/-5)

G. Programele setate de utilizator:

De la Programul 13 la 16 sunt programele setate de utilizator. Utilizatorii pot edita valorile in ordinea TIME, DISTANCE, AGE, apoi nivelul de incarcare ale celor 10 intervale. Valorile si profilele vor fi retinute in memoria dupa ce au fost introduse. Dupa apasarea tastei "START/STOP" pentru a incepe antrenamentul va rugam aplicati corect detectorul de puls. Utilizatorii pot de asemenea intervalul de incarcare in timpul antrenamentului utilizand tastele ▲ sau ▼, fara a schimba nivelele de incarcare memorate. Cu introducerea varstei computerul s-ar putea sa sugereze un anumit puls tinta. Pulsul sugerat va fi de 85% (220 - varsta). Deci, daca pulsul detectat este egal sau mai mare decat TARGET H.R., valoarea HEART RATE va continua sa clipeasca. **Va rugam sa luati aminte ca este o avertizare pentru utilizatori sa incetineasca nivelele de incarcare.**

H. \*Programul Speed Independent (independent de viteza):

Programul 17 este un program independent de viteza. Apasati tasta "ENTER" pentru a selecta valorile pentru TIME, DISTANCE, WATT, si AGE. Apoi apasati tastele ▲ sau ▼ pentru a ajusta valorile. Dupa apasarea tastei "START/STOP" pentru a incepe antrenamentul va rugam aplicati corect detectorul de puls. In timpul antrenamentului nivelul de ajustate incarcare nu este valabil. In acest program computerul va ajusta nivelele de incarcare in functie de valoarea WATT setata. De exemplu nivelul de incarcare ar putea sa crească cat timp viteza e prea mica, sau sa descrească cand e prea mare. Ca rezultat valoarea calculată de WATT se va apropiă de cea setată de utilizator. Cu introducerea varstei computerul s-ar putea sa sugereze un anumit puls tinta. Pulsul sugerat va fi de 85% (220 – varsta). Deci, daca pulsul detectat este egal sau mai mare decat TARGET H.R., valoarea HEART RATE va continua sa crească. **Va rugam sa luati aminte ca este o avertizare pentru utilizatori sa incetineasca nivelele de incarcare.**

I. \* Pulse Recovery (Recuperare puls):

Este o functie ce verifica conditiile de recuperare puls, si este masurata de la 1.0 la 6.0. 1.0 inseamna cel mai bun si 6.0 inseamna cel mai rau. Incrementarea este de 0.1. Pentru a fi testat corect, utilizatorii trebuie sa-l testeze imediat dupa antrenament apasand tasta "RECOVERY" apoi sa se opreasca din antrenament. Dupa ce tasta a fost apasata, va rugam aplicati corect detectorul de puls. Testarea va dura aproximativ 1 minut si rezultatul va fi afisat pe ecran.

## CERTIFICAT DE GARANTIE

**Nume marca produs :** .....

**Model :** .....

**Vanzator :** .....

**Cu factura/chitanta :** .....

**Reparatiile se vor efectua la magazinul:** .....

**Adresa:** .....

**Semnatura si stampila :** .....

**Cumparator :** .....

**Data cumpararii:** .....

**Semnatura/stampila:** .....

*S-au efectuat probe de functionare, mi s-au inmanat instructiunile de folosire si mi s-a aratat modul de intrebuintare. Prin prezenta, sunt de accord cu conditiile de garantie.*

*Prin prezenta confirm ca am primit produsul in perfecta stare de functionare impreuna cu ghidul de utilizare in limba romana si am luat la cunoștiința ca prezentul certificat de garantie este valabil numai insotit de chitanta sau factura de achiziție. Daca produsul nu este insotit de prezentul certificat sau garantia este expirata sau anulata de catre service datorita utilizarii in conditii anormale conform paragrafului 5, reparatia se va efectua cu acordul meu contra cost.*

*Punerea in functiune : Se vor respecta cu sticte instructiunile de montaj si punere in functiune care insotesc aparatele. La prima utilizare a apparatului, exercitiile se vor face usor pentru a constata daca functioneaza perfect.*

## Conditii de acordare a garantiei

1. Termenul de garantie este de 24 luni de la data cumpararii produsului si respectiv ale accesoriilor standard aflate in componenta sa (cumparate simultan cu produsul, cele fara de care apparatul nu poate functiona). Asigurarea garantiei consta in repararea apparatului in stare de functionare.

2.Garantia se acorda conform legislatiei romane in vigoare la data cumpararii, se aplica numai daca aparatul este folosit corespunzator (in concordanta cu instructiunile de folosire) si este valabila numai insotita de chitanta sau factura de cumparare si certificatul de garantie, ambele in original. Durata timpului de garantie se prelungeste cu timpul scurs de la data depunerii reclamatiei pana la recuperarea

3.In cazul defectarii in conditii normale de utilizare, pe durata perioadei de garantie, produsul se va reparat gratuit, la sediile mentionate in acest certificat. Durata medie de utilizare a produsului este de 5 ani.

4.Situatii care duc la iesirea din garantie a produsului:

- Nerespectarea conditiilor de manipulare, transport, pastrare, instalare, punere in functiune, exploatare si intretinere prevazute in manualul de utilizare sau in conditii ce contravin standardelor tehnice din Romania;

- Documentele de garantie nu sunt prezентate, au fost deteriorate / modificate sau sunt ilizibile;

- Aparatul prezinta deteriorari cauzate de accidente mecanice, loviturii, socuri, patrunderi de lichide, expuneri la foc, utilizare gresita sau neglijenta, schimbari ale starii aparaturii, pastrarea in conditii improprii – functionarea repetata in regim de mari diferente de temperatura care cauzeaza fenomenul de “condens” intern, expunerea excesiva la umezeala sau radiatii solare, deteriorarea capacelor de protectie sau neglijientei in utilizare;

-Sigiliul aplicat de catre vanzator a fost deteriorat, sters sau inlocuit;

- Depozitare incorecta, lovire, suprasarcina cesul electronic, mansoanele de burete, bateriile, capacele, ornamentele de plastic, brate de la bicicletele eliptice, curelele de franare de la bicicletele medicinale, cablurile de la aparatele multifunctionale, nu fac obiectul garantiei

- Interventii software sau reparatii executate de catre persoane neautorizate sau alte unitati decat cele specificate in prezentul certificat;

5.Pierderea certificatului de garantie determina iesirea din garantie a produsului.

6.Perioada de garantie se prelungeste cu timpul scurs de la data predarii produsului la service, pana la data repunerii in stare de functionare a produsului. Prelungirea termenului de garantie se inscrie pe certificatul de garantie.

7.Asiguram contra cost, reparatii in afara perioadei de garantie, sau daca produsul a iesit din garantie, pe toata durata medie de utilizare a produsului.

8.Repararea produsului de folosinta indelungata defectat in perioada de garantie, atunci cand nu poate fi reparat sau cand durata de nefunctionare din cauza deficienelor aparute in perioada de garantie depaseste 10% din termenul de garantie, la cererea consumatorului, vor fi inlocuite de vanzator/comparator sau acesta va restitui consumatorului contravalorarea actualizata a produsului respectiv.

9.Obiectul garantiei :

-Cadrul si alte elemente metalice se schimba in caz de rupere sau fisurare, daca nu prezinta urme de loviturii sau zgarieturi;

-Foaia de angrenaj se schimba in cazul in care se produce ruperea de pe axul pedalier sau in cazul in care se constata ruperea dintilor.

## **\*CERTIFICATUL DE GARANTIE NU ESTE TRANSMISIBIL**

### **Fisa de reparatie in garantie**

Nr.	Data receptie	Descrierea defectului	Reparatie efectuata	Prelungire garantie cu	L.S.
1.					
2.					

3.					
4.					



**Distribuitor**  
**Total Sport Equipment**  
 Str. Apuseni nr.1, Deva, Hunedoara  
 CUI : 26389077 ; J20/21/2010  
 Tel: 0354 88 22 22 / office@insportline.ro  
 Web: [www.insportline.ro](http://www.insportline.ro)