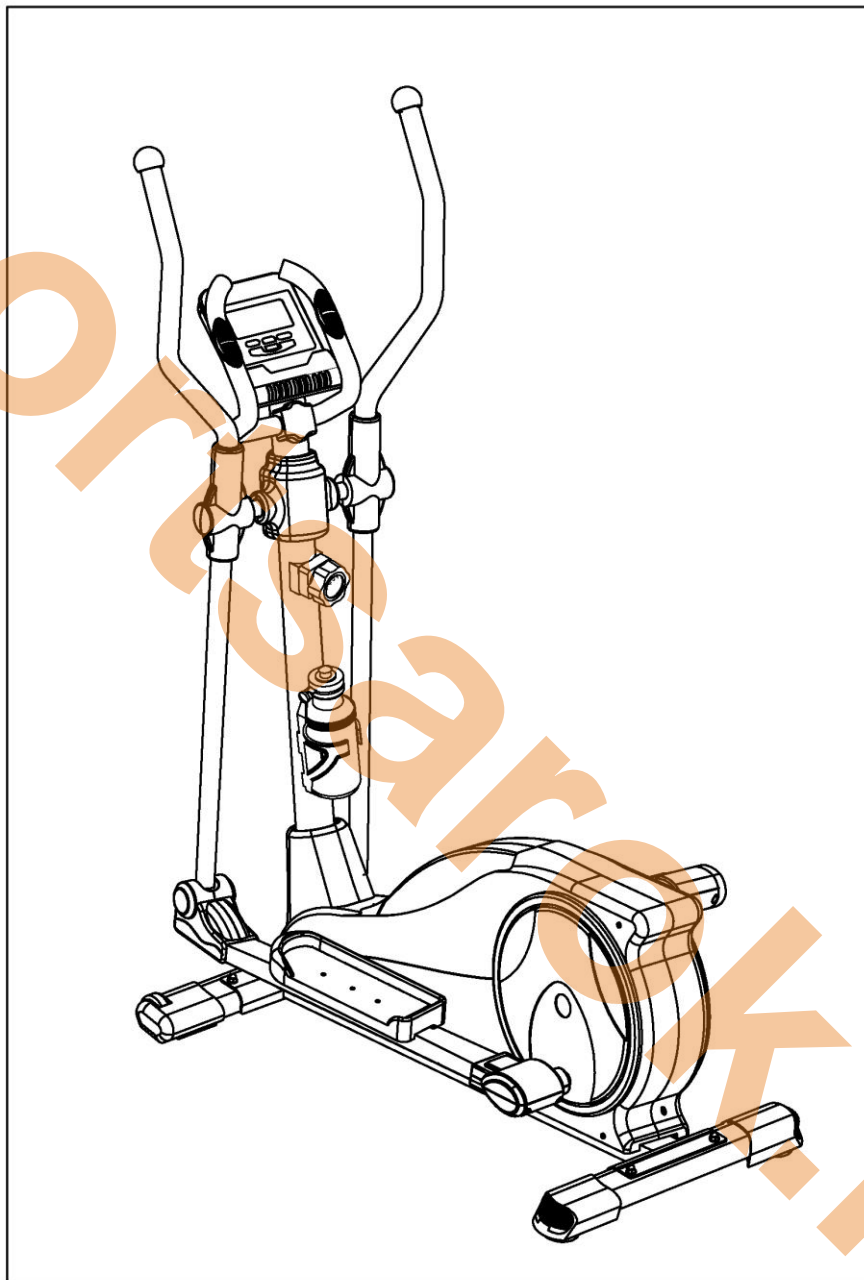


# MÁGNESES ELLIPTIKUS TRÉNER

## BE 51



(A kép illusztráció, minimális eltérés előfordulhat.)

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Ezt a minőségi terméket a legújabb technikai ismeretek alapján fejlesztették ki és a legmodernebb technológiával gyártották.

Manapság, amikor a mozgásszegény életmód igencsak jellemző, ez a gép remek kiegészítő lehet az egészségünk és fizikai állapotunk fenntartásában.

Mielőtt a terméket üzembe helyezne, kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi összeszerelési és üzemeltetési utasításokat, még akkor is, ha már volt korábban hasonló gépe.

A telepítés megkezdése előtt óvatosan távolítsa el a csomagolást, és az egyes alkatrészeket a dobozból.

Ellenőrizze azok épségét, és az utasításoknak megfelelően készüljön elő az összeszereléshez.

Hisszük, hogy elégedett lesz a megvásárolt termékkel és a gép hozzájárul az Ön egészségének és jólétének megszilárdításához.

Kívánunk sok sikert, kitartást és erőt a sport céljainak elérésében!

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK (SZÁMÍTÓGÉPPEL ELLÁTOTT ERŐSÍTŐ GÉPEKHEZ)

1. A gép összeszerelése és használata előtt fontos, hogy részletesen elolvassa ezeket az utasításokat. Biztonságos és hatékony edzés érhető el, ha minden alkatrész megfelelően össze van szerelve és meghúzva. Az Ön felelőssége, hogy a gép minden egyes felhasználóját tájékoztassa a gép megfelelő rögzítéséről és használatáról, valamint az edzőgép nem megfelelő rögzítésével és használatával kapcsolatos összes lehetséges veszélyről.

2. Ha egészségügyi problémái vannak, konzultáljon orvosával a gép használatba vétele előtt mindenképpen. Orvosi véleményre van szükség, ha olyan gyógyszert szed, amely befolyásolja a szívritmusát, a vérnyomását vagy a koleszterinszintjét.

3. Figyelje meg a teste reakcióit. A helytelen vagy túlzott testmozgás negatívan befolyásolhatja az egészséget! Hagyja abba az edzést, ha fájdalmat, mellkasi nyomást, szabálytalan szívverést, légzési nehézséget, szédülést, hányingert érez. Ha ilyen problémák jelentkeznének, tájékoztassa kezelőorvosát.

4. Tartsa a gépet gyermekektől (a gépet csak felnőttek számára tervezték) és állatoktól elzárva! Védje a gépet az időjárás viszontagságaitól, különösen a víztől, portól, erős napsütéstől és a túl alacsony/magas hőmérséklettől. Tartsa a gépet szárazon és tisztán, tisztítsa száraz vagy enyhén nedves ruhával.

### **5. A maximális teherbírás 150 kg.**

6. A gépet mindig a jelen utasításoknak megfelelően használja. Ha a gép összeszerelése vagy ellenőrzése során hibás alkatrészeket talál, vagy ha a gép használata közben szokatlan zajt hall, hagyja abba a gép összeszerelését vagy használatát.

Ne használja a gépet a hiba elhárításáig vagy a hibás alkatrészek cseréjéig! A garancia nem terjed ki a felhasználó vagy harmadik fél szakszerűtlen beavatkozása (javítása) által okozott hibákra.

7. A gépet szilárd, síkfelületen használja, valamint a padlózat megvédeése érdekében alkalmazzon sportburkolatot, vagy védőalátétet. A biztonság kedvéért legalább 0,5 m távolságot kell hagyni a gép körül.

8. A biztonságos használatot csak úgy lehet fenntartani, ha rendszeresen ellenőrzik a lehetséges sérüléseket és az elhasználódás mértékét, például a kötelek, a csatlakozási pontok stb. tekintetében. A gép használata előtt ellenőrizze, hogy minden anya és csavar megfelelően meg van-e húzva!

9. Edzés közben viseljen megfelelő ruházatot, kerülje az olyan ruházatot, amely beakadhat a gép mozgó részeibe, vagy korlátozhatja a mozgását.

10. A gép mozgatásakor ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a háta. Mindig alkalmazza az emelési technikát, vagy a gépet mindig egy másik személy segítségével mozgassa.

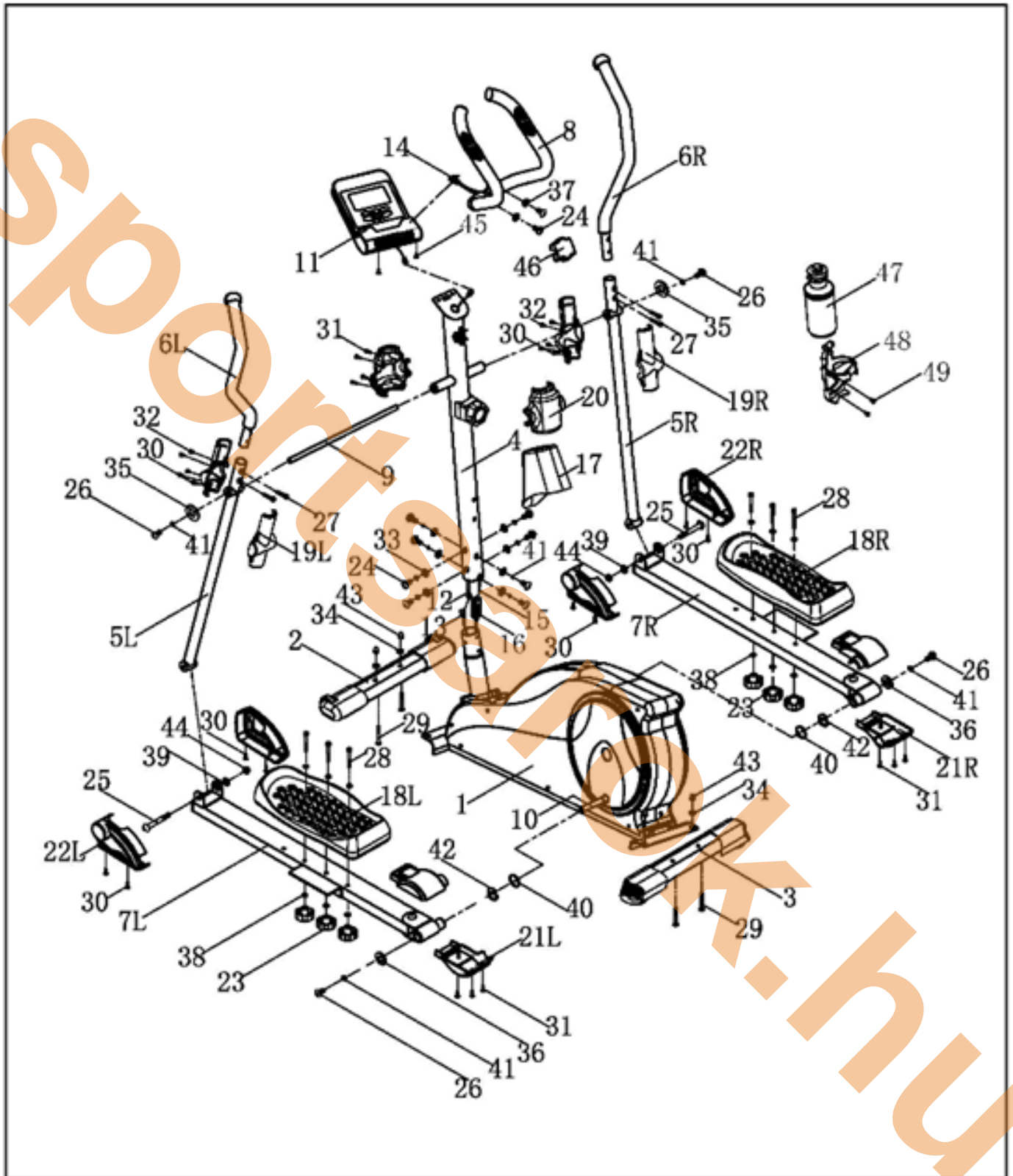
11. A mágneses elliptikus tréner az EN957 szabvány szerint tesztelt és tanúsított, és megfelel az otthoni használatra vonatkozó H (Home) osztálynak.

12. Az elektromos berendezéseket (számítógép) nem szabad a kommunális szeméttárolóba helyezni, hanem az erre kijelölt gyűjtőhelyen kell elhelyezni, csakúgy, mint a számítógépben használt akkumulátorokat.

13. Őrizze meg gondosan ezt a használati útmutatót a biztonsági utasításokkal, a jótállási jegyet és a vásárlást igazoló bizonylatot!

**A mozgó alkatrészeket javasolt vazelinnel lekenni időnként!**

# Összeszerelési rajz



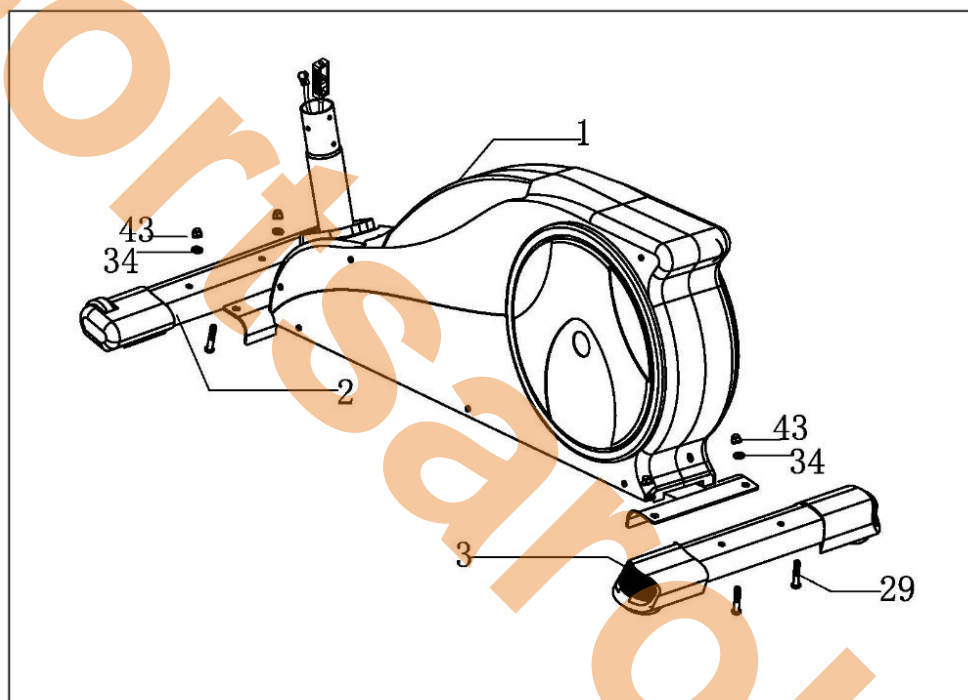
## Alkatrészlista

Alkatrész száma	Megnevezés	Tulajdonságok	Mennyiség
1	Fő keret		1 db
2	Első stabilizátor		1 db
3	Hátsó stabilizátor		1 db
4	Fogantyúcső		1 db
5	Alsó szorítócsövek	L+R	1 készlet
6	Felső szorítócsövek	L+R	1 készlet
7	Léc	L+R	1 készlet
8	Kormány		1 db
9	Tengely	φ16*350mmL	1 db
10	Tengely	L+R	1 készlet
11	Vezérlőegység		1 db
12	Felső elektromos kábel		1 db
13	Alsó elektromos kábel		1 db
14	Szívritmus-érzékelő végzáró sapka		1 db
15	Terheléskábel		1 db
16	Kábel a mágnesek betöltéséhez		1 db
17	Kormánycső burkolat		1 db
18	Lábtartó	L+R	1 készlet
19	Mozgó fogantyú burkolat	L+R	1 készlet
20	Rögzítési sapka a kormánycsőre		1 készlet
21	Hátsó burkolat lécekhez	L+R	1 készlet
22	Első burkolat lécekhez	L+R	1 készlet
23	Anya kézi meghúzáshoz	M6	6 db
24	Imbuszcsavarok	M8*18mmL	10 db
25	Imbuszcsavarok	M10*70mmL	2 db
26	Nylon imbuszcsavar	M8*18mmL	4 db
27	Fejes csavarok	M8*35mmL	4 db
28	Fejes csavarok	M6*45mmL	6 db
29	Kocsiszerelvény csavarok	M8*55mmL	4 db
30	Csavarok	M5*15mmL	10 db
31	Csavarok	M4*15mmL	10 db
32	Csavarok	M4*10mmL	8 db
33	Ívelt alátétek	φ8*φ21*2mm	8 db
34	Alátét	φ8*φ21*1.5mm	4 db
35	Alátét	φ8*φ32*2mm	2 db
36	Alátét	φ8*φ25*2mm	2 db
37	Alátét	φ8*φ16*1.5mm	2 db
38	Alátét	φ6*φ14*1mm	12 db
39	Alátét	φ10*φ20*1.5mm	2 db
40	Alátét	φ17*φ22*1mm	2 db
41	Rugalmas alátét	M8	12 db
42	Hullámos alátét	φ17*0.3mm	2 db
43	Félköríves anyák	M8	4 db
44	Anya nylongyűrűvel	M10	2 db

45	Csavarok	M5*10mmL	2 db
46	Kormányburkolat		1 db
47	Palack - opcionális, nem gyakori		1 db
48	Palacktartó - a gép része		1 db
49	Csavarok a palacktartóhoz		2 db

## Összeszerelési útmutató:

### 1. lépés

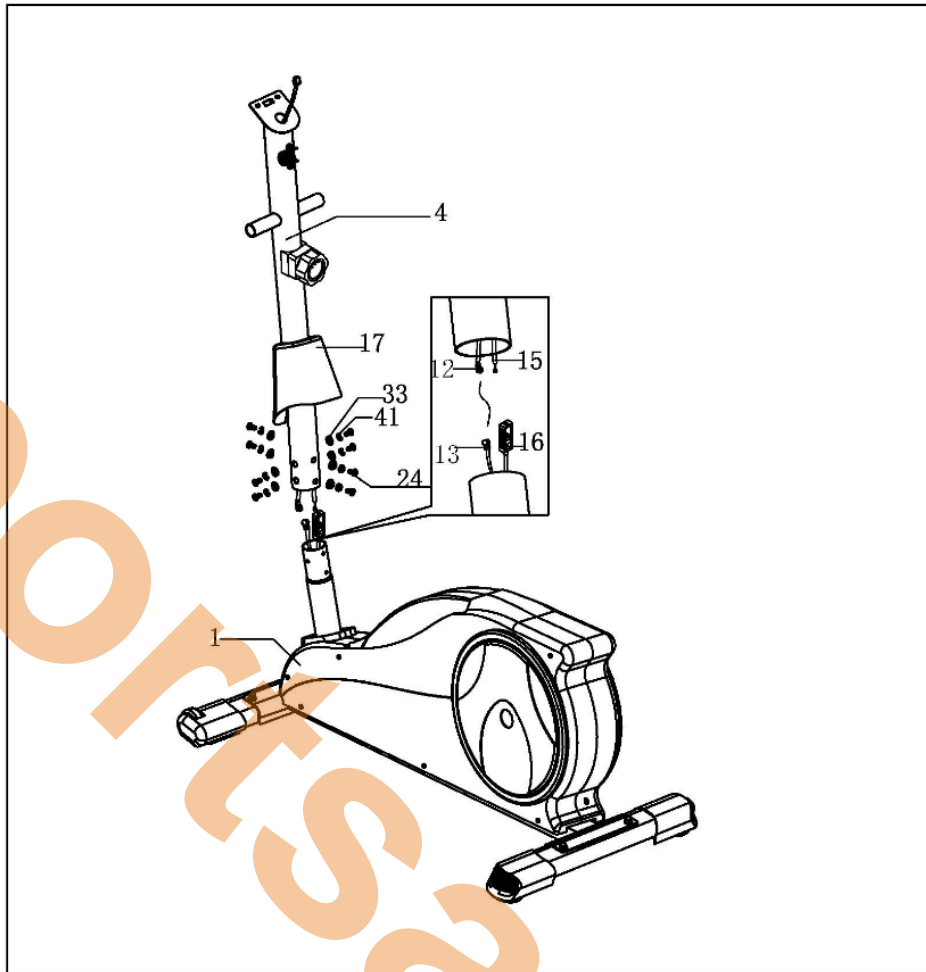


- Rögzítse az első stabilizátort (3) a főkerethez (1) a mellékelt M8\*55mmL (29) csavarokkal,  $\varnothing 8 \times \varnothing 21 \times 1,5\text{mm}$  (34) lapos alátétekkel és M8(43) félkörös anyákkal.
- Rögzítse a hátsó stabilizátort (2) a mellékelt M8\*55mmL (29) csavarokkal, lapos alátétekkel  $\varnothing 8 \times \varnothing 21 \times 1,5\text{mm}$  (34) és M8(43) félanyákkal a főkerethez (1).

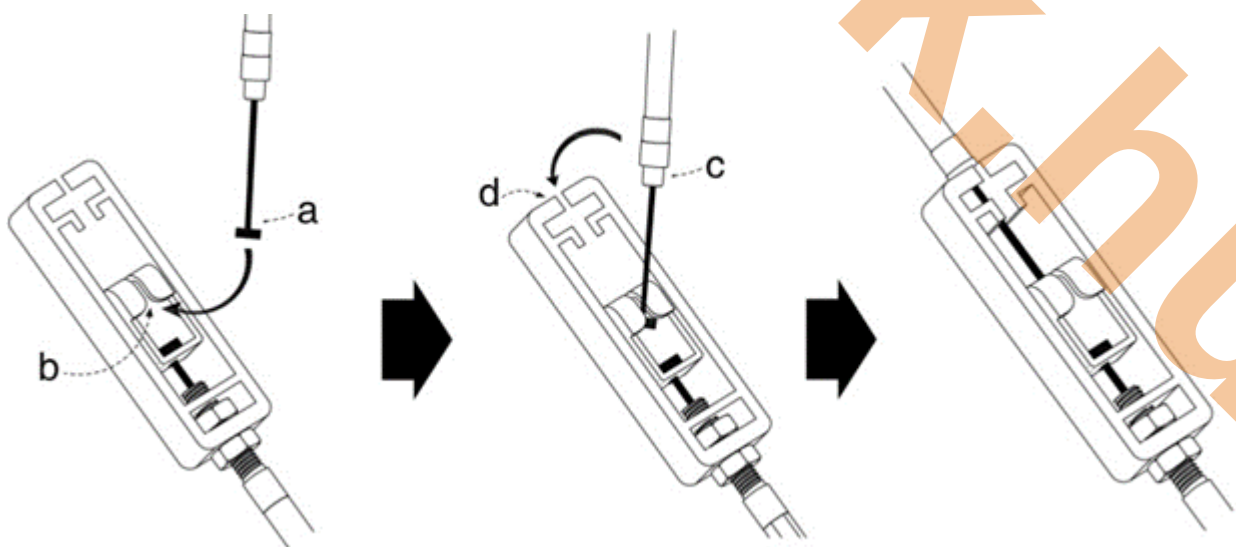
### 2. lépés

- Fogja a kormánytartót (4), és lehetőleg egy másik személy segítségével csatlakoztassa a felső elektromos kábelt (12) és az alsó kábelt (13). Ezután csatlakoztassa a felső terhelési kábelt (15) a feszítőhorgon keresztül az alsó terhelési kábelhez (16).
- Helyezze a kormánycsövet (4) a főkeretbe (1).
- Rögzítse a kormánytartót (4) 8 db M8\*18mmL (24) imbusz csavarral, M8 (41) ívelt alátétekkel és  $\varnothing 8 \times \varnothing 21 \times 2\text{mm}$  (33) hajlított alátétekkel. Használjon imbuszkulcsot a csavarok meghúzásához.

- Ezután csúsztassa az előzőleg előkészített műanyag kupakot (17) a kötésre.



**A terhelési kábel csatlakoztatásának eljárása a terhelésvezérlő szerelvényen keresztül:**



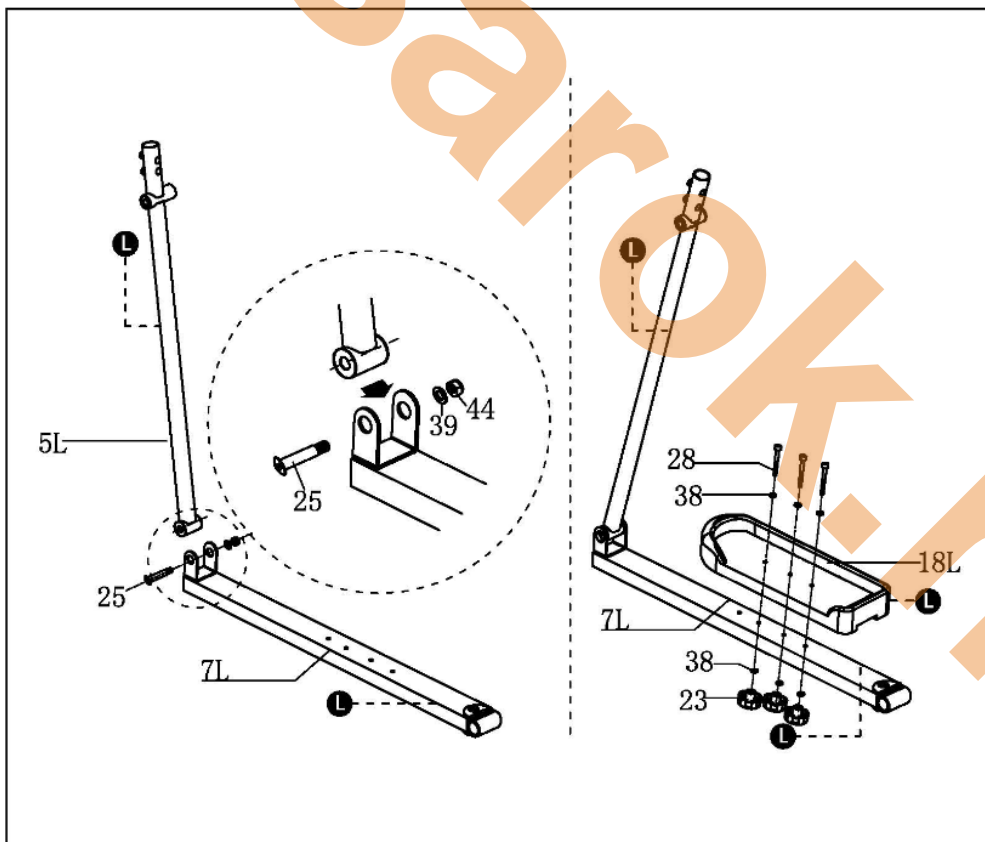
1) Helyezze be a kábel végét a görgővel (a) a rögzítő (b) műanyag kampójába.

2) Helyezze be a kábel szabad végét (c) a csatlakozóelem kivágásába úgy, hogy Bowden a kerethez dőljön (d).

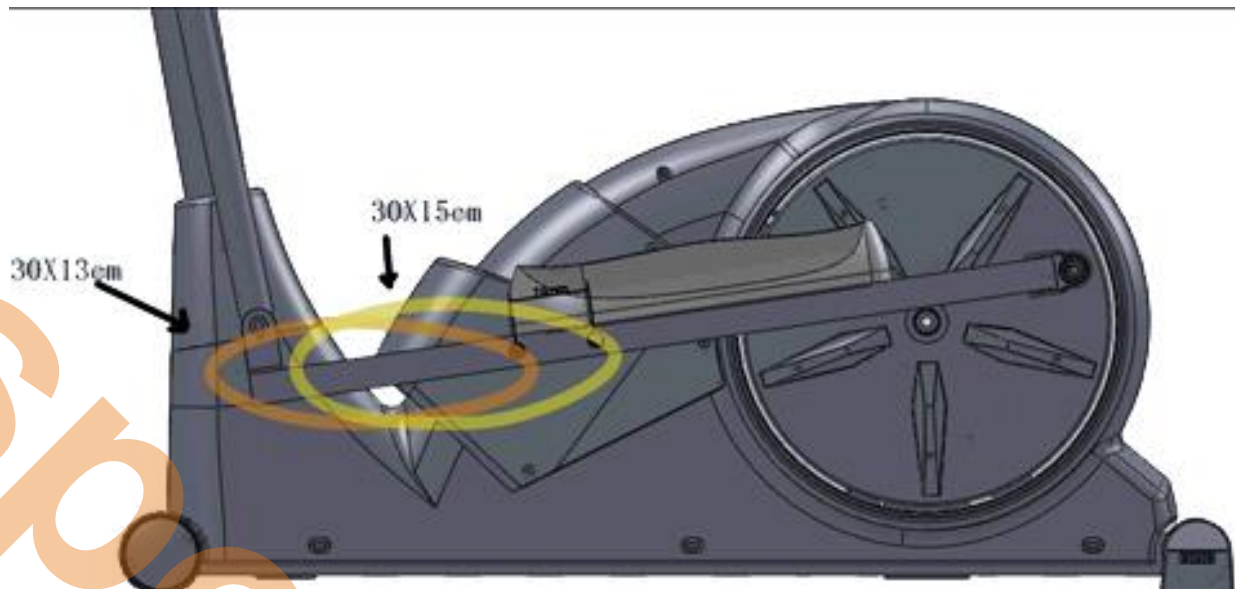
3) Győződjön meg arról, hogy a kábel a keretben van. A csatlakozóelem alsó részén van egy beállítócsavar, amellyel beállítható a mágnesek ellenállásának mértéke.

### 3.lépés

- Csatlakoztassa az alsó mozgatható csöveket (5L+5R) és a csúszkákat (7L+7R) M10\*70mmL (25) imbusz csavarokkal,  $\varnothing 10 \times \varnothing 20 \times 1,5$ mm lapos alátétekkel (39) és az M10 nejlonygúrús anyákkal (44).
- Rögzítse a pedálokat (18L+18R) a csúszkákhoz (7L+7R) M6\*45mmL csavarokkal (28), lapos alátétekkel  $\varnothing 6 \times \varnothing 14 \times 1$ mm (38) és a kézi befogó anyákkal M6 (23).
- A pedálok elhelyezése a csúszkákon (18L + 18R) opcionális és befolyásolja a lépéshosszt - lásd a rajzot.
- **A pedál (műanyag talplemez) előre vagy hátra mozgatása a csúszásgátlón befolyásolja a lépésmagasságot - a mozgás az ábrán látható ellipszisben történik. Ha a pedált hátrafelé mozgatjuk, a lépésmagasság 2 cm-rel magasabb lesz - 15 cm -, mint ha a lábtáblát előre mozgatjuk = 13 cm-rel magasabb. A 30 cm-es lépéshossz megmarad.**

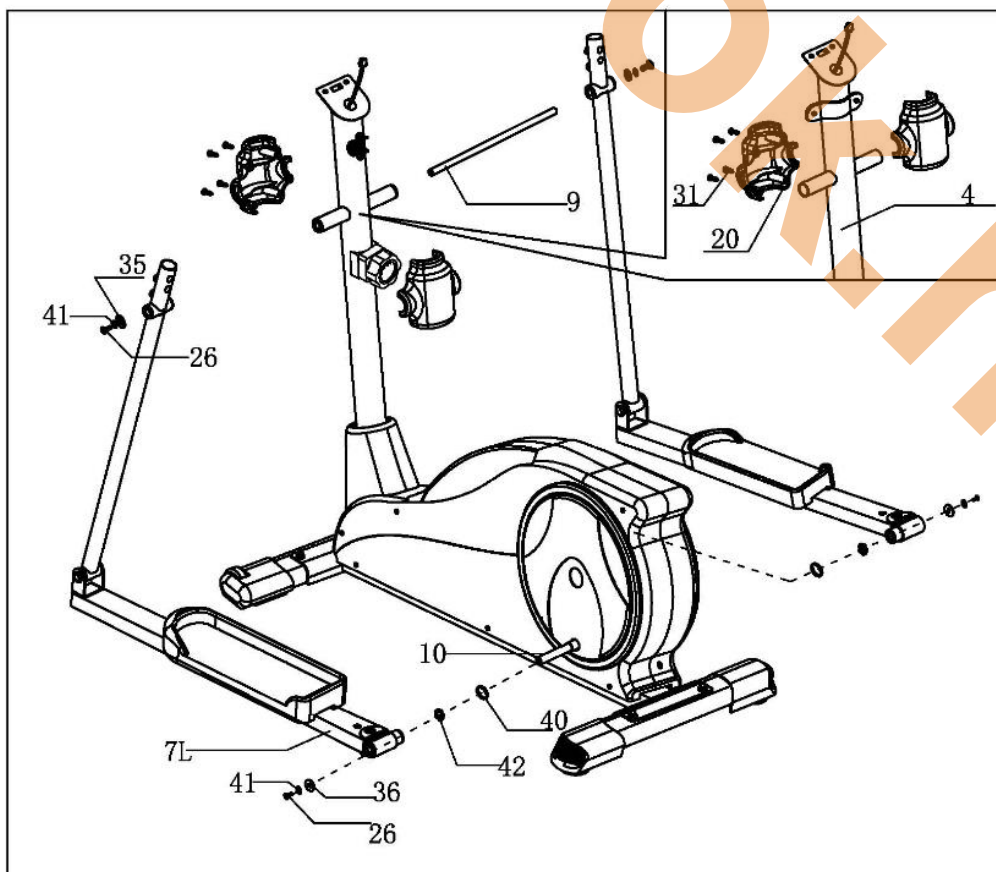






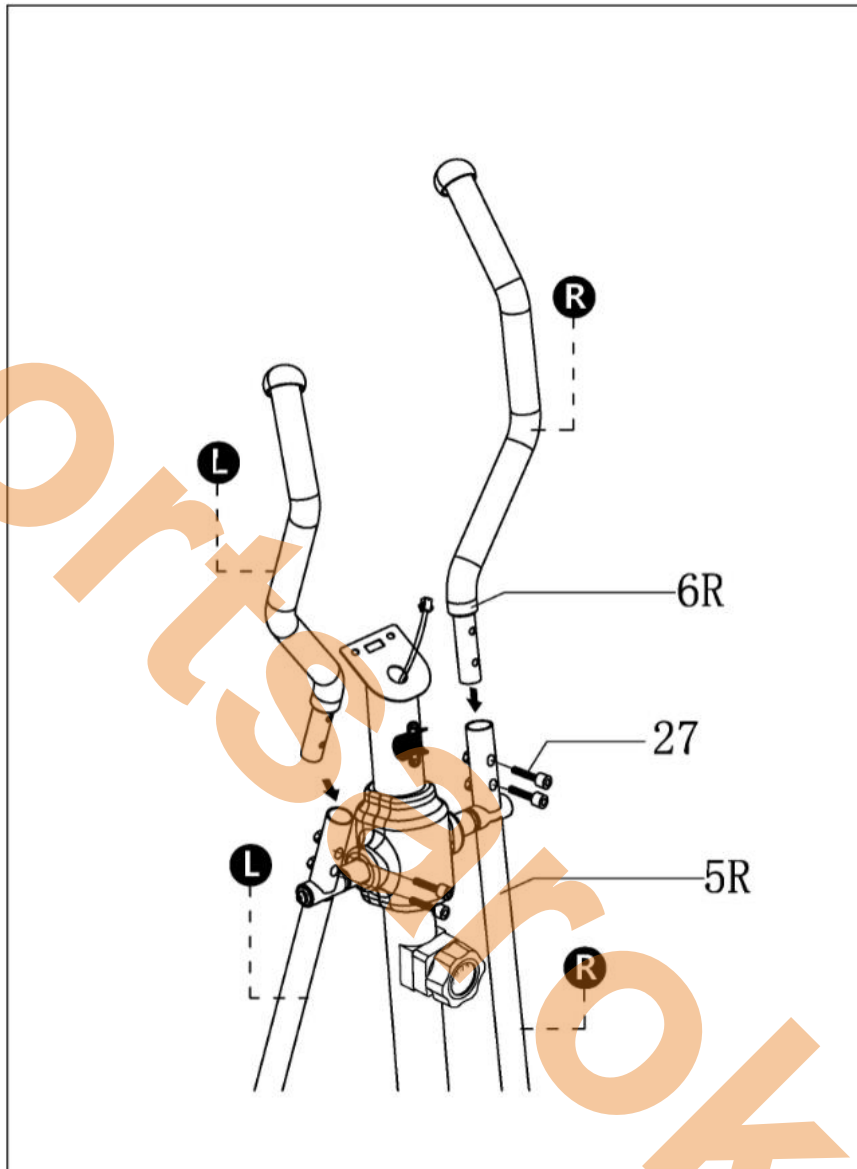
#### 4.lépés

- Fűzze át a  $\phi 16*350\text{mmL}$  (9) a kormánycsövön (4) lévő lyukon, egyenletesen mindkét oldalon.
- Az alsó mozgatható csöveket (5L+5R) a tengely  $\phi 16*350\text{mmL}$  (9) mindkét oldalára csavarja, és rögzítse M8\*18mmL (26) nejlón imbuszcsavarokkal, M8 (41) rugalmas alátétekkel és  $\phi 8*\phi 32*2\text{mm}$  (35) lapos alátétekkel mindkét oldalon, és húzza meg őket.
- Csúsztassa a lapos alátéteket  $\phi 17*\phi 22*1\text{mm}$  (40) ívelt alátétekkel  $\phi 17*0,3\text{mm}$  (42) a forgótányér (10L+10R) forgattyúira, rögzítse a pedálos csúszkákat (7L+7R) a forgattyúkra (10L+10R) M8\*18mmL (26), rugalmas M8 (41) és lapos alátétekkel  $\phi 8*\phi 25*2\text{mm}$  (36) imbuszcsavarokkal.



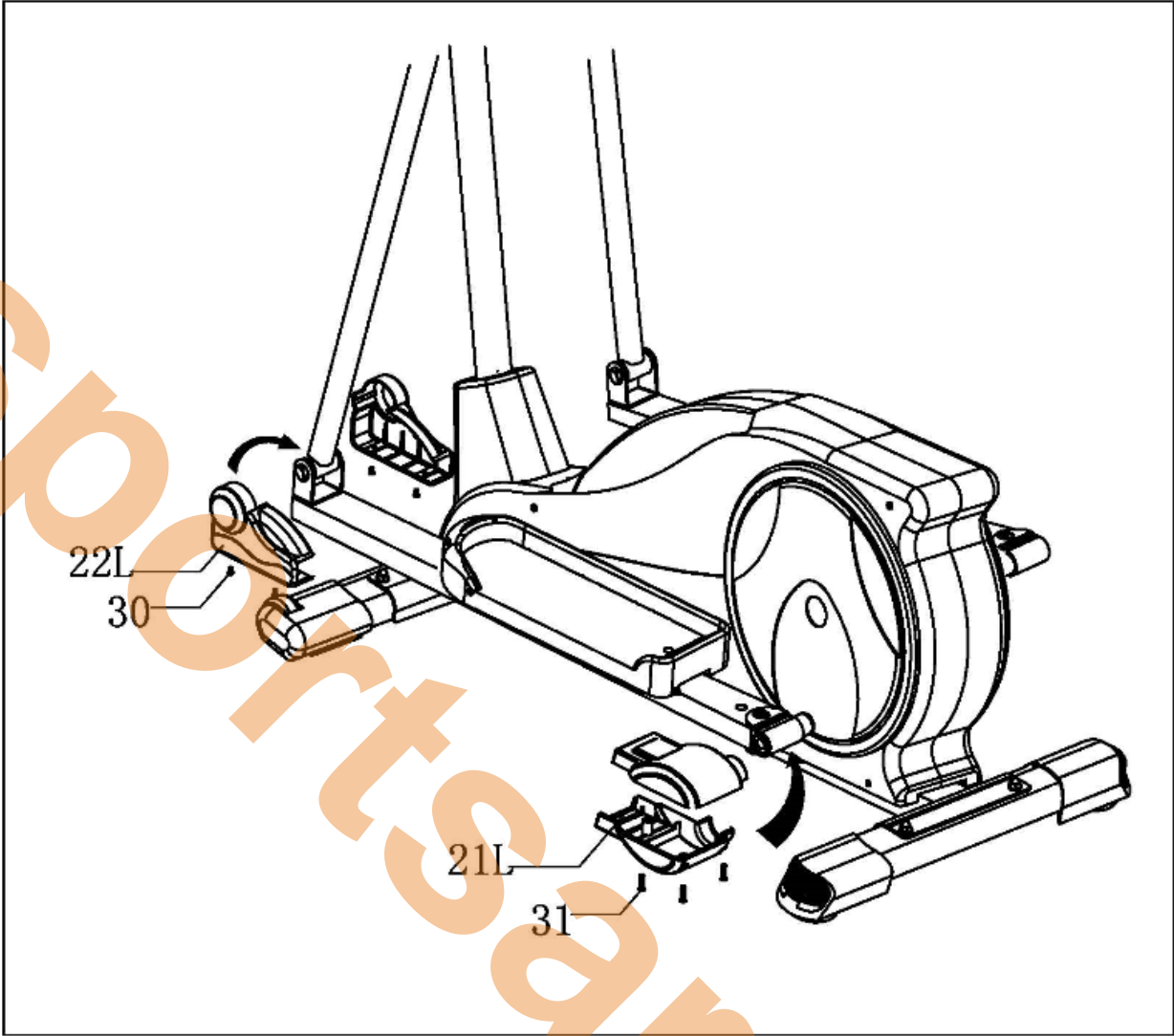
## 5.lépés

- Helyezze be a mozgatható fogantyúk felső részeit (6L+6R) az alsó részekbe (5L+5R), és rögzítse őket egymáshoz M8\*35mmL (27) aljzattal ellátott csavarokkal.



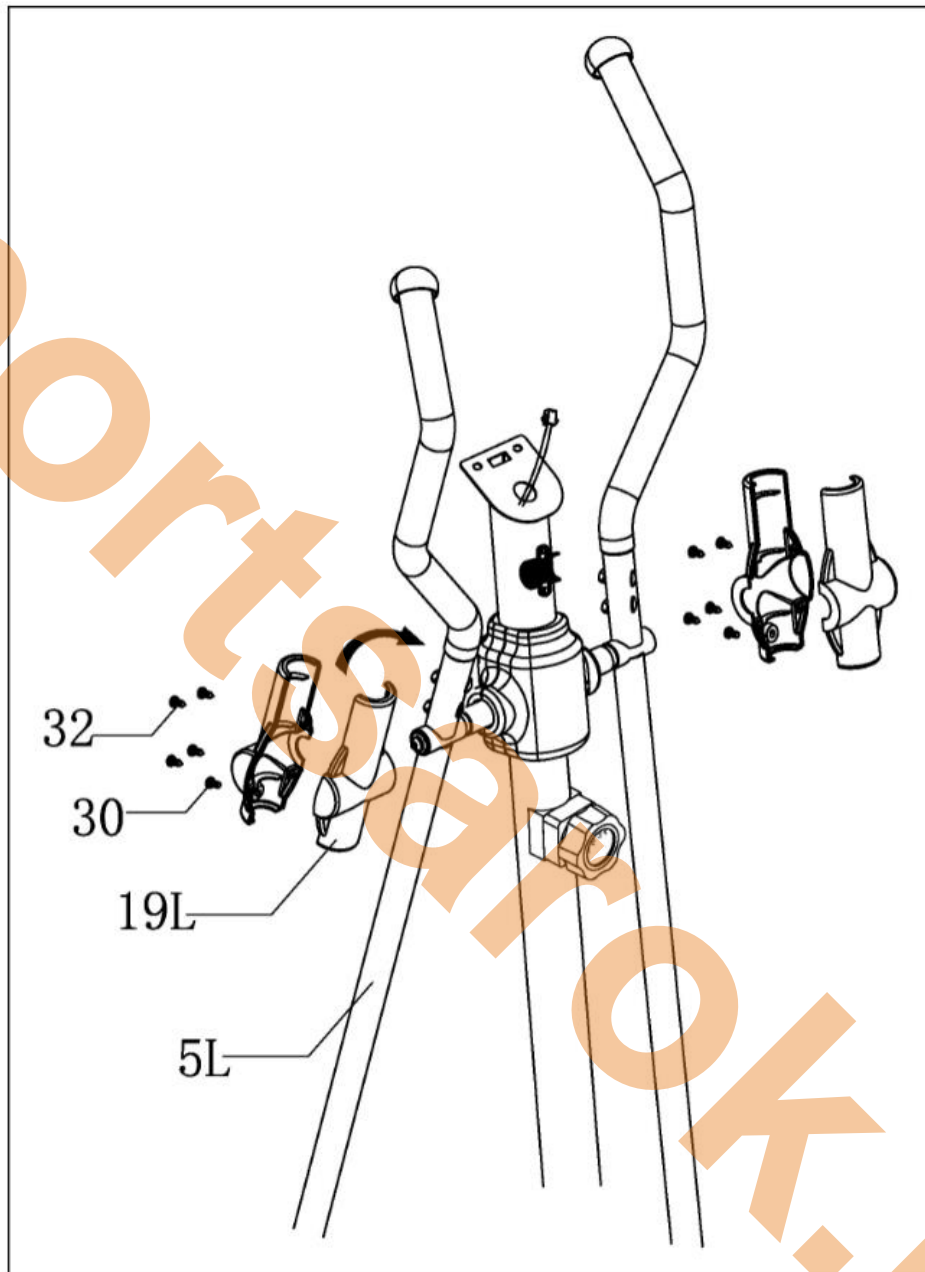
## 6.lépés

- Csatlakoztassa a műanyag sapkákat (22L+22R) a pedálcúszkákhoz (7L+7R), és rögzítse őket 8 M5\*15mmL (30) csavarral.
- Ugyanígy járjon el a hátsó sapkákkal (21L+21R), amelyeket 6 db M4\*15mmL (31) csavarral rögzítsen a pedállécekhez (7L+7R).



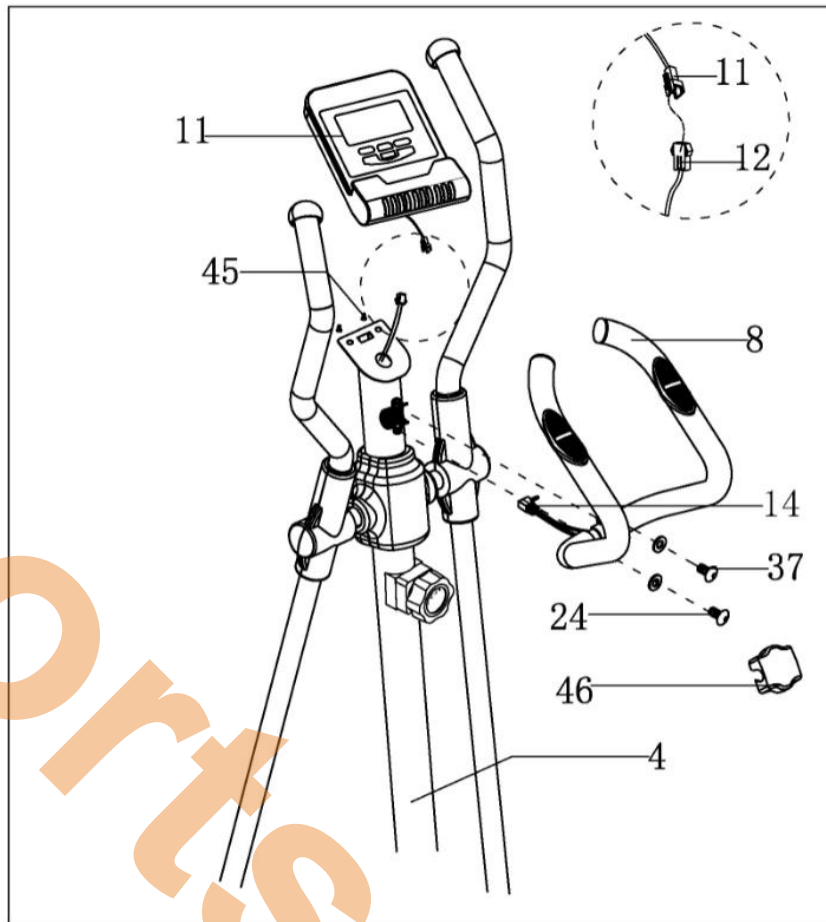
## 7.lépés

- Helyezze a műanyag kupakokat (19L+19R) a fogantyúk (5L+5R) alsó mozgatható csöveire, rögzítse a kupakokat 8 db M4\*10mmL (32) és 2 db M5\*15mmL (30) csavarral.



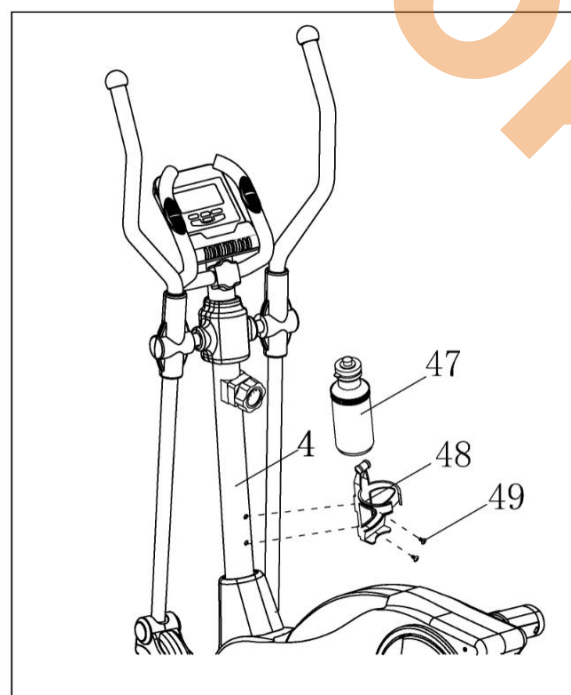
## 8.lépés

- Csatlakoztassa az elektromos kábel (12) felső részét és a számítógép kábelét (11) műanyag bilincsekkel, rögzítse a számítógépet (11) a kormány szárhoz (4) 2 db M5\*10mmL (45) csavarral.
- Rögzítse a kormányt (8) a kormánycső karimájához (4) 2 db M8\*18mmL imbuszcsavar (24) és 2 db  $\varnothing 8 \times \varnothing 16 \times 1,5$  mm-es alátét (37) segítségével.
- Tegye rá a műanyag kupakot (46).
- Helyezze be az pulzusérzékelő kábel csatlakozóját (14) a számítógép hátulján lévő aljzatba (11).
- Helyezze be az összekapcsolt elektromos kábelt (12) a számítógépbe (11) .



## 9.lépés

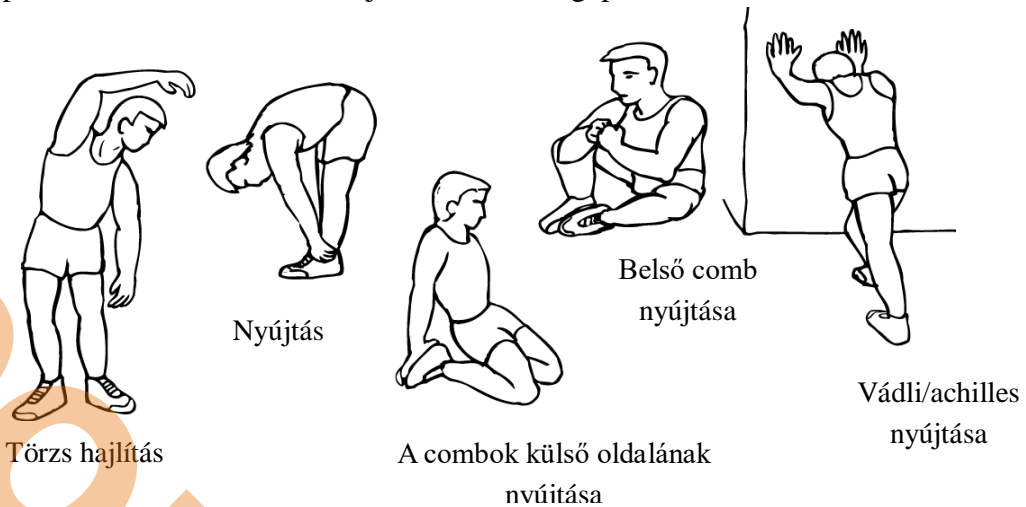
- Rögzítse a palacktartót (48) (az útmutató ezen része nem vonatkozik minden gépre, a palack és a tartó NEM tartozik az elliptikus tréner alappfelszereltségéhez) a kormánycsőre (4) a két csavarral (49).



## GYAKORLÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

Használata számos előnnyel jár: javítja a fizikai állapotot, erősíti az izmokat, és segíti a fogyást, ha étkezésünkre is gondot fordítunk.

Ha egészségügyi problémái vannak, konzultáljon orvosával a gép használatáról.



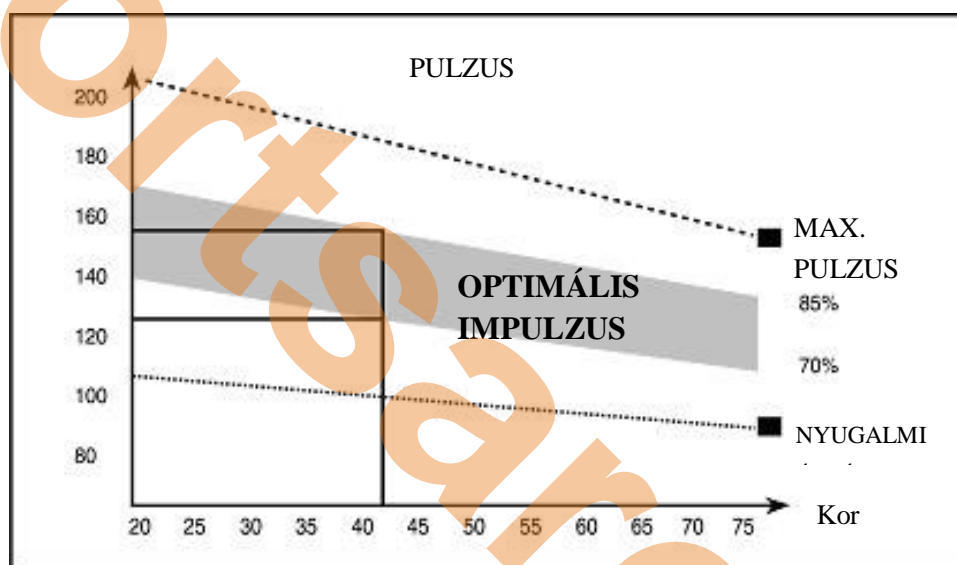
1. **BEMELEGÍTÉSI FÁZIS** beindítja a vérkeringést, felmelegít, és felkészíti az izmokat a megfelelő működésre. Csökkenti a görcsök és az izomsérülések kockázatát is. Ne hagyja ki ezt a fázist! Javasoljuk, hogy végezzen néhány nyújtó gyakorlatot az alábbiak szerint. Minden egyes nyújtásnál körülbelül 30 másodpercig tarts ki, ne feszítsd az izmokat erőltető mozdulatokkal, és ne nyújtsd túl őket - ha fájdalmat érzel, hagyd abba!
2. **A GYAKORLAT** Ez az a szakasz, amelybe a legtöbb erőfeszítést kell fektetni. A rendszeres testmozgással a lábizmok rugalmasabbá válnak. Gyakoroljon a saját tempójában, amelyet a gyakorlat során végig tart. Kezdetben 15-20 perces edzés az optimális, néhány alkalom után hosszabb. Javasoljuk, hogy hetente legalább háromszor edzünk, lehetőleg egyenletes időbeosztásban. Az edzésnek elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy a pulzusszám elérje a táblázatban látható "optimális pulzusszámot".
3. **NYUGTATÓ FÁZIS** Ez a fázis szükséges ahhoz, hogy a szív- és érrendszer és az izmok fokozatosan ellazuljanak. Ismételje meg a nyújtógyakorlatokat, és ne feledje, hogy ne feszítse túl az izmait, és ne feszítse meg hirtelen.
4. **AZ IZMOK FORMÁLÁSA** Ha a fizikai állapotodat is próbálsz javítani, akkor módosítani kell az edzésprogramodat. A bemelegítés és a nyugalmi fázis alatt a szokásos módon gyakoroljon, de az edzés vége felé növelje az ellenállást.
5. **SÚLYCSÖKKENTÉS** A súlycsökkentés fontos tényezője a bevitt és felhasznált kalóriamennyiség. Minél hosszabb ideig és keményebben edzel, annál többet égetsz el.

Ugyanakkor figyelnie kell a táplálékbevitelre is, különösen a zsíros, cukros ételekre és az adagok méretére.

- 6. ELLENŐRIZZE A PULZUSSZÁMÁT** Ahhoz, hogy ellenőrizni tudja a pulzusszámát, először is tudnia kell, hogyan kell mérni azt. A legegyszerűbb, ha az ujjbegyeit a nyakában lévő artériához nyomja, az izmok és a légutak között. Számolja meg a 10 másodpercenkénti impulzusok számát, és szorozza meg 6-tal. Ez adja meg a percenkénti pulzusszámot.

**7. GYAKOROLJ A HATÁRAIDON BELÜL**

Milyen pulzusszámot kell fenntartania edzés közben? Kérje meg orvosát, hogy az egészségi állapotának megfelelő utasításokat adjon.



**VEZÉRLŐEGYSÉG HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK**



### Adatbeállítások az összes szükséges adat megjelenítéséhez :

A. Személyes adatok megadása az edzésmérés megkezdése előtt : Nyomja meg a BODY FAT gombot, és adja meg az adatokat : Nem, életkor, magasság, súly. Minden tárolva marad, hacsak nem veszi ki az elemeket a vezérlőegységből.

B. a, Óra üzemmód - a számítógép óra üzemmódba kapcsol, ha 4 percig nem használja a gépet, és nem állít be semmit a számítógépen. Nyomja meg az ENTER gombot az óra és a hőmérséklet kijelzés bekapcsolásához. A többi gomb segítségével lépjen ki ebből az üzemmódból.

b, Nyomja meg az ENTER gombot 2 másodpercig. Törölje a kijelzőt, és a FEL és LENYÍL gombokkal, valamint az ENTER gombbal állítsa be az időt. Ha 30 másodpercen belül nem állítja be az időt, az idő automatikusan 0-nulláról indul.

### **SPECIFIKÁCIÓK**

HOURS (ÓRA) - AZ AKTUÁLIS IDŐT MUTATJA ÓRÁKBAN ÉS PERCEKBEN KIFEJEZVE.

HŐMÉRSÉKLET- AZ AKTUÁLIS HŐMÉRSÉKLET KIJEZŐJE

IDŐ (TMR).....00:00-99:59 PERC: MÁSODPERC

SEBESSÉG (SPD).....0.0-99,9 KM/H VAGY MIL/H

TÁVOLSÁG (DST).....0,00-999.9 KM VAGY MÉRFÖLD

KALÓRIÁK (CAL).....0-9999 A KCAL-NÁL

PULZUS.....40-200 ÜTÉS/PERC

T.H.R.-MEGADOTT PULZUSSZÁM-HATÁRÉRTÉK EDZÉSHEZ...60-200 PULZUS/PERC.

RPM - A PEDÁL FORDULATSZÁMA 1 PERC ALATT..... 0 - 200 FORDULAT/ 1 PERC

KOR - AZ ALAPÉRTELMEZETT ÉLETKOR 35 ÉV.....10-99 ÉV

SCAN - ISMÉTELT KIJEZÉS - IDŐ, SEBESSÉG, TÁVOLSÁG, KALÓRIÁK,

CADENCE, TEP - AZ ADATOK FOLYAMATOSAN ISMÉTLŐDNEK A KIJEZŐN 6

MÁSODPERCEN KERESZTÜL.

PULSE RECOVERY - a fizikai erőnlét mérése a szívfrekvencia csökkenése révén. A kezét mindig a pulzuszámérő érzékelőn kell tartani.

Idő 01:00-tól 0:00-ig olvasható. A nulla érték elérésekor a kijelzőn megjelenik a fitneszmérés eredménye a pulzuszám csökkenése alapján (sokféle ilyen mérés létezik, ezért az eredmény előrejelző képessége korlátozottabb) az F1,0 és F6,0 közötti tartományban:



- 1.0 – kitűnő  
1.0 < F < 2.0 - kiváló  
2.0 ≤ F ≤ 2.9 - jó  
3.0 ≤ F ≤ 3.9 – kényelmes  
4.0 ≤ F ≤ 4.9 – ütemes, ritmusos  
5.0 ≤ F ≤ 5.9 – elégtelen  
6.0 - rossz

Megjegyzés: Ha a kijelzőn egy "P" jelenik meg, akkor az érzékelők a pulzusát nem rögzítik. Ha az "Err" jelenik meg, a jel a mérés során elveszett. Meg kell nedvesíteni a kezét, hogy az érzékelők megfelelően tudják mérni a pulzusszámot. Mindkét esetben el kell távolítani a kezeket az érzékelőktől, meg kell nyomni az ENTER gombot, majd a RECOVERY gombbal újra kell indítani a tesztet.

### **Gomb funkciók (6 vezérlőgombbal rendelkezik):**

ENTER: Nyomja meg a kívánt funkció kiválasztásához. Ha több mint 3 másodpercig nyomja meg, a számítógép készenléti üzemmódba kapcsol, az óra kijelzésével.

RECOVERY - a gomb átvált a főmenübe - konkrétan az IDŐ-be. A méréshez szükséges gomb megnyomása után tartsa a pulzusmérő érzékelőket 1 percig. A számítógép az alább mellékelt táblázat szerint értékeli az Ön fizikai állapotát.

MÉRÉS(MEASURE): Miután megnyomta a gombot az edzés befejezéséhez, tartsa a pulzusmérő érzékelőket 12-15 másodpercig. A számítógép kiértékeli az adatokat, egymás után nyomja meg az ENTER- UP- DOWN gombot. Így a következő adatok jelennek meg:

a/ a testzsír mennyisége százalékban (%),

b/ az Ön testalkata - BMI index - az elhízás besorolása - lásd az alábbi táblázatot,

c/ BMR (alpanyagcsere-ráta) - ez azt jelzi, hogy a szervezetnek mennyi kalóriára van szüksége nyugalmi állapotban az életfunkciók fenntartásához szobahőmérsékleten.

Megjegyzés: Ha a kijelzőn "Err" jelenik meg, ismétlje meg az eljárást.

BODYFAT- a személyes adatok megadása után méri a testzsír mennyiségét.

Megjegyzés: 9 testtípus áll rendelkezésre, a testzsír százalék BMI együtthatójától függően:

1. típus 5 - 9% - Kivételes sportoló
2. típus 10 - 14% - Kiváló sportoló
3. típus 15-19 % - Ideális testsúly
4. típus 20-24 % - Sportos alkat
5. típus 25-29% - ez az elhízási küszöbérték. – Optimális/átlagos testsúly
6. típus 30 - 34% - Enyhén túlsúlyos
7. típus 35 - 39% - Túlsúlyos
8. típus 40-44 % - Elhízott
9. típus 45-50 % - Kórosan elhízott

UP – gomb az idő, a távolság stb. értékének növelésére

DOWN – kivonás, értékek csökkentése

Egyéni paraméterek beállítása:

Tartsuk lenyomva a MODE gombot 5 másodpercig. A hangjelzés után a következőket lehet beállítani:

- NEM BEÁLLÍTÁS, a "FEL" vagy a "LENYÍL" segítségével. Erősítse meg az ENTER gomb megnyomásával.
- MAGASSÁG beállítása a "FEL" vagy a "LENYÍL" segítségével. Erősítse meg az ENTER gomb megnyomásával.
- KOR, a "FEL" vagy a "LENYÍL" segítségével. Erősítse meg az ENTER gomb megnyomásával.
- SÚLY beállítása a "FEL" vagy a "LENYÍL" segítségével. Erősítse meg az ENTER gomb megnyomásával.
- AUTO BE/KI: A kijelző automatikusan kikapcsol, ha 4 percig nem érkezik jel, vagy ha nincs a gomb megnyomva.

## **IDŐ, TÁVOLSÁG, IMPULZUS ÉS KALÓRIA BEÁLLÍTÁSA:**

### **FUNKCIÓ:**

- Idő
- Sebesség
- Távolság
- Kalória
- Pulzus

A MODE gomb kb. 1 másodpercig történő megnyomásával beállítható a kívánt érték, a felsorolt funkciók valamelyikének értéke, amely kiértékelésre kerül, nulláig. Egy adott értéket a "FEL" és "LE" gombokkal állíthat be.

Ha a sebességérzékelő jelet kap, a funkció elkezd visszaszámolni. 10 másodperccel az előre beállított funkció vége előtt hangjelzés hallható. Nyomja meg bármelyik gombot a hangjelzés megszakításához.

Akkumulátor: A számítógép hátulján lévő elemeket kicserélheti. Használjon két elemet "AA" vagy "AG13" a 1,5 V.

## JÓTÁLLÁSI JEGY

A termékre a vásárló (fogyasztó) a vásárlástól (átvételtől) számított 24 hónapig vállal garanciát. A jótállási jegyet a vásárlást igazoló bizonylattal és a használati utasítással együtt gondosan őrizze meg!

### PANASZ

Felelősségi jogokat csak attól az eladótól lehet követelni, akitől a terméket vásárolták.

A hibára rá kell mutatni - azaz kellő pontossággal azonosítani kell a hibát, vagy azt, hogy a hiba külsőleg hogyan jelentkezik. Nem elegendő egy általánosan megfogalmazott nyilatkozat arról, hogy a termék hibás!

A reklamációnak tartalmaznia kell a vevő által hivatkozott, a hibákért való konkrét felelősségi jogra vonatkozó nyilatkozatot is, és azt az eladó bélyegzőjével ellátott, kitöltött jótállási jeggyel és az adásvétel dátumával ellátott vásárlási bizonylattal (nyugtával) kell alátámasztani. A termékhez megfelelő csomagolást is kell mellékelni, lehetőleg az eredeti csomagolást.

A vevőnek joga van a hiba ingyenes, megfelelő és időben történő kijavítására (a reklamációt követő 30 napon belül, kivéve, ha a vevő hosszabb határidőben állapodik meg az eladóval) vagy a termék kicserélésére.

A jótállási időbe nem számít bele a hibákért való felelősségi jog érvényesítésétől addig az időpontig terjedő időszak, amikor a vevő a javítás befejezése után köteles volt a terméket átvenni (függetlenül attól, hogy a vevő mikor vette át ténylegesen a terméket).

Az áru hibáiért való felelősségi jogok megszűnnek, ha azokat a jótállási időn belül (azaz legkésőbb a jótállási idő utolsó napján) nem gyakorolják.

### A GARANCIA NEM VONATKOZIK:

A termék szokásos használata által okozott kopás és elhasználódás (A szokásos használat a termék rendeltetésének megfelelő használatot jelenti, a mellékelt használati utasításban leírt módon).

### A GARANCIA NEM TERJED KI AZ ALÁBBIK ÁLTAL OKOZOTT HIBÁKRA:

Mechanikai sérülések; (például a termék vagy a termék egy részének kicsomagolás közbeni elvágása által okozott hibák).

Szakszerűtlen beavatkozás (javítás) a felhasználó által, beleértve harmadik feleket is;

Nem megfelelő kezelés vagy a használati utasítással ellentétes kezelés;

A szükséges karbantartás elmulasztása a használati utasításban leírtak szerint;

Kedvezőtlen külső hatásoknak, alacsony/magas hőmérsékletnek, nem megfelelő tárolásnak való kitétség;

Elkerülhetetlen esemény - természeti katasztrófa;