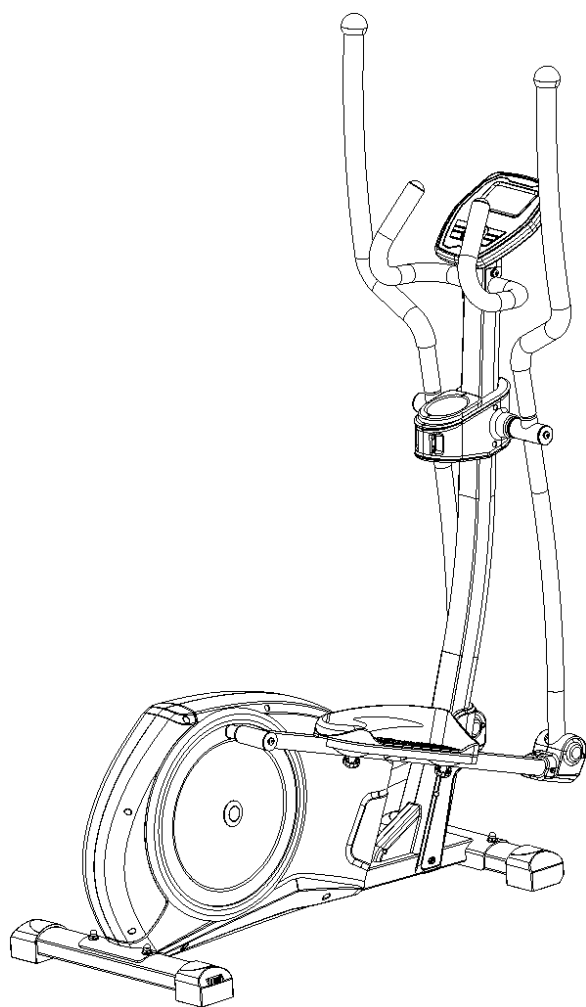




## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**IN 5557 Elliptikus tréner inSPORTline Daven**



## **Tartalom**

TARTALOM .....	2
BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK .....	3
ÖSSZEKÖTŐ ELEMELK .....	5
ÖSSZESZERELÉS.....	6
SZÁMÍTÓGÉP HASZNÁLATA LB5600.....	16
RAJZ .....	22
ALKATRÉSZLISTA.....	23
GARANCIÁLIS FELTÉTELEK, REKLAMÁCIÓ .....	27

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A maximális biztonság érdekében végezzen rendszeres ellenőrzést, nem történt e sérülés, alkatrész elhasználódás a berendezésen.
- Ha önön kívül más felhasználó is használni fogja a berendezést, fontos, hogy ismertesse vele a használati utasításban szereplő utasításokat.
- A berendezésen egyszerre csak egy felhasználó edzhet.
- Használat előtt ellenőrizze a csavarok állapotát, csuklók összekötését.
- Edzés előtt távolítsa el az ellipszis körül lévő éles éllel rendelkező tárgyat.
- A berendezést csak teljesen hibátlan állapotban használja.
- Sérült, elhasználódott vagy rossz alkatrészsel tilos a berendezést használni, és a meghibásodott részeket azonnal cseréljük ki.
- Gyermek csak felnőtt felügyelete mellett használhatja a berendezést. Az elliptikus tréner nem játék.
- Az egész berendezés körül biztosítson elég szabad teret.
- A helytelenül végzett, vagy túlzásba vitt edzés egészségkárosodáshoz vezethet.
- Az elliptikus tréner használat előtt be kell állítani az elmozdulás ellen az állítható lábakkal.
- Edzéshez használjon megfelelő öltözetet és cipőt. A nagyon hosszú, bő ruha beakadhat. Csúszásmentes talpú cipőt ajánlunk.
- Bárminemű edzésprogram elkezdése előtt konzultáljon orvosával.
- A berendezést egyenes, száraz, nedvességtől mentes felületre helyezze. Szükség esetén használjon csúszásmentes alátétet a berendezés alá, így elkerülhető a talaj sérülése.
- Amennyiben az edzés során mellkasi fájdalmat észlel, légzési zavar, vagy más rendellenesség lép fel, azonnal hagyja abba az edzést és a további lépésekről konzultáljon orvosával.
- Gyermek és fogyatékkal élők csak felügyelet mellett használhatja a berendezést.
- Használat közben ne közelítsen a berendezés mozgó részeihez.
- Minden beállítható alkatrésznek a megfelelő pozícióban kell lennie.
- A felhasználó maximális testsúlya 100 kg lehet.

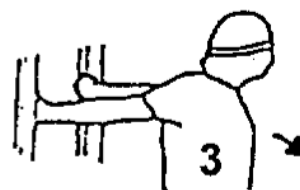
## BEMELEGÍTŐ FÁZIS



Az adott pozícióban maradjon 15 mp (váltogassa karjait)



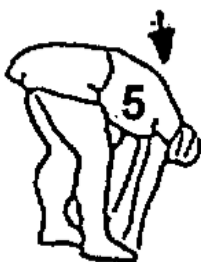
Az adott pozícióban maradjon 20 mp



Az adott pozícióban maradjon 20 mp



Az adott pozícióban maradjon 25 mp



Az adott pozícióban maradjon 20 mp



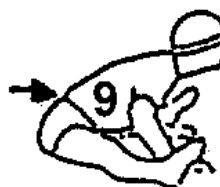
Az adott pozícióban maradjon 20 mp



Az adott pozícióban maradjon 30 mp



Az adott pozícióban maradjon 25 mp



Az adott pozícióban maradjon 30 mp



Az adott pozícióban maradjon 20 mp



Az adott pozícióban maradjon 5 mp  
Ismételje a gyakorlatot 3x



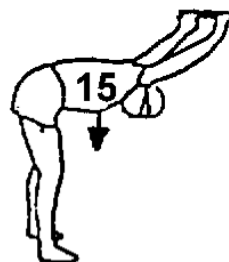
Az adott pozícióban maradjon 20 mp



Az adott pozícióban maradjon 20 mp  
(váltogassa lábait)

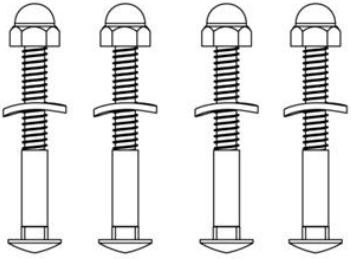
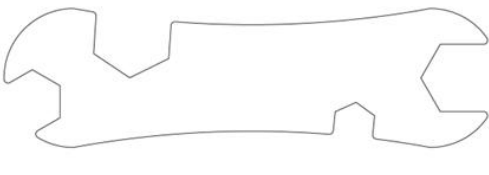
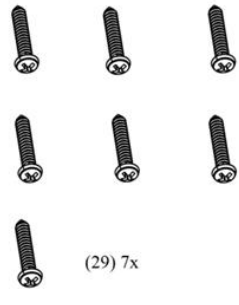

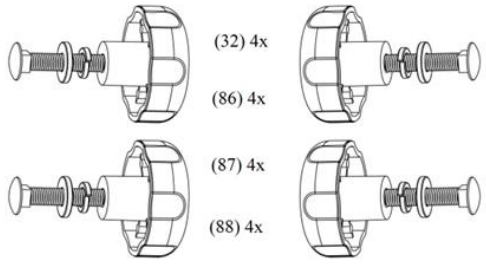
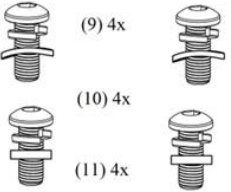
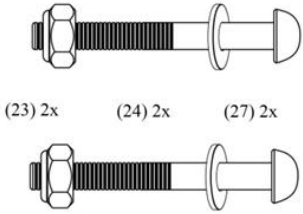
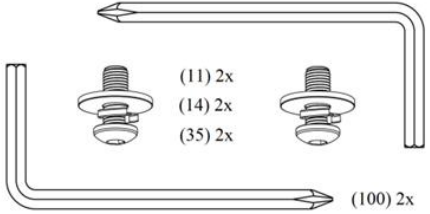



Ismételje a gyakorlatot 5x



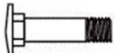


Az adott pozícióban maradjon 15 mp

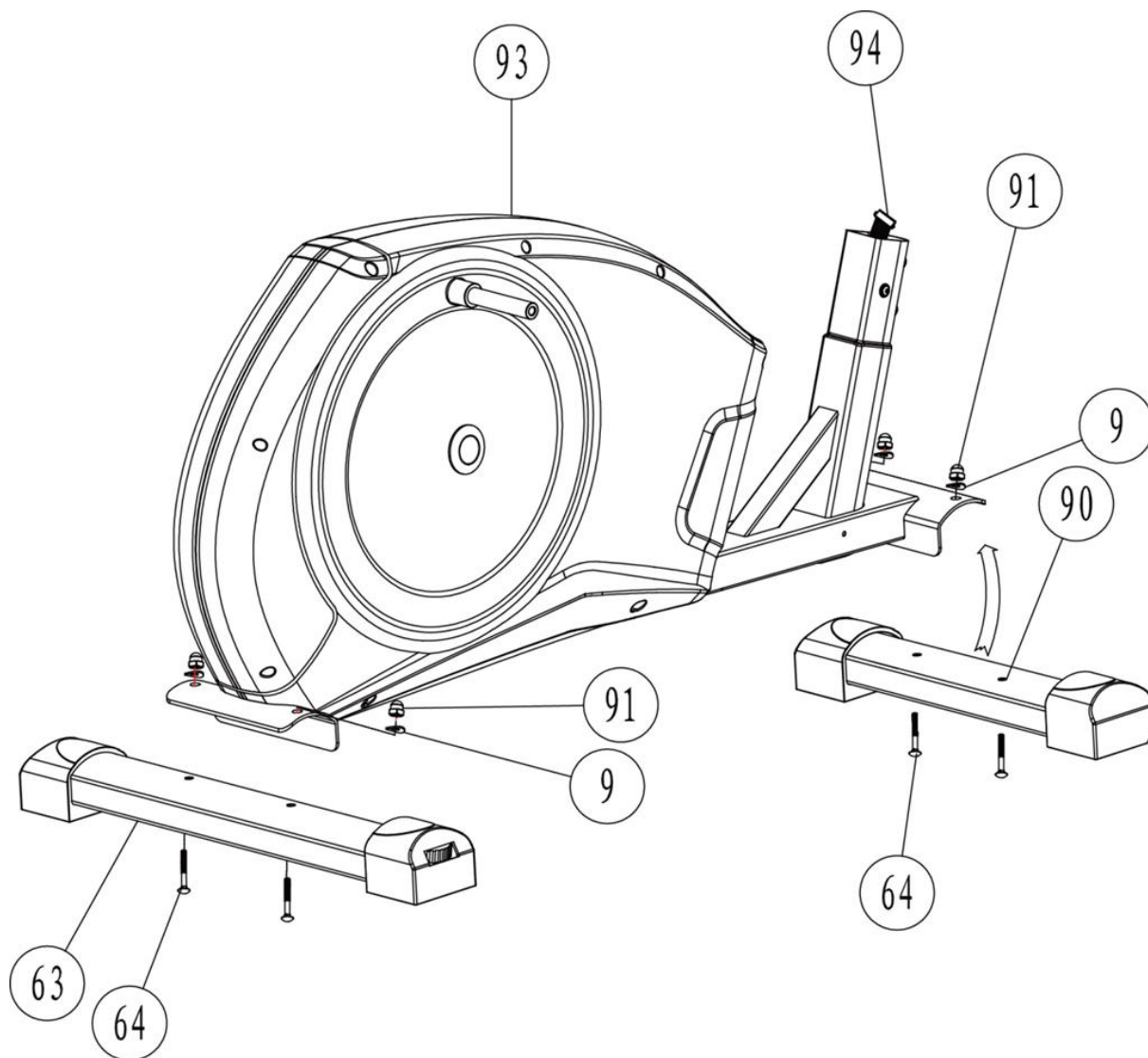
# ÖSSZEKÖTŐ ELEMÉK

<p>(9) 4x      (64) 4x      (91) 4x</p> 	 <p>(101) 1x</p>	 <p>(29) 7x</p>
 <p>(14) 4x      (92) 4x</p>	 <p>(32) 4x (86) 4x (87) 4x (88) 4x</p>	 <p>(9) 4x (10) 4x (11) 4x</p>
 <p>(23) 2x      (24) 2x      (27) 2x</p>	 <p>(11) 2x (14) 2x (35) 2x (100) 2x</p>	 <p>(22) 1x</p>










# ÖSSZESZERELÉS

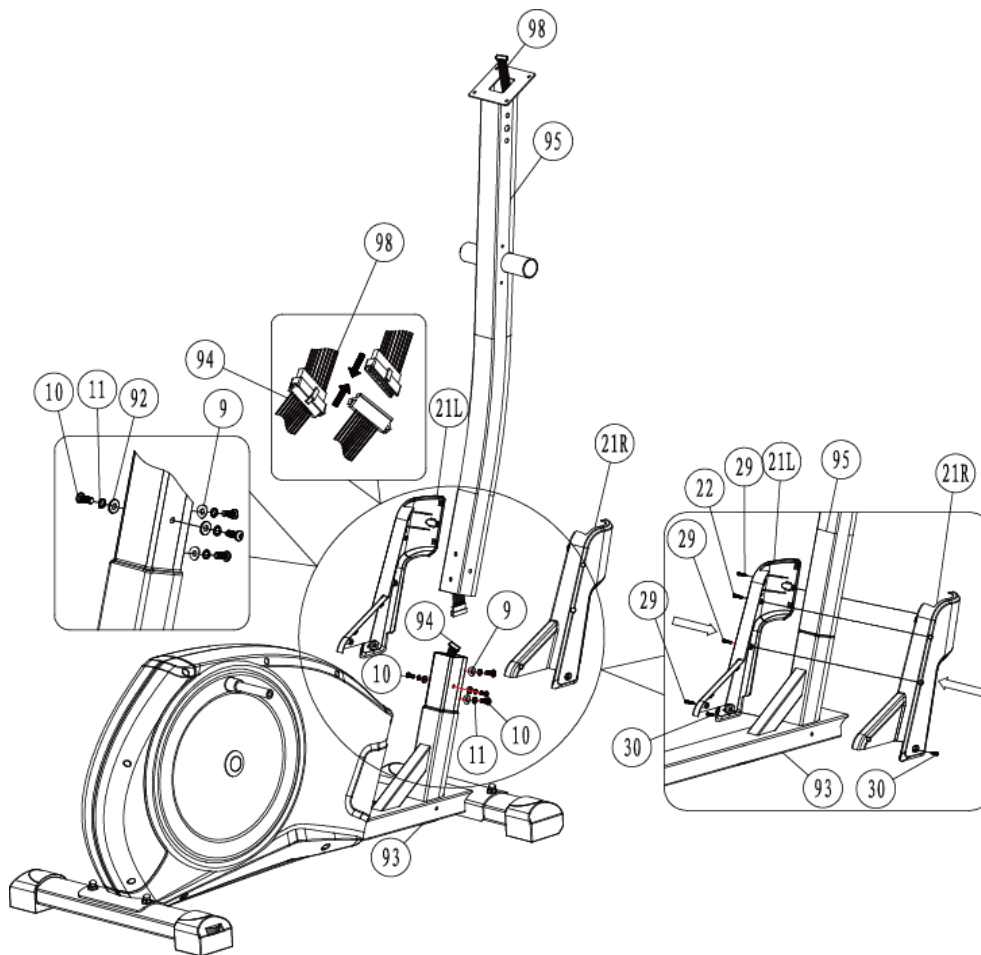
## 1. LÉPÉS

#64	#9	#91	<b>X4</b>
			





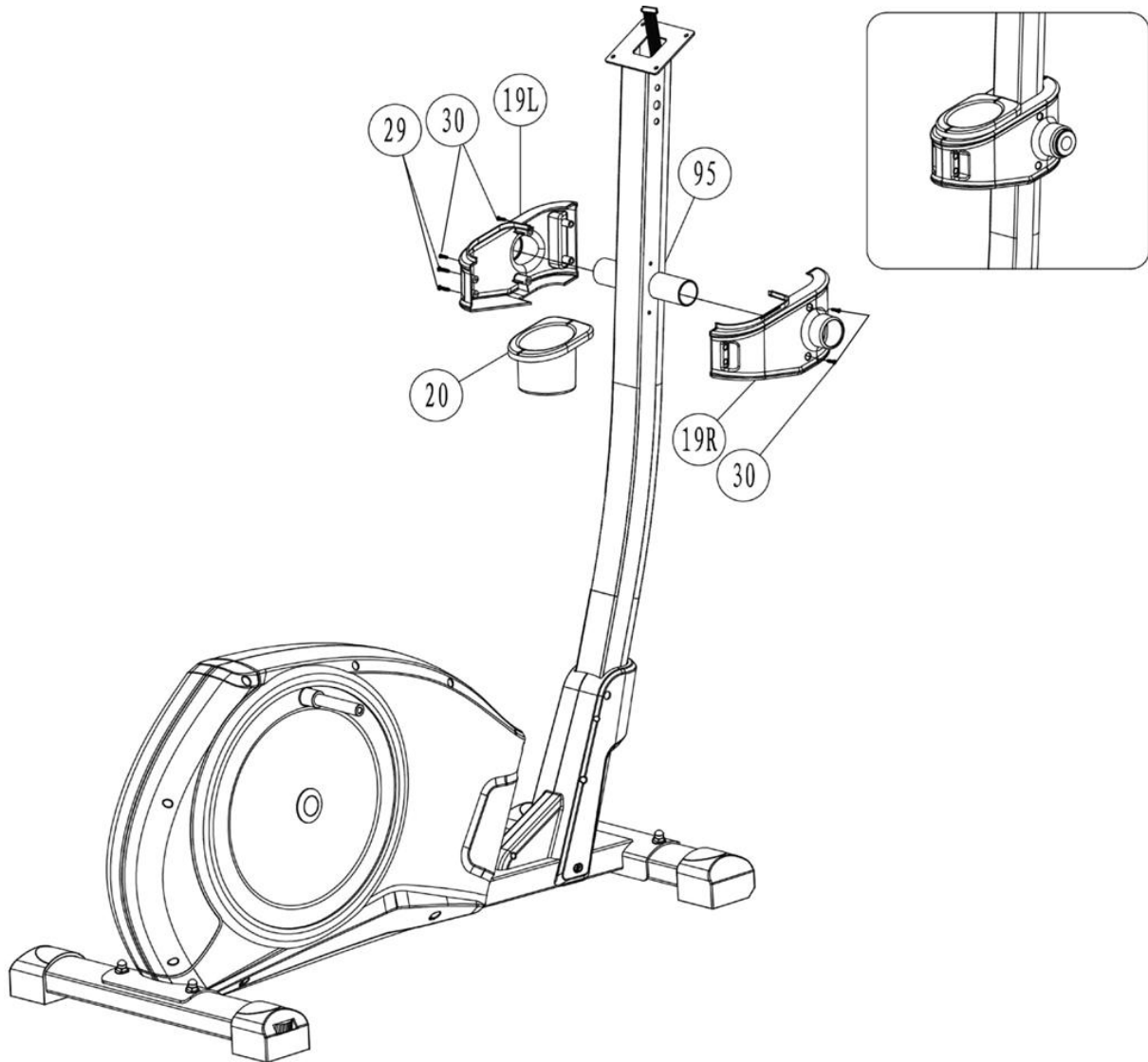
## 2. LÉPÉS

#10	#11	#9	<b>X2</b>		
					
#10	#11	#92	<b>X2</b>		
					
#29	<b>X3</b>	#30	<b>X2</b>	#22	<b>X1</b>
					







### 3. LÉPÉS

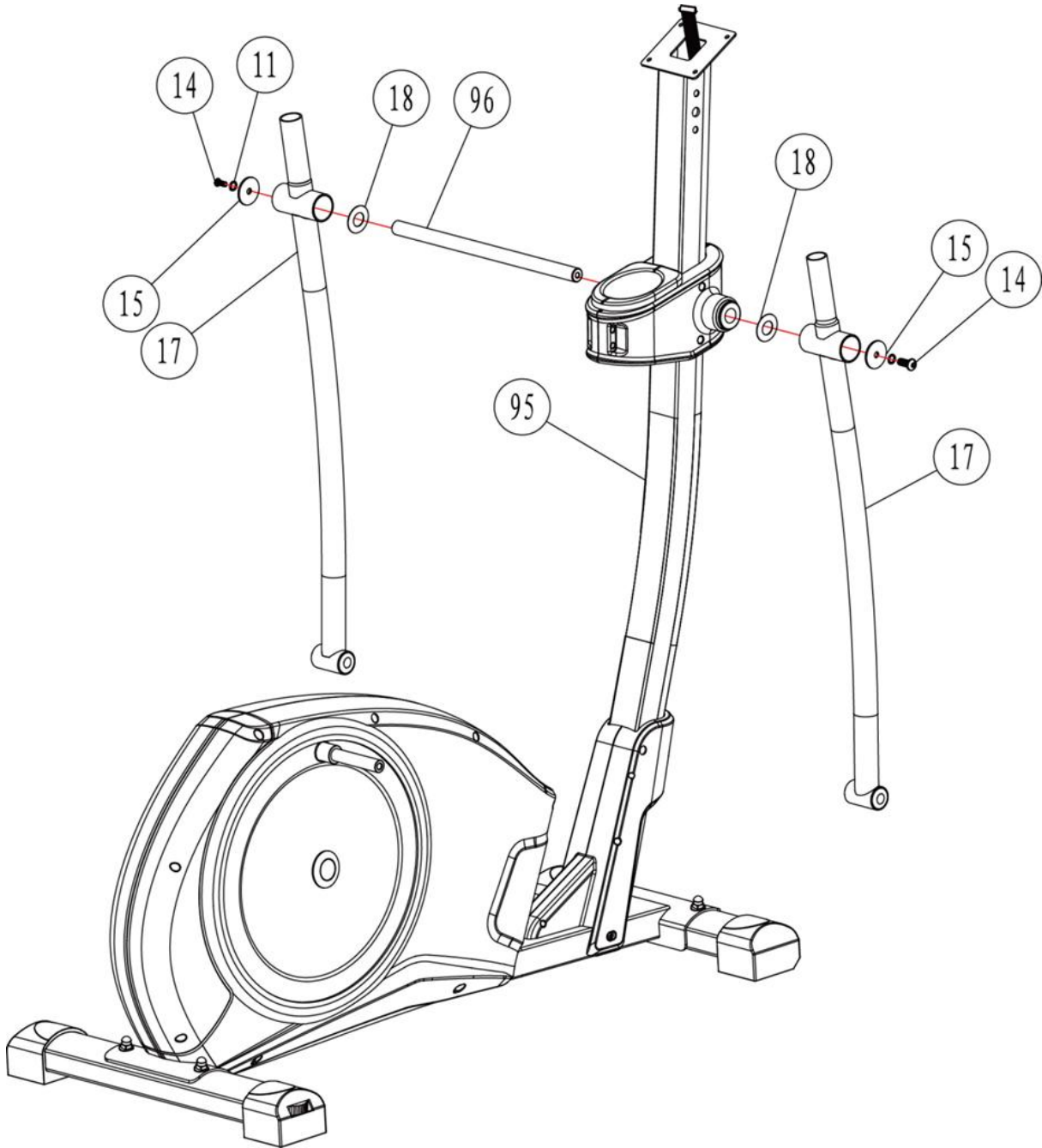
#29	<b>X2</b>	#30	<b>X4</b>
			








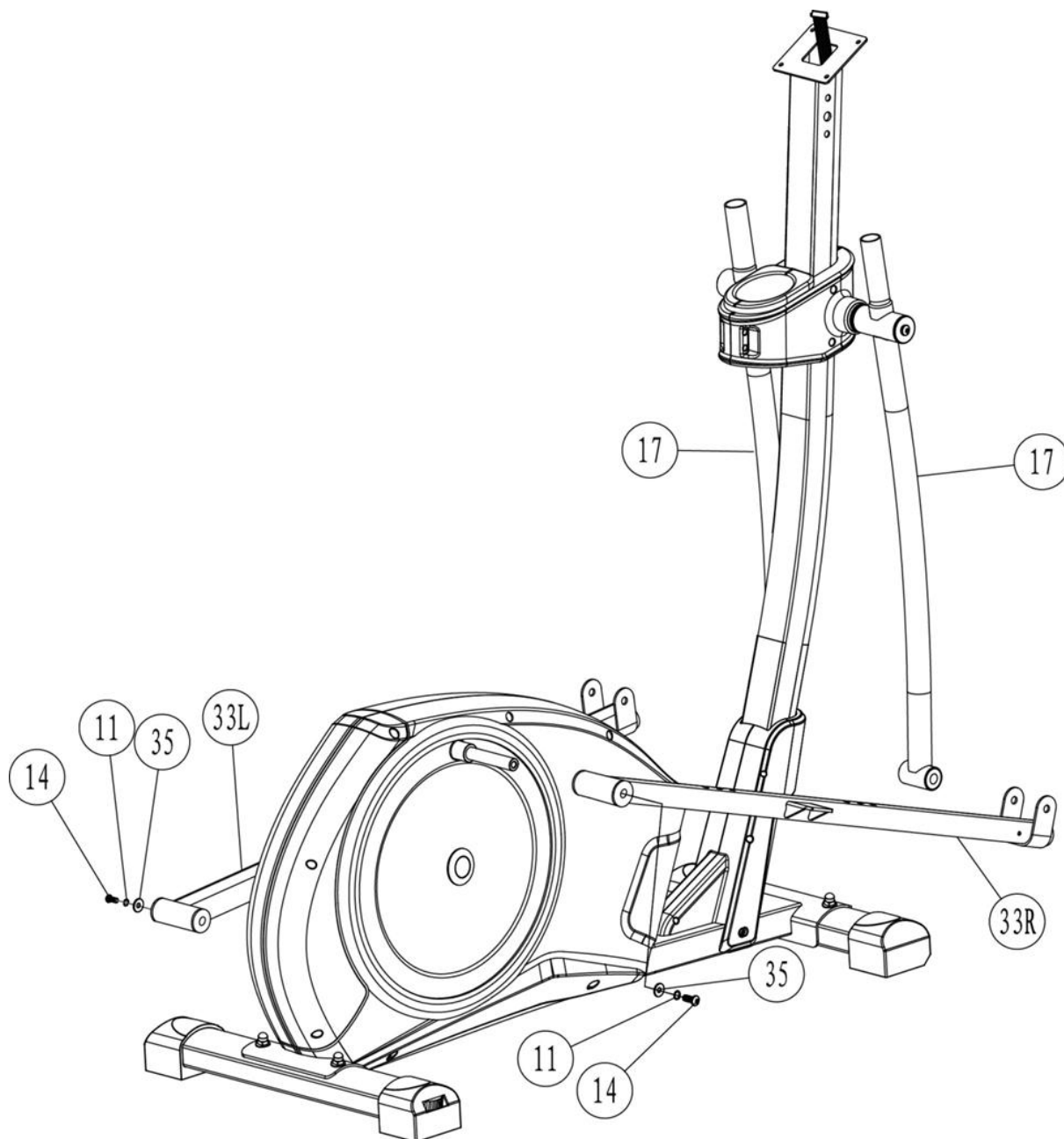
#### 4. LÉPÉS

#14	#11	#15	#18	<b>X2</b>
				



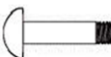




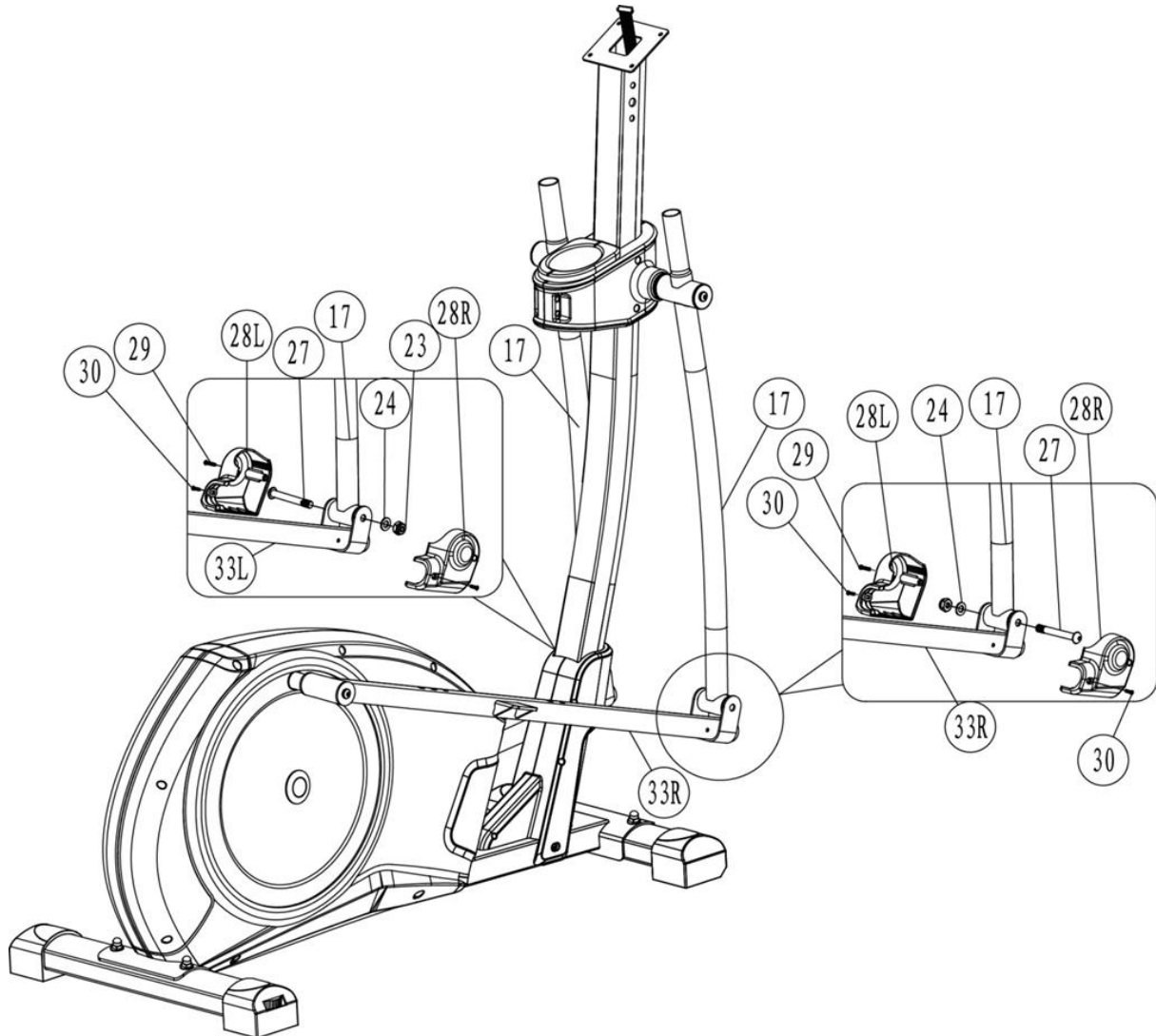
## 5. LÉPÉS

#14	#11	#35	<b>X2</b>
			





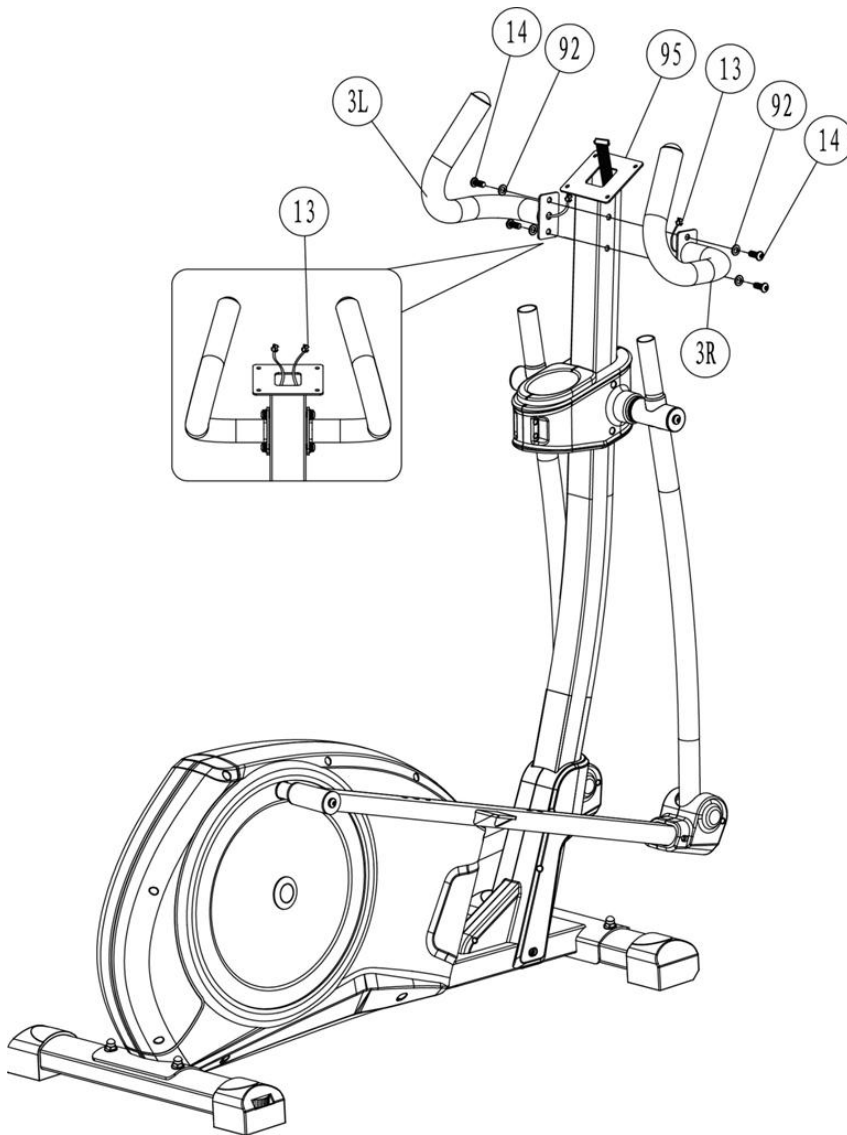
## 6. LÉPÉS

#30	<b>X4</b>	#29	<b>X2</b>	#27	#24	#23	<b>X2</b>
							




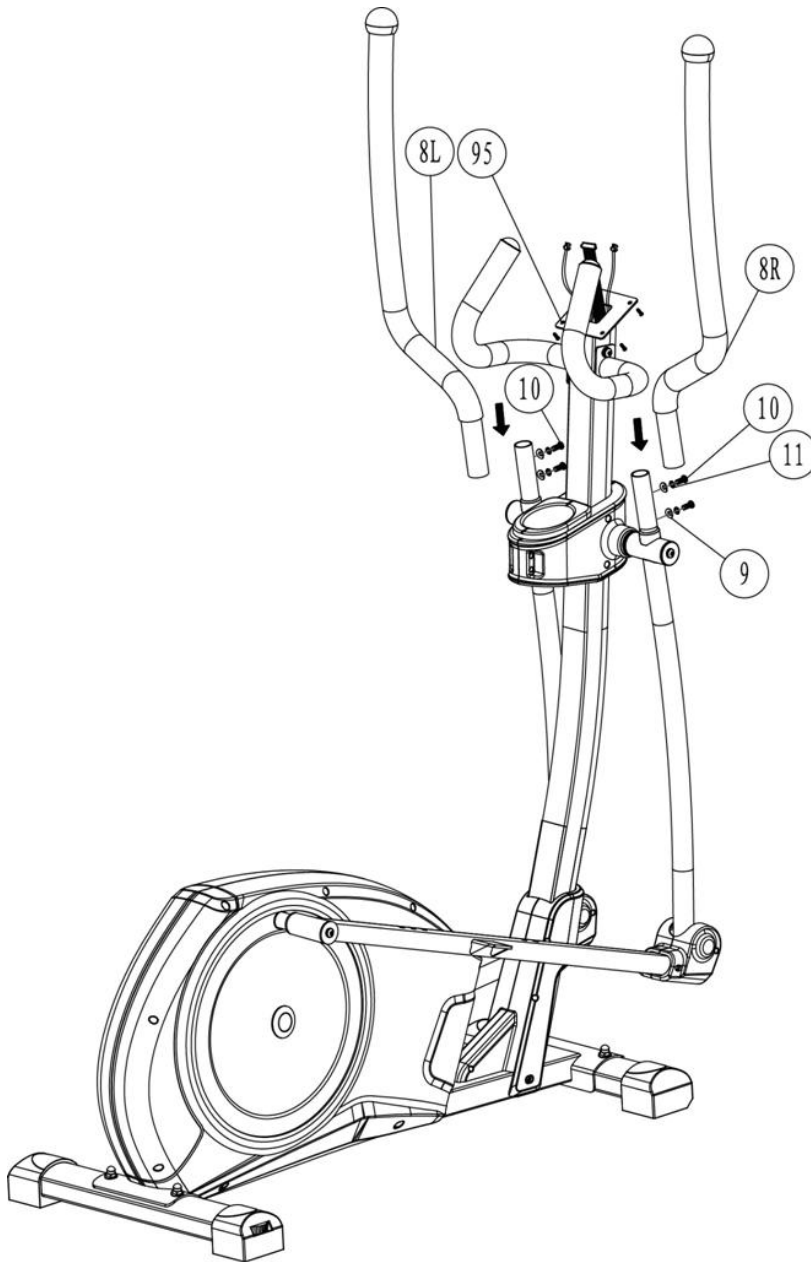
## 7. LÉPÉS

#14	#92	<b>X4</b>
		

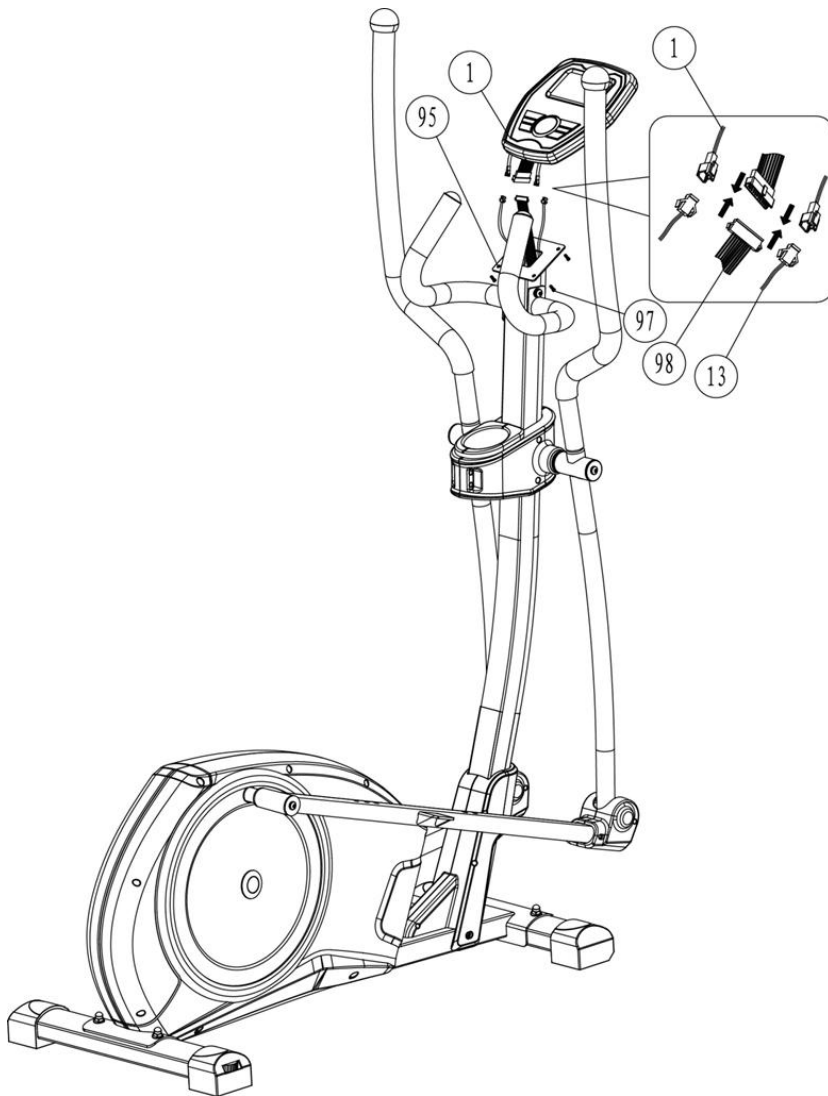
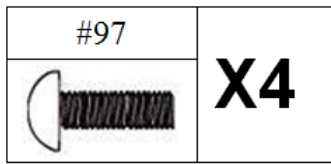


## 8. LÉPÉS





#10	#11	#9	<b>X4</b>
			

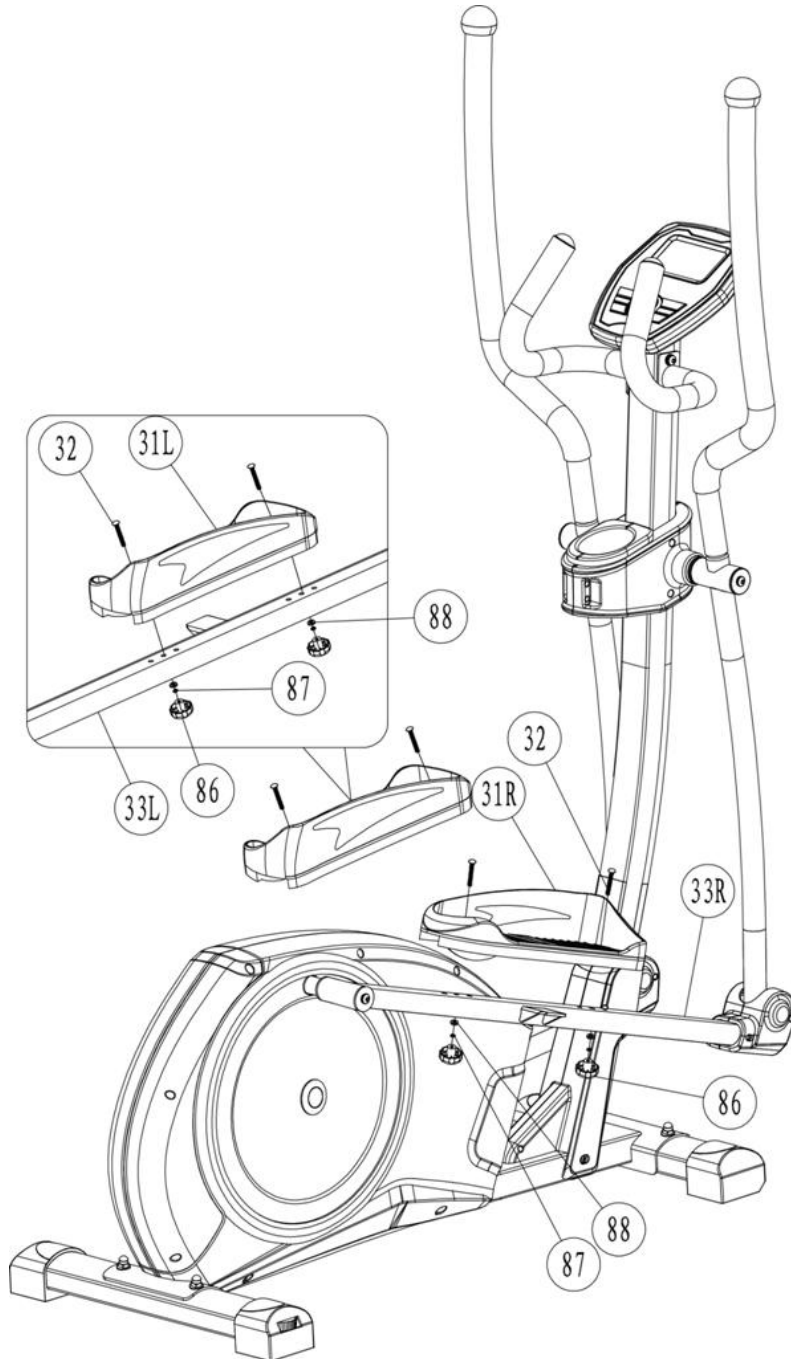


## 9. LÉPÉS



## 10. LÉPÉS

#32	#88	#87	#86	<b>X4</b>
				





## SZÁMÍTÓGÉP HASZNÁLATA LB5600



### AUTO ON/OFF (automatikus ki/be kapcsolás):

A számítógép automatikusan bekapcsol, ha a pedálra lépünk, vagy az ENTER vagy START/STOP gomb megnyomásával. 256 másodperc nyugalmi állapot után a számítógép kikapcsol. **(Modelltől függően, a \* jelölt gombok eltérhetnek, vagy a számítógép nem felszerelt vele)**

### GOMBOK FUNKCIÓI

A számítógépet 5 gombbal lehet irányítani: START/STOP, ENTER, UP, DOWN, RECOVERY

- a. **START/STOP:** Az edzésprogram elindítására vagy megállítására szolgáló gomb. Ha 2 másodpercig megtartjuk a gombot, a számítógép visszaállítása történik (a paraméterek a kiindulóértékre állnak).
- b. **ENTER:** Ez a gomb a funkciók beállítására szolgál: PROGRAMS (programok), GENDER (nem), TIME (idő), HEIGHT (testmagasság), WEIGHT (súly), DISTANCE (távolság), TARGET HEART RATE (cél pulzusfrekvencia), AGE (életkor), pálya profilja (P13-P16 programokban). A kiválasztott funkció a kijelzőn kivillan. A funkciók beállítása függ a kiválasztott programtól (néhány programban nem lehet minden funkciót felhasználni).
- c. **UP (▲):** Az értékek növelése a paraméterek beállításakor: TIME (idő), HEIGHT (testmagasság), WEIGHT (súly), DISTANCE (távolság), TARGET HEART RATE (cél pulzusfrekvencia), AGE (életkor) és a pálya profil beállítása. A gomb a programok és nem (GENDER) közti átkapcsolásra is szolgál.
- d. **DOWN (▼):** Az értékek csökkentése a paraméterek beállításakor: TIME (idő), HEIGHT (testmagasság), WEIGHT (súly), DISTANCE (távolság), TARGET HEART RATE (cél



pulzusfrekvencia), AGE (életkor) és a pálya profil beállítása. A gomb a programok és nemek (GENDER) közti átkapcsolásra is szolgál.

e. \* RECOVERY: Gomb a PULSE RECOVERY funkció elindítására – edzés utáni pulzusfrekvencia alapján történő kondíció kiértékelése.

## SZÁMÍTÓGÉP KIJELEZŐJE

- a. START: Az elindított programot mutatja.
- b. STOP: A megállított programot mutatja. A felhasználó változtathat a programon és a paraméterek értékén.
- c. PROGRAM: A választott programot mutatja (PROGRAM 1 – PROGRAM 16).
- d. LEVEL: A beállított terhelést mutatja (LEVEL 1 – LEVEL 16).
- e. GENDER: A választott nemet(GENDER) mutatja: Male (férfi) x Female (nő).
- f. TIME/HIGHT/WEIGHT: a kijelzőn egyszerre csak egy funkció jelenik meg a választott programtól függően: TIME (idő), HEIGHT (testmagasság) vagy WEIGHT (súly).
- g. SPEED/KPH: A sebességet mutatja (km/h) a választott programtól függően.
- h. DISTANCE/FAT%: A választott programtól függően a kijelzőn megjelenik a távolság (DISTANCE) vagy zsír (FAT%).
- i. CAL/BMR: A választott program alapján a kijelzőn megjelenik a kalória (CAL) vagy a bazális metabolikus ráta (BMR).
- j. TARGET H.R./BMI/AGE: A választott program alapján a kijelzőn megjelenik a cél pulzusfrekvencia (TARGET HEART RATE), testtömeg index (BMI) vagy életkor (AGE).
- k. HEART RATE/BODY TYPE: A választott program alapján a kijelzőn megjelenik a pulzusfrekvencia (HEART RATE) vagy testalkat típus (BODY TYPE).
- l. LOADING (Pálya profil beállítása): 10 intervallum oszloppal kiválaszthatja a terhelést 1-8 skálán. Minden oszlop 3 perces időintervallumot jelent, és minden téglalap 3 terhelésfokozatot jelent.

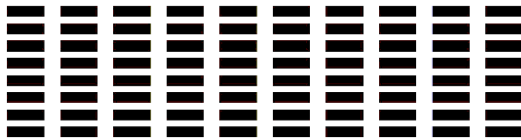
### • PARAMÉTEREK MÉRTÉKE

PARAMÉTER	MÉRTÉK (Hozzászámolás)	MÉRTÉK (Leszámolás)	BEÁLLÍTOTT ÉRTÉK	HOZZÁSZÁMOLÁS/LESZÁMOLÁS EGYSÉGE
PROGRAM (PROGRAM)	1 ~ 16	16 ~ 1	1	1
LEVEL (TERHELÉS)	1 ~ 24	24 ~ 1	N/A	1
GENDER (NEM)	Male, Female (Férfi, Női)	N/I (nem lehet)	Male (Férfi)	N/I
TIME (IDŐ)	0:00 ~ 99:59	99:00 ~ 5:00	0:00	1:00

HEIGHT (TESTMAGASSÁG)	110.0~250.0	110.0~250.0	175.0	0.5
WEIGHT (SÚLY)	10.0~200.0	10.0~200.0	70.0	0.2
DISTANCE (TÁVOLSÁG)	0.0 ~ 999.0	999.0 ~ 1.0	0.0	1.0
TARGET H.R. (CÉL PULZUSFREKVENCIA)	60 ~ 220	220 ~ 60	90	1
AGE (ÉLETKOR)	10 ~ 99	99 ~ 10	30	1

### INFORMÁCIÓK, MELYEKET JÓ TUDNI:

- a. A számítógéppel mért adatok csupán tájékoztató jellegűek, az edzés intenzitásáról informálnak, nem felelnek meg orvosi célokra.



- b. Beállítható paraméterek az egyes programokban:

PROGRAM	PARAMÉTEREK
P1 ~ P7	TIME (idő), DISTANCE (távolság), AGE (életkor)
P8	GENDER (nem), HEIGHT (testmagasság), WEIGHT (súly), AGE (életkor)
P9	TIME (idő), DISTANCE (távolság), TARGET H.R. (cél pulzusfrekvencia)
P10 ~ P12	TIME (idő), DISTANCE (távolság), AGE (életkor)
P13 ~ P16	TIME (idő), DISTANCE (távolság), AGE (életkor), pálya profil (10 intervallum)

Mindig csak egy paraméter alapján lehet tornázni – az edzés hosszától vagy távolságtól függően. Egyidejűleg nem lehet tornázni az idő (TIME) és a távolság (DISTANCE) alapján. De pl. ha az időt 0,0 értékre állítja be, utána beállítható az edzés hossza.

- c. PROGRAMVÁLASZTÁS

16 program áll rendelkezésre: 1 Manuális program, 6 előre beállított program, 1 zsírégető program, 4 program a pulzusfrekvencia alapján való edzéshez, 4 felhasználói program. Az edzés utáni

pulzusfrekvencia alapján történő kondíció kiértékelési funkciót is lehet használni (PULSE RECOVERY).

d. PROGRAM ÉS PÁLYA PROFIL:

A lejjebb ábrázolt képek az egyes intervallumok pálya profilját és terhelésfokozatát ábrázolja. Ha nem adta meg előre az edzés hosszát, az idő hozzászámolódik, és az intervallum hossza 3 perc lesz, ugyanis az edzés hossz 30 perc lesz. Ha az edzés hossz meg van adva, akkor az idő minden intervallumból leszámolódik, az intervallum 1/10 az adott értéknek. pl. ha az időt beállítja 40 percre, minden intervallum 4 percig tart.

EGYES PROGRAMOK ÉS PÁLYA PROFILOK

Program 1 (Manuális)	Program 2 (Ringó)	Program 3 (Völgy)	Program 4 (Domb)
Program 5 (Hegy)	Program 6 (Emelkedés)	Program 7 (Véletlen)	Program 8 (Zsirégetés)
Program 9 (Pulzusfrekvencia ellenőrzése)	Program 10 (60% pulzusfrekvencia ellenőrzése)	Program 11 (75% pulzusfrekvencia ellenőrzése)	Program 12 (85% pulzusfrekvencia ellenőrzése)
Program 13 (Felhasználói program)	Program 14 (Felhasználói program)	Program 15 (Felhasználói program)	Program 16 (Felhasználói program)

e. TESTALKAT TÍPUS:

Testtípus alapján 9 kategóriát különböztetünk meg.

Férfi Életkor<30	Férfi Életkor>=30	Nő Életkor<30	Nő Életkor>=30	BMI<18.5	BMI 18.5~25	BMI>25
ZSÍR<14%	ZSÍR <17%	ZSÍR <17%	ZSÍR <20%	TYP 3 (extrémen sportos)	TYP 2 (sportos és ideális)	TYP 1 (extrémen vékony)
14%~20%	17%~25%	17%~24%	20%~27%	TYP 6 (vékony testalkat)	TYP 5 (egészséges és ideális)	TYP 4 (sportos)
ZSÍR >20%	ZSÍR >25%	ZSÍR >24%	ZSÍR >27%	TYP 7 (teltkarcsú alkat)	TYP 8 (elhízás)	TYP 9 (túlzott elhízás)

f. BMR: Bazális metabolikus ráta

g. BMI: Testtömeg index

### SZÁMÍTÓGÉP HASZNÁLATA

a. EDZÉS KITŰZÖTT CÉLLAL

1. Idő leszámolása (TIME): Állítsa be a kívánt edzésidőt (A 8 programban nem lehetséges)
2. Távolság leszámolása (DISTANCE): Állítsa be a megtenni kívánt távolságot (A 8 programban nem lehetséges)
3. Testzsírregetés (BODY FAT): testtípustól függően a számítógép ajánl egy személyre szabott edzésprogramot.
4. Pulzusfrekvencia ellenőrzése (HEART RATE): A számítógép vezeti az edzésprogramot, és Ön tartsa meg a pulzusfrekvenciát az optimális zónában.

a. PULZUSFREKVENCIA MÉRÉSE

A berendezés két pulzusérzékelővel felszerelt, melyek a fogantyún vannak elhelyezve. Mindkét érzékelő két fém részből áll. A helyes mérés érdekében mindkét kezét szükséges az érzékelőn tartani. A pulzusfrekvencia mérésénél a kijelzőn megjelenik az aktuális mutató.

**\* (Némelyik modell mellkasövvel felszerelt, a pulzusfrekvencia mérésére)**

### MANUÁLIS PROGRAM (PROGRAM 1)

Nyomja meg az ENTER gombot a programba való lépésért, és adja meg a paraméterek értékét: TIME (idő), DISTANCE (távolság), AGE (életkor). Az értékek beállítására használja a ▲ és ▼ gombokat. A terhelés kiinduló fokozata 9. A program elindítására nyomja meg a gombot START/STOP és fogja meg a pulzusérzékelőt. Az idő és távolság intervallum terhelési fokozatát a ▲ és ▼ gombokkal tudja beállítani. Ha meg van adva az életkor, a számítógép kiszámolja az ideális pulzusfrekvencia zónát. A cél pulzusfrekvencia zóna 85% számolódik az értékből (220- életkor). Ha a pulzusfrekvencia túllépi a cél pulzusfrekvenciát, a számítógép figyelmeztet, és a lemerített érték kivillan. **Ez figyelmeztetés, hogy lassítson, vagy csökkentse a terhelést.**

## BEÁLLÍTOTT PROGRAMOK (PROGRAM 2 – PROGRAM 7)

Nyomja meg az ENTER gombot a programba lépésért, és adja meg a paramétereit: TIME (idő), DISTANCE (távolság), AGE (életkor). Az értékek beállítására használja a ▲ és ▼ gombokat. A terhelés az egyes intervallumok között változik (lásd a feljebb említett pálya profilt). A program elindítására nyomja meg a START/STOP gombot, és fogja meg a pulzusérzékelőt. A terhelést az egyes idő, vagy terhelés intervallumban a ▲ és ▼ gombokkal tudja változtatni. A cél pulzusfrekvencia zóna 85% számolódik az értékből (220- életkor). Ha a pulzusfrekvencia túllépi a cél pulzusfrekvenciát, a számítógép figyelmeztet, és a lemerített érték kivillan. **Ez figyelmeztetés, hogy lassítson, vagy csökkentse a terhelést.**

## ZSÍRÉGETŐ PROGRAM (PROGRAM 8)

A testalkat alapján a program kiválasztja az optimális edzésprogramot. Mind a 9 testtípusnak más programja van. Nyomja meg az ENTER gombot a programba lépésért, és adja meg a paramétert: GENDER (nem), HEIGHT (testmagasság), WEIGHT (testsúly), AGE (életkor). Az értékek beállítására használja a ▲ és ▼ gombokat. A START/STOP gomb megnyomása után elkezdi mérődni a testszír, a pulzusérzékelőt helyesen kell tartani. Ha a pulzusfrekvencia nem fog mérődni, a kijelzőn megjelenik az E3 hibajelentés. Ebben az esetben újra nyomja meg a START/STOP gombot az új mérésért. Nemsokkal ezután a kijelzőn megjelenik a lemerített érték eredménye: FAT% (testszír %), BMR (bazális metabolikus ráta), BMI (testtömeg index), BODY TYPE (testtípus) és ajánlott pálya profil. Az edzés elkezdéséhez nyomja meg a START/STOP gombot. Az ajánlott pálya profil az ön testtípusához a legalkalmasabb.

## PULZUSFREKVENCIA ELLENŐRZÉSÉRE SZOLGÁLÓ PROGRAM (PROGRAM 9 – PROGRAM 12)

Nyomja meg az ENTER gombot a programba lépésért, és adja meg a paramétereit: TIME (idő), DISTANCE (távolság), TARGET H.R. (cél pulzusfrekvencia). A felhasználó a pulzusfrekvencia alapján tornázhat, vagy amíg eléri a beállított távolságot. A 10 – 12 programban nyomja meg az ENTER gombot az idő (TIME), távolság (DISTANCE) és életkor (AGE) beállítására. Az értékek beállítására használja a ▲ és ▼ gombokat. A 10 programban a cél pulzusfrekvencia 60%, a 11 programban a cél pulzusfrekvencia 75% és a 12 programban a cél pulzusfrekvencia 85% a maximális pulzusfrekvenciából. Nyomja meg a START/STOP gombot az edzés elkezdésére, és fogja meg a pulzusérzékelőt. Ezekben a programokban a terhelés automatikusan változik az aktuális pulzusfrekvencia alapján. Ha túl alacsony a pulzusfrekvencia, a terhelés megnő. Ha az aktuális pulzusfrekvencia nagyobb, mint a cél pulzusfrekvencia, a terhelés csökken. A cél a cél pulzusfrekvenciában való edzés (cél pulzusfrekvencia  $\pm$  5 ütés).

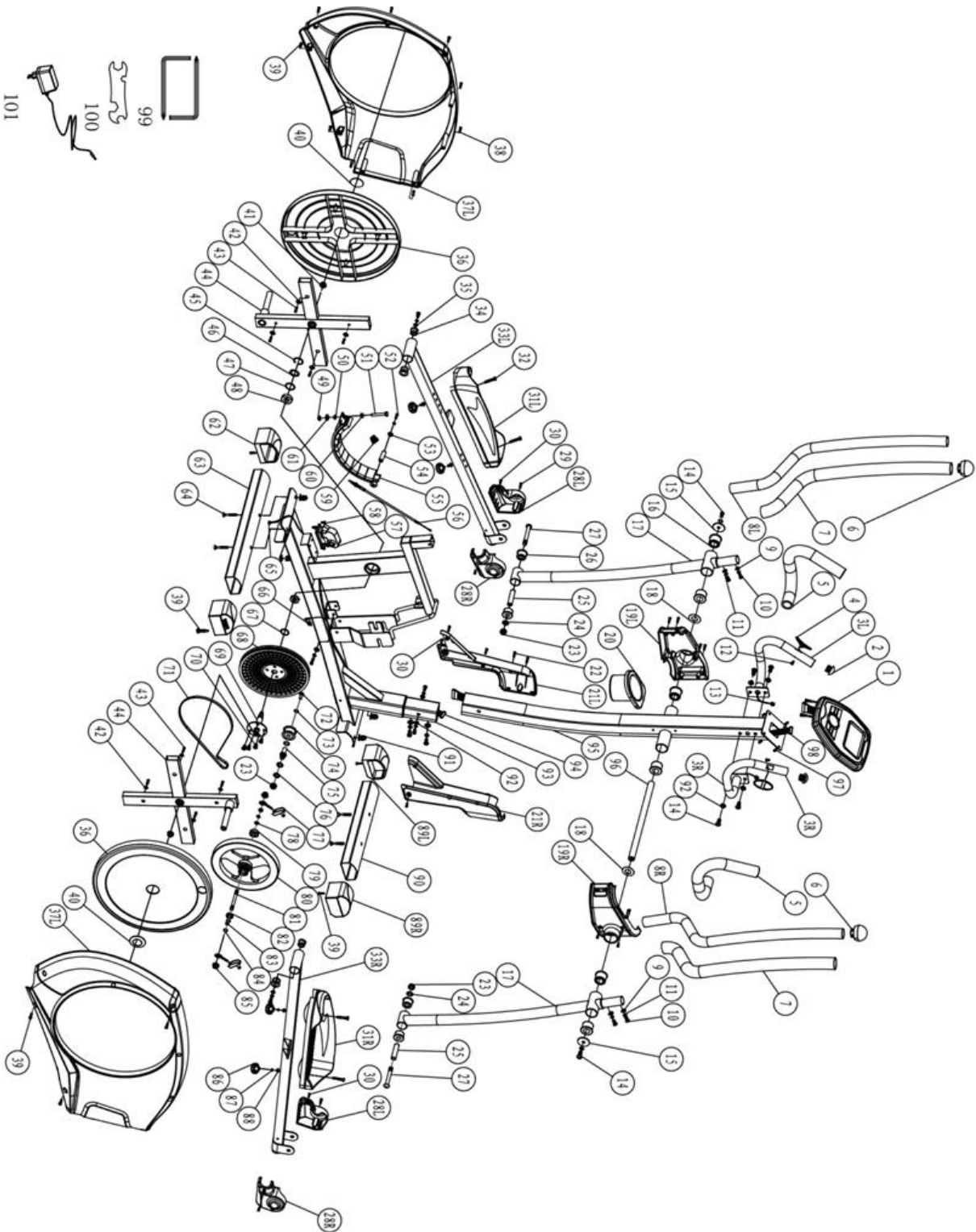
## FELHASZNÁLÓI PROGRAMOK (PROGRAM 13 – PROGRAM 16)

Ezekben a programokban a felhasználó beállíthatja az időt (TIME), távolságot (DISTANCE), életkort (AGE) és a pálya profilját. Ezeket a beállításokat a számítógép elmenti. Az edzés elkezdésére nyomja meg a START/STOP gombot. Edzés alatt a pulzusérzékelőt fogni kell. A felhasználó a terhelést az edzés alatt a ▲ és ▼ gombbal tudja változtatni, de ezzel nem változik a már elmentett terhelés. Ha az életkor meg van adva, a számítógép kiszámolja az ideális pulzusfrekvencia zónát. A cél pulzusfrekvencia 85% az értékből (220 – életkor). Ha a pulzusfrekvencia túllépi a cél pulzusfrekvenciát, a számítógép figyelmeztet, és a lemerített érték kivillan. **Ez figyelmeztetés, hogy lassítson, vagy csökkentse a terhelést.**

### \* KONDÍCIÓ KIÉRTÉKELÉSE (PULSE RECOVERY)

Ez a funkció a felhasználó testi kondíciója kiértékelésére szolgál, 1.0-6.0 skálán, az edzés utáni pulzusfrekvencia alapján. 1.0 a legjobb, 6.0 a legrosszabb eredmény. Hogy a mérés helyes legyen, a felhasználónak meg kell nyomni a RECOVERY gombot rögtön az edzés befejezése után, és helyesen meg kell fogni a pulzusérzékelőt. A mérés 1 percig tart, ezután az eredmény megjelenik a számítógép kijelzőjén.

RAJZ



## ALKATRÉSZLISTA

Sorszám	Alkatrész neve	Darabszám
1	Vezérlőpult	1
2	Záróborítás – szilárd fogantyú	2
3L	Bal szilárd fogantyú	1
3R	Jobb szilárd fogantyú	1
4	Pulzusérzékelő	2
5	Markolat – szilárd fogantyú	2
6	Záróborítás – mozgó fogantyú	2
7	Markolat – mozgó fogantyú	2
8L	Bal mozgó fogantyú	1
8R	Jobb mozgó fogantyú	1
9	Ívelt alátét M8	10
10	Imbusz csavar M8*20	8
11	Rugós alátét M8	12
12	Csavar M3.5*20	2
13	Pulzusérzékelő kábele	2
14	Imbusz csavar M8*20	8
15	Lapos alátét $\Phi 8.5*\Phi 36*3T$	2
16	Távtartó	6
17	Mozgó fogantyú alsó rúdja	2
18	Lapos alátét $\Phi 19.5*\Phi 38*0.5T$	2
19L	Fő rúd bal borítása	1
19R	Fő rúd jobb borítása	1
20	Üvegtartó	1
21L	Bal első borítás	1
21R	Jobb első borítás	1
22	Csavar M3*15	1

23	Önzáró anya M10	3
24	Lapos alátét M10*19*2	2
25	Távtartó elem 14*59. 5	2
26	Mozgó rúd alsó csuklójának távtartója	4
27	Imbusz csavar M10*78	2
28L	Pedálrúd bal műanyag borítása	2
28R	Pedálrúd jobb műanyag borítása	2
29	Csavar M4*15	7
30	Csavar M5*15	10
31L	Bal pedál	1
31R	Jobb pedál	1
32	Szállítás csavar M6*50	4
33L	Bal pedálrúd	1
33R	Jobb pedálrúd	1
34	Távtartó	4
35	Lapos alátét 8*28*2T	2
36	Oldalborítás – lemez	2
37L	Szerkezet bal borítása	1
37R	Szerkezet jobb borítása	1
38	Csavar M4.5*25	6
39	Csavar M5*15	10
40	Műanyag borítás	2
41	Anyag M10*1.25	2
42	Alátét 5*16*1	8
43	Csavar M4*15	8
44	Fogantyú	2
45	Nyitott alátét C $\Phi$ 18	1
46	Hullámos alátét $\Phi$ 20.5*25*0.5T	1



47	Alátét 20*25*1	1
48	Csapágy 6004RS	2
49	Anya M6	1
50	Lapos alátét 6.5*19*1.5T	1
51	Hatszögletű csavar M6*75	1
52	Imbusz csavar M6*16	2
53	Lapos alátét 6*13*1.5T	2
54	Tengely – mágneses fékrendszer	1
55	Mágneses fékrendszer	1
56	Huzal	1
57	Elektromágnes	1
58	Csavar M5*15	5
59	Kúpos rugó	1
60	Anya M6	1
61	Műanyag alátét 6.5*22*1.5T	1
62	Hátsó tartóoszlop borítása	2
63	Hátsó tartóoszlop	1
64	Szállítás csavar M8*55	4
65	Egyenáramú kábel	1
66	Érzékelő	1
67	Alátét 20*25*2	1
68	Hajtókerék	1
69	Pedáltengely	1
70	Biztosító imbusz csavar M8*12	4
71	Szíj	1
72	Hatszögletű csavar M6*12	1
73	Lapos alátét 6*13*1T	1
74	Vezető csiga	1

75	Vezető csiga tengelye	1
76	Lapos alátét 10*19*1. 5	2
77	Szj feszítő mechanizmusa	2
78	Hullámos alátét $\Phi 10*15*0.3T$	2
79	Csapágy 6300RS	1
80	Hajtókerék	1
81	Hajtókerék tengely	1
82	Csapágy 6000RS	1
83	Nyitott alátét C $\Phi 9$	2
84	Hatszögletű anya M10*1.25*4T	2
85	Any M10*1.25	2
86	Kézi csavar M6	4
87	Rugós alátét M6	6
88	Lapos alátét 6*16*2	4
89L	Első tartóoszlop bal borítása	1
89R	Első tartóoszlop jobb borítása	1
90	Első tartóoszlop	1
91	Kalapos anya M8	4
92	Lapos anya 8*19*1.5T	6
93	Fő váz	1
94	Alsó feszítő huzal	1
95	Fő rúd	1
96	Mozgó rúd tengelye	1
97	Csavar a számítógép rögzítésére M5*12	4
98	Érzékelő kábel – középső összekötő elem	1
99	Multifunkciós kulcs + kereszt csavarhúzó	2
100	Multifunkciós kulcs	1
101	Adapter	

# GARANCIÁLIS FELTÉTELEK, REKLAMÁCIÓ

## GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

### Jótállás

Az eladó 24 hónapos garanciát nyújt a vevőnek, kivéve ha a jótállási számlán, vagy egyéb dokumentumon más garanciális idő szerepel. A kötelező jótállás időtartama nem érinti a vevőt.

Az eladó garanciát vállal a minőségre, ha az eladott termék a normál célnak megfelelően van felhasználva, és megtartja a szerződésben elfogadottakat.

### **A garanciális feltételek nem érvényesek a következő esetekben:**

a felhasználó által okozott károk, pl. nem szakszerű szerelés, az áru megrongálása helytelen javítással, a nyereg rossz beillesztése a keretbe, a pedálok elégtelen behúzása a hajtókar középvonalán

helytelen karbantartás

mechanikai károsodás

elhasználódott alkatrészek a mindennapi használat során (pl. gumi és műanyag alkatrészek, mozgó mechanizmusok, stb.)

elkerülhetetlen esemény, természeti katasztrófa

szakszerűtlen beavatkozás

szakszerűtlen kezelés, helytelen elhelyezés, magas illetve alacsony hőfokhatás, víz, aránytalan nyomás, szándékosan átalakított alak és nagyság változtatás

## **Reklamáció igénylés**

### **Reklamációkérelem eljárása**

A vevő köteles az eladó által eladott árut mihamarabb átnézni. A vevő az ellenőrzést lehetőleg úgy végezze, hogy az esetleges hibákat észrevegye.

Reklamáció esetén a vevőnek be kell mutatni a vásárlást igazoló dokumentumot a gyártási számmal. Amennyiben az igazolószelvény hiányos, az eladónak jogában áll elutasítani a reklamációs kérelmet.

Amennyiben a vevő olyan hibabejelentést tesz, melyre nem vonatkozik a jótállás (pl. nem teljesítették a garanciális feltételeket, a hiba tévedésből lett jelentve, stb.) az eladó jogosult a költségtérítésre. A szerelési költség az érvényben lévő árlista alapján lesz elszámolva.

Ha az eladó a tesztelés során nem találja hibásnak az árut, jogában áll a reklamációt érvénytelennek tekinteni, és jogosult az érvénytelen reklamációkor felmerülő költségek visszatérítésére.

Amennyiben a vevő olyan hibabejelentést tesz, melyre vonatkozik a jótállás, az eladónak kötelessége a hibát elhárítani, esetlegesen új árut adni. Az eladó a vevő beleegyezésével más termékre is cserélheti a hibás árut. A kártérítés rendezése e bekezdés alapján az eladóra vonatkozik.

Az eladó a reklamációt az áru kézhezvételétől számított legkésőbb 30 napon belül rendezzi, amennyiben nincs más idő megegyezve. Az érvényes nap az eladó által eladott, de cserére kerülő termék eladásánál feltüntetett nap. Amennyiben az eladó nem tudja elrendezni a reklamációkérelmet, megegyezik a vevővel más alternatív lehetőségben. Ha ilyen megegyezés nem jön létre, az eladó köteles anyagi kártérítést fizetni a vevőnek.

Eladás dátuma:

Eladó bélyegzője és aláírása:

Forgalmazó:  
Insportline Hungary Kft.  
2500 Esztergom, Kossuth Lajos u. 65.  
[www.insportline.hu](http://www.insportline.hu)  
tel./fax: 0633-313-242