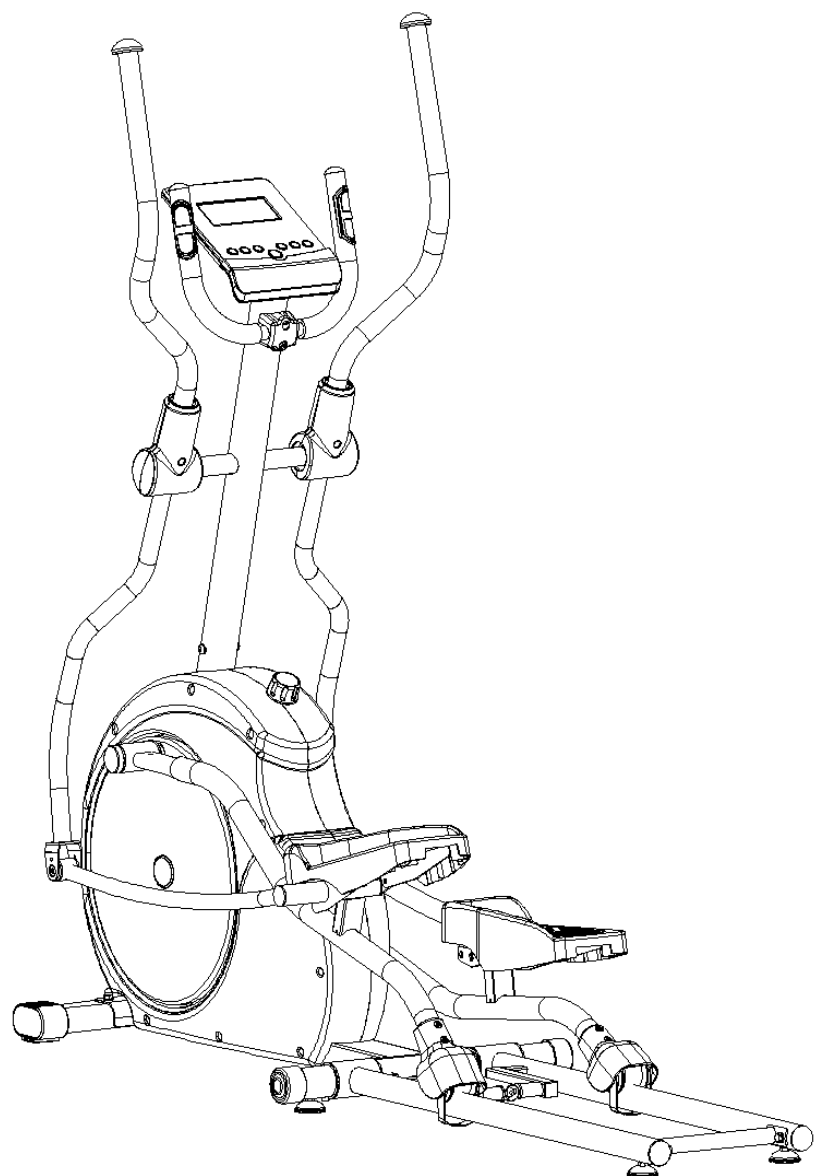




**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 14169 Eliptický trenažér inSPORTline Combre**



# OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
ROZMĚRY .....	3
MONTÁŽ .....	4
Nářadí .....	4
Seznam součástí .....	6
Postup montáže .....	7
SKLÁDÁNÍ A ROZKLÁDÁNÍ STROJE .....	14
Složení .....	14
Rozložení .....	15
OVLÁDACÍ PANEL .....	15
Funkce tlačítek .....	15
Operace .....	16
POUŽÍVÁNÍ ELIPTICKÉHO TRENAŽERU .....	18
NÁKRES .....	19
SEZNAM DÍLŮ .....	20
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	22

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

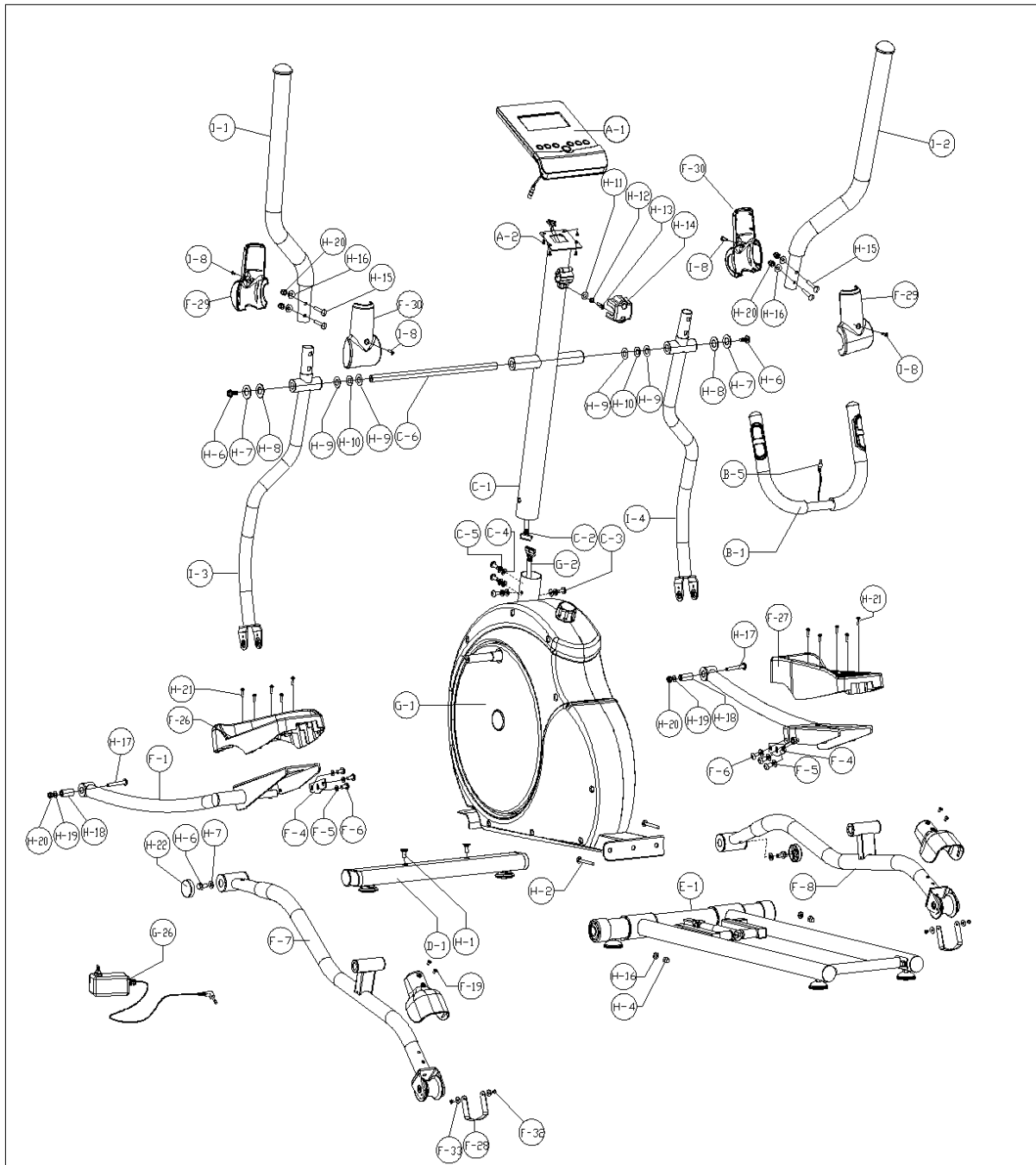
Před použitím se důkladně přečtěte celý manuál. Manuál si uschovějte pro budoucí použití.

- Předtím, než na přístroji začnete cvičit, se nejdříve poradíte se svým lékařem. Nespoléhejte se na hodnoty naměřené přístrojem, nemohou nahradit řádné lékařské vyšetření.
- Před každým použitím zkонтrolujte všechny spojovací materiály řádně utažen a ujistěte se, že žádné součástky nejsou poškozené nebo opotřebované. Dojde-li k poškození nebo opotřebování, přístroj nepoužívejte a okamžitě danou součást vyměňte.
- Zamezte dětem v přístupu ke stroji. Děti nesmí tento produkt používat, ani se pohybovat v jeho blízkosti, je-li v provozu.
- Necvičte ve volném oblečení. Mohlo by se do přístroje zachytit.
- Ke cvičení zvolte sportovní obuv s gumovou podrážkou.
- Umístěte přístroj na pevný a rovný povrch.
- Zajistěte, aby byl v okolí trenažeru volný prostor minimálně 0,6 m.
- Žádná z nastavovacích částí stroje y neměla vyčnívat tak, aby bránila uživateli v pohybu.
- Na trenažeru smí v danou chvíli trénovat pouze jedna osoba
- Pravidelným kontrolováním přístroje zajistíte jeho bezpečnost.
- Tento přístroj není určen k terapeutickým cvičením.
- Brzdový systém rotopedu je závislý na rychlosti.
- Brzdící mechanismus se opotřebovává nejrychleji. Vždy se ujistěte, že je funkční.
- **Nosnost:** 150 kg
- **Kategorie:** HA dle normy EN 957, pouze k domácímu využití
- **VAROVÁNÍ:** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pocítíte nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

## ROZMĚRY

Rozměry před montáží	119 x 46 x 72 cm
Rozměry po montáži	164 x 60 x 169 cm
Rozměry složeného stroje	128,9 x 63 x 172 cm
Váha stroje	56 kg
Váha zátěžového kola	6 kg
Celkový tréninkový prostor	195 x 70 x 220 cm
Délka kroku	37 cm
<b>Nosnost</b>	150 kg

# MONTÁŽ



## Nářadí

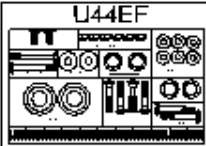
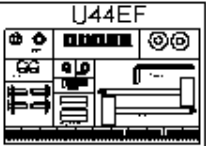
H-1 Imbusový šroub M8*16L (2)	H-20 Samojistící matice M8 (6)

H-2 Imbusový vratový šroub M8*65L (2)	H-7 Plochá podložka $\Phi 10 \times \Phi 26$ (4)	Vlnitá podložka (2)
H-22 Koncový krytka (2)	H-9 Plochá podložka $\Phi 17,3 \times \Phi 25 \times 0,3T$ (4)	H-17 Imbusový šroub M8*P1 (2)
H-15 Vratový šroub M8*40L (4)	H-16 Prohnutá podložka (6)	
H-19 Plochá podložka (2)	H-21 Šrouby M5*14L (10)	
H-4 Kloboučková matice M8 (2)	H-8 Teflonová podložka $\Phi 10 \times \Phi 25 \times 0,5T$ (2)	H-13 Imbusový šroub (1)
H-6 Šestihranný šroub M8*20L (4)	H-11 Podložka (1)	H-12 Pružná podložka (1)

H-18 Průchodka $\Phi 16 \times 36,5 L$ (2)	

## Seznam součástí

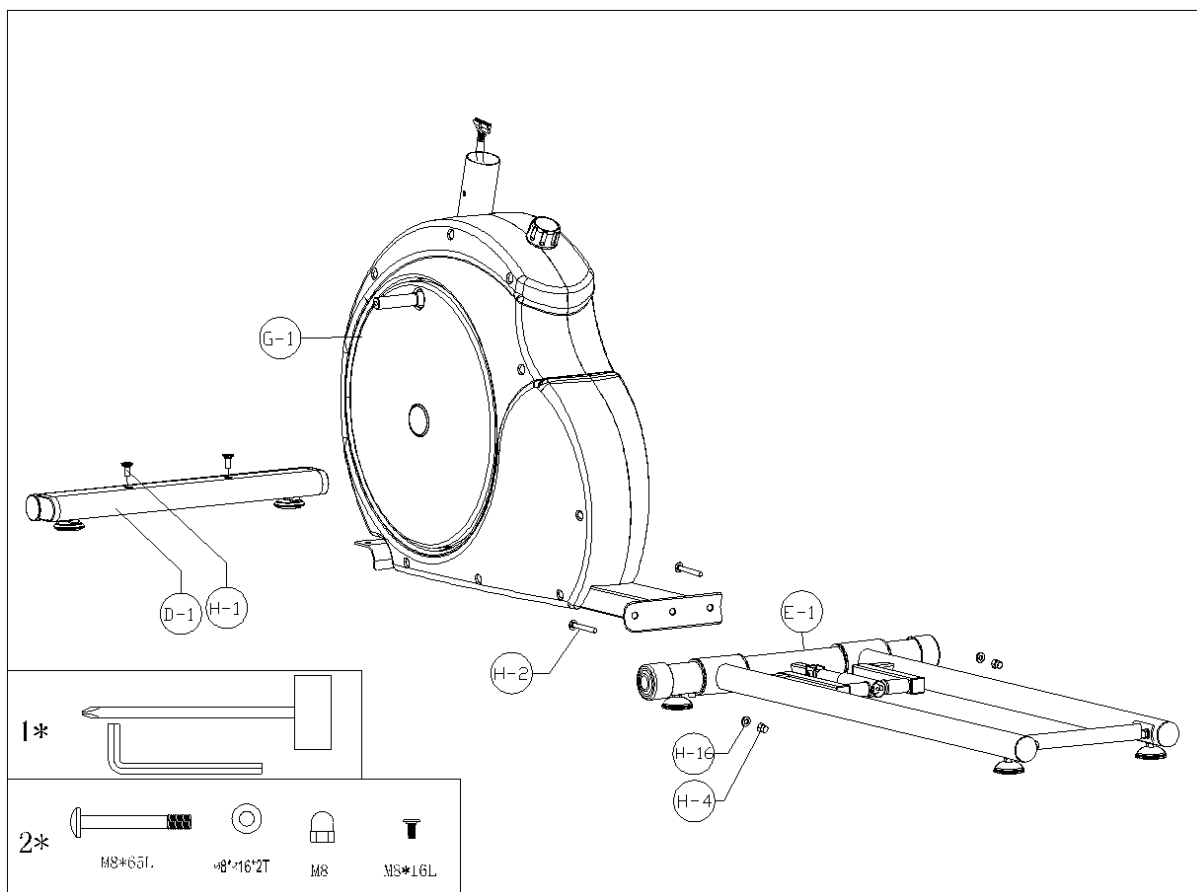
Madla (1)	Ovládací panel (1)	Levý a pravý pedál (po 1)
Pedálové tyče (po 1)	Přední sloupek (1)	Madla pohyblivého ramena (po 1)
Pohyblivé rameno (po 1)	Základna + přední nosník (1)	Pedálové podpěry (po 1)
Rám (1)	Krytky (po 1)	

		 	<b>Owner's Manual</b>
Napájecí kabel (1)	Manuál a seznam náradí (po 1)		

## Postup montáže

### KROK 1

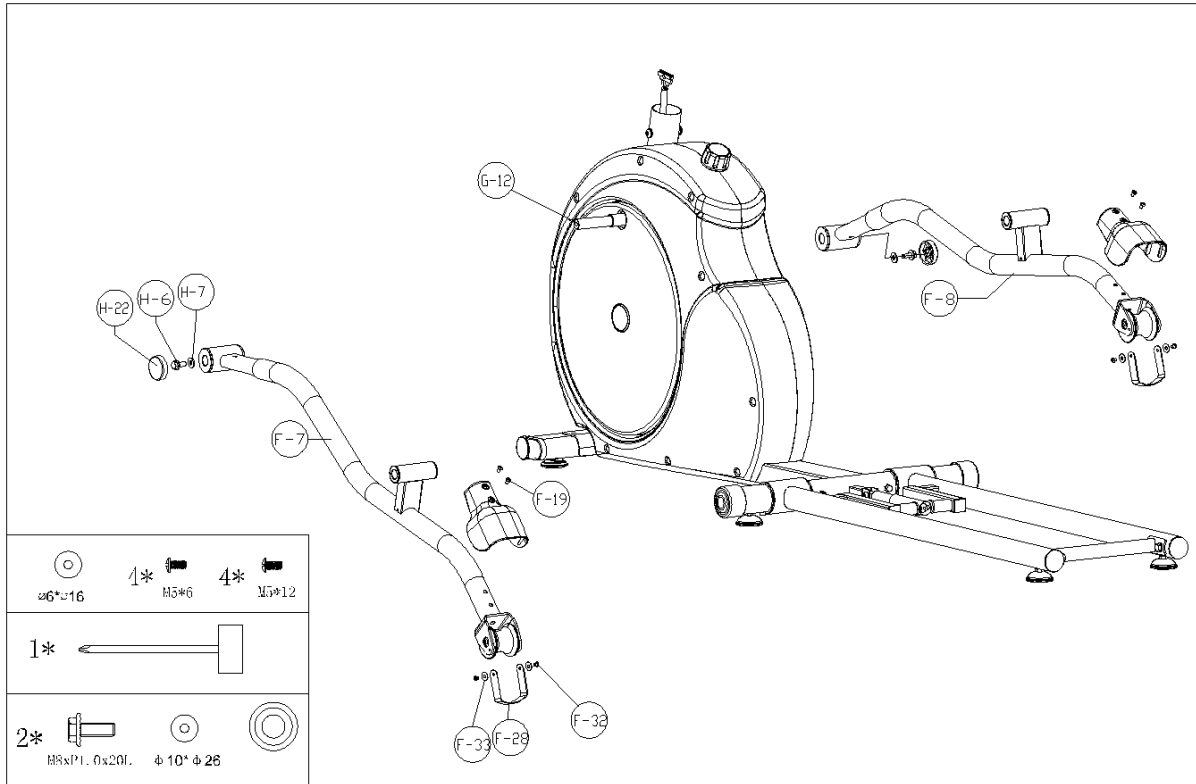
- Připevněte přední nosník (D-1) k rámu pomocí imbusových šroubů (H-1).
- Připevněte základnu (E-1) k výstupkům na střední části rámu pomocí imbusových vratových šroubů (H-2), prohnutých podložek (H-16) a kloboukových matic (H-4), jak je znázorněno na obrázku.



### KROK 2

- Připevněte levou pedálovou podpěru (F-7) k středovému disku (G-12) pomocí ploché podložky (H-7), nylonového šroubu (H-6) a koncové krytky (H-22).
- Připevněte pravou pedálovou podpěru (F-8) k středovému disku (G-12) pomocí ploché podložky (H-7), nylonového šroubu (H-6) a koncové krytky (H-22).
- Připevněte pojistný úchyt (F-28) k levé pedálové podpěře (F-7) přes základnu z obou stran pomocí 2 plochých podložek (F-33) a šroubů (F-32).

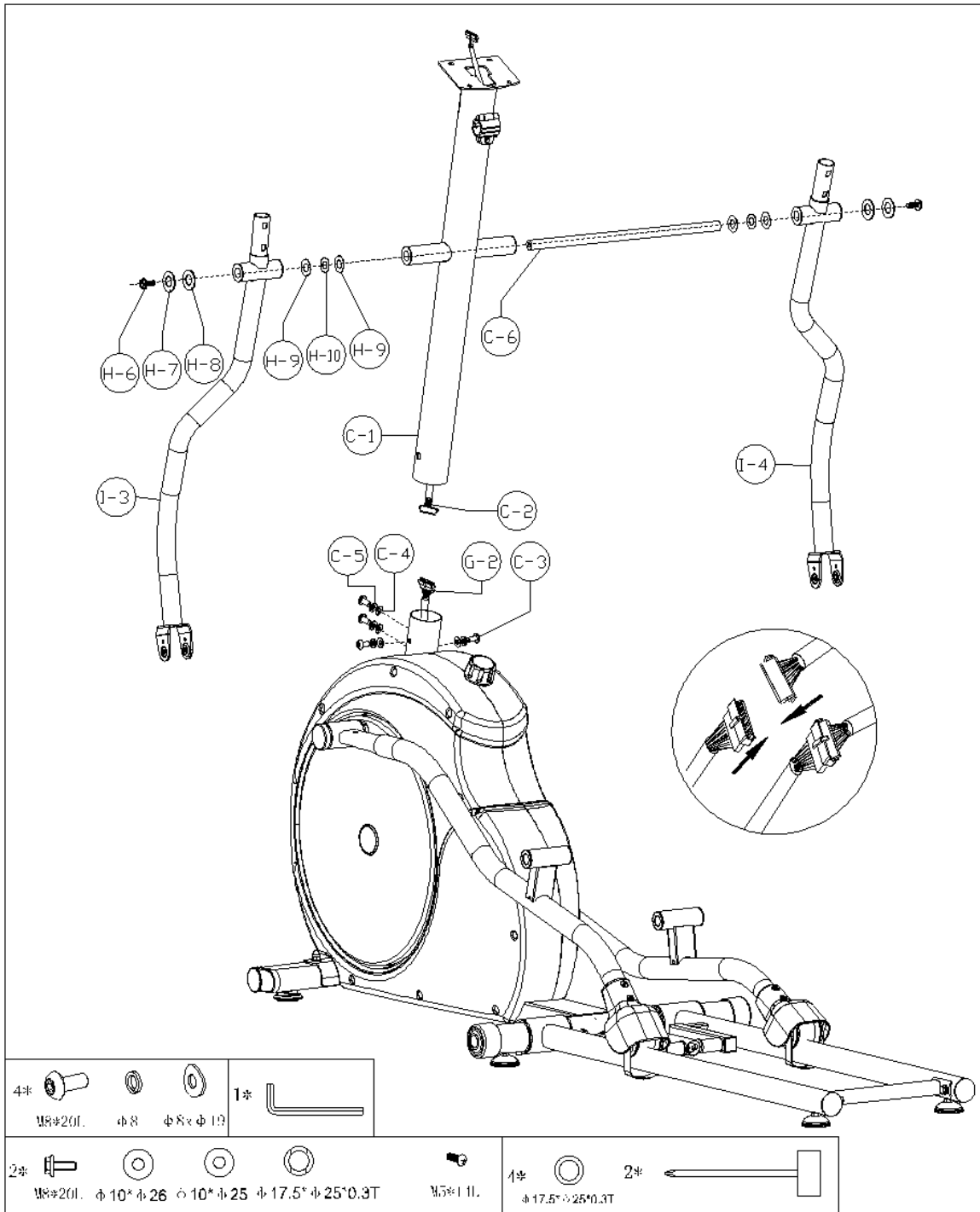
- Připevněte pojistný úchyt (F-28) k pravé pedálové podpěře (F-8) přes základnu z obou stran pomocí 2 plochých podložek (F-33) a šroubů (F-32).
- Připevněte krytky (F-18) k oběma pedálovým podpěrám (F-7/F-8) pomocí šroubek (F-19).



### KROK 3

- Vyjměte ze základny předem namontovaný spojovací materiál.
- Spojte horní (C-2) a spodní (G-2) kabel.
- Připevněte přední sloupek (C-1) k základně pomocí 4 polokruhových podložek (C-4), 4 pružných podložek (C-5) a 4 imbusových šroubů (C-3).
- Navlečte na osu (C-6) 4 ploché podložky (H-9), a 2 vlnité podložky (H-10) dle obrázku.

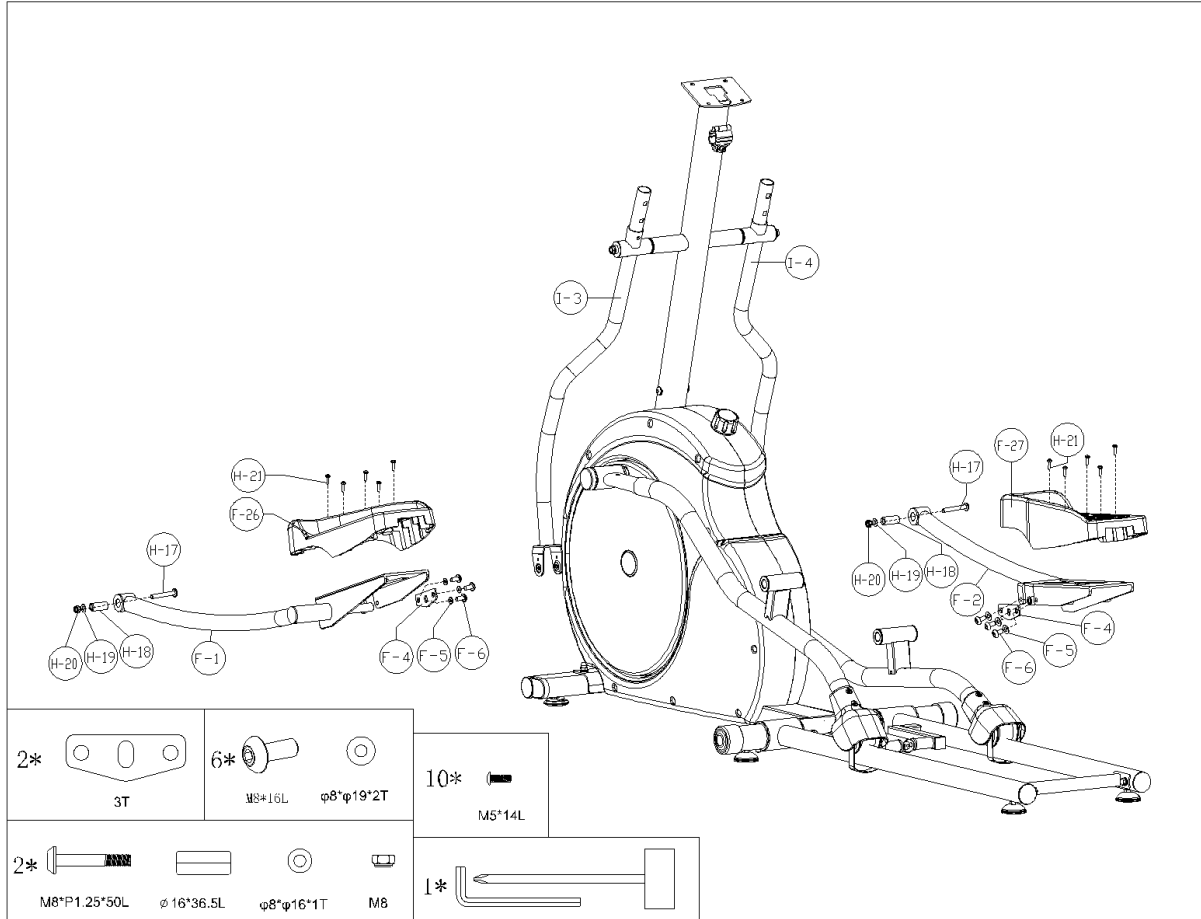
- Nasadte levé pohyblivé rameno (I-3) na osu pomocí 1 teflonové podložky (H-8), 1 ploché podložky (H-7) a 1 nylonového šroubu (H-6).
- Nasadte pravé pohyblivé rameno (I-4) na osu pomocí 1 teflonové podložky (H-8), 1 ploché podložky (H-7) a 1 nylonového šroubu (H-6).



#### KROK 4

- Provlečte pravou a levou pedálovou tyč (F-1, F-2) pravou a levou pedálovou podpěrou (F-7, F-8).
- Připevněte obě pedálové tyče (F-1, F-2) k příslušným otočným kloubům ve směru znázorněném na obrázku. Na každé straně použijte spojku (F-4), plochou podložku (F-5) a šroub (F-6).

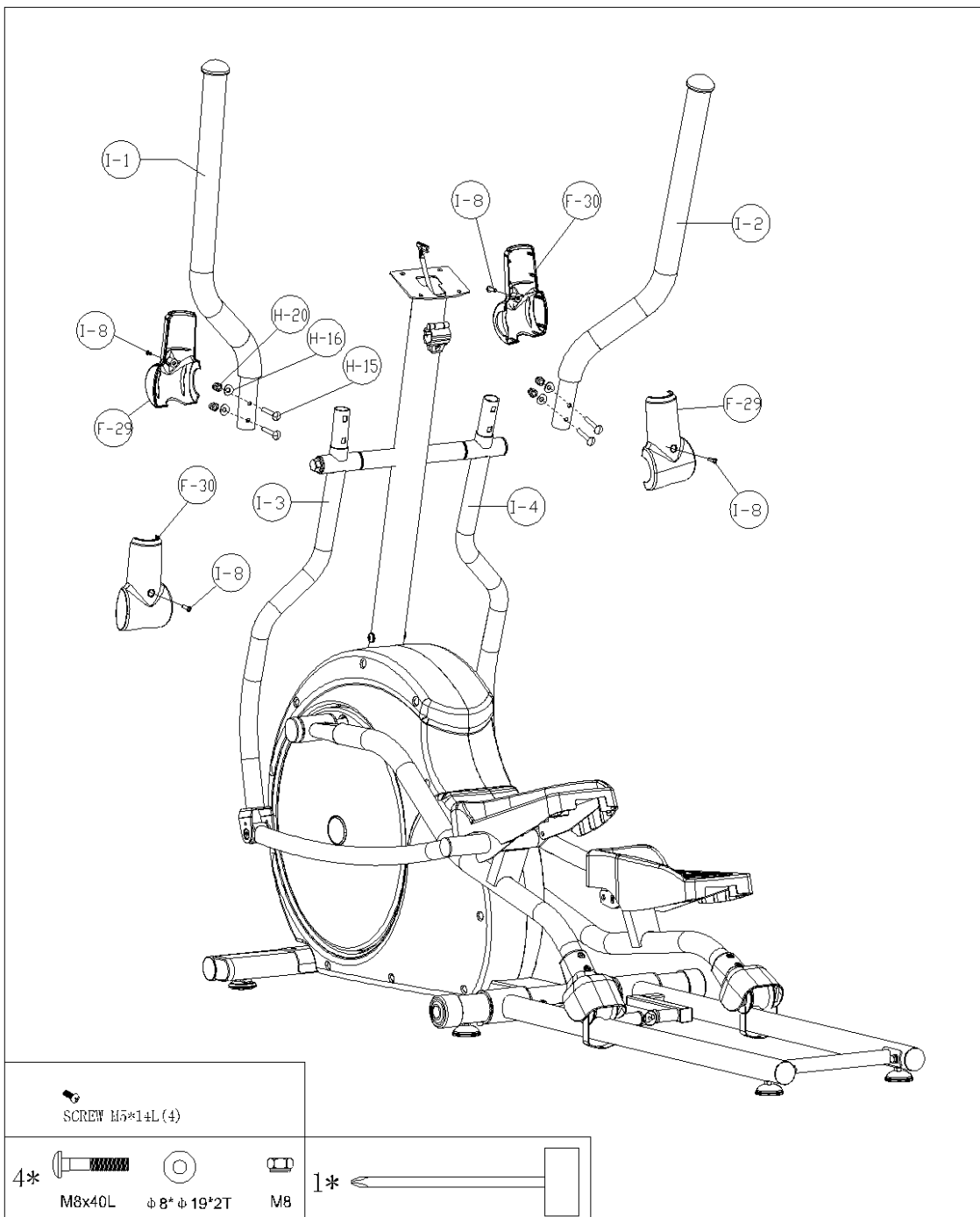
- Připevněte spodní části pohyblivých rámů (I-3, I-4) k pedálovým tyčím (F-1, F-2) pomocí imbusového šroubu (H-17), průchodky (H-18), ploché podložky (H-19) a matice (H-20) na každé straně.
- Přiložte pravý a levý pedál (F-26, F-27) na držáky na pedálových tyčích tak, aby byly otvory na šrouby srovnány. Oba pedály připevněte pomocí šroubu (H-21). Ujistěte se, že pedály směřují správným směrem.



## KROK 5

- Připevněte levé madlo (I-1) k levé pohyblivému ramenu (I-3) pomocí 2 matic (H-20), 2 prohnutých podložek (H-16) a 2 vratových šroubů (H-15).
- Připevněte pravé madlo (I-2) k pravé pohyblivému ramenu (I-4) pomocí 2 matic (H-20), 2 prohnutých podložek (H-16) a 2 vratových šroubů (H-15).

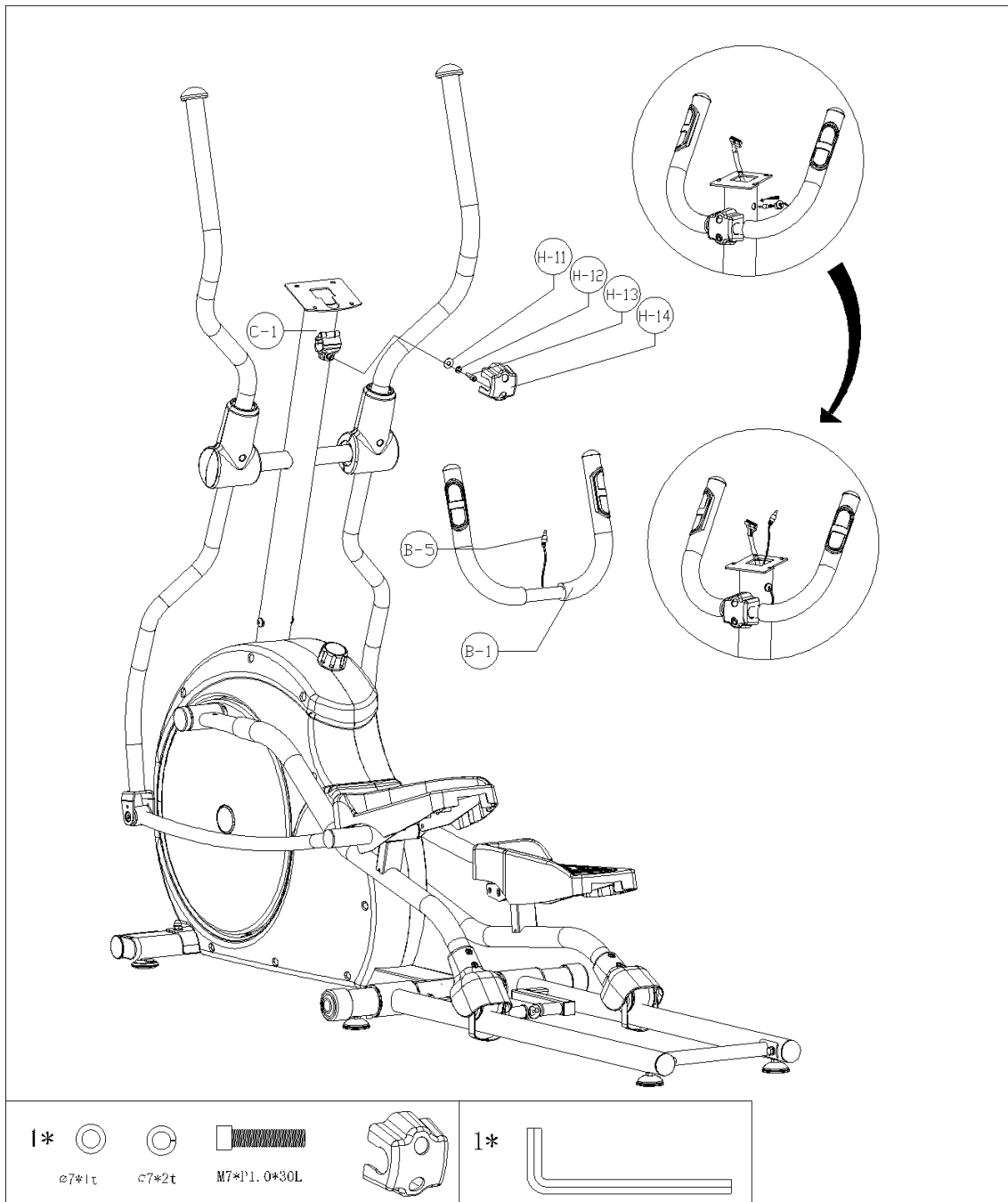
3. Vyjměte předem namontované šrouby (I-8) na pohyblivých ramenech (I-3, I-4).
4. Připevněte na madla (I-1, I-2) krytky (F-29/F-30) pomocí 4 šroubů (I-8).



#### KROK 6

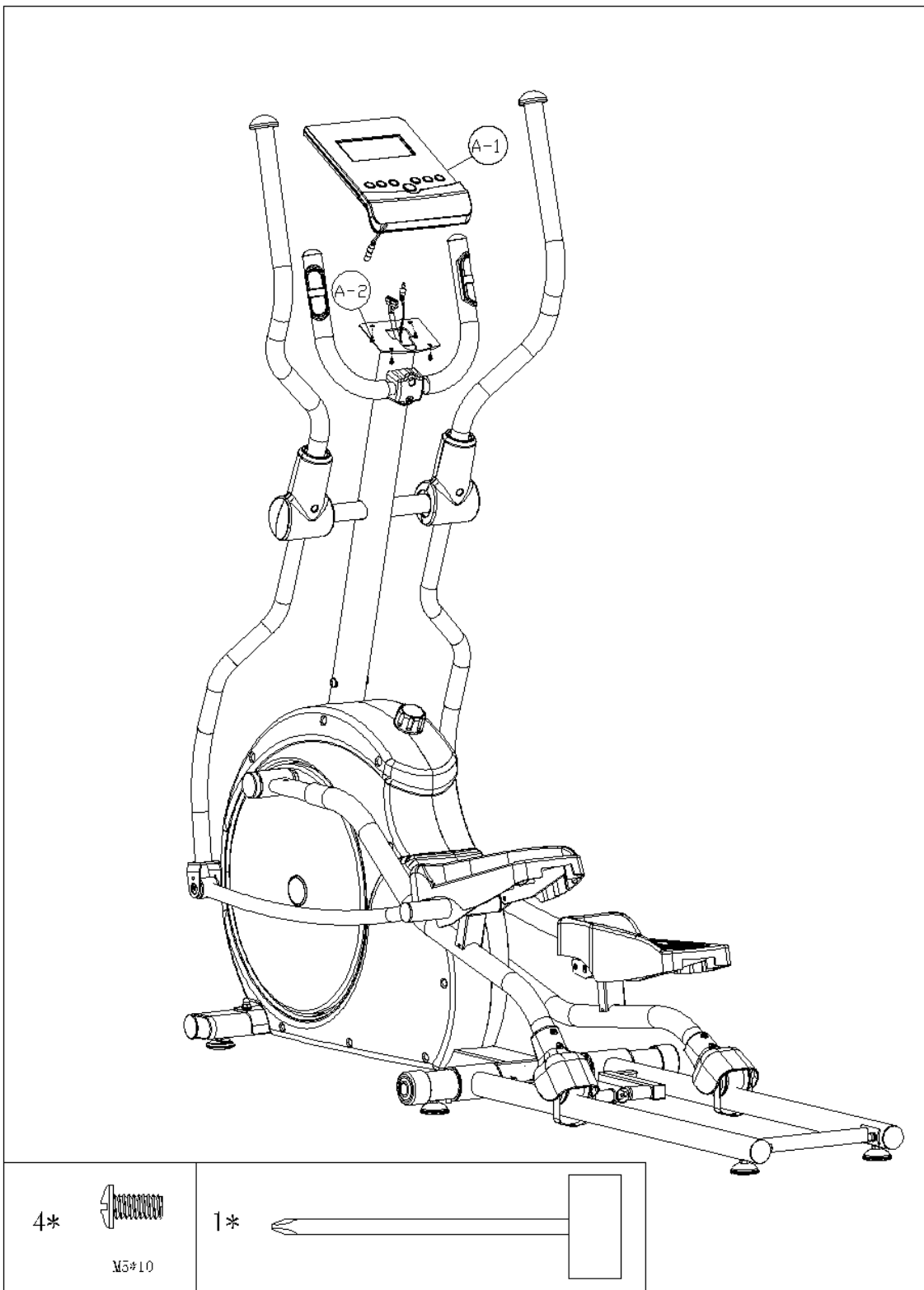
1. Připevněte přední madlo (B-1) na přední sloupek (C-1) pomocí 1 ploché podložky (H-11), 1 pružné podložky (H-12) a upevňovacího šroubu (H-13).

2. Umístěte plastovou krytku (H-14) na přední madlo (B-1).
3. Provlečte kabel snímače tepové frekvence (B-5) otvorem v předním sloupku.



## KROK 7

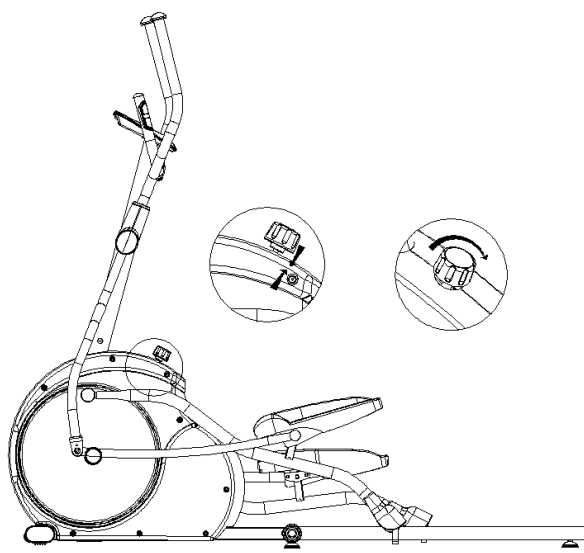
1. Vyjměte předem namontované šroubky na ovládacím panelu (A-2).
2. Připojte kabel ovládacího panelu (C-2) a kabelem snímače tepové frekvence (B-5) k ovládacímu panelu (A-1). Upevněte ovládací panel (A-1) na držák pomocí šroubů (A-2).



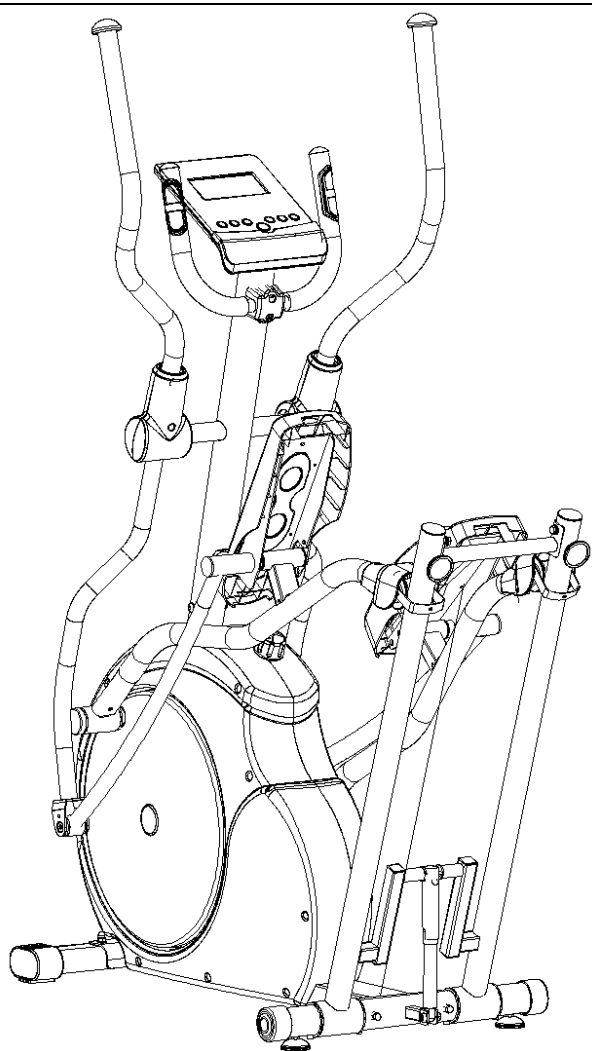
## SKLÁDÁNÍ A ROZKLÁDÁNÍ STROJE

### Složení

Otočte šroub umístěný na rámu po směru hodinových ručiček tak, aby šipky na šroubu ukazovaly proti sobě.

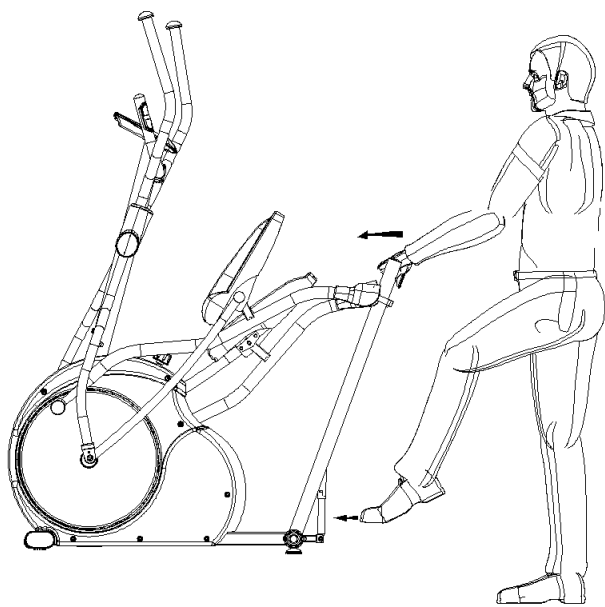


Uchopte základnu a zdvihejte ji tak dluho, dokud neuslyšíte kliknutí.

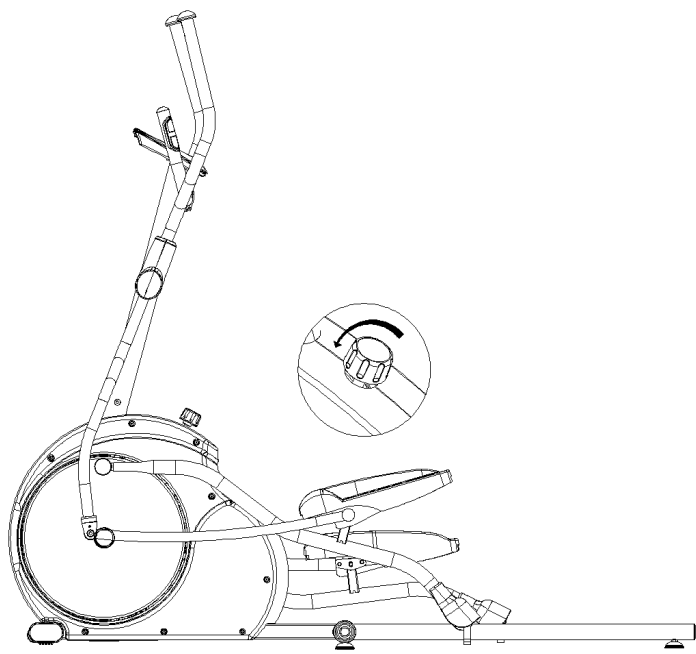


## Rozložení

Přitáhněte základnu k sobě. Nohou přitlačte na skládací píst do místa, kde je umístěna žlutá varovná nálepka.



Tlačte nohou na píst, dokud se stroj kompletně nesesune.



**POZNÁMKA:** Základnu musíte dotáhnout zcela k zemi.

## OVLÁDACÍ PANEL

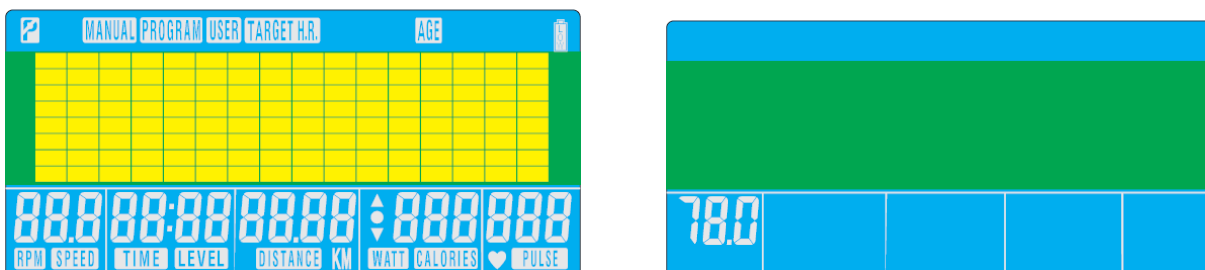
### Funkce tlačítek

MODE/REŽIM	Tlačítkem MODE potvrďte zadané hodnoty cvičení a zvolíte program.
RESET	Tlačítkem RESET se navráťte do hlavní nabídky.
START/STOP	Tímto tlačítkem započnete nebo zastavíte cvičení.

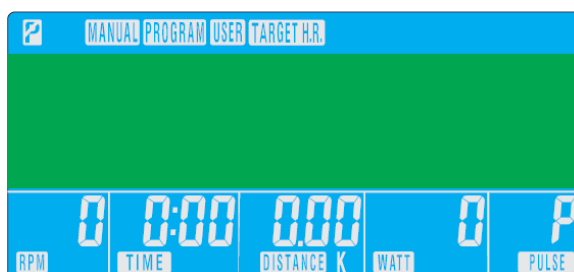
RECOVERY / VYHODNOCENÍ VÝKONU	Tímto tlačítkem zahájíte vyhodnocení Vašeho výkonu na základě tepové frekvence.
UP/NAHORU	Pomocí tohoto tlačítka zvyšujete volitelné hodnoty a vybíráte mezi režimy.
DOWN/DOLŮ	Pomocí tohoto tlačítka snižujete volitelné hodnoty a vybíráte mezi režimy.
BODY FAT/MĚŘENÍ TĚLESNÉHO TUKU	Výběr programu na měření tělesného tuku.

## Operace

1. Zapojte přístroj do elektriky. Ovládací panel se na 2 sekundy rozsvítí za doprovodu táhlého zvuku. Po zapnutí se na obrazovce se na displeji zobrazí kalibrační číslo 78.



2. Přístroj dokáže uchovat uložená osobní data 4 uživatelů. Tyto data jsou označena U1 – U4. Před vstupem do hlavní nabídky bude uživatel vyzván k nastavení svého pohlaví, věku, výšky a váhy. Na displeji se po zapnutí zobrazí naposledy použitá data. Pomocí tlačítka UP a DOWN si vyberte mezi U1 – U4. Volbu potvrďte tlačítkem MODE.
3. V hlavní nabídce pomocí tlačítek UP a DOWN vyberte režim: manuální (MANUAL; s kontrolou výkonu) → programy (PROGRAM; výběr z 12 programů) → uživatelský program (USER PROGRAM) → program cílové tepové frekvence (TARGET H.R.).



4. **Rychlý start v manuálním režimu:**

Cvičení můžete zahájit stisknutím tlačítka START/STOP v hlavní nabídce. Všechny hodnoty (čas/TIME, rychlosť/SPEED, vzdálenost/DISTANCE, kalorie/CALORIES) se začnou načítat od nuly. Během cvičení lze upravit úroveň zátěže.

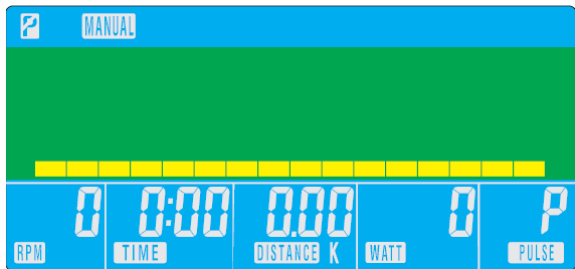
5. **Manuální režim:**

Před zvolením manuálního režimu můžete nastavit cílové hodnoty úrovně zátěže, doby trvání cvičení, vzdálenosti, spálených kalorií a tepové frekvence / PULSE pomocí tlačítek UP a DOWN.

6. **Kontrola výkonu v manuálním režimu:**

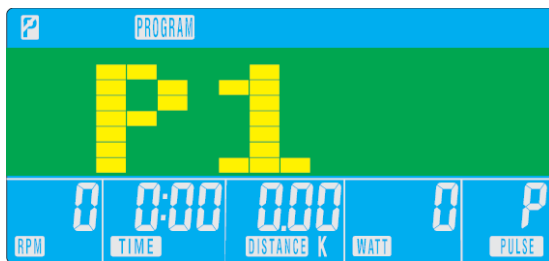
Pro zapnutí funkce kontroly výkonu lze nastavit cílovou hodnotu výkonu (WATT) přímo v manuálním režimu. Výchozí hodnota 120 W začne na obrazovce blikat. Pomocí tlačítek UP a DOWN nastavte cílovou hodnotu v rozmezí 10 – 350 W. Volbu potvrďte tlačítkem MODE.

Úroveň zátěže se automaticky přizpůsobí nastavenému výkonu nezávisle na rychlosti (s výjimkou velmi nízké rychlosti a vyššího nastaveného výkonu; přístroj má natavených pouze 32 úrovní zátěže).



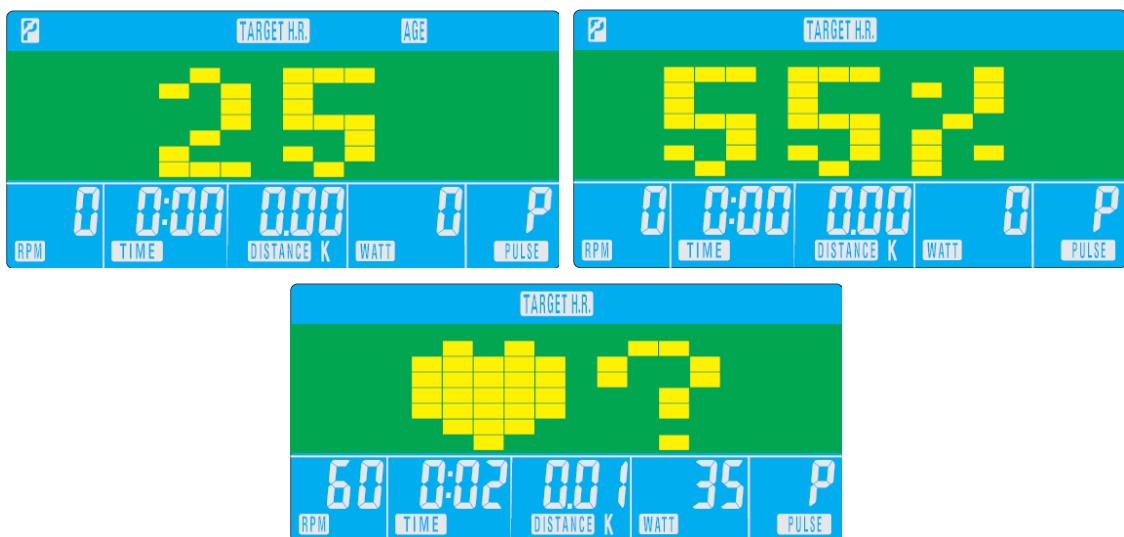
## 7. Programy:

Pomocí tlačítek UP a DOWN vyberte jeden z 12 programů. Volbu potvrďte tlačítkem MODE. Hodnoty úrovně zátěže, doby tréninku, vzdálenosti, kalorií a tepové frekvence lze v každém programu nastavit tlačítky UP a DOWN.



## 8. Kontrola tepové frekvence (H.R.C.):

Uživatel si může zvolit cílovou tepovou frekvenci v hodnotě 55 %, 75 %, 90 % nebo TARGET. Hodnota TARGET je vypočítána na základě věku uživatele.



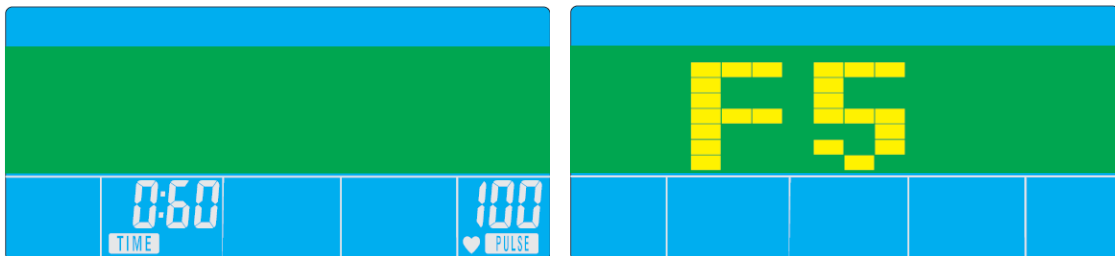
## 9. Uživatelský program:

Uživatel si může nastavit svůj vlastní program. Pomocí tlačítek UP a DOWN nastavte úroveň každé z 16 fází programu. Volbu vždy potvrďte tlačítkem MODE. Přejdete tak k další fázi. Podržíte-li tlačítko MODE déle, než 2 sekundy, vystoupíte z nastavení profilu programu.

## 10. Vyhodnocení kondice (RECOVERY):

Pro využití programu vyhodnocení kondice musíte nejdříve delší dobu cvičit. Poté uchopte madla a stiskněte tlačítko RECOVERY. Všechny okénka kromě odpočítávání času se zastaví. Přístroj začne odpočítávat 60 sekund.

Poté se na obrazovce zobraz vyhodnocení Vaší kondice v rozmezí F1 – F6 (F1 je nejlepší možný výsledek). Stisknutím tlačítka RECOVERY se poté můžete navrátit do hlavní nabídky.



### 11. Měření tělesného tuku:

Tato funkce Vám umožní měřit tělesný tuk a BMI index. Na konci tréninku stiskněte tlačítko BODY FAT a oběma rukama uchopte madla. Během měření musí přístroj zaznamenávat tepovou frekvenci. Na 8 sekund se na displeji zobrazí ---- a poté se zobrazí symbol měření tuku, naměření procento tuku a BMI.

Tabulka měření BMI

BMI	NÍZKÝ	NÍZKÝ/PRŮMĚRNÝ	PRŮMĚRNÝ	PRŮMĚRNÝ/VYSOKÝ
HODNOTA	< 20	20 - 24	24,1 – 26,5	> 26,5

Tabulka měření tělesného tuku:

SYMBOL	-	+	▲	□
% TUKU NA ZÁKLADĚ POHLAVÍ	NÍZKÉ	NÍZKÉ/PRŮMĚRNÉ	PRŮMĚRNÉ	PRŮMĚRNÉ/VYSOKÉ
MUŽ	< 13 %	13 % - 25,9 %	26 % - 30 %	> 30 %
ŽENA	< 23 %	23 % - 35,9 %	36 % - 40 %	> 40 %

### POZNÁMKA:

1. Tento ovládací panel vyžaduje adaptér 9V 1A.
2. Jestliže se stroj po 4 minuty nebude používat, vstoupí do úsporného režimu. Všechna data se uloží a do doby, než začne uživatel stroj znova používat.
3. Jestliže bude ovládací panel pracovat nezvyklým způsobem, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky a poté jej opět zapojte.

## POUŽÍVÁNÍ ELIPTICKÉHO TRENAŽERU

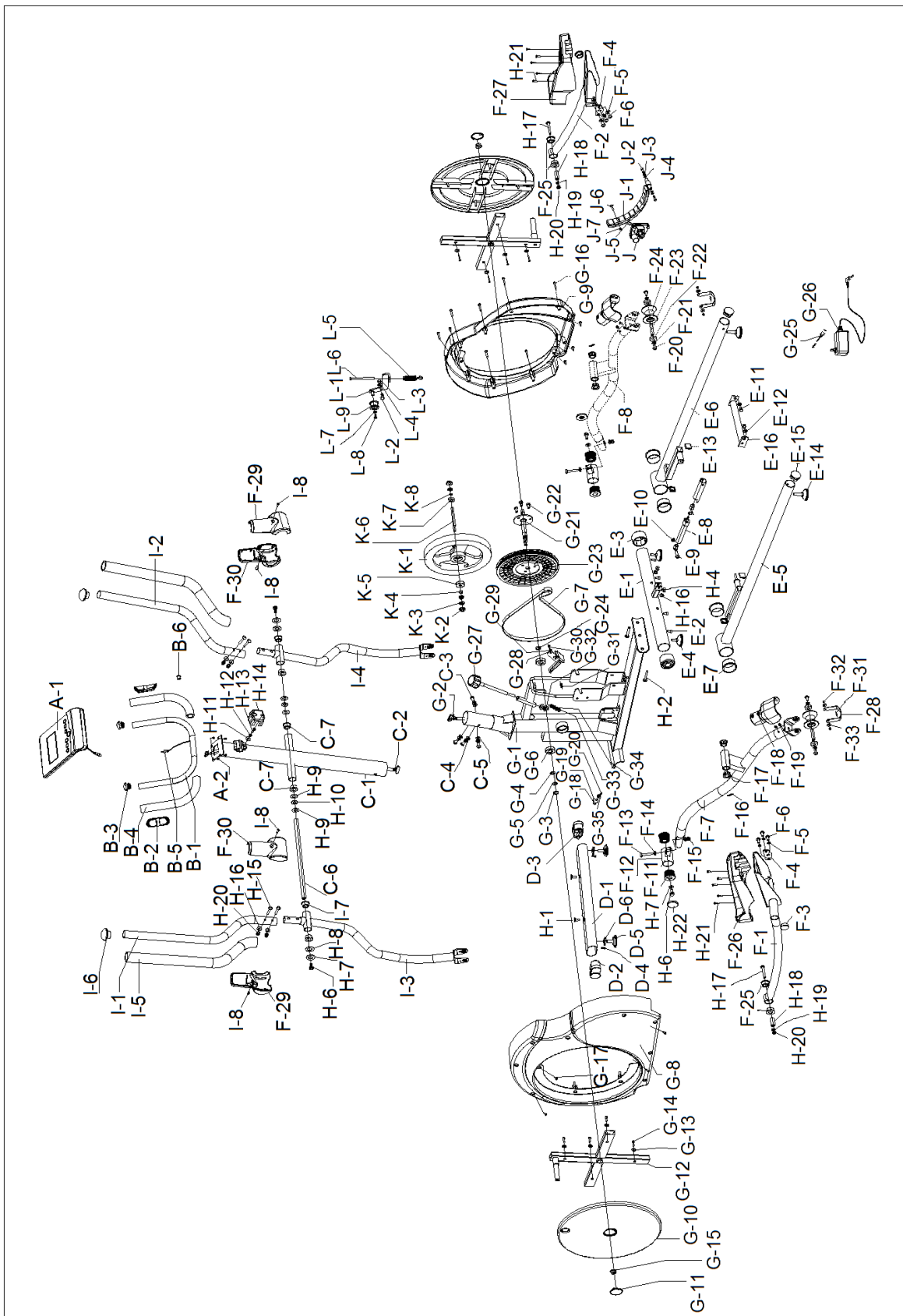
Eliptický trenažer je populární fitness stroj a jeden z nejnovějších a nejúčinnějších trenažérů pro domácí cvičení.

Při cvičení na eliptickém trenažeru se nohy pohybují po elipsovité křivce (odtud pochází název eliptický trenažer, někdy se také používají názvy eliptikal nebo crossový trenažer).

Eliptický trenažer je častou náhradou za oblíbené rotopedy nebo běžecké pásy, ale je mnohem šetrnější k Vašim kloubům. Při cvičení na eliptickém trenažeru navíc procvičujete i horní část těla díky pohyblivým madlům.

Během cvičení na eliptickém trenažeru přenášíte váhu z jedné nohy na druhou. Snažte se udržovat vzpřímený přirozený postoj. Pomohou Vám k tomu madla a úchyty. Najděte si ideální polohu pro držení rukou a snažte se pohybovat co nejpřirozeněji.

# NÁKRES



## SEZNAM DÍLŮ

Ozn.	Název	Ks	Ozn.	Název	Ks
A-1	Ovládací panel	1	G-11	Krytka kruhového disku	2
A-2	Šroub M5*10L	4	G-12	Kříž	2
<b>B</b>	<b>Složení madel</b>	<b>1</b>	G-13	Plochá podložka	8
B-1	Přední madlo	1	G-14	Šroub M4x14L	8
B-2	Snímač tepové frekvence	2	G-15	Matice M10xP1.25x10T	2
B-3	Koncová krytka předního madla	2	G-16	Šroub M4x50L	7
B-4	Pěnová rukojeť	2	G-17	Šroub 3/16	8
B-5	Kabel snímače tepu	1	G-18	Držák čidla	1
B-6	Krytka kabelu snímaní tepu	1	G-19	Kabel snímače	1
<b>C</b>	<b>Složení předního sloupku</b>	<b>1</b>	G-20	Šroub M4x10L	1
C-1	Přední sloupek	1	G-21	Osa kladky	1
C-2	Horní kabel ovládacího panelu	1	G-22	Šestihranný šroub M8xP1.25x12Lx5t	3
C-3	Imbusový šroub M8xP1.25x20L	4	G-23	Kladka	1
C-4	Polokulatá podložka	4	G-24	Průchodka	1
C-5	Pružná podložka	4	G-25	Kabel napájení	1
C-6	Osa pohyblivých ramen	1	G-26	Adaptér	1
C-7	Průchodka	2	G-27	Brzdový systém	1
<b>D</b>	<b>Složení předního nosníku</b>	<b>1</b>	G-28	Brzda	1
D-1	Přední nosník	1	G-29	Plochá podložka	1
D-2	Levá koncová krytka předního nosníku	1	G-30	Šroub M6xP1.0x16L	1
D-3	Pravá koncová krytka předního nosníku	1	G-31	Samojistící matice M6	1
D-4	Šroub 3/16'	2	G-32	Šestihranná matice M10	2
D-5	Nastavitelná nožka	2	G-33	Samojistící matice M8	2
D-6	Zarázka	2	G-34	Plochá podložka	2
<b>E</b>	<b>Složení základny</b>	<b>1</b>	G-35	Plochá podložka	1
E-1	Zadní nosník	1	<b>H</b>	<b>Balení s náradím</b>	<b>1</b>
E-2	Imbusový šroub M6xP1.0x12L	4	H-1	Šroub M8x16	2
E-3	Koncová krytka zadního nosníku	2	H-2	Imbusový vratový šroub M8xP1.25x65L	2
E-4	Nastavitelná nožka	2	H-4	Klobouková matice M8	2
E-5	Levá ližina	1	H-6	Šestihranný šroub M8xP1.0x20L	4
E-6	Pravá ližina	1	H-7	Teflonová podložka	4
E-7	Průchodka tyče	4	H-8	Plastová podložka	2
E-8	Píst	1	H-9	Plochá podložka	4

E-9	Šroub M8xP1.0x35L	1	H-10	Vlnitá podložka	2
E-10	Samojistící matice M8	1	H-11	Plochá podložka	1
E-11	Šestihranný šroub M8xP1.25x20L	2	H-12	Pružná podložka	1
E-12	Polokulatá podložka	2	H-13	Imbusový šroub M7xP1.0x30L	1
E-13	Koncová krytka	4	H-14	Krytka madel	1
E-14	Nastavitelná nožka ližiny	2	H-15	Vratový šroub M8xP1.25x40L	4
E-15	Koncová krytka ližiny	2	H-16	Prohnutá podložka	6
E-16	Spojovací tyčka	1	H-17	Imbusový šroub M8xP1.25x50L	2
<b>F</b>	<b>Složení pedálů</b>	<b>1</b>	H-18	Průchodka	2
F-1	Levá pedálová tyč	1	H-19	Plochá podložka	2
F-2	Pravá pedálová tyč	1	H-20	Samojistící matice M8	6
F-3	Krytka	2	H-21	Šroub M5x14L	10
F-4	Spojovací plát	2	H-22	Koncová krytka	2
F-5	Plochá podložka	6	I	<b>Složení madel pohyblivých ramen</b>	<b>1</b>
F-6	Šroub M8xP1.25x16L	6	I-1	Levé madlo pohyblivého ramena	1
F-7	Levá pedálová podpěra	1	I-2	Pravé madlo pohyblivého ramena	1
F-8	Pravá pedálová podpěra	1	I-3	Levé pohyblivé rameno	1
F-11	Průchodka	4	I-4	Pravé pohyblivé rameno	1
F-12	Spojka pedálové podpěry	2	I-5	Pěnová rukojeť	2
F-13	Imbusový šroub M8xP1.25x35L	2	I-6	Krytka madla	2
F-14	Plochá podložka	4	I-7	Průchodka	4
F-15	Samojistící matice M8	2	I-8	Šroub M5xP0.8x14L	4
F-16	Vlnitá podložka	2	J	Motorek	1
F-17	Průchodka	4	J-1	Magnetický brzdový systém	1
F-18	Krytka pedálové podpěry	2	J-2	Šestihranný šroub M6xP1.0x16L	2
F-19	Šroub M5xP0.8x12L	4	J-3	Pružná podložka	2
F-20	Šroub M8xP1.25x16L	4	J-4	Plochá podložka	2
F-21	Plochá podložka	4	J-5	Táhlo motorku	1
F-22	Ložisko	4	J-6	Šroub M4x12L	1
F-23	Pevná osa kolečka	2	J-7	Šestihranná matice M4	1
F-24	Pohyblivé kolečko	2	K	<b>Složení zátěžového kola</b>	<b>1</b>
F-25	Průchodka	4	K-1	Zátěžové kolo	1
F-26	Levý pedál	1	K-2	Matice 3/8"	2
F-27	Pravý pedál	1	K-3	Matice 3/8"	3
F-28	Jistící úchyt	2	K-4	Průchodka	1
F-29	Krytka madla pohyblivého ramena	2	K-5	Ložisko 6300RS	1

F-30	Krytka madla pohyblivého ramena	2	K-6	Osa zátěžového kola	1
F-31	Pěnová vložka	2	K-7	Ložisko 6000RS	1
F-32	Šroub M5x6L	4	K-8	Plochá podložka	1
F-33	Plochá podložka	4	L	<b>Složení napínací kladky</b>	<b>1</b>
G-1	Rám	1	L-1	Napínací kladka	1
G-2	Spodní kabel	1	L-2	Šestihranný šroub M8xP1.25x20L	1
G-3	Pojistný kroužek	1	L-3	Samojistící matici M8	1
G-4	Vlnitá podložka	1	L-4	Plochá podložka	1
G-5	Plochá podložka	1	L-5	Pružina	1
G-6	Ložisko 6004RS	2	L-6	Šestihranný šroub M6xP1.0x100L	1
G-7	Řemen	1	L-7	Plochá podložka	1
G-8	Levý kryt rámu	1	L-8	Šestihranný šroub M6xP1.0x12L	1
G-9	Pravý kryt rámu	1	L-9	Kolo napínací kladky	1
G-10	Kruhový disk	2			

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

### Všeobecná ustanovení a vymezení pojmu

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícímu, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, a zákona č. 634/1992 Sb., Zákon o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve všech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmíňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bořivojova 35/878, 13000 Praha, I.C. 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají a obchodním zákoníkem.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

### Záruční podmínky

#### Záruční doba

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá odlišná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určité dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

**Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé (pokud lze aplikovat na zakoupený produkt):**

- zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou repasí, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klik ke středové ose
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškozením
- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, kloubové spoje, atd.)
- neodvratnou událostí, živelnou pohromou
- neodbornými zásahy
- nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

**Reklamační řád**

**Postup při reklamaci vady zboží**

Kupující je povinen zboží, dodané prodávajícím prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na zboží, resp. po jeho dodání. Prohlídku musí kupující provést tak, aby zjistil všechny vady, které je možné při přiměřené odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na žádost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou nebo dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem, případně týmiž doklady bez sériového čísla. Neprokáže-li kupující oprávněnost reklamace těmito doklady, má prodávající právo reklamaci odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se nevztahuje záruka (např. nebyly splněny podmínky záruky, závada byla nahlášena omylem apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady takto oznámené kupujícím. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamace za neoprávněnou. Prodávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladu, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za bezvadné. Prodávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Prodávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyřídit reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

**SEVEN SPORT s.r.o.**

Sídlo: Bořivojova 35/878, 130 00, Praha 3, ČR  
Centrála: Dělnická 957, 749 01 Vítkov  
Reklamace a servis: Čermenská 486, 749 01 Vítkov

IČO: 26847264  
DIČ: CZ26847264  
Telefon: +420 556 300 970  
Mail: eshop@insportline.cz  
reklamace@insportline.cz  
servis@insportline.cz  
Web: www.insportline.cz

**SK****inSPORTline s.r.o.**

Centrála, reklamácie, servis: Električná 6471, 911 01 Trenčín, SK

IČO: 36311723  
DIČ: SK2020177082  
Telefón: +421(0)326 526 701  
Mail: objednavky@insportline.sk  
reklamacie@insportline.sk  
servis@insportline.sk  
Web: www.insportline.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: