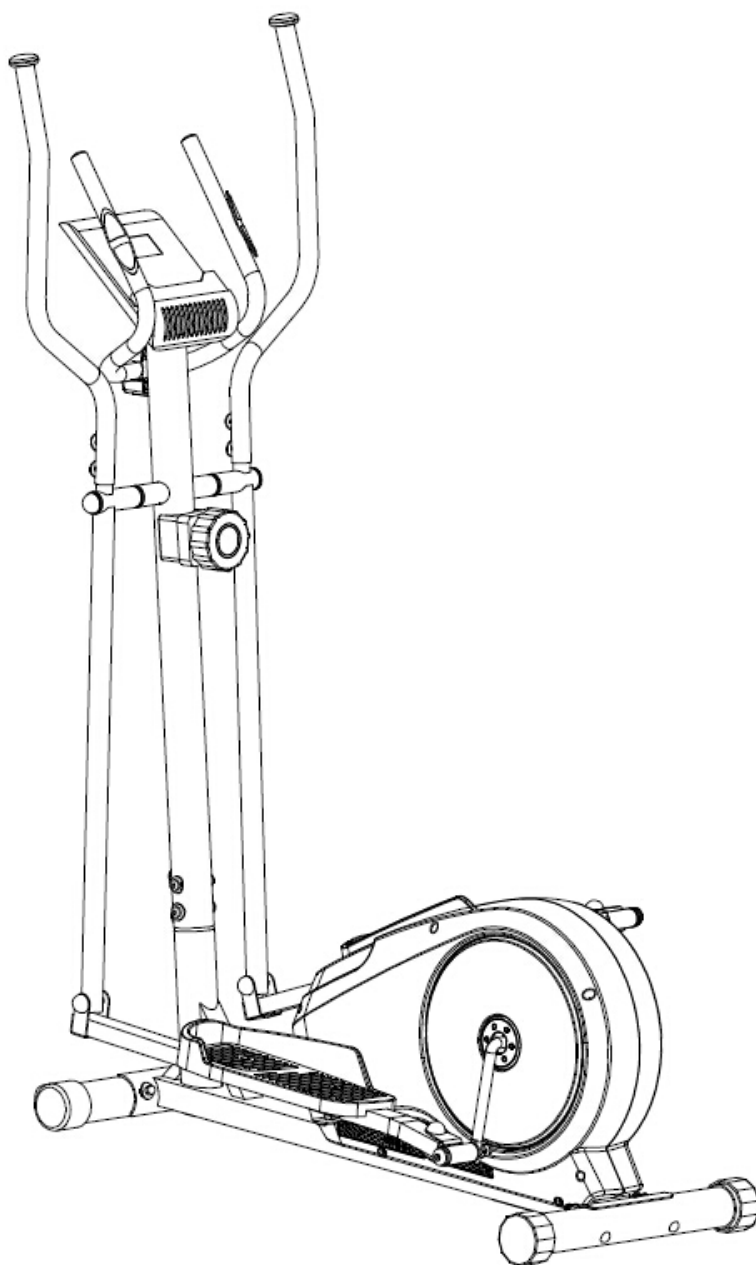




ELLIPTICAL MASTER® E-17



Návod k použití

DŮLEŽITÉ!

Před použitím si důkladně přečtěte pokyny k použití.

Návod uschovejte pro případ pozdější potřeby.

Veškeré obrázky jsou pouze ilustrativní, skutečné provedení výrobku se může lišit.

Před zahájením tréninku

Děkujeme, že jste zakoupili náš výrobek. Pro vaši bezpečnost si před použitím důkladně přečtěte tento uživatelský manuál.

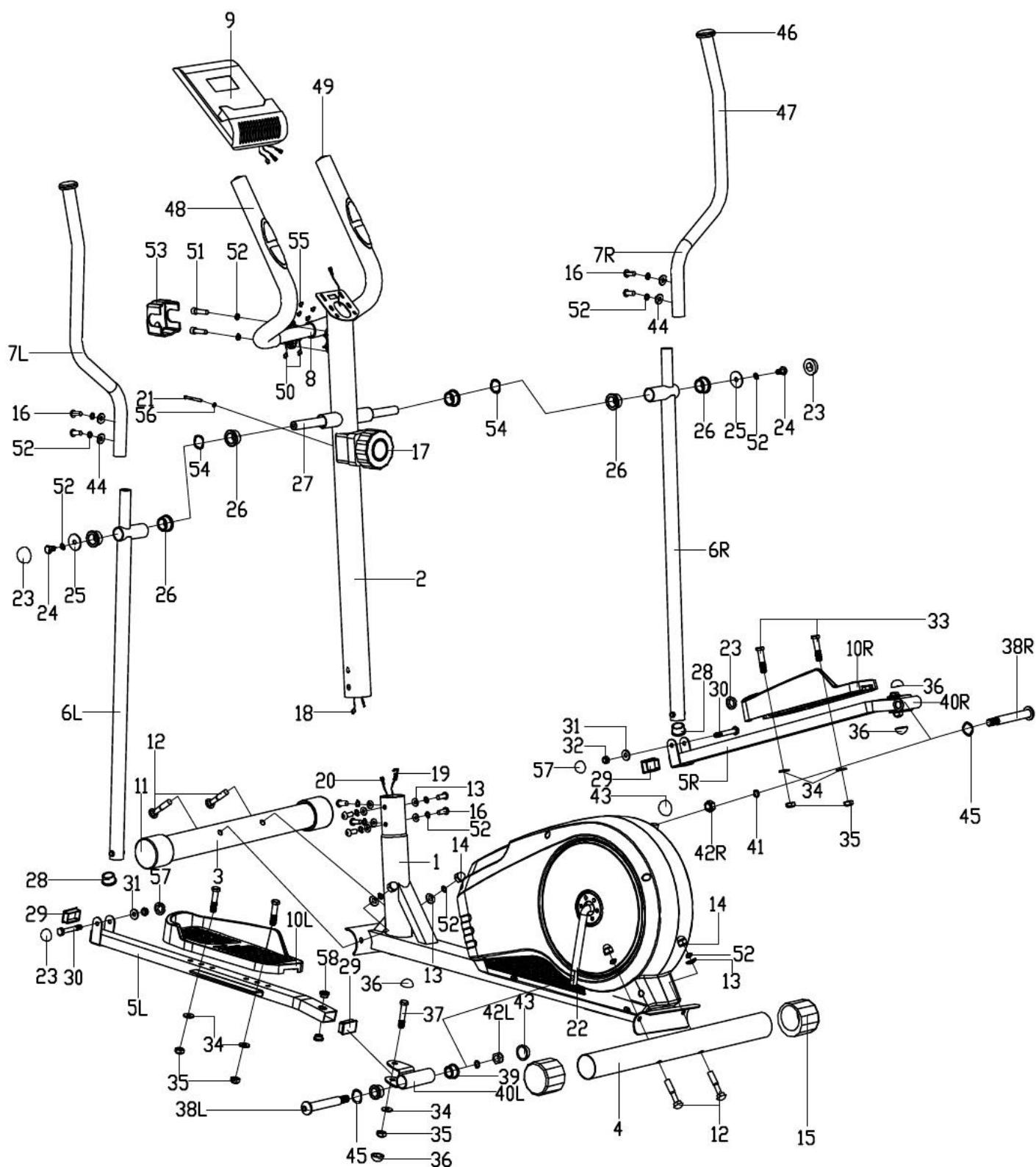
Před montáží vyjměte veškeré díly z balení a zkontrolujte jejich úplnost podle seznamu dílů který je společně s pokyny ke složení součástí tohoto návodu.

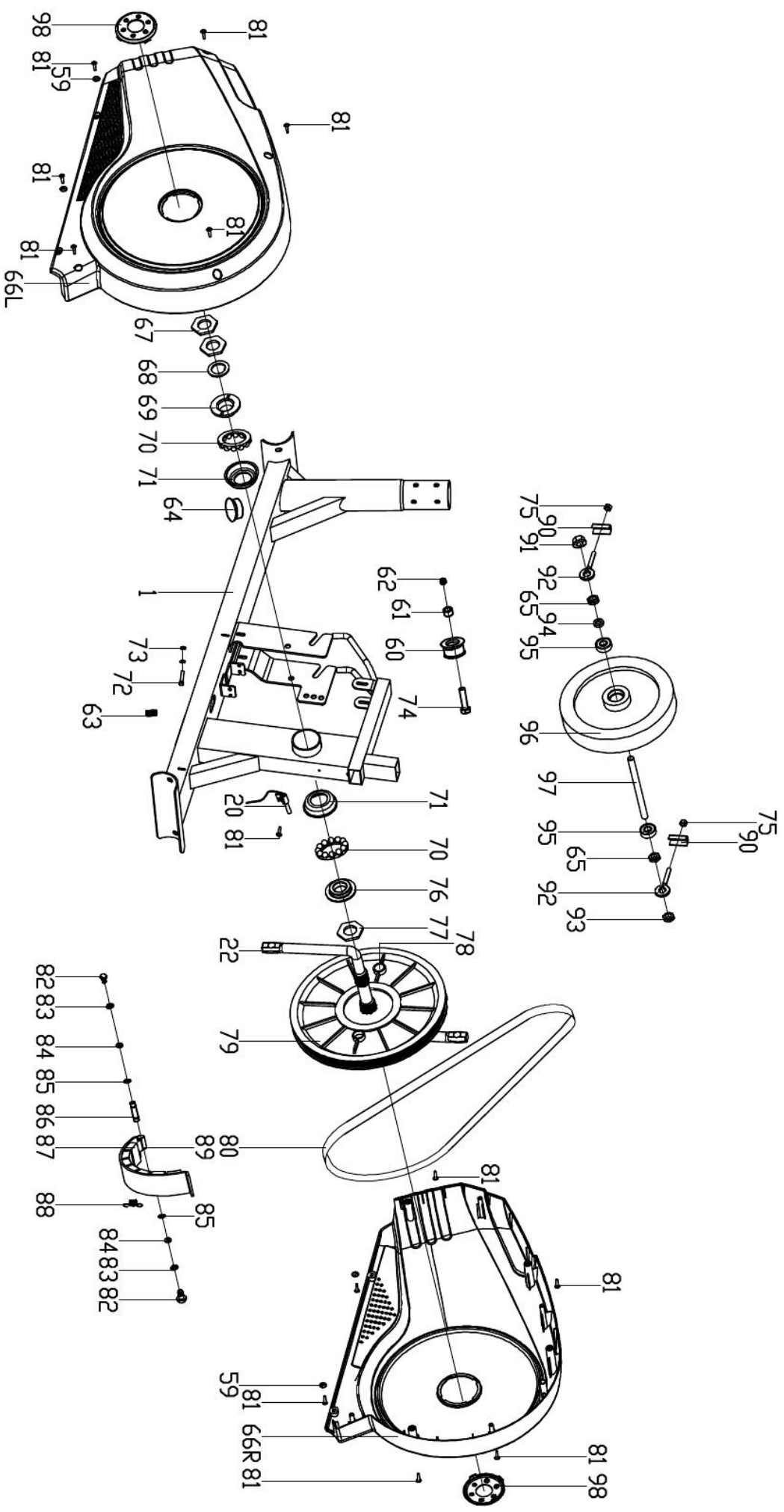
DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Věnujte prosím pozornost následujícím bezpečnostním opatřením.

1. Před použitím si důkladně přečtěte návod k použití a postupujte dle uvedených pokynů. Zkontrolujte dotažení všech částí stroje, šroubů a matic.
2. Doporučujeme, aby montáž prováděly dvě osoby.
3. Pohyblivé části stroje doporučujeme jednou ročně promazat.
4. Na stroji necvičte ve volném oděvu. Nenoste nic, co by se mohlo zachytit v pohyblivých částech stroje.
5. Výrobek umístěte na rovný a pevný povrch.
6. Vždy cvičte ve sportovní obuvi.
7. Dětem a domácím mazlíčkům zamezte přístup ke stroji. Výrobek je určen pro dospělé, není určen pro děti.
8. Při použití výrobku dbejte na zachování rovnováhy.
9. V případě, že se u vás při použití stroje vyskytnou bolesti, tlak na hrudi, nepravidelný srdeční tep, extrémní dušnost, točení hlavy, pocity závratě apod, okamžitě přerušete trénink a navštivte lékaře.
10. Prsty a předměty nekládejte do otevřených částí stroje.
11. Před prvním tréninkem konzultujte svůj zdravotní stav s lékařem, který vám pomůže sestavit odpovídající cvičební plán.
12. Určeno pouze pro jednu osobu.
13. Maximální hmotnost uživatele: 110 kg

Nákres částí





Seznam částí

Č.	Popis	Mn.	Č.	Popis	Mn.
1	Hlavní rám	1	50	Kabel senzoru tepové frekvence	2
2	Tyč řídítek	1	51	Šroub M8×30	2
3	Přední stabilizační tyč	1	52	Pérová podložka D8	18
4	Zadní stabilizační tyč	1	53	Kryt	1
5L/R	Propojovací tyč	1 pár	54	Vlnitá podložka Φ20×Φ28×0.3	2
6L/R	Pohyblivá část ramene	1 pár	55	Šroub M4X12	2
7L/R	Madlo	1 pár	56	Podložka	1
8	Řídítka	1	57	Kryt S13	2
9	Computer	1	58	Průchodka Φ14*10*Φ10.1	4
10L/R	Pedál	1 pár	59	Podložka	4
11	Přední koncovka	2	60	Kolečko	1
12	Šroub M8×76	4	61	Vymezovací kroužek	1
13	Podložka Φ20×Φ8.5×R30	10	62	Matice M10×1	2
14	Matice - čepička M8	4	63	Pružina	1
15	Zadní koncovka	2	64	Kulatá koncovka	1
16	Šroub M8×16	10	65	Matice	2
17	Regulátor zátěže	1	66L/R	Kryt řetězu	1p.r.
18	Kabel	1	67	Matice	2
19	Kabel zátěže	1	68	Podložka	1
20	Kabel senzoru	1	69	Matice	1
21	Šroub M5X55	1	70	Věnečkové ložisko	2
22	Klika	1	71	Pouzdro ložiska	2
23	Kryt S14	4	72	Šroub	1
24	Šroub M8×15	2	73	Matice M5	2
25	Podložka Φ8.2×Φ32×2	2	74	Šroub	1
26	Průchodka Φ32×2.5	6	75	Matice M6	2
27	Osa	1	76	Matice	1
28	Koncovka Φ28×1.5	2	77	Velká podložka	1
29	Koncovka 40×25×1.5	4	78	Magnet	1
30	Šroub M8×55	2	79	Řemenice	1
31	Podložka d8×1.5	2	80	Řemen	1
32	Matice M8	2	81	Šroub ST4.2×18	13
33	Šroub M10×45	4	82	Šroub	2
34	Podložka d10×1.5	6	83	Pružinová podložka	2
35	Matice M10	6	84	Podložka	2
36	Koncovka S17	4	85	Podložka	2
37	Šroub M10×50	2	86	Osa	1
38L/R	Šroub	1 pr.	87	Magnet	8
39	Průchodka	4	88	Pružina	1

	Φ24×20×Φ16.1				
40L/R	Spojovací díl	1 pr.	89	Magnetická deska	1
41	Pružinová podložka Φ13×B2	2	90	U-podložka	2
42L/R	Matice	1 pr.	91	Matice	1
43	Koncovka S19	2	92	Šroub	2
44	Podložka Φ20×d8.5×R12.5	4	93	Matice M10×1	1
45	Podložka D17×0.3	2	94	Oddělovník	1
46	Koncovka	2	95	Ložiska 6000Z	2
47	Grip rukojeti	2	96	Setrvačnick	1
48	Pěnový grip	2	97	Osa setrvačnicku	1
49	Kulatá koncovka Φ25×1.5	2	98	Plastový kryt	2

Poznámka:

Většina uvedených dílů byla zabalena odděleně. Některé díly však byly předinstalovány a jsou viditelně označeny. V takovém případě díl odmontujte a postupujte dle pokynů uvedených v tomto návodu.

Při montáži postupujte dle následujících kroků.

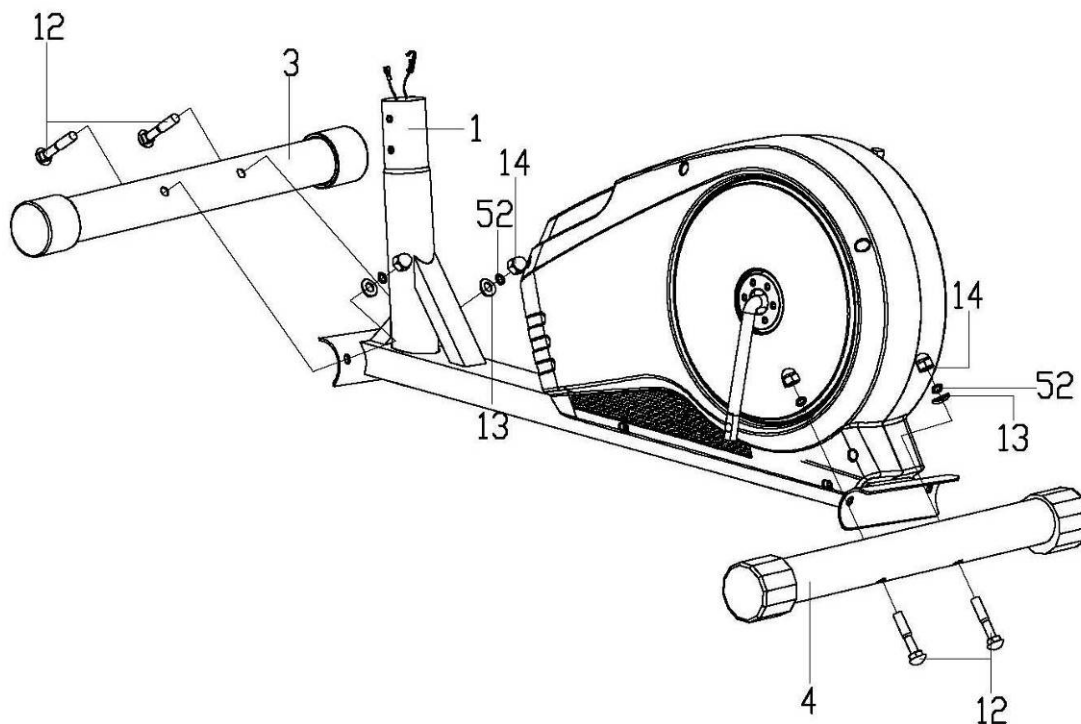
Před montáží: Ujistěte se, že máte ke složení výrobku dostatečný prostor. K montáži použijte přiložené nářadí. Před montáží zkontrolujte, zdali balení obsahuje všechny části.

Abyste snížili riziko úrazu, doporučujeme, aby byla montáž prováděna pomocí minimálně dvou lidí.

Pokyny ke složení

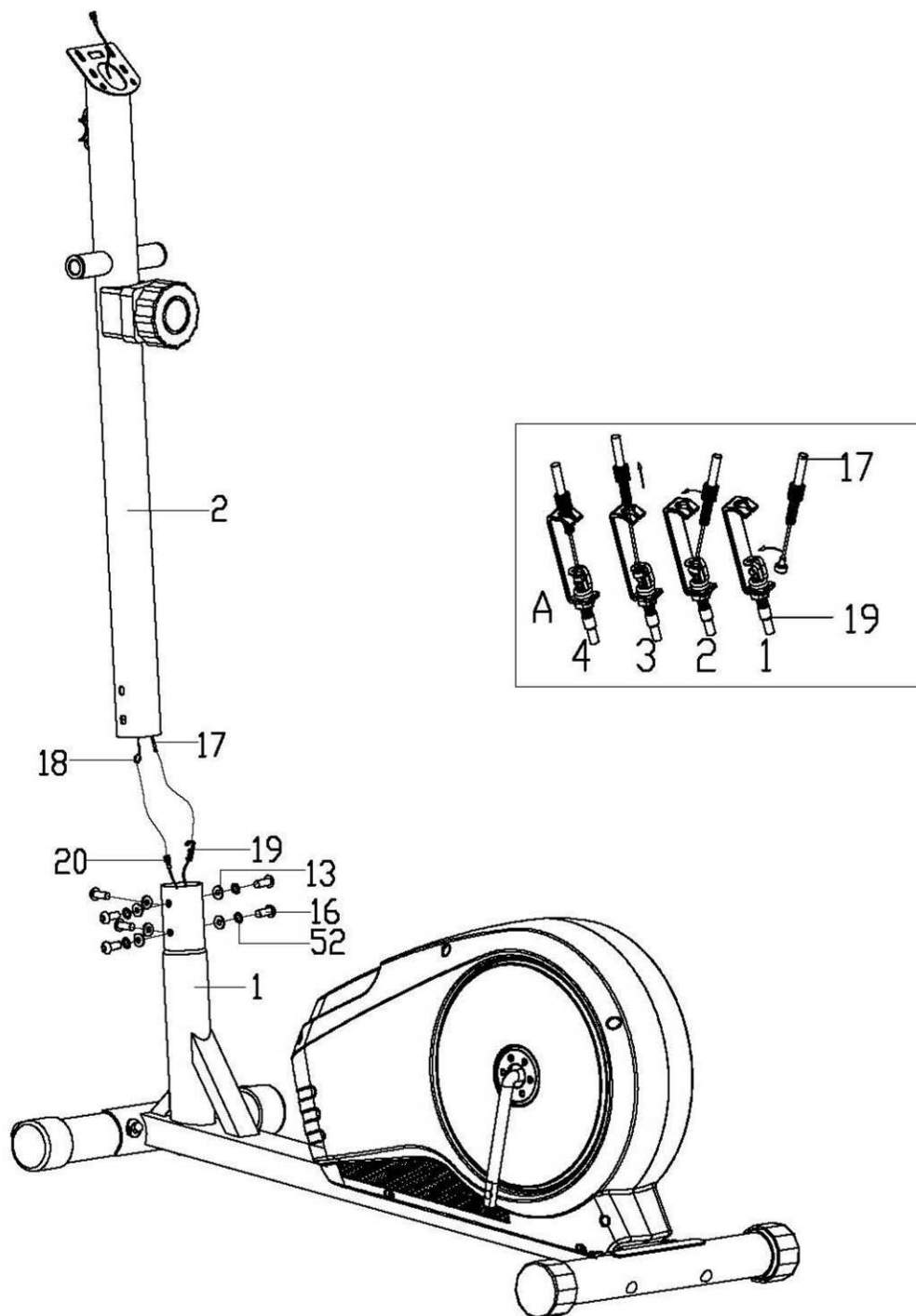
Krok 1:

Přední a zadní stabilizační tyče (3 & 4) připevněte k hlavnímu rámu (1) pomocí šroubů (12), pérových podložek (52), podložek (13) a matic (14).



Krok 2:

Propojte kabel (18) s kabelem senzoru (20), protáhněte kabel regulátoru zátěže (17) háčkem na kabelu zátěže (19) podle obrázku A. Připevněte tyč řídicí (2) k hlavnímu rámu (1) pomocí šroubů (16), pérových podložek (52) a podložky (13).



Krok 3:

1. Osu (27) protáhněte tyčí říditek (2), nasadte vlnitou podložku (54) a pohyblivou část ramene (6L) na levou stranu osy (27). Konstrukci připevněte podložkou (25), pérovou podložkou (52) a šroubem (24).

Poznámka: Díly neutahujte napevno.

2. Připevněte levou propojovací tyč (5L) k levé klice (22) pomocí levého šroubu (38L), vlnité podložky (45), pružinové podložky (41) a matice (42L).

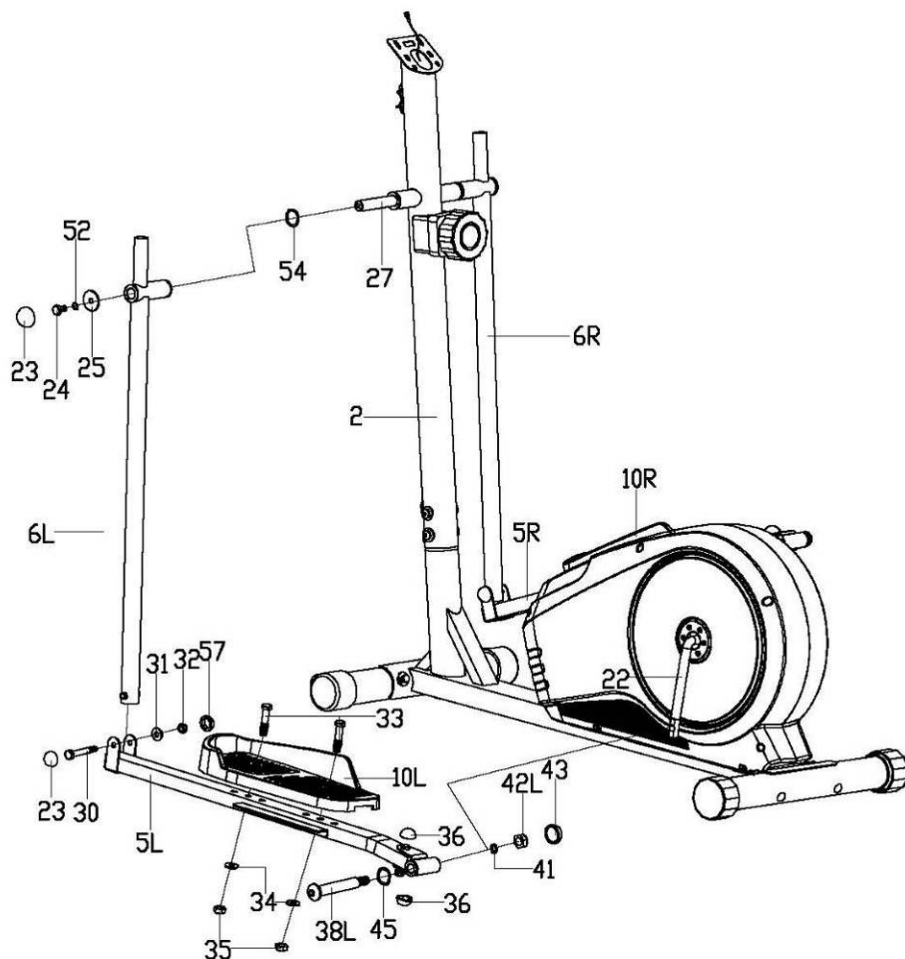
Poznámka: Díly neutahujte napevno.

3. Připevněte levou pohyblivou tyč ramene (6L) k levé propojovací tyči (5L) pomocí

šroubu (30), podložky (31) a matice (32). Poté utáhněte šrouby (24), (30) a matici (42L). Nasadte koncovky (23, 57, 43 & 36).

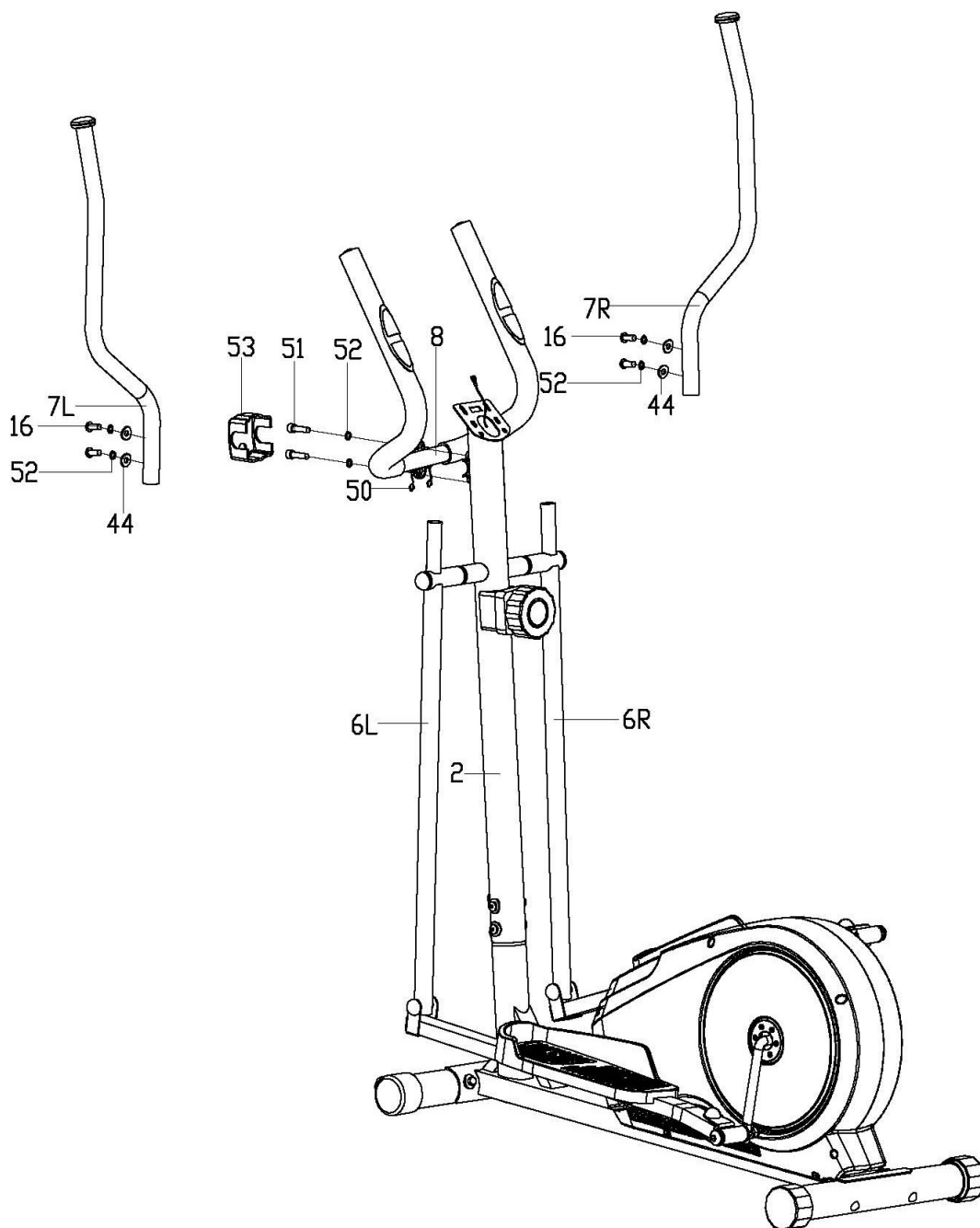
4. Popsané kroky opakujte i na pravé straně.

5. Připevněte pedál (10L/R) k pohyblivé části ramene (5L/R) pomocí šroubů (33), podložek (34) a matic (35).



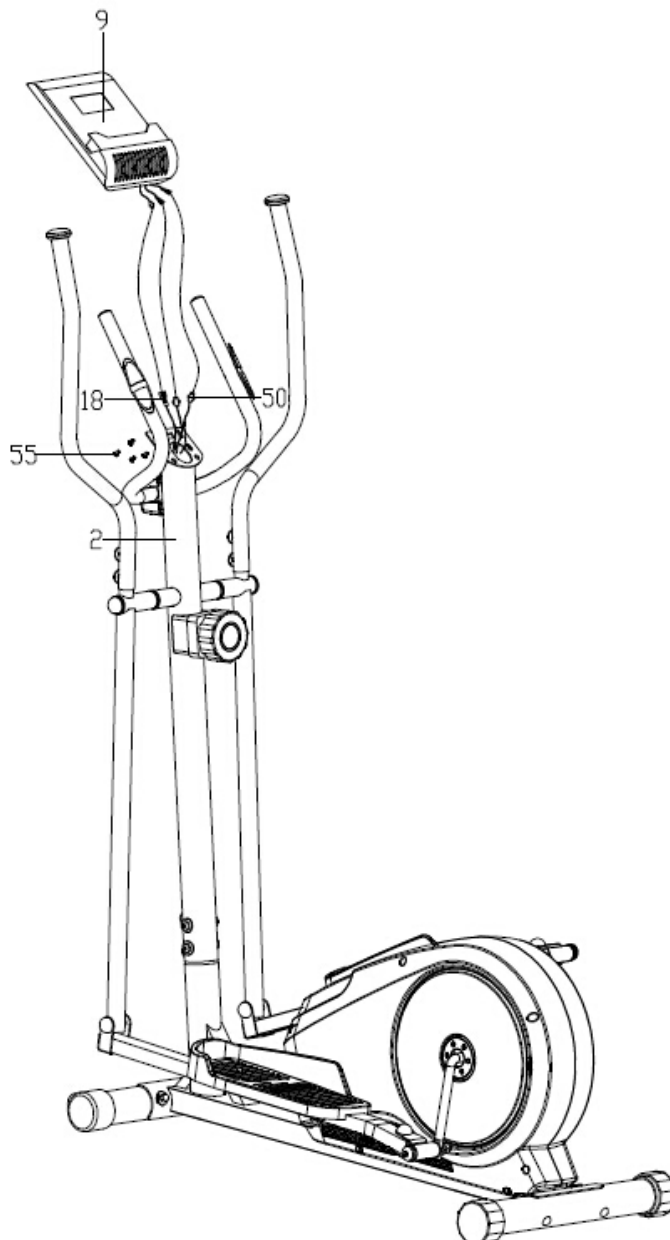
Krok 4:

1. Kabel senzoru tepové frekvence (50) protáhněte tyčí řídicí (2) a vytáhněte jej skrz otvor v rámu computeru na horní straně tyče řídicí (2). Připevněte říditka (8) k tyči řídicí (2) pomocí šroubů (51) a pérových podložek (52). Nakonec upevněte kryt (53).
2. Připevněte madla (7L/R) k pohyblivým částem ramen (6L/R) a upevněte je pomocí šroubů (16), pérových podložek (52) a podložek (44).



Krok 5:

Propojte kabel (18) a kabel senzoru tepové frekvence (50) s odpovídajícími kabely computeru (9). Upevněte computer (9) na držák computeru, který se nachází na tyči řídicí (2). K upevnění použijte šrouby (55).

**Skladování a údržba**

1. Skladujte na suchém a čistém místě.
2. Pokud bude stroj skladován dlouhodobě, vyjměte baterii.
3. Povrch výrobku po každém tréninku otřete měkkým savým hadříkem.
4. Pravidelně kontrolujte dotažení všech šroubů a matic.
5. Údržbu provádějte pravidelně.
6. Poškozené nebo opotřebované díly ihned vyměňte za nové.

Ovládání computeru

COMPUTER

PARAMETRY:

TIME	00:00-99:00
SPEED (SPD) (ML/H)	0-99.9KM/H
DISTANCE (ML)	0.00-9999KM
CALORIES	0.0-9999KCAL
※ODOMETER(ODO)	0.0-9999KM (ML)
※PULSE (PUL)	0, 40 - 240BPM

FUNKCE TLAČÍTEK:

MODE: Toto tlačítko vám umožní vybrat a uzamknout požadovanou funkci.

※**SET:** Pro nastavení údajů "TIME" "DISTANCE" "CALORIES" "PULSE".

CLEAR(RESET): Vynuluje hodnotu vybrané funkce.

※**ON/OFF(START/STOP):** Zapnutí/vypnutí a pozastavení funkce.

OPERACE COMPUTERU:

1. AUTO ON/OFF

- ◆ Systém se zapne při stisku libovolné klávesy, nebo pokud computer obdrží signál ze senzorů tepové frekvence.
- ◆ Systém se automaticky vypne, pokud computer nezaznamená žádnou změnu rychlosti. Computer se automaticky vypne po čtyřech minutách neaktivity.

2. RESET

Jednotku lze resetovat buď výměnou baterií, nebo stisknutím tlačítka MODE na 3 sekundy.

3. MODE

Volba funkce. Zobrazí nabídku funkcí, zvolenou funkci potvrďte stisknutím tlačítka MODE.

FUNKCE:

1. **TIME:** Stiskněte tlačítko MODE a zvolte funkci TIME. Funkce slouží k měření času cvičení.
2. **SPEED:** Stiskněte tlačítko MODE a vyberte funkci SPEED. Funkce zobrazuje aktuální rychlost.
3. **DISTANCE:** Stiskněte tlačítko MODE a zvolte funkci DISTANCE. Funkce zobrazuje aktuální ujetá vzdálenost.
4. **CALORIE:** Stiskněte tlačítko MODE a vyberte funkci CALORIE. Funkce měří počet spálených kalorií.
5. **ODOMETER (POKUD JE SOUČÁSTÍ):** Stiskněte tlačítko MODE a zvolte funkci ODOMETER. Zobrazí se celková ujetá vzdálenost.
6. **PULSE (POKUD JE SOUČÁSTÍ):** Stiskněte tlačítko MODE a zvolte funkci PULSE. Aby byly hodnoty co nejpřesnější, pevně uchopte senzory tepové frekvence umístěné na rukojetích (nebo použijte ušní klip). Po 30 sekundách se zobrazí aktuální tepová frekvence – počet tepů/ minuta.

SCAN: Každá funkce se na computeru zobrazí po dobu 4 sekund.

BATERIE: Pokud displej zobrazuje zmatečné hodnoty, vyjměte baterii a znovu ji vložte.



CVIČEBNÍ INSTRUKCE

UPOZORNĚNÍ: před začátkem jakéhokoliv cvičení konzultujte váš zdravotní stav se svým lékařem. Toto je důležité hlavně pro osoby starší 45 let nebo pro osoby s existujícími zdravotními problémy. Hodnota tepové frekvence není určena pro lékařské účely. Hodnota tepové frekvence slouží pro srovnání tepové frekvence jednoho uživatele v čase.

Schopnost vašeho srdce a plic a jak účinně je kyslík rozváděn krví do svalů, to jsou důležité faktory vaší výkonnosti. Funkce vašich svalů je závislá na kyslíku, který dodává energii pro denní aktivity – nazývána aerobní aktivitou. Když jste fit, vaše srdce nemusí pracovat tak těžce. Jak můžete vidět, vaše kondice se postupně cvičením zlepšuje a vy se cítíte zdravější a spokojenější.

Zahřívací / Strečinková cvičení

Úspěšné cvičení začíná zahřívacími cvičeními a končí zklidňujícími cvičeními. Zahřívací cvičení připraví vaše tělo na zátěž vznikající při tréninku. Díky zklidňujícím cvičením se vyhnete problémům se svaly jako např. bolest svalstva, svalová horečka atd.

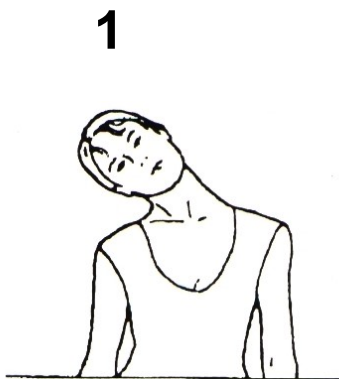
Dbejte prosím následujících pokynů:

Opatrně rozehřejte každou svalovou skupinu, cviky provádějte 5 až 10 minut. Cvičení jsou prováděna správně, jestliže cítíte příjemný tah v odpovídajících svalech.

Během protahovacích cvičení nehraje rychlost žádnou roli. Vyvarujte se rychlým a trhavým pohybům.

PROTAŽENÍ KRKU

Ukloňte hlavu doprava, až ucítíte v krku tlak. Pomalu pokládejte hlavu dolů k hrudníku v polokruhu a poté vytočte hlavu doleva. Znovu ucítíte příjemný tah v krku. Individuálně můžete toto cvičení několikrát opakovat.



1

CVIČENÍ OBLASTI RAMEN

Zvedte střídavě levé a pravé rameno nebo obě ramena najednou.

2



PROTAŽENÍ PAŽÍ

Protahuje levou a pravou paži střídavě směrem nahoru ke stropu. Ucítíte tlak na pravé a levé straně. Toto cvičení několikrát opakujte.



3

PROTAŽENÍ STEHNA

Opřete se jednou rukou o stěnu, poté přitáhněte pravou nebo levou nohu dozadu, co nejbližší hýždím. Ucítíte příjemný tah v předním stehnu. Vydržte v této pozici pokud možno 30 sekund a opakujte toto cvičení dvakrát na každou nohu.

VNITŘÍ PROTAŽENÍ STEHNA

Posadte se na zem, kolena směřují k zemi. Přitáhněte chodidla co nejbližší k tříslům. Nyní opatrně tlačte kolena k zemi. Vydržte v této pozici pokud možno 30-40 sekund.



4

DOTEK PRSTŮ NA NOZE

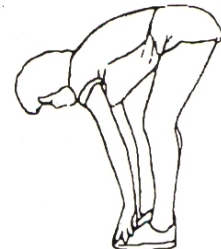
Pomalu ohněte trup k zemi a snažte se dotknout chodidel. Ohněte se, co nejnižší to jde. V této pozici se snažte setrvat 20-30 sekund.



5

CVIČENÍ NA KOLENA

Posaďte se na zem a natáhněte pravou nohu. Ohněte levou nohu a umístěte chodidlo na stehno pravé nohy. Nyní se pokuste pravou paží dosáhnout na pravé chodidlo. V této pozici se snažte setrvat 30-40 sekund.



6

PROTAŽENÍ LÝTKA/ACHILLOVY PATY

Opřete se oběma rukama o zeď a přeneste na ni celou váhu těla. Poté vysuňte levou nohu dozadu a střídejte ji s pravou nohou. Tak protáhnete také zadní část nohy. V této pozici se snažte setrvat možno 30-40 sekund.



7



8

Prodávající poskytuje na tento výrobek prvnímu majiteli následující záruky:

- záruku 5 let na rám a jeho části

- záruku 2 roky na ostatní díly

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé:

1. zaviněním uživatele tj. poškození výrobku nesprávnou montáží, neodbornou repasí, užíváním v nesouladu se záručním listem např. nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klik ke středové ose
2. nesprávnou nebo zanedbanou údržbou
3. mechanickým poškozením
4. opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy jako ložiska klínový řemen, opotřebením tlačítek na computeru)
5. neodvratnou událostí a živelnou pohromou
6. neodbornými zásahy
7. nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

Upozornění:

1. cvičení doprovázené zvukovými efekty a občasným vrzáním není závada bránící řádnému užívání stroje a tudíž nemůže být předmětem reklamace. Tento jev lze odstranit běžnou údržbou.
2. doba životnosti ložisek, klínového řemene a dalších pohyblivých částí může být kratší než je doba záruky
3. na stroje nutné provést odborné vyčištění a seřízení minimálně jednou za 12 měsíců
4. v době záruky budou odstraněny veškeré poruchy výrobku způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem výrobku tak, aby věc mohla být řádně užívána
5. reklamace se uplatňuje zásadně písemně s přesným označením typu zboží, popisem závady a potvrzeným dokladem o zakoupení



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení.

Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národního předpisy uděleny pokuty.

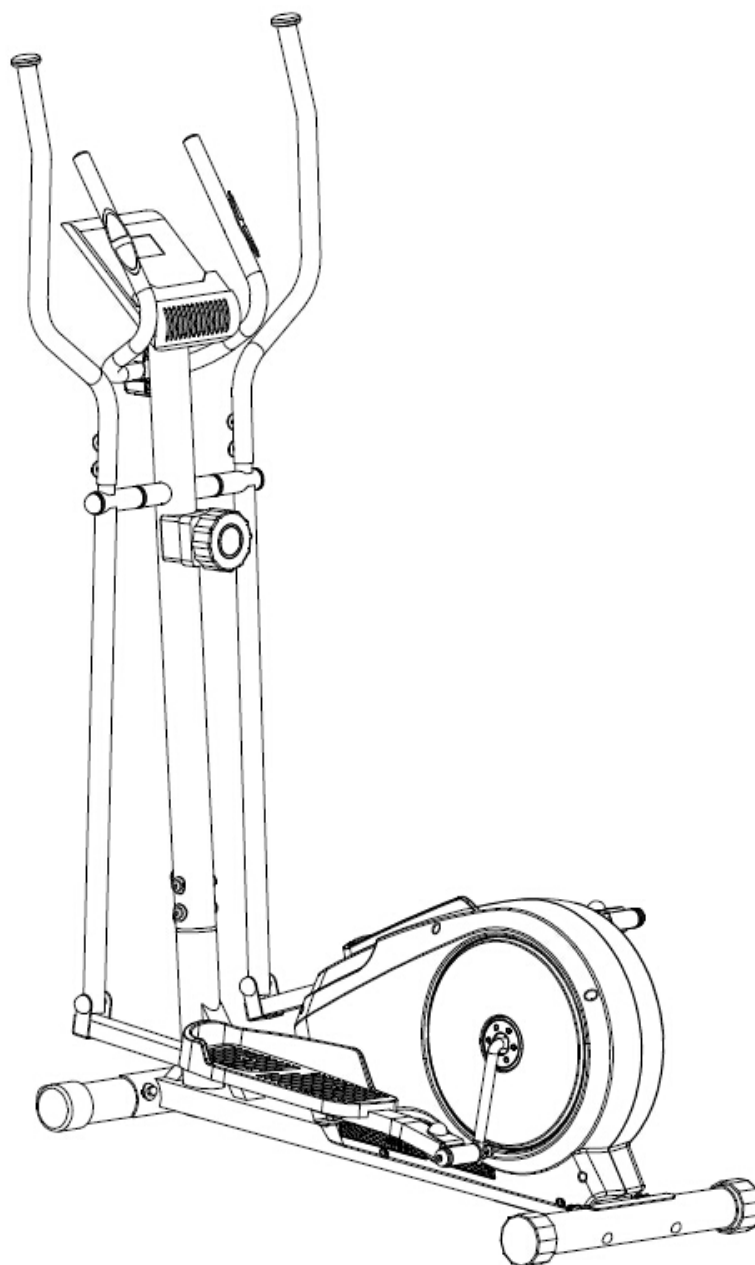
Copyright - autorská práva - Společnost MASTER SPORT s.r.o. si vyhrazuje veškerá autorská práva k obsahu tohoto návodu k použití. Autorské právo zakazuje reprodukci částí tohoto návodu nebo jako celku třetí stranou bez výslovného souhlasu společností MASTER SPORT s.r.o.. Společnost MASTER SPORT s.r.o. pro použití informací, obsažených v tomto návodu k použití nepřebírá žádnou odpovědnost za jakýkoli patent.

MASTER SPORT s.r.o.
Provozní 5560/1b
722 00 Ostrava – Třebovice
servis@mastersport.cz





ELLIPTICAL MASTER® E-17



Návod na použitie

DÔLEŽITÉ!

Pred použitím si dôkladne prečítajte pokyny na použitie.

Návod uschovajte pre prípad neskoršej potreby.

Všetky obrázky sú len ilustratívne, skutočné prevedenie výrobku sa môže líšiť.

Pred začatím tréningu

Ďakujeme, že ste zakúpili náš výrobok. Pre vašu bezpečnosť si pred použitím dôkladne prečítajte tento manuál.

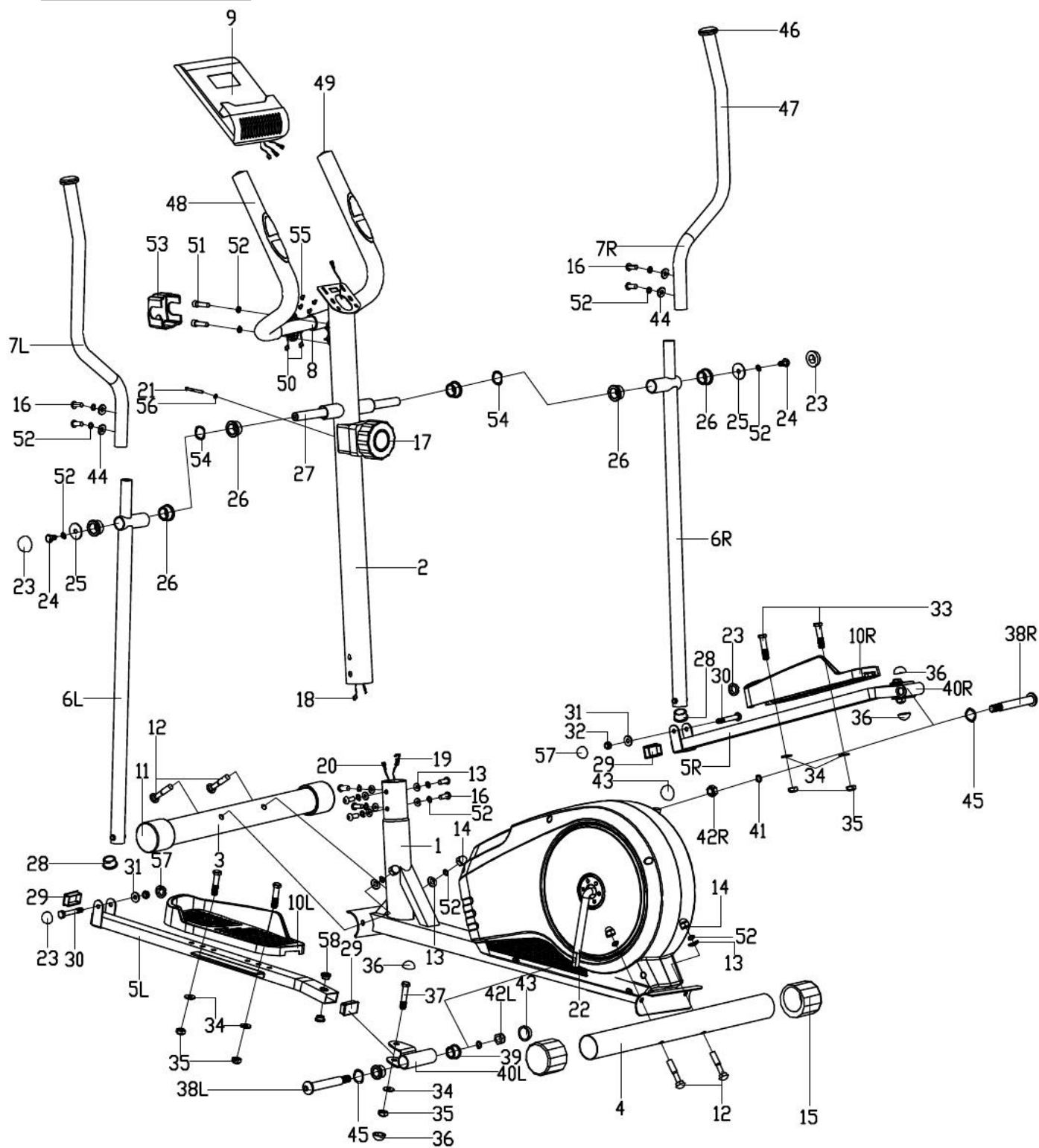
Pred montážou vyberte všetky diely z balenia a skontrolujte ich úplnosť podľa zoznamu dielov, ktorý je spoločne s pokynmi k zloženiu súčasťou tohto návodu.

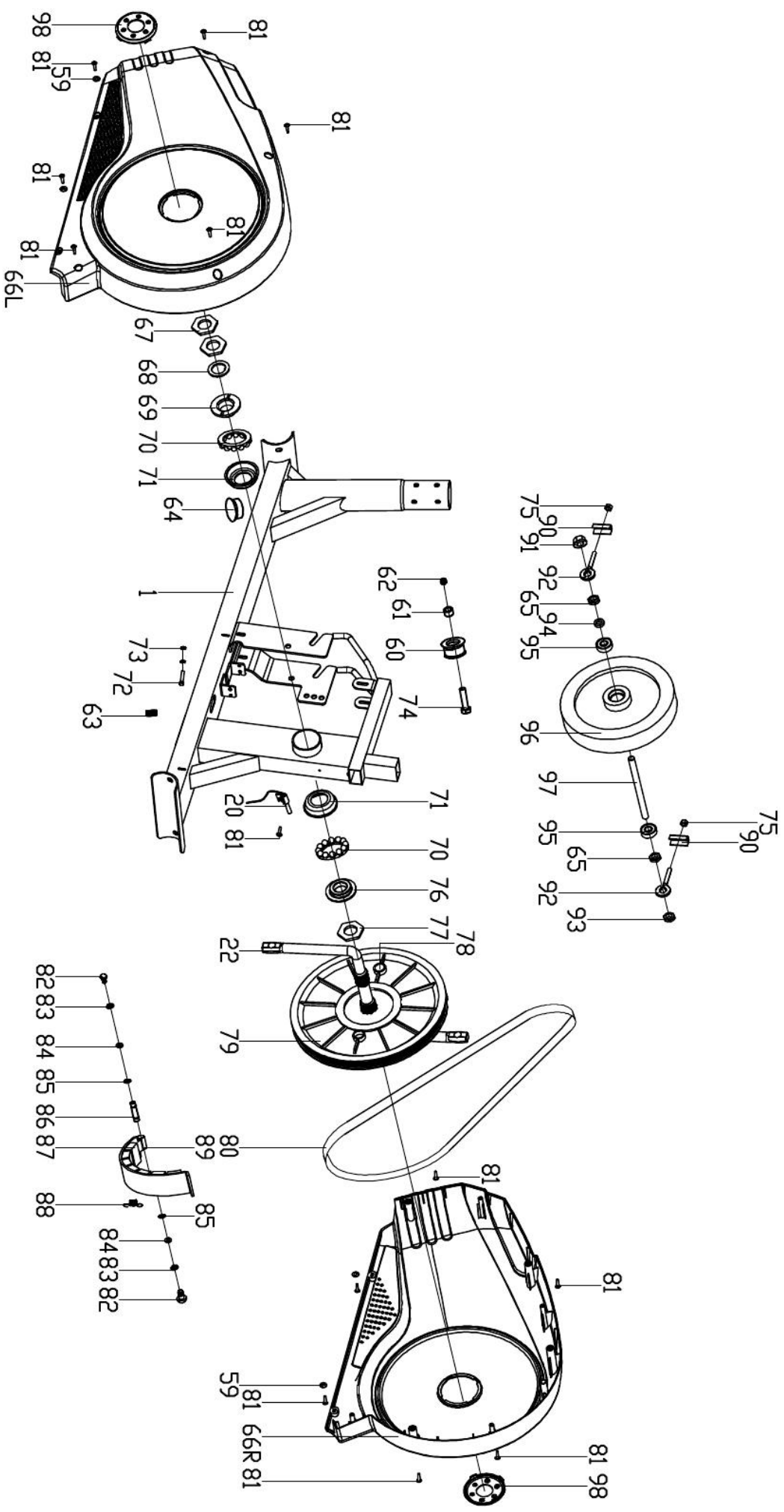
DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Venujte prosím pozornosť nasledujúcim bezpečnostným opatreniam.

1. Pred použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie a postupujte podľa pokynov. Skontrolujte dotiahnutie všetkých častí stroja, skrutiek a matíc.
2. Odporúčame, aby montáž prevádzali dve osoby.
3. Pohyblivé časti stroja odporúčame raz ročne premazať.
4. Na stroji necvičte vo voľnom odevu. Nenoste nič, čo by sa mohlo zachytiť v pohyblivých častiach stroja.
5. Výrobok umiestnite na rovný a pevný povrch.
6. Vždy cvičte v športovej obuvi.
7. Deťom a domácim miláčikom zamedzte prístup k stroju. Výrobok je určený pre dospelých, nie je určený pre deti.
8. Pri použití výrobku dbajte na zachovanie rovnováhy.
9. V prípade, že sa u vás pri použití stroja vyskytnú bolesti, tlak na hrudi, nepravidelný srdcový tep, extrémna dýchavičnosť, točenie hlavy, pocity závrate a pod, okamžite prerušte tréning a navštívte lekára.
10. Prsty a predmety nekladajte do otvorených častí stroja.
11. Pred prvým tréningom konzultujte svoj zdravotný stav s lekárom, ktorý vám pomôže zostaviť zodpovedajúci cvičebný plán.
12. Určené len pre jednu osobu.
13. Maximálna hmotnosť užívateľa: 110 kg

Nákres částí





Zoznam častí

Č.	Popis	Mn.	Č.	Popis	Mn.
1	Hlavný rám	1	50	Kábel senzora tepovej frekvencie	2
2	Tyč riadidiel	1	51	Skrutka M8×30	2
3	Predná stabilizačná tyč	1	52	Pérová podložka D8	18
4	Zadná stabilizačná tyč	1	53	Kryt	1
5L/R	Prepojovacia tyč	1 pár	54	Vlnitá podložka Φ20×Φ28×0.3	2
6L/R	Pohyblivá časť ramena	1 pár	55	Skrutka M4X12	2
7L/R	Madlo	1 pár	56	Podložka	1
8	Riadidlá	1	57	Kryt S13	2
9	Computer	1	58	Priechodka Φ14*10*Φ10.1	4
10L/R	Pedál	1 pár	59	Podložka	4
11	Predná koncovka	2	60	Koliesko	1
12	Skrutka M8×76	4	61	Vymedzovací krúžok	1
13	Podložka Φ20×Φ8.5×R30	10	62	Matica M10×1	2
14	Matica - čiapočka M8	4	63	Pružina	1
15	Zadná koncovka	2	64	Okrúhla koncovka	1
16	Skrutka M8×16	10	65	Matica	2
17	Regulátor záťaže	1	66L/R	Kryt reťaze	1p.r.
18	Kábel	1	67	Matica	2
19	Kábel záťaže	1	68	Podložka	1
20	Kábel senzoru	1	69	Matica	1
21	Skrutka M5X55	1	70	Venčekové ložisko	2
22	Kľučka	1	71	Puzdro ložiska	2
23	Kryt S14	4	72	Skrutka	1
24	Skrutka M8×15	2	73	Matica M5	2
25	Podložka Φ8.2×Φ32×2	2	74	Skrutka	1
26	Priechodka Φ32×2.5	6	75	Matica M6	2
27	Os	1	76	Matica	1
28	Koncovka Φ28×1.5	2	77	Veľká podložka	1
29	Koncovka 40×25×1.5	4	78	Magnet	1
30	Skrutka M8×55	2	79	Remenica	1
31	Podložka d8×1.5	2	80	Remeň	1
32	Matica M8	2	81	Skrutka ST4.2×18	13
33	Skrutka M10×45	4	82	Srutka	2
34	Podložka d10×1.5	6	83	Pružinová podložka	2
35	Matica M10	6	84	Podložka	2
36	Koncovka S17	4	85	Podložka	2
37	Skrutka M10×50	2	86	Os	1
38L/R	Skrutka	1 pr.	87	Magnet	8

39	Priechodka Φ24×20×Φ16.1	4	88	Pružina	1
40L/R	Spojovací diel	1 pr.	89	Magnetická doska	1
41	Pružinová podložka Φ13×B2	2	90	U-podložka	2
42L/R	Matica	1 pr.	91	Matica	1
43	Koncovka S19	2	92	Skrutka	2
44	Podložka Φ20×d8.5×R12.5	4	93	Matica M10×1	1
45	Podložka D17×0.3	2	94	Oddelovník	1
46	Koncovka	2	95	Ložiská 6000Z	2
47	Grip rukoväte	2	96	Zotrvačník	1
48	Penový grip	2	97	Os zotrvačníka	1
49	Okrúhla koncovka Φ25×1.5	2	98	Plastový kryt	2

Poznámka:

Väčšina uvedených dielov bola zabalená oddelene. Niektoré diely však boli predinštalované a sú viditeľne označené. V takom prípade diel odmontujte a postupujte podľa pokynov uvedených v tomto návode.

Pri montáži postupujte podľa nasledujúcich krokov.

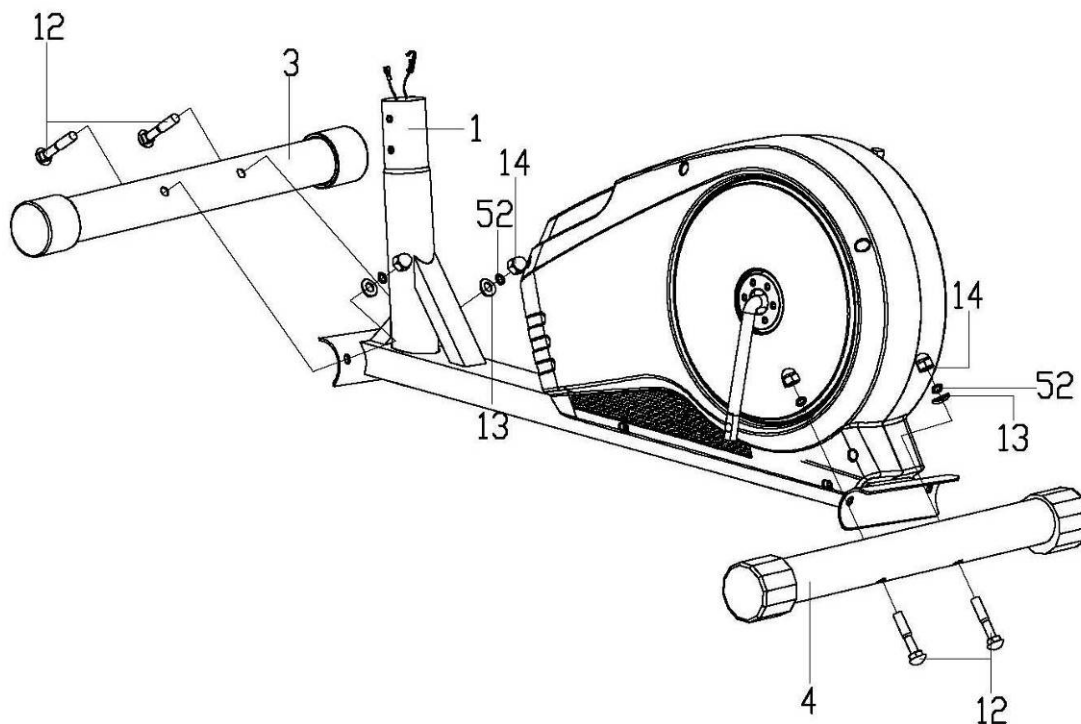
Pred montážou: Uistite sa, že máte k zloženiu výrobku dostatočný priestor. K montáži použite priložené náradie. Pred montážou skontrolujte, či balenie obsahuje všetky časti.

Aby ste znížili riziko úrazu, odporúčame, aby bola montáž vykonávaná pomocou minimálne dvoch ľudí.

Pokyny k zloženiu

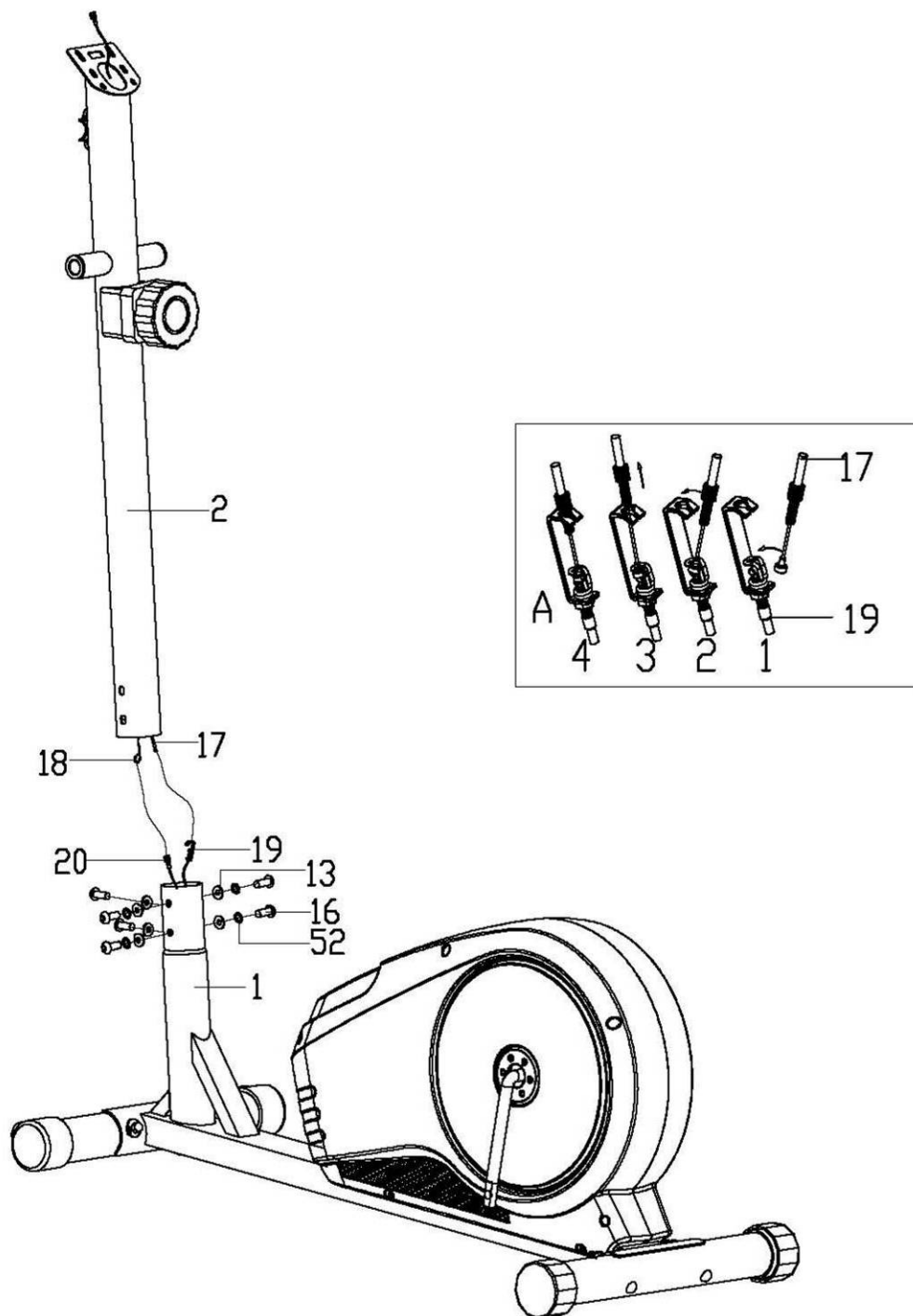
Krok 1:

Predné a zadné stabilizačné tyče (3 & 4) pripevnite k hlavnému rámu (1) pomocou skrutiek (12), perových podložiek (52), podložiek (13) a matic (14).



Krok 2:

Prepojte kábel (18) s káblom senzora (20), pretiahnite kábel regulátora záťaže (17) háčikom na kábli záťaže (19) podľa obrázku A. Pripevnite tyč riadidiel (2) k hlavnému rámu (1) pomocou skrutiek (16), perových podložiek (52) a podložky (13).



Krok 3:

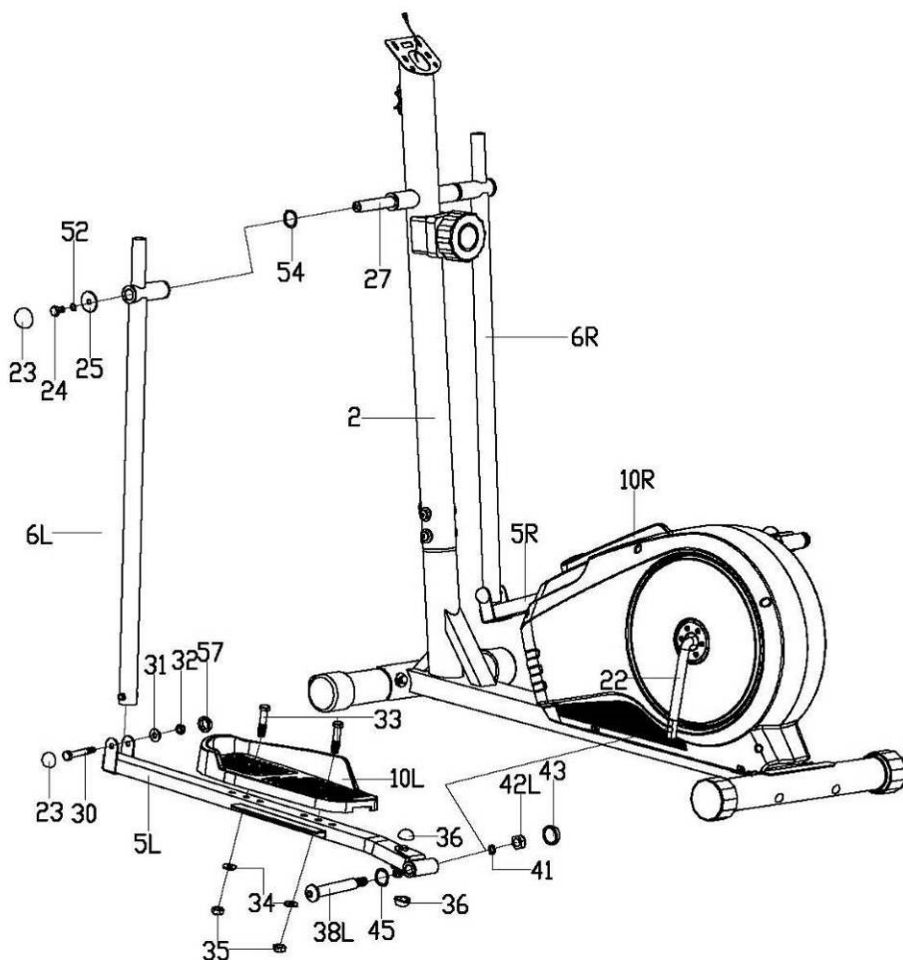
1. Os (27) pretiahnite tyčou riadidiel (2), nasadte vlnitú podložku (54) a pohyblivú časť ramena (6L) na ľavú stranu osi (27). Konštrukciu pripevnite podložkou (25), pérovou podložkou (52) a skrutkou (24).

Poznámka: Diely neuťahujte napevno.

2. Pripevnite ľavú prepojovaciu tyč (5L) k ľavej kľuke (22) pomocou ľavej skrutky (38L), vlnité podložky (45), pružinové podložky (41) a matice (42L).

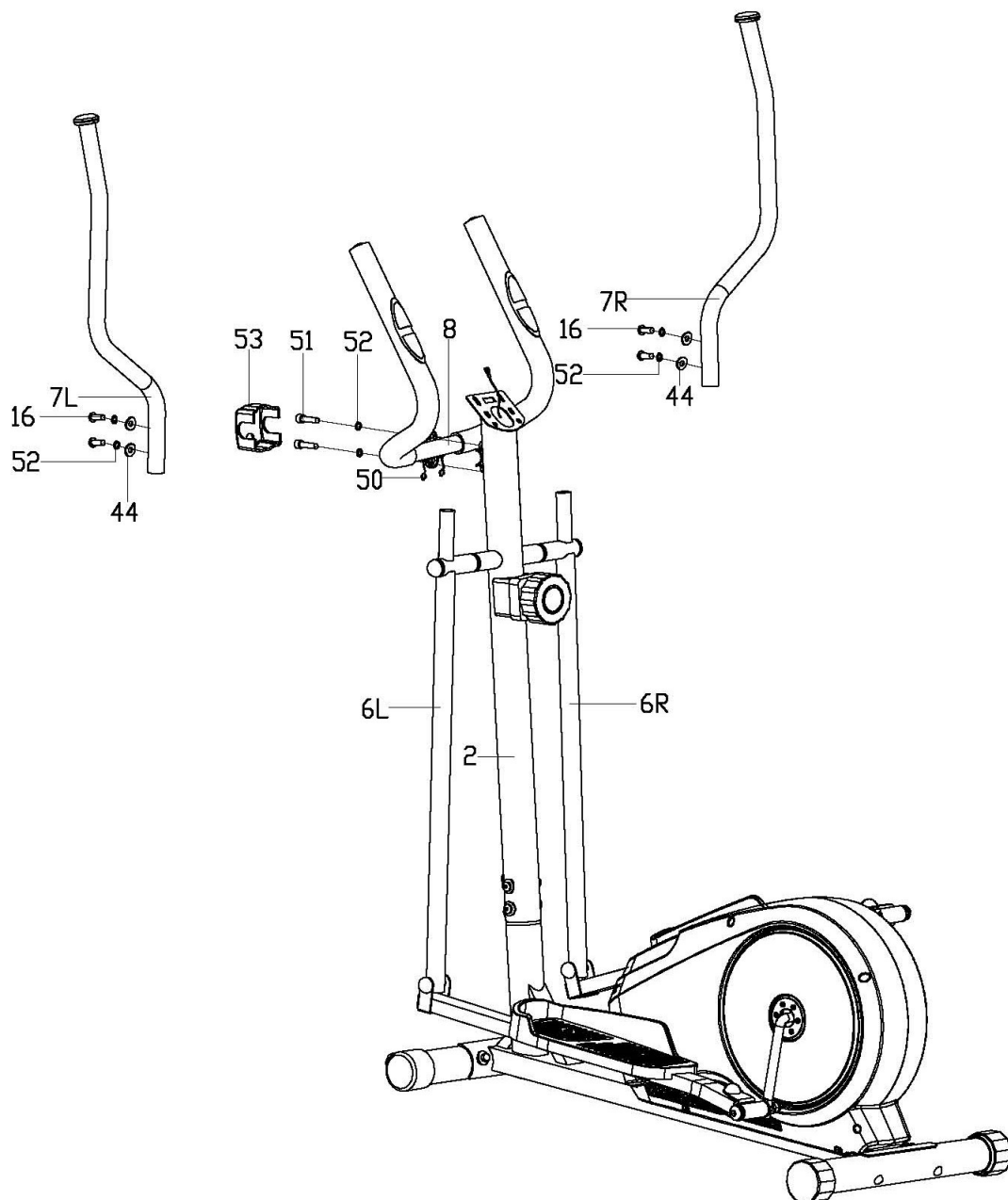
Poznámka: Diely neuťahujte napevno.

3. Pripevnite ľavú pohyblivú tyč ramena (6L) k ľavej prepojovacej tyči (5L) pomocou skrutky (30), podložky (31) a matice (32). Potom utiahnite skrutky (24), (30) a maticu (42L). Nasadte koncovky (23, 57, 43 & 36).
4. Opísané kroky opakujte aj na pravej strane
5. Pripevnite pedál (10L / R) k pohyblivej časti ramena (5L / R) pomocou skrutiek (33), podložiek (34) a matic (35).



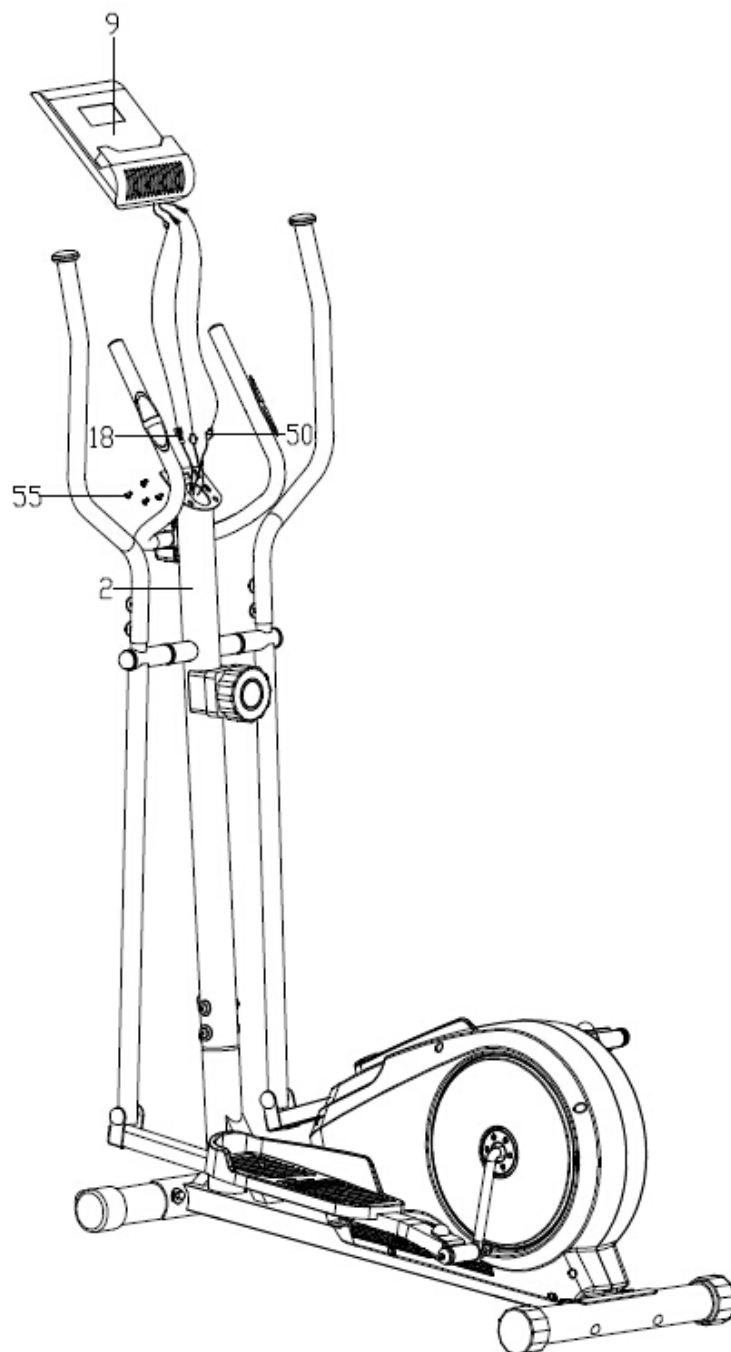
Krok 4:

1. Kábel senzora tepovej frekvencie (50) pretiahnite tyčou riadidiel (2) a vytiahnite ho cez otvor v ráme počítača na hornej strane tyče riadidiel (2). Pripevnite riadidlá (8) k tyči riadidiel (2) pomocou skrutiek (51) a perových podložiek (52). Nakoniec upevnite kryt (53).
2. Pripevnite madlá (7L / R) k pohyblivým častiam ramien (6L / R) a upevnite ich pomocou skrutiek (16), perových podložiek (52) a podložiek (44).



Krok 5:

Prepojte kábel (18) a kábel senzoru tepovej frekvencie (50) s príslušnými káblami počítaču (9). Upevnite počítač (9) na držiak počítača, ktorý sa nachádza na tyči riadiaciel (2). Na upevnenie použite skrutky (55).



Skladovanie a údržba

1. Skladujte na suchom a čistom mieste.
2. Pokiaľ bude stroj skladovaný dlhodobo, vyberte batériu.
3. Povrch výrobku po každom tréningu utrite mäkkou savou handričkou.
4. Pravidelne kontrolujte dotiahnutie všetkých skrutiek a matíc.
5. Údržbu vykonávajte pravidelne.
6. Poškodené alebo opotrebované diely ihneď vymeňte za nové.

Ovládanie počítača

COMPUTER

PARAMETRY:

TIME	00:00-99:00
SPEED (SPD) (ML/H)	0-99.9KM/H
DISTANCE (ML)	0.00-9999KM
CALORIES	0.0-9999KCAL
※ ODOMETER (ODO)	0.0-9999KM (ML)
※ PULSE (PUL)	0, 40 - 240BPM

FUNKCIE TLAČIDIEL:

MODE: Toto tlačidlo vám umožní vybrať a uzamknúť požadovanú funkciu

※ **SET:** Pre nastavenie údajov "TIME" "DISTANCE" "CALORIES" "PULSE".

CLEAR(RESET): Vynuluje hodnotu vybranej funkcie.

※ **ON/OFF (START/STOP):** Zapnutie / vypnutie a pozastavenie funkcie.

OPERACE COMPUTERU:

1. AUTO ON/OFF

- ◆ Systém sa zapne pri stlačení ľubovoľnej klávesy, alebo ak computer obdrží signál zo senzorov tepovej frekvencie.
- ◆ Systém sa automaticky vypne, ak computer nezaznamená žiadnu zmenu rýchlosti. Computer sa automaticky vypne po štyroch minútach neaktivity.

2. RESET

Jednotku možno resetovať buď výmenou batérií, alebo stlačením tlačidla MODE na 3 sekundy.

3. MODE

Voľba funkcie. Zobrazí ponuku funkcií, zvolenú funkciu potvrdíte tlačidlom MODE.

FUNKCIE:

1. **TIME:** Stlačte tlačidlo MODE a vyberte funkciu TIME. Funkcia slúži na meranie času cvičenia.
2. **SPEED:** Stlačte tlačidlo MODE a vyberte funkciu SPEED. Funkcia zobrazuje aktuálnu rýchlosť.
3. **DISTANCE:** Stlačte tlačidlo MODE a vyberte funkciu DISTANCE. Funkcia zobrazuje aktuálnu prejdenu vzdialenosť.
4. **CALORIE:** Stlačte tlačidlo MODE a vyberte funkciu CALORIE. Funkcia meria počet spálených kalórií.
5. **ODOMETER (AK JE SÚČASŤOU):** Stlačte tlačidlo MODE a vyberte funkciu ODOMETER. Zobrazí sa celková prejdenu vzdialenosť.
6. **PULSE (AK JE SÚČASŤOU):** Stlačte tlačidlo MODE a vyberte funkciu PULSE. Aby boli hodnoty čo najpresnejšie, pevne uchopte senzory tepovej frekvencie umiestnené na rukovätiach (alebo použite ušný klip).



Po 30 sekundách sa zobrazí aktuálna tepová frekvencia - počet tepov / minúta.

SCAN: Každá funkcia sa na computeru zobrazia po dobu 4 sekúnd.

BATERIE: Ak displej zobrazuje zmätočné hodnoty, vyberte batériu a znova ju vložte.

CVIČEBNÁ INŠTRUKCIA

UPOZORNENIE: pred začiatkom akéhokoľvek cvičenia konzultujte váš zdravotný stav so svojim lekárom. Toto je dôležité hlavne pre osoby staršie ako 45 rokov alebo pre osoby s existujúcimi zdravotnými problémami. Hodnota tepovej frekvencie nie je určená na lekárske účely. Hodnota tepovej frekvencie slúži pre porovnanie tepovej frekvencie jedného používateľa v čase.

Schopnosť vášho srdca a pľúc a ako účinne je kyslík rozvádzaný krvou do svalov, to sú dôležité faktory vašej výkonnosti. Funkcia vašich svalov je závislá na kyslíku, ktorý dodáva energiu pre denné aktivity - nazývaná aeróbnou aktivitou. Keď ste fit, vaše srdce nemusí pracovať tak ťažko. Ako môžete vidieť, vaša kondícia sa postupne cvičením zlepšuje a vy sa cítite zdravšie a spokojnejšie.

Zahrievacie / Strečingové cvičenie

Úspešné cvičenie začína zahrievacími cvičeniami a končí upokojujúcimi cvičeniami. Zahrievacie cvičenie pripraví vaše telo na záťaž vznikajúce pri tréningu. Vďaka upokojujúcim cvičeniam sa vyhnete problémom, ako napr. bolesť svalstva, svalová horúčka atď.

Dbajte prosím na nasledujúce pokyny:

Opatrne rozohrejte každú svalovú skupinu, cviky vykonávajte 5 až 10 minút. Cvičenia sú vykonávané správne, ak cítite príjemný ťah v odpovedajúcich svaloch.

Počas naťahovacích cvičení nehrá rýchlosť žiadnu rolu. Vyvarujte sa rýchlym a trhavým pohybom.

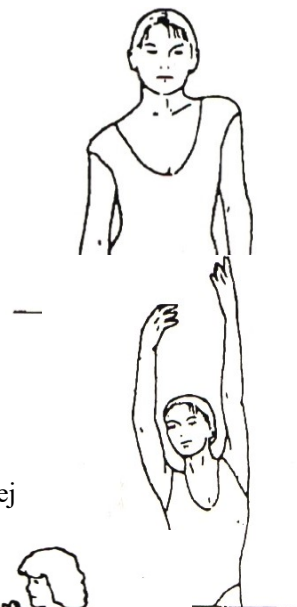
PRETIAHNUTIE KRKU

Ukloňte hlavu doprava, až ucítite v krku tlak. Pomaly pokladajte hlavu dole k hrudníku v polkruhu a potom vytočte hlavu doľava. Znovu ucítite príjemný ťah v krku. Individuálne môžete toto cvičenie niekoľkokrát opakovať.



CVIČENIE OBLASTI RAMIEN

Zdvíhajte striedavo ľavé a pravé rameno alebo obe ramená naraz.



PRETIAHNUTIE PAŽÍ

Preťahujte ľavú a pravú pažu striedavo smerom nahor k stropu. Ucítite tlak na pravej a ľavej strane. Toto cvičenie niekoľkokrát opakujte.

PRETIAHNUTIE STEHNA

Oprite sa jednou rukou o stenu, potom pritiahnite pravú alebo ľavú nohu dozadu, čo najbližšie sedacím svalom. Ucítite príjemný ťah v prednom stehne. Vydržte v tejto pozícii pokiaľ možno 30 sekúnd a opakujte toto cvičenie dvakrát na každú nohu.



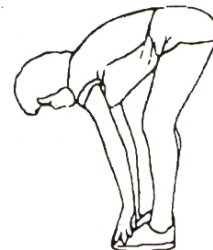
VNÚTORNE PRETIAHNUTIE STEHNA

Posaďte sa na zem, kolená smerujú k zemi. Pritiahnite chodidlá čo najbližšie k trieslam. Teraz opatrne tlačte kolená k zemi. Vydržte v tejto pozícii pokiaľ možno 30-40 sekúnd.



DOTYK PRSTOV NA NOHE

Pomaly ohnite trup k zemi a snažte sa dotknúť chodidiel. Ohnite sa, čo najnižšie to ide. V tejto pozícii sa snažte zotrvať 20-30 sekúnd.

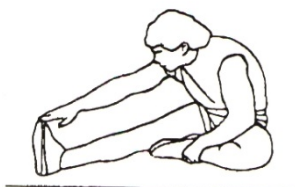


CVIČENIE NA KOLENÁ

Posaďte sa na zem a natiahnite pravú nohu. Ohnite ľavú nohu a umiestnite chodidlo na stehno pravej nohy. Teraz sa pokúste pravou pažou dosiahnuť na pravé chodidlo. V tejto pozícii sa snažte zotrvať 30-40 sekúnd.

PRETIAHNUTIE LÝTKA / ACHILLOVEJ PÄTY

Oprite sa oboma rukami o stenu a prenesť na ňu celú váhu tela. Potom vysuňte ľavú nohu dozadu a striedajte ju s pravou nohou. Tak pretiahnete tiež zadnú časť nohy. V tejto pozícii sa snažte zotrvať možno 30-40 sekúnd.



Predávajúci poskytuje na tento výrobok prvému majiteľovi nasledujúce záruky:

- záruku 5 rokov na rám a jeho časti

- záruku 2 roky na ostatné diely

Záruka sa nevzťahuje na chyby vzniknuté:

1. zavinením užívateľa t.j. poškodenie výrobku nesprávnou montážou, neodbornou repasiou, užívaním v nesúlade so záručným listom napr. nedostatočným zasunutím sedlovej tyče do rámu, nedostatočným utiahnutím pedálov v kľučkách a klik k stredovej osi
2. nesprávnou alebo zanedbanou údržbou
3. mechanickým poškodením
4. opotrebením dielov pri bežnom používaní (napr. gumové a plastové časti, pohyblivé mechanizmy ako ložiská klinový remeň, opotrebenie tlačidiel na computeru)
5. neodvratnou udalosťou a živelnou pohromou
6. neodbornými zásahmi
7. nesprávnym zaobchádzaním, či nevhodným umiestnením, vplyvom nízkej alebo vysokej teploty, pôsobením vody, neúmerným tlakom a nárazmi, úmyselne pozmeneným designom, tvarom alebo rozmermi

Upozornenie:

1. cvičenie doprevádzané zvukovými efektami a občasným vrзанím nie je závada brániaca riadnemu užívaniu stroja a teda nemôže byť predmetom reklamácie. Tento jav možno odstrániť bežnou údržbou.
2. doba životnosti ložísk, klinového remeňa a ďalších pohyblivých častí môže byť kratšia ako je doba záruky
3. na stroji nutné vykonať odborné vyčistenie a nastavenie minimálne raz za 12 mesiacov
4. v dobe záruky budú odstránené všetky poruchy výrobku spôsobené výrobnou závadou alebo chybným materiálom výrobku tak, aby vec mohla byť riadne používaná
5. reklamácie sa uplatňuje zásadne písomne s presným označením typu tovaru, popisom závady a potvrdeným dokladom o zakúpení



Ochrana životného prostredia - informácie k likvidácii elektrických a elektronických zariadení.

Po uplynutí doby životnosti prístroja alebo v okamihu, kedy by oprava bola neekonomická, prístroj nevyhadzujte do bežného odpadu. Za účelom správnej likvidácie výrobok odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty..

Copyright - autorské práva - Spoločnosť MASTER SPORT s.r.o. si vyhradzuje všetky autorské práva k obsahu tohto návodu na použitie. Autorské právo zakazuje reprodukciu častí tohto návodu alebo ako celku treťou stranou bez výslovného súhlasu spoločnosti MASTER SPORT s.r.o. ... Spoločnosť MASTER SPORT s.r.o. pre použitie informácií, obsiahnutých v tomto návode na použitie nepreberá žiadnu zodpovednosť za akýkoľvek patent.

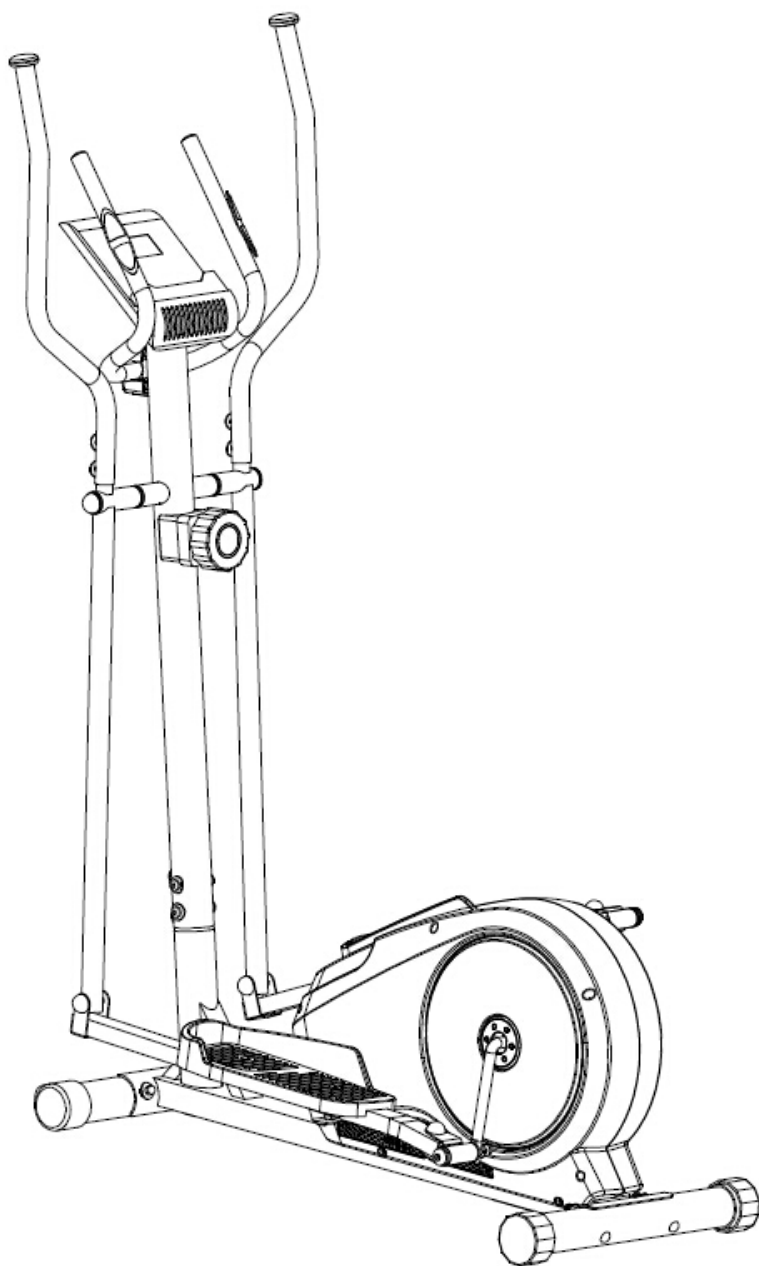
TRINET Corp, s. r. o.
Cesta do Rudiny 1098
024 01 Kysucké Nové Mesto,
Slovakia





ELLIPTICAL MASTER® E-17

OWNER'S MANUAL



IMPORTANT!

Please read all instructions carefully before using this product.

Retain this manual for future reference.

The specifications of this product may vary slightly from the illustrations and are subject to change without notice.

Before You Start

Thank you for purchasing this Bike! For your safety and benefit, read this manual carefully before using the machine.

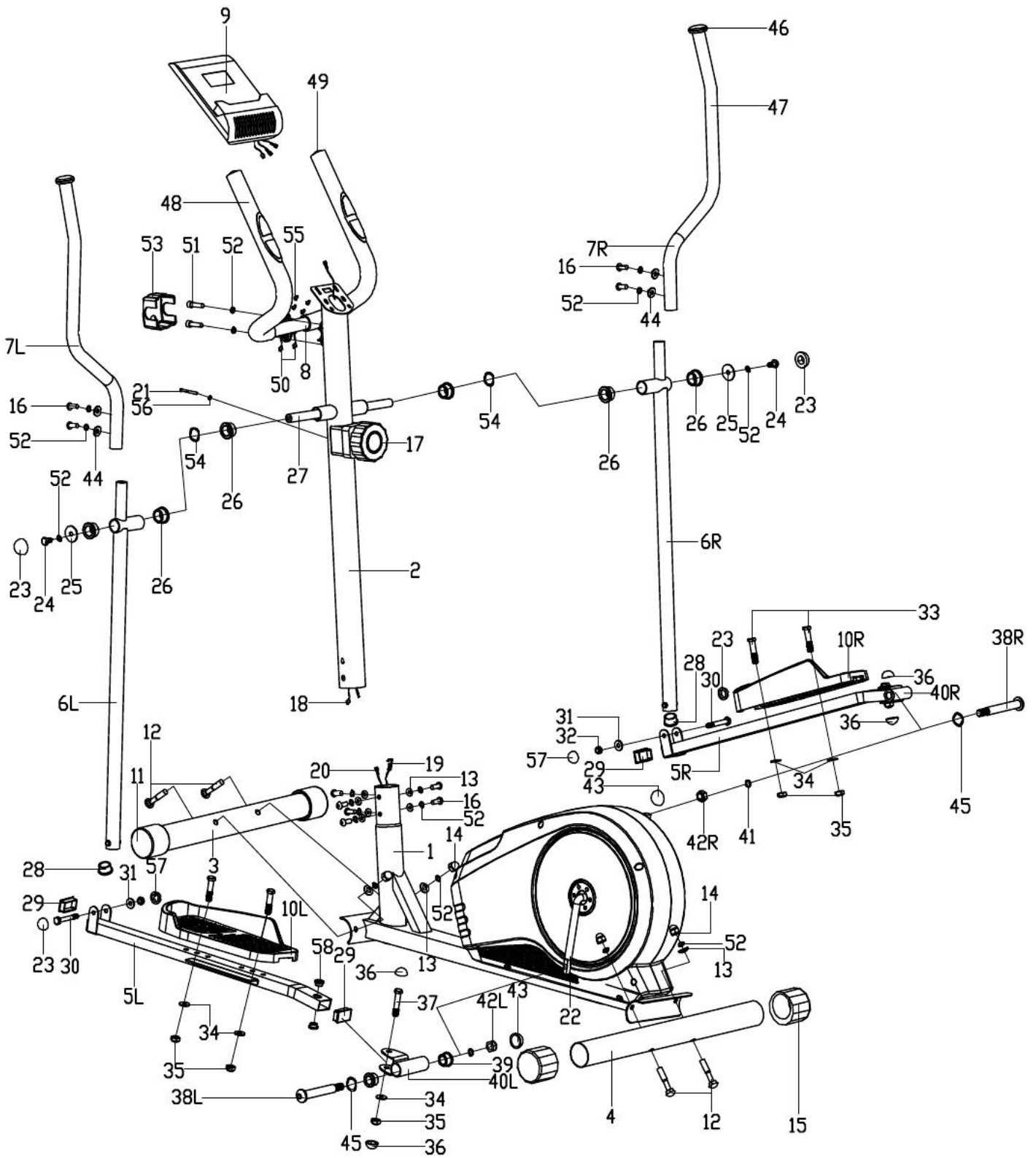
Prior to assembly, remove components from the box and verify that all the listed parts were supplied. Assembly instructions are described in the following steps and illustrations.

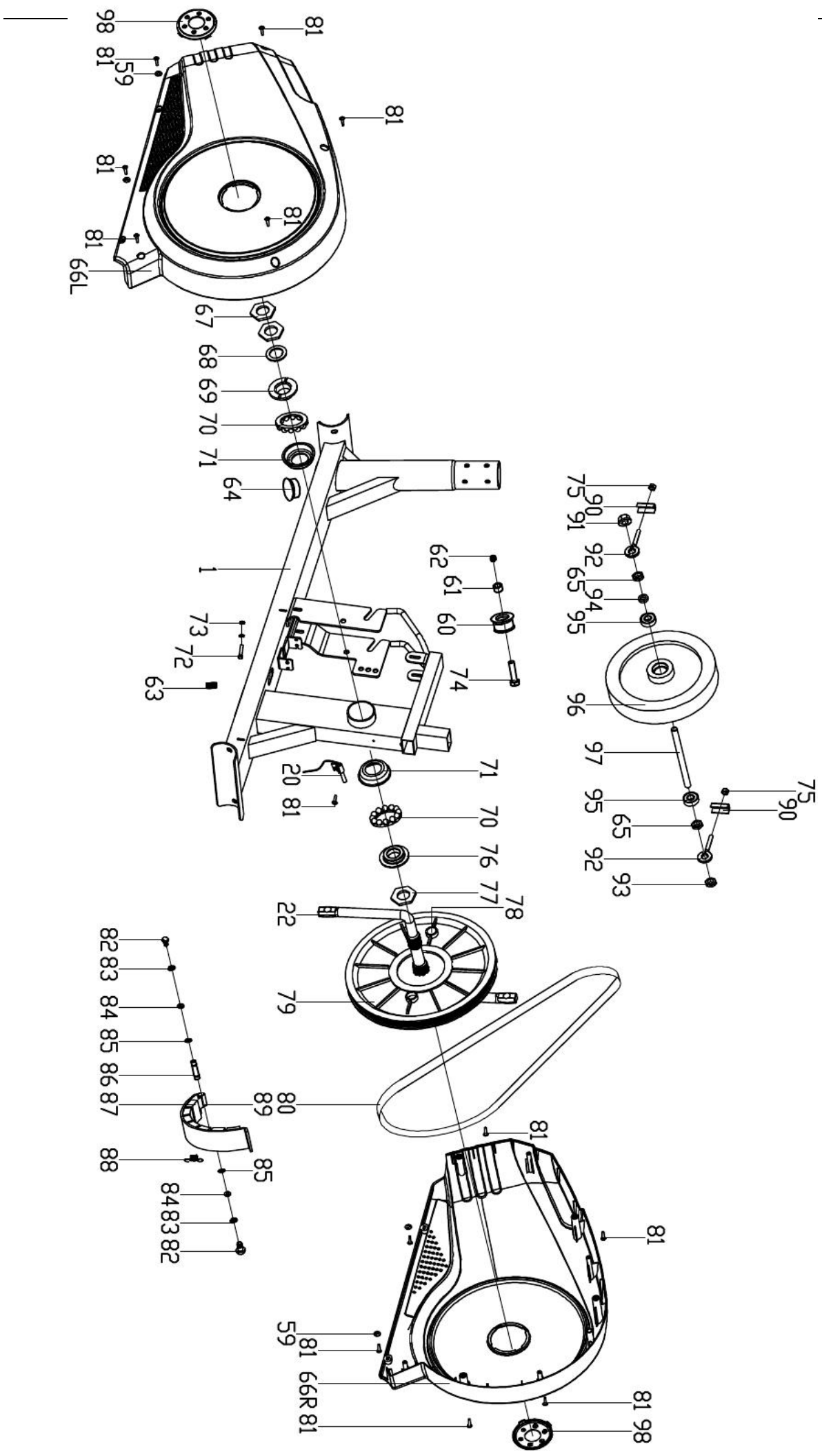
IMPORTANT SAFETY NOTICE

Note the following precautions before assembling and operating the machine.

7. Read this Owner's Manual and follow the instruction carefully before using the Rowing Machine. Make sure that it is properly assembled and tightened before use.
8. We recommend having two people for assembling this machine.
9. To lubricate all moving parts annually is recommended.
10. Do not wear loose clothing to avoid entangling in any moving parts.
11. Set up and operate the rowing machine on a solid level surface.
12. Always wear shoes when using the machine.
13. Please keep children and pets away from the machine while it is in use. Do not allow children to play or use the machine. This machine is designed for adults, not children.
14. Please maintain your balance while using the machine.
15. Stop exercise immediately in case of nausea, shortness of breath, faint, headache, pain, tightness in your chest or any discomfort.
16. Do not place fingers or any other objects into the moving parts.
17. Prior to any exercise, consult with your physician first to establish the exercise frequency, time and intensity appropriate for your particular age and condition.
18. The machine shall be used by only one person at a time.
19. Maximum user weight is 110 KG.

EXPLODED DIAGRAM





PARTS LIST

NO.	Description	QTY	NO.	Description	QTY
1	Main frame	1	50	Pulse wire	2
2	Handlebar post	1	51	Inner hex screw M8×30	2
3	Front Stabilizer	1	52	Spring washer D8	18
4	Rear Stabilizer	1	53	Clamp cover	1
5L/R	Pedal support	1 pr.	54	Wave washer Φ20×Φ28×0.3	2
6L/R	Swing tube	1 pr.	55	Cross pan head screw M4X12	2
7L/R	Handlebar	1 pr.	56	Arc washer	1
8	Fixed handlebar	1	57	Cap S13	2
9	Computer	1	58	BushingΦ14*10*Φ10.1	4
10L/R	Pedal	1 pr.	59	Flat washer	4
11	Front end cap	2	60	Idler wheel	1
12	Carriage bolt M8×76	4	61	Spacer	1
13	Arc washer Φ20×Φ8.5×R30	10	62	Nylon nut M10×1	2
14	Acorn nut M8	4	63	Spring	1
15	Rear end cap	2	64	Circle end cap	1
16	Inner hex screw M8×16	10	65	Thin nut	2
17	Tension controller	1	66L/R	Chain cover	1p.r.
18	Extension wire	1	67	Nut	2
19	Tension cable	1	68	Washer	1
20	Sensor wire	1	69	Nut	1
21	Cross pan head screw M5X55	1	70	Collar ball	2
22	Crank	1	71	Collar housing	2
23	Cap S14	4	72	Hex bolt	1
24	Hex boltM8×15	2	73	Hex nut M5	2
25	Flat washerΦ8.2×Φ32×2	2	74	Hex bolt	1
26	BushingΦ32×2.5	6	75	Hex nut M6	2
27	Shaft	1	76	Nut	1
28	Round cap Φ28×1.5	2	77	Big washer	1
29	Square cap 40×25×1.5	4	78	Magnet	1
30	Hex bolt M8×55	2	79	Belt pulley	1
31	Flat washer d8×1.5	2	80	Belt	1
32	Nylon nut M8	2	81	Bolt ST4.2×18	13
33	Hex bolt M10×45	4	82	Hex blot	2
34	Flat washer d10×1.5	6	83	Spring washer	2
35	Nylon nut M10	6	84	Washer	2
36	Cap S17	4	85	Washer	2

37	Hex bolt M10×50	2	86	Magnetic board axle	1
38L/R	Hinge bolt	1 pr.	87	Square magnet	8
39	Bushing Φ24×20×Φ16.1	4	88	Spring	1
40L/R	Connecting joint	1 pr.	89	Magnetic board	1
41	Spring washerΦ13×B2	2	90	U washer	2
42L/R	Nylon nut	1 pr.	91	Flange nut	1
43	Cap S19	2	92	Bolt	2
44	Arc washer Φ20×d8.5×R12.5	4	93	Hex nut M10×1	1
45	Wave washer D17×0.3	2	94	Spacer	1
46	End cap	2	95	Bearing 6000Z	2
47	Handlebar grip	2	96	Flywheel	1
48	Foam grip	2	97	Flywheel axle	1
49	Round capΦ25×1.5	2	98	Small plastic cover	2

NOTE:

Most of the listed assembly hardware has been packaged separately, but some hardware items have been preinstalled in the identified assembly parts. In these instances, simply remove and reinstall the hardware as assembly is required.

Please reference the individual assembly steps and make note of all preinstalled hardware.

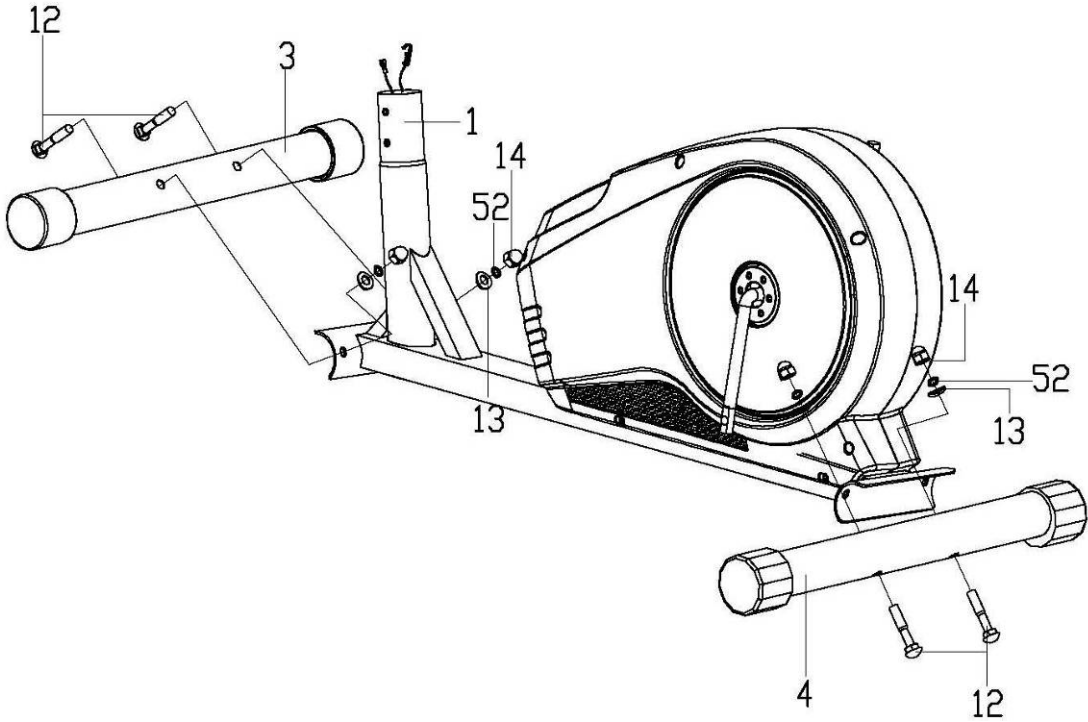
PREPARATION: Before assembling, make sure that you will have enough space around the item; Use the present tooling for assembling; before assembling please check whether all needed parts are available.

It is strongly recommended this machine to be assembled by two or more people to avoid possible injury.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

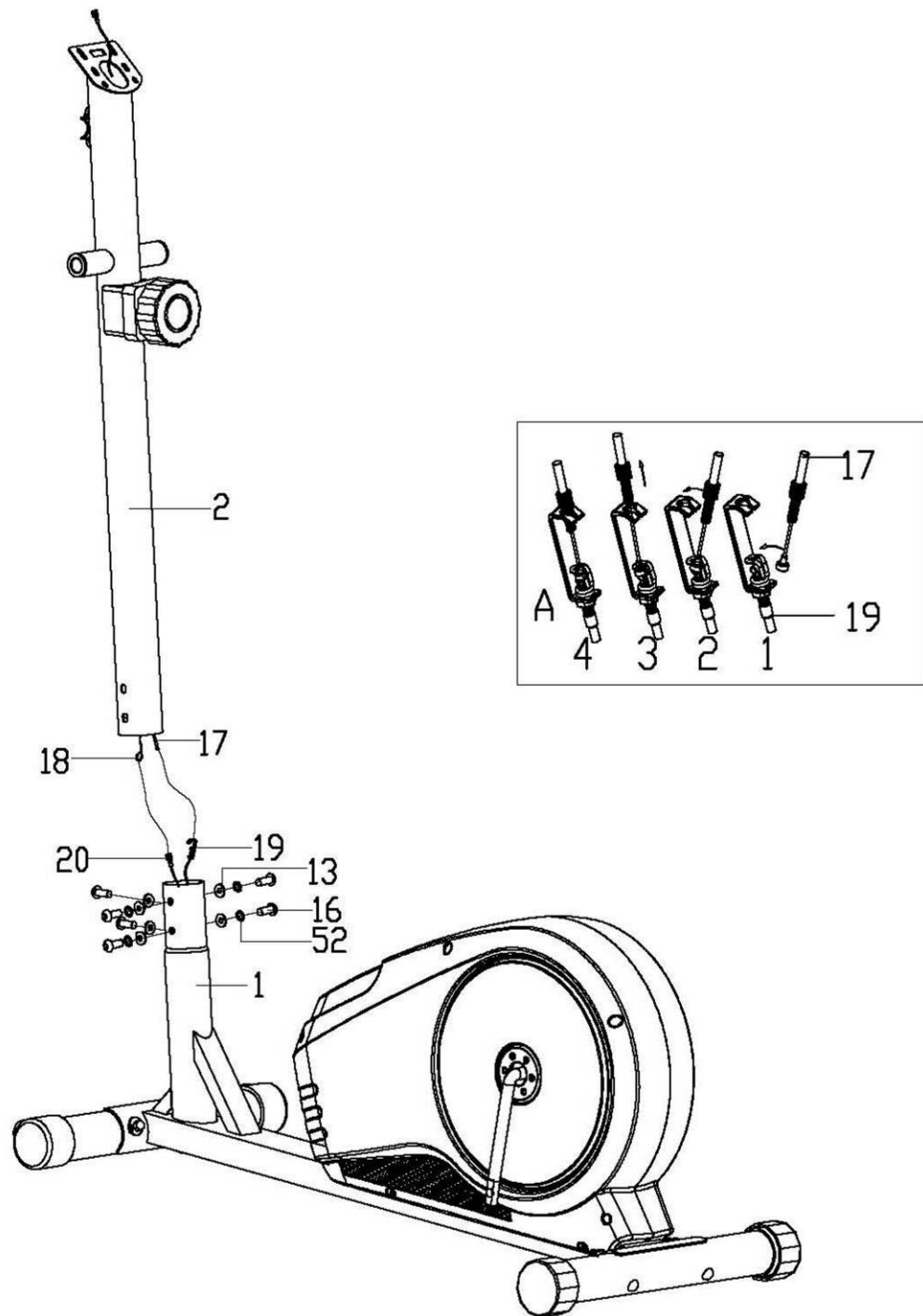
STEP 1:

Tighten the front and rear stabilizers (3 & 4) to the main frame (1) with carriage bolts (12), spring washers (52), arc washers (13) and acorn nuts (14).



STEP 2:

Connect extension wire (18) to sensor wire (20) together, and then connect the cable of tension controller (17) to the hook of the tension cable (19) as shown in picture A. At last, tighten the handlebar post (2) to the main frame (1) with inner hex bolts (16), spring washers (52) and arc washers (13).



STEP 3:

6. Insert the shaft (27) through the handlebar post (2), put on a wave washer (54) and then the left swing tube(6L) to the left side of shaft (27). At last, fix with a flat washer (25), a spring washer (52) and a hex bolt (24).

Note: Please don't tighten them for now.

7. Attach the left pedal support (5L) to the left crank (22) with left hinge bolt (38L), a wave washer (45), a spring washer (41) and a nylon nut (42L).

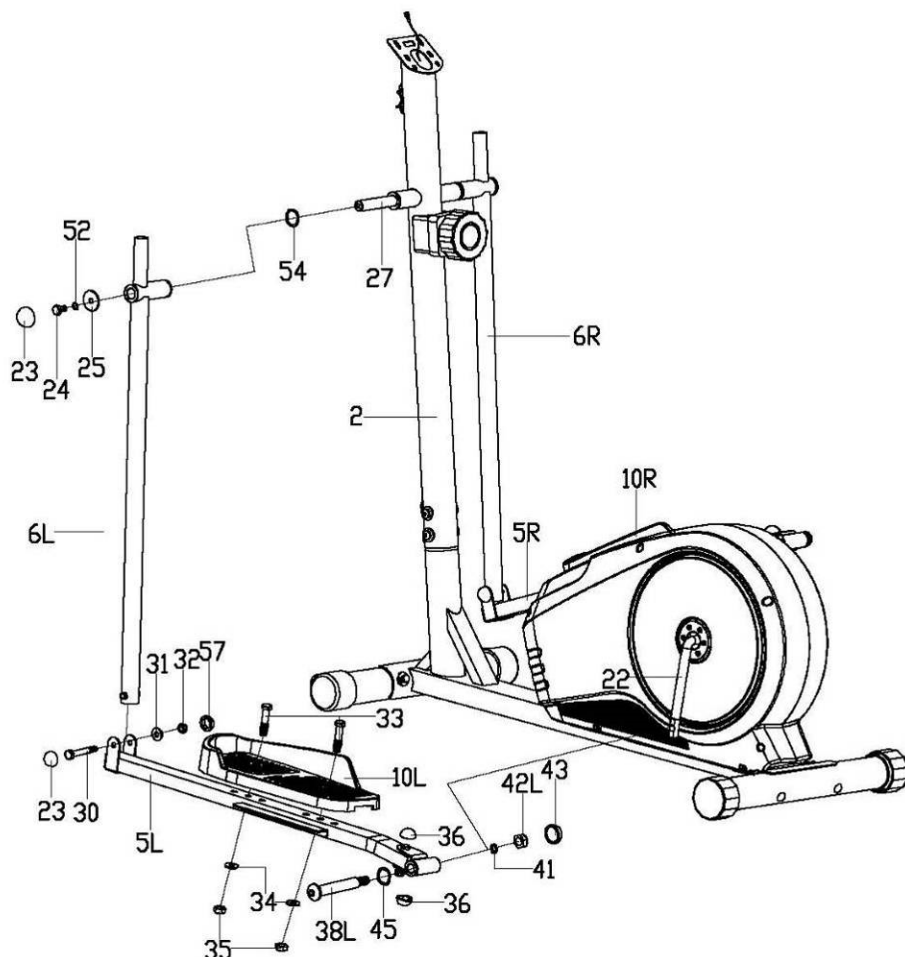
Note: Please don't tighten them for now.

8. Attach the left swing tube (6L) to the left pedal support (5L) with a hex bolt (30), a flat

washer (31) and a nylon nut (32). Then tighten the hex bolt (24), hex bolt (30) and nylon nut (42L). At last, cover the caps (23, 57, 43 & 36).

9. Repeat the above steps to assembly the right side.

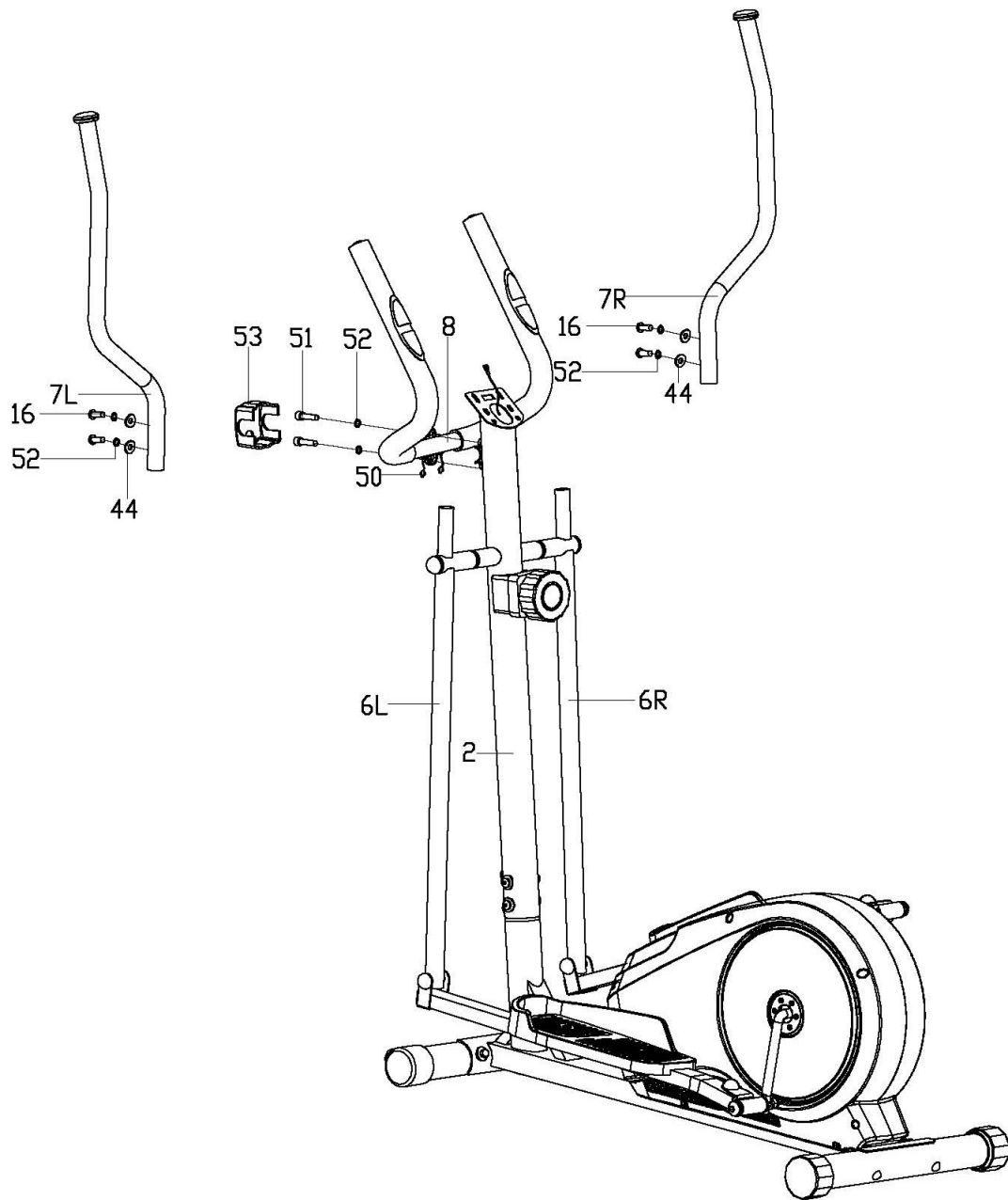
10. Tighten the pedals (10L/R) to the pedal supports (5L/R) with hex bolts (33), flat washers (34) and nylon nuts (35).



STEP 4:

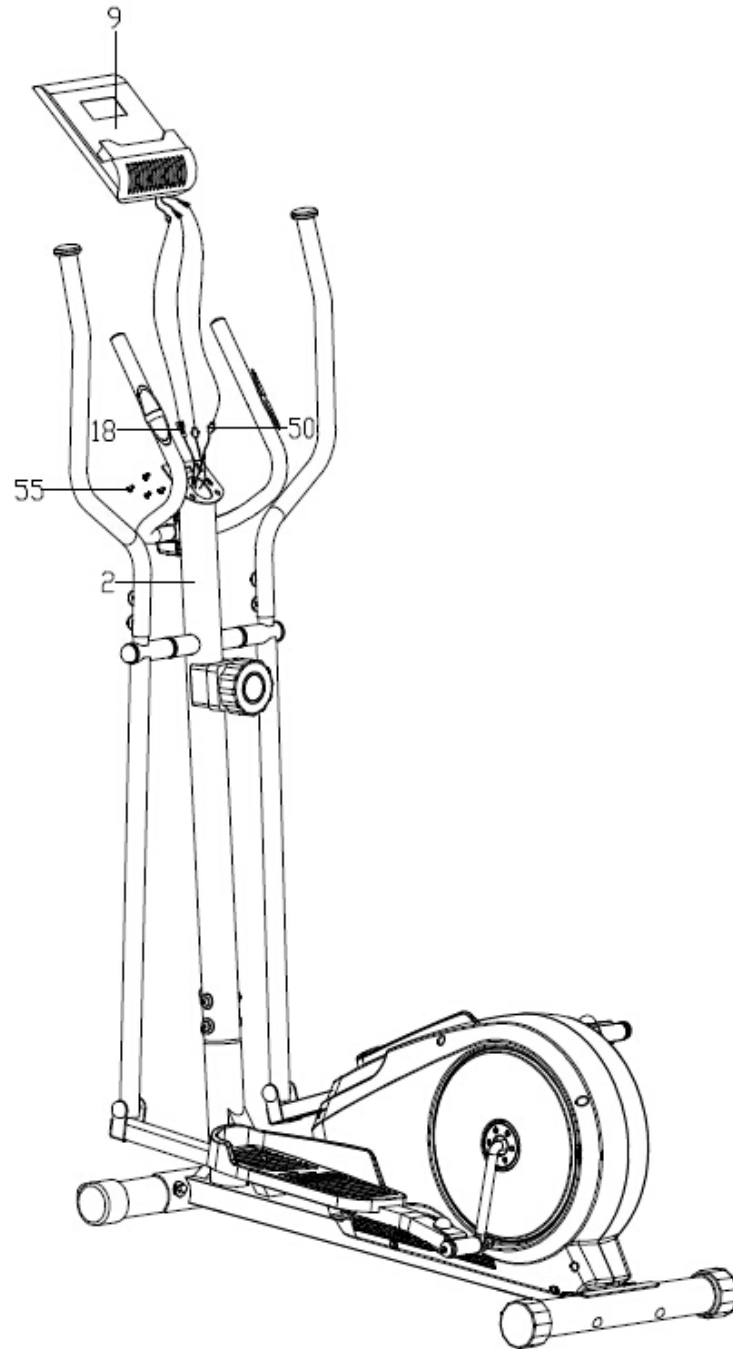
3. Thread the pulse wire (50) through hole of handlebar post (2) then pull out from the hole of computer bracket at the top of the handlebar post (2). Then tighten the fixed handlebar (8) to the handlebar post (2) with inner hex bolts (51) and spring washers (52). At last, put on the clamp cover (53) properly.

4. Attach L/R handlebars (7L/R) to swing tubes (6L/R) and fix them with inner hex bolts (16), spring washers (52) and arc washers (44).



STEP 5:

Connect extension wire (18) and pulse wire (50) to the relevant wires of computer (9). Then fix the computer (9) to the computer bracket of handlebar post (2) with cross pan head screws (55).



STORAGE AND MAINTENANCE

1. Keep the rowing machine in a clean dry place.
2. Grasp the frame to move the rowing machine. Do not use the seat to move it. The seat will move and it may hurt your hand and fingers.
3. Please remove the battery before storing the machine for a long time.
4. Clean the Seat Rail with an absorbent cloth.
5. Always make sure all the nuts and bolts are properly tightened.
6. Regular maintenance is required.
7. Replace any worn or damaged parts immediately.

COMPUTER MANUAL

SPECIFICATIONS:

TIME	00:00-99:00
SPEED (SPD) (ML/H)	0-99.9KM/H
DISTANCE (ML)	0.00-9999KM
CALORIES	0.0-9999KCAL
※ODOMETER (ODO)	0.0-9999KM (ML)
※PULSE (PUL)	0, 40 - 240BPM

KEY FUNCTIONS:

MODE: Selects the preferred function.

※**SET:** Sets values of functions “TIME” “DISTANCE” “CALORIES” “PULSE”.

CLEAR (RESET): Resets the value to zero.

※**ON/OFF (START/STOP):** Starts/ turns off the trainer, pauses the training.

OPERATION PROCEDURES:

1. AUTO ON/OFF

- ◆ The system turns on when any key is pressed or when there is a signal incoming from the speed sensor.
- ◆ The system turns off automatically when there is no signal incoming from the speed sensor or if the trainer is inactive for longer than 4 minutes.

2. RESET

The unit can be reset by either changing battery or pressing the MODE key for 3 seconds.

3. MODE

Choose SCAN or LOCK if you do not want the scan mode; press the MODE key to select a program.

FUNCTIONS:

1. **TIME:** Select TIME by pressing the MODE key. Accumulates the workout time from 00:00 to 99:59. Users can also preset the target time.
2. **SPEED:** Select SPEED by pressing the MODE key. Maximum speed is 99.9 KM/H or MILE/H.
3. **DISTANCE:** Select SPEED by pressing the MODE key. The distance of each workout will be displayed.
4. **CALORIE:** Select CALORIE by pressing the MODE key. Accumulates the calories burned from 0 to 9999.
5. **ODOMETER (IF A PART OF THE MODEL):** Select ODOMETER by pressing the MODE key. The total accumulated distance will be shown.
6. **PULSE (IF A PART OF THE MODEL):** Select PULSE by pressing the MODE key. It displays the current heart rate in beats per minute. Place the palms of your hands on both of the contact pads (or put on the ear-clip) and wait for 30 seconds for the most accurate reading.

SCAN: Each function will be shown for 4 seconds.

BATTERY: If the computer shows confusing values, remove the batteries and insert them again.



WARM-UP and COOL-DOWN

A successful exercise program consists of a warm-up, aerobic exercise, and a cool-down. Do the entire program at least two and preferably three times a week, resting for a day between workouts. After several months, you can increase your workouts to four or five times per week.

WARM-UP

The purpose of warming up is to prepare your body for exercise and to minimize injuries. Warm up for two to five minutes before strength-training or aerobic exercising. Perform activities that raise your heart rate and warm the working muscles. Activities may include brisk walking, jogging, jumping jacks, jump rope, and running in place.

STRETCHING

Stretching while your muscles are warm after a proper warm-up and again after your strength or aerobic training session is very important. Muscles stretch more easily at these times because of their elevated temperature, which greatly reduces the risk of injury. Stretches should be held for 15 to 30 seconds. **DO NOT BOUNCE.**



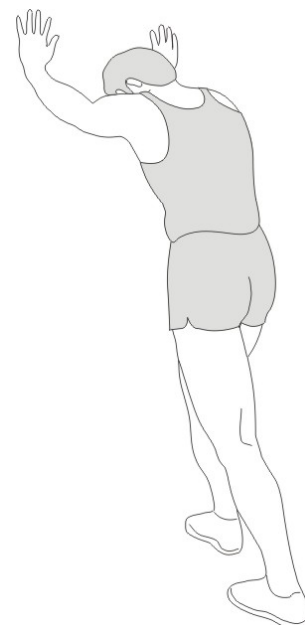
Side Stretch



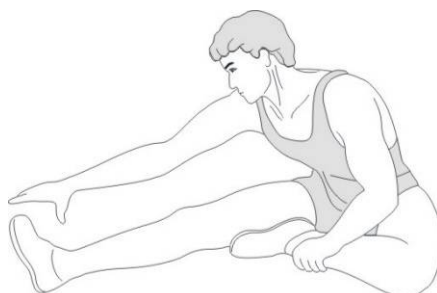
Toe Touch



Inner Thigh Stretch



Calf-Achilles Stretch



Hamstring Stretch

Remember always to check with your physician before starting any exercise program.

COOL-DOWN

The purpose of cooling down is to return the body to its normal or near normal, resting state at the end of each exercise session. A proper cool-down slowly lowers your heart rate and allows blood to return to the heart.

WARRANTY

for other countries

The product is warranted for 24 months following the date of delivery to the original purchaser.

This warranty does not apply to damages caused by misuse of this product, accidental or intentional damage, neglect or commercial use.

Excluded from this warranty is liability for consequential property or commercial damages or for damages for loss of use.

This warranty is valid only to the original purchaser and under normal use.

Repairs must be made by an authorized dealer, otherwise this warranty void.



Environmental protection - Information about electrical and electronic equipment disposal.

Do not throw a device into a household waste container after its service life finishes or its repair is uneconomical.

Hand the device over to a designated waste collection point to dispose it properly.

There it will be accepted free of charge. The correct disposal will help to conserve natural resources and prevent potential negative effects on environment and human health which could arise from inappropriate waste handling. For more details please contact your local authorities or the nearest waste collection point.

In case of the wrong disposal fines could be imposed in accordance with national regulations

© COPYRIGHT

MASTER SPORT s.r.o. retains all rights to this Owner's Manual. No text, details, or illustrations from this manual may be either reproduced, distributed, or become the subject of unauthorized use for commercial purposes, nor may they be made available to others.

Reproduction prohibited!

Address of local distributor: