



UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 19895 Recumbent inSPORTline Greod



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
DŮLEŽITÉ INFORMACE.....	3
SEZNAM DÍLŮ.....	4
NÁKRES.....	6
SESTAVENÍ.....	8
KONZOLE.....	12
ROZCVIČKA.....	13
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	14
VÝHODY RECUMBENTU.....	14
ÚDRŽBA.....	14
SKLADOVÁNÍ.....	14
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ.....	14
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	15
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE.....	15

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pro zajištění maximální bezpečnosti provádějte pravidelné kontroly, zda nedošlo k poškození či opotřebením dílů.
- Jestliže bude přístroj používat také jiná osoba, je důležité, aby byla obeznámena se všemi pokyny uvedenými v tomto manuálu.
- Na přístroji může cvičit pouze 1 osoba.
- Před použitím přístroje zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby a matice řádně přitaženy a všechny kloubové spoje v dobrém stavu.
- Před zahájením cvičení odstraňte z okolí přístroje všechny nebezpečné předměty s ostrými hranami.
- Přístroj používejte pouze tehdy, je-li zcela v pořádku a plně funkční.
- Poškozený, opotřebený nebo vadný díl musí být co nejdříve vyměněn za nový. Přestaňte přístroj používat, dokud nebude opět zcela v pořádku.
- V důsledku dětské zvědavosti a zálibě ve hraní mohou nastat nebezpečné situace, kdy bude přístroj používán nesprávným způsobem – za bezpečnost dětí jsou zodpovědní jejich rodiče či jiné dohlížející osoby.
- Než dovolíte dítěti cvičit na přístroji, zvažte jejich duševní a tělesný stav. Děti mohou cvičit pouze za dozoru dospělé osoby, která bude dohlížet na správné použití přístroje. Recumbent není hračkou pro děti.
- Kolem celého přístroje je třeba zajistit dostatek volného místa min. 0.6 m.
- Snižte riziko úrazu na minimum a nedovolte dětem používat přístroj bez dohledu dospělé osoby. Díky jejich přirozené zvědavosti a zálibě v hraní hrozí riziko nesprávného použití přístroje.
- Uvědomte si, že nesprávně vedené nebo nadměrné cvičení může vést k poškození zdraví.
- Před použitím výrobku je třeba jej zajistit proti nežádoucímu pohybu pomocí stavěcích nožek.
- Přístroj umístěte na rovný povrch a zajistěte jeho stabilitu.
- Ke cvičení používejte vhodný oděv a obuv. Necvičte v oblečení, které by se mohlo do přístroje zachytit (např. příliš dlouhé a volné oblečení). Doporučujeme pevnou sportovní obuv s protiskluzovou podrážkou.
- Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu se poraďte s lékařem. Lékař vám může navrhnout vhodný cvičební program a doporučit vhodnou stravu.
- Kategorie recumbentu - HC pro domácí použití
- Max. nosnost: 110 kg

VAROVÁNÍ! Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinít vážné zranění nebo smrt. Pokud pociťujete nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

DŮLEŽITÉ INFORMACE

- Výrobek sestavte podle pokynů uvedených v manuálu a používejte pouze originální dodané díly. Před zahájením montáže zkontrolujte, zda byly dodány všechny díly uvedené v seznamu dílů.
- Přístroj umístěte na suchý a rovný povrch a chraňte jej před vlhkostí. Případně umístěte pod přístroj protiskluzovou podložku. Předejdete tím poškození plochy pod přístrojem.
- Je třeba si uvědomit, že cvičební přístroje a jejich příslušenství nejsou určeny ke hraní. Proto mohou přístroj používat pouze osoby, které jsou obeznámeny s jeho správným provozem.

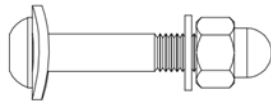
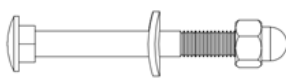

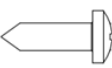





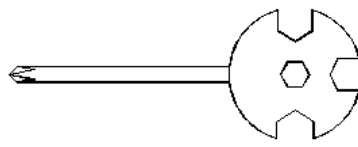

- Přestaňte okamžitě cvičit, začnete-li pociťovat závrať, nevolnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jakékoli jiné potíže. O dalším cvičení se poradte s lékařem.
- Děti a lidé zdravotně postižení mohou na přístroji cvičit pouze za dohledu osoby, která dohlédne na správný postup při cvičení.
- Při cvičení se vyhýbejte kontaktu s kloubovými spoji.
- Všechny polohovatelné díly musí být nastaveny s ohledem na jejich krajní polohy.
- Necvičte bezprostředně po jídle.

SEZNAM DÍLŮ

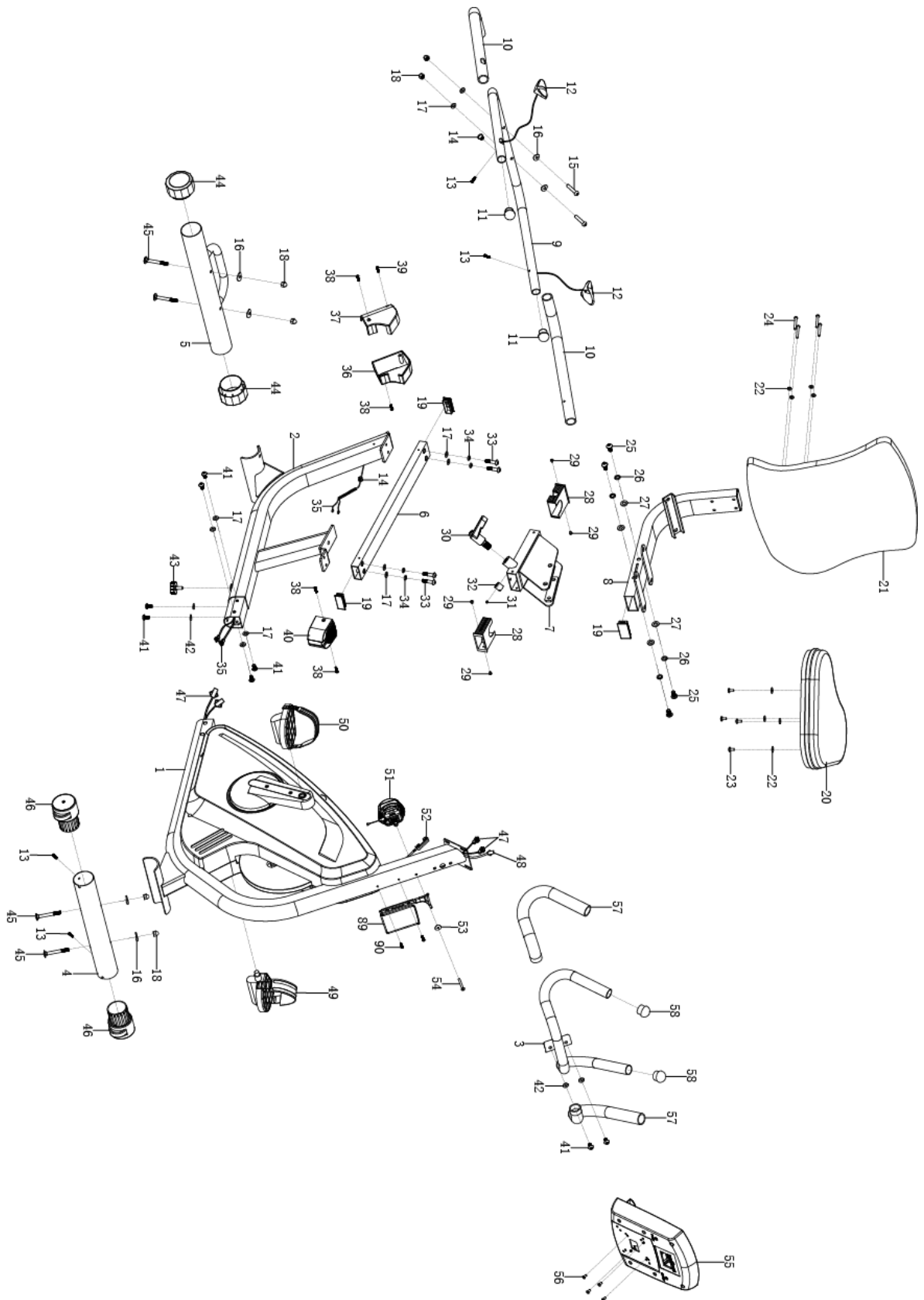
Ozn.	Název	KS	Ozn.	Název	KS
1	Hlavní rám - přední	1	30	Šroub s okem M6x1.5*20	1
2	Hlavní rám - zadní	1	31	Šroub M6*8	1
3	Rukojeti	1	32	Zarážka	1
4	Přední nosník	1	33	Šroub M8x35	4
5	Zadní nosník	1	34	Pružná podložka Ø8	4
6	Posuvná tyč	1	35	Senzorový kabel pulsu (1400 mm) B	1
7	Objímka	1	36	Zadní kryt tyče L	1
8	Držák sedla a opěradla	1	37	Zadní kryt tyče P	1
9	Zadní rukojeť	1	38	Šroub ST4.2*20	4
10	Pěnový válec Ø25x1.5x1090	2	39	Šroub ST4.2x15	1
11	Koncovka rukojeti	2	40	Přední kryt tyče	1
12	Sensor pulsu (750 mm)	2	41	Šroub M8x15	8
13	Šroub ST4.2 x 20	4	42	Prohnutá podložka Ø8xØ16x1.5	4
14	Koncovka Ø12.1	2	43	Vyrovnávací nožka M8x20	1
15	Šroub M8x45	2	44	Koncovka zadního nosníku	2
16	Podložka Ø8xØ20x2.0	6	45	Šroub M8 x 70	4
17	Podložka Ø8xØ16x1.5	11	46	Koncovka předního nosníku	2
18	Maticice M8	6	47	Senzorový kabel pulsu (1800 mm) A	1
19	Čtvercová koncovka 60x30x2.0	3	48	Senzorový kabel (1700 mm)	1
20	Sedlo	1	49	Levý pedál	1
21	Opěradlo	1	50	Pravý pedál	1
22	Podložka Ø6xØ16x1.2	8	51	Knoflík pro úpravu zátěže	1
23	Šroub M6x15	8	52	Kabel pro úpravu zátěže (1600 mm)	1
24	Šroub M6x45 S5	4	53	Prohnutá podložka Ø5xØ15x1.0	1
25	Šroub M10x20	4	54	Šroub M5*50	1
26	Distanční podložka Ø10	4	55	Konzole	1
27	Podložka Ø10xØ20x1.5	4	56	Šroub M5 x 50	4
28	Pouzdro	2	57	Pěnový úchyt Ø25xØ1.5x420	2
29	Šroub ST4.2*6	4	58	Koncovka rukojeti Ø25x1.5	2

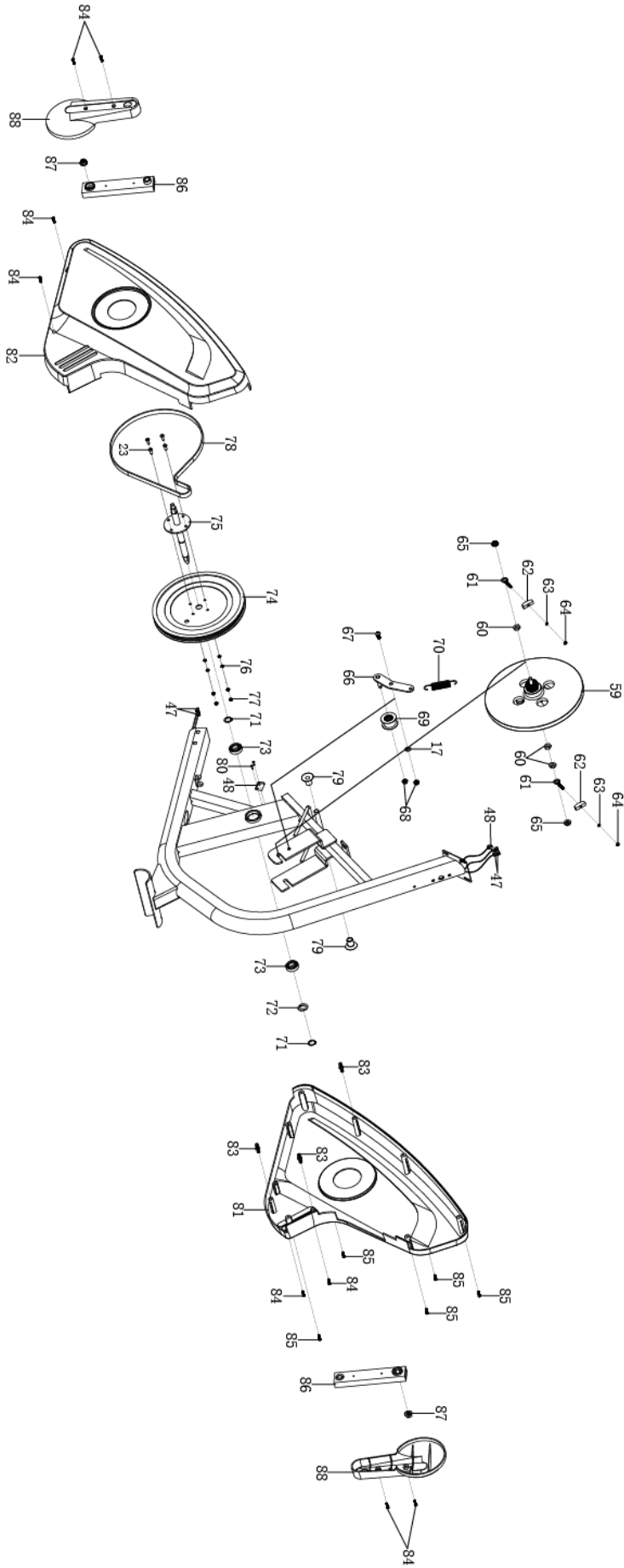
59	Zátěžové kolo	1	75	Přímé vřeteno	1
60	Matice M10	3	76	Pružná podložka Ø6	4
61	Šroub s okem M6x36	2	77	Matice M6	4
62	Svorka ve tvaru U	2	78	Řemen	1
63	Podložka Ø6	2	79	Mezní blok	2
64	Matice M6 S10	2	80	Šroub ST2.9x16	2
65	Matice M10x1.0x6	2	81	Levý kryt řetězu	1
66	Úchyt volnoběžného kola	1	82	Pravý kryt řetězu	1
67	Šroub M8 x 20	1	83	Plastový čep	3
68	Matice M8	2	84	Šroub ST4.2x20	8
69	Volnoběžné kolo	1	85	Šroub ST4.2x25	5
70	Napínací pružina	1	86	Klika	2
71	Kulatá svorka	2	87	Matice M10x1.25 S14	2
72	Pružné podložky	1	88	Krytka	2
73	Ložisko 6003ZZ	2	89	Držák láhve	1
74	Řemenice	1	90	Šrouby M4 * 10	2

SPOJOVACÍ MATERIÁL

			
15. Šroub M8 x 45 – 2 ks		16. Velká podložka Ø8xØ20x2.0 – 4 ks	
17. Podložka Ø8xØ16x1.5 – 2 ks		18. Matice M8 – 4 ks	
16. Velká podložka Ø8xØ20x2.0 – 2 ks		45. Šroub M8 x 70 – 4 ks	
18. Matice M8 – 2 ks			
			
38. Šroub ST4.2x20 – 4 ks	39. Šroub ST4.2x15 – 4 ks	24. Šroub M6x45 S5 – 4 ks	
		22. Podložka Ø6 – 4 ks	
			
33. Šroub M8x35 – 4 ks	17. Podložka Ø8xØ16x1.5 – 4 ks	34. Podložka Ø8 – 4 ks	
			
Imbusový klíč S6 – 1 ks	Šestihranný klíč s křížovým šroubovákem – 1 ks	Imbusový klíč S5 – 1 ks	

NÁKRÉS





SESTAVENÍ

KROK 1

1. Odšroubujte šest šroubů M8x15 (41), čtyři podložky Ø8xØ16x1,5 (17) a dvě podložky Ø8xØ16x1,5 (42) ze zadního hlavního rámu (2). Šrouby odšroubujte imbusovým klíčem S6.

Připojte senzorový kabel pulsu A (47) z předního hlavního rámu (1) k senzorovému kabelu pulsu B (35) ze zadního hlavního rámu (2).

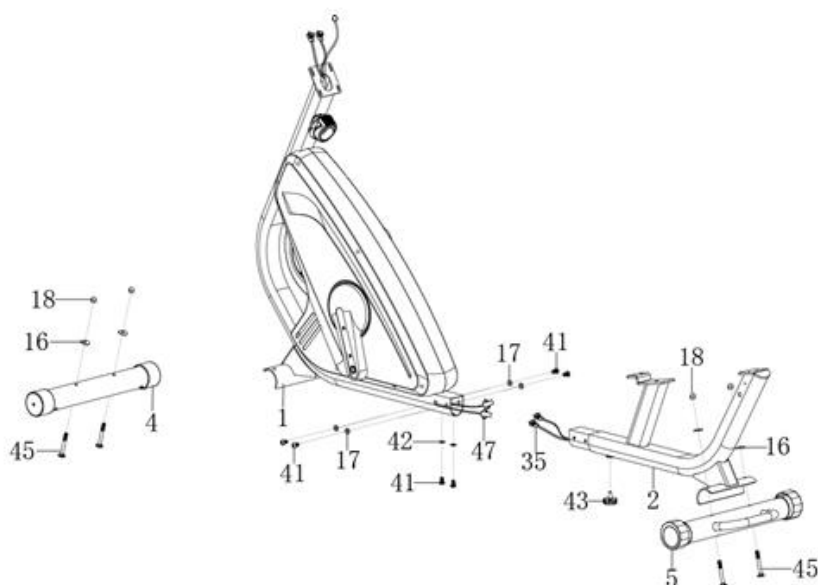
Upevněte přední hlavní rám (1) k zadnímu hlavnímu rámu (2) šesti šrouby M8x15 (41), čtyřmi podložkami Ø8xØ16x1,5 (17) a dvěma podložkami Ø8xØ16x1,5 (42) z předního hlavního rámu (1) které byly odstraněny. Utáhněte šrouby pomocí imbusového klíče S6.

2. Umístěte přední nosník (4) před přední hlavní rám (1) a zarovnejte otvory pro šrouby.

Připojte přední nosník (4) na přední hlavní rám (1) pomocí dvou šroubů M8x70 (45), dvou velkých obloukových podložek Ø8xØ20x2,0 (16) a dvou matic M8 (18). Utáhněte matice pomocí dodaného šestihranného nástroje s křížovým šroubovákem.

Umístěte zadní nosník (5) za zadní hlavní rám (2) a vyrovnejte otvory pro šrouby.

Připojte zadní nosník (5) na zadní hlavní rám (2) pomocí dvou šroubů M8x70 (45), dvou velkých obloukových podložek Ø8xØ20x2,0 (16) a dvou matic M8 (18). Utáhněte matice pomocí dodaného šestihranného klíče s křížovým šroubovákem.

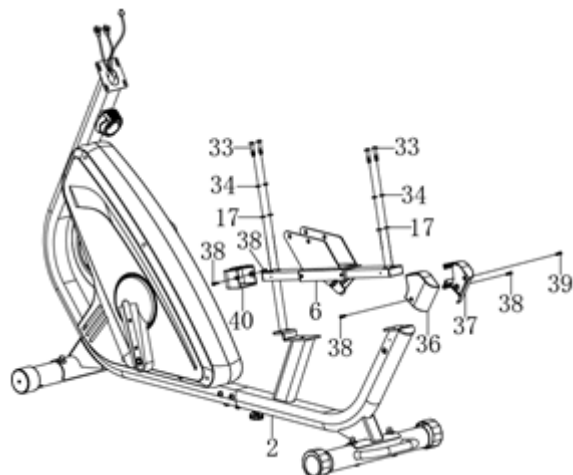


KROK 2

Připevněte posuvnou tyč (6) k zadnímu hlavnímu rámu (2) čtyřmi podložkami $\text{Ø}8 \times \text{Ø}16 \times 1,5$ (17), čtyřmi pružnými podložkami $\text{Ø}8$ (34) a čtyřmi šrouby $\text{M}8 \times 35$ (33).

Nasaďte přední kryt tyče posuvné trubky (40) dvěma šrouby $\text{ST}4.2 \times 20$ (38).

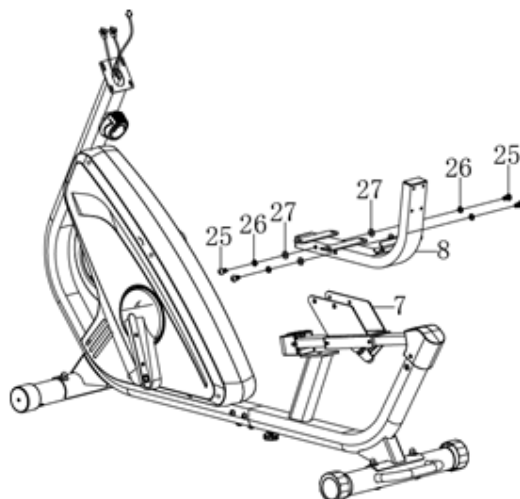
Poté upevněte zadní kryt tyče vlevo a vpravo (36 a 37) k zadnímu hlavnímu rámu (2) dvěma šrouby $\text{ST}4.2 \times 20$ (38) a jedním šroubem $\text{ST}4.2 \times 15$ (39).



KROK 3

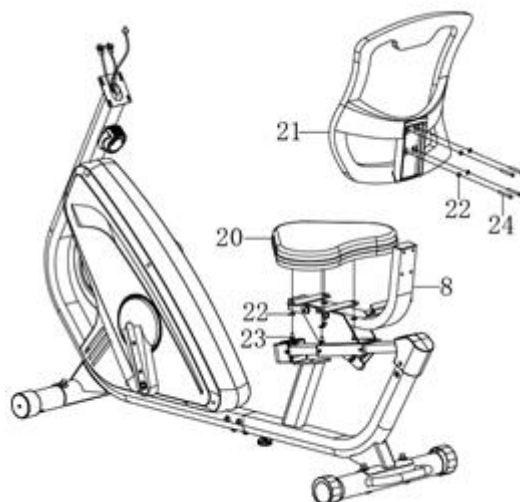
Odmontujte čtyři šrouby $\text{M}10 \times 20$ (25), čtyři distanční podložky $\text{Ø}10$ (26) a čtyři podložky $\text{Ø}10 \times \text{Ø}20 \times 1,5$ (27) z držáku sedla a opěradla (8).

Připevněte držák sedla a opěradla (8) k objímce (7) čtyřmi šrouby $\text{M}10 \times 20$ (25), čtyřmi distančními podložkami $\text{Ø}10$ (26) a čtyřmi podložkami $\text{Ø}10 \times \text{Ø}20 \times 1,5$, které byly odmontovány.



KROK 4

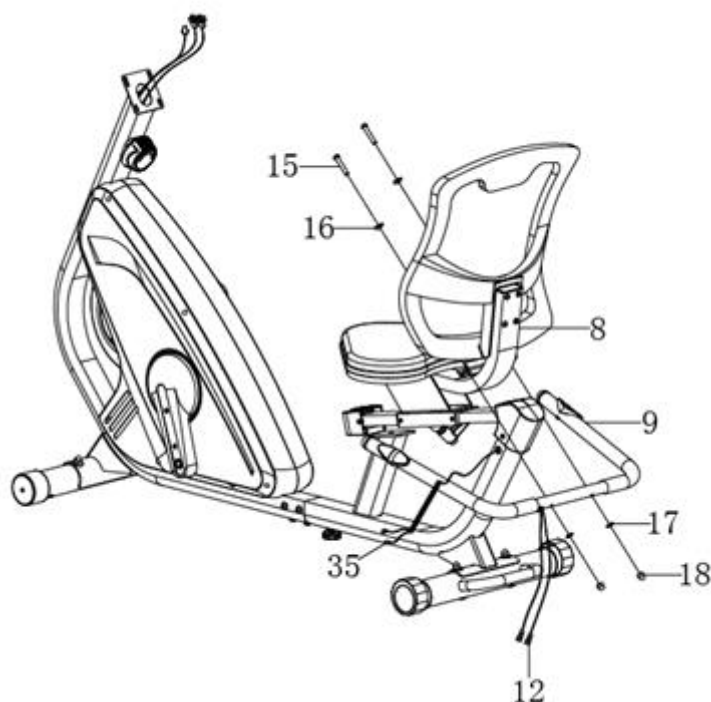
Odšroubujte čtyři šrouby M6x15 (23) a čtyři podložky $\text{Ø}16 \times \text{Ø}6 \times 1.2$ (22) ze zadní části sedla (20). Odšroubujte šrouby pomocí šestihřanného klíče s křížovým šroubovákem. Připevněte sedlo (20) k držáku sedla a opěradla (8) pomocí podložky $\text{Ø}6 \times \text{Ø}16 \times 1.2$ (22) a šroubu M6x15 (23). Poté připevněte opěradlo (21) k držáku sedla a opěradla (8) pomocí podložka $\text{Ø}6 \times \text{Ø}16 \times 1.2$ (22) a šroubu M6x45 S5 (24).



KROK 5

Připevněte zadní rukojeť (9) na držáku sedla a opěradla (8) dvěma šrouby M8x45 (15), dvěma velkými podložkami $\text{Ø}20 \times \text{Ø}8 \times 2.0$ (16), dvěma podložkami $\text{Ø}16 \times \text{Ø}8 \times 1,5$ (17) a dvěma maticemi M8 (18). Utáhněte matice a šrouby pomocí šestihřanného klíče s křížovým šroubovákem a dodaného imbusového klíče S6.

Připojte senzorový kabel pulsu B (35) ze zadního hlavního rámu (2) k sensor pulsu (12) ze zadních rukojetí (9).



KROK 6

Odšroubujte dva šrouby M8x15 (41) a dvě podložky Ø16xØ8x1,5 (16) z předního hlavního rámu (1).

Nasaďte rukojeti (3) na přední hlavní rám (1) dvěma šrouby M8x15 (41) a dvěma podložkami Ø16xØ8x1,5 (16), které byly odšroubovány. Utáhněte šrouby pomocí šestihyraného klíče s křížovým šroubovákem.



KROK 7

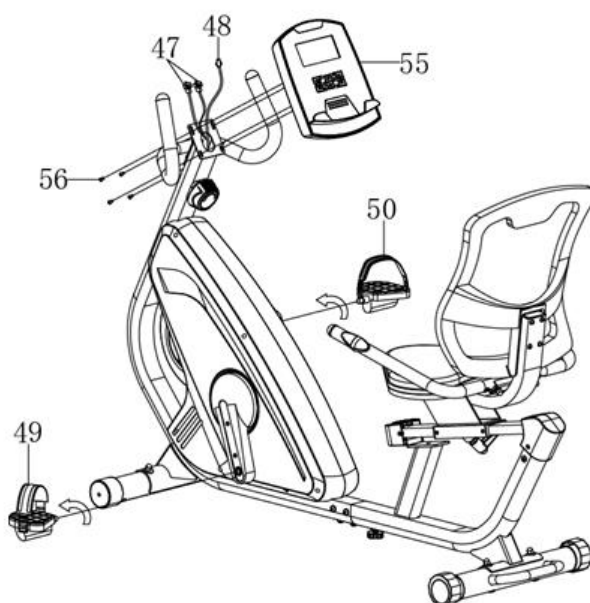
1. Odšroubujte čtyři šrouby M5x10 (56) z konzole (55).

Připojte sensorový kabel pulsu A (47) a sensorový kabel (48) z předního hlavního rámu (1) ke konzoli (55). Zasuňte nadbytečné kabely do předního hlavního rámu (1).

Připevněte konzoli (55) na hlavního rámu (1) pomocí čtyř šroubů M5x10 (56). Utáhněte šrouby pomocí šestihyraného klíče s křížovým šroubovákem.

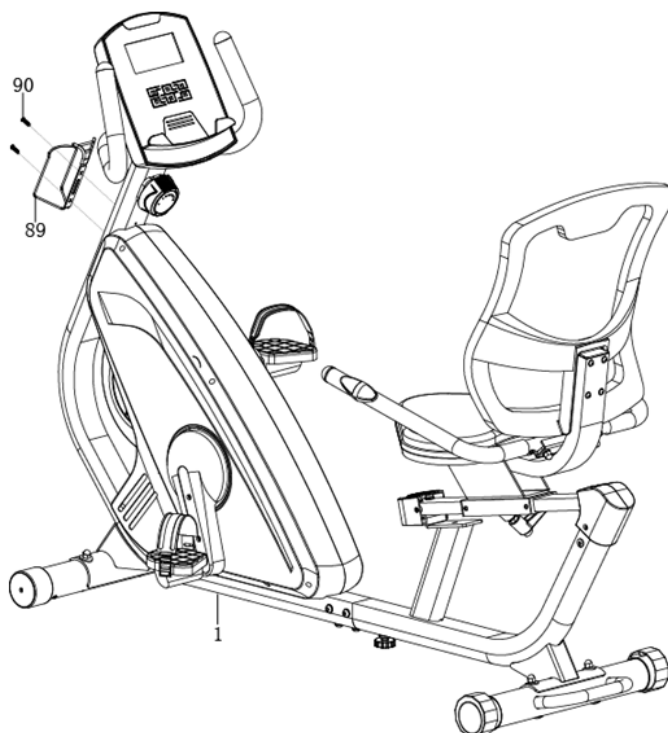
2. Připevněte levý pedál (49) proti směru hodinových ručiček na levou kliku (86).

Připevněte pravý pedál (49) ve směru hodinových ručiček na pravou kliku (86).



KROK 8

Připevněte držák láhve (89) pomocí šroubů M4 x 10 (90).



KONZOLE

ZOBRAZENÍ

TIME (ČAS)	00:00-99:00
SPEED (RYCHLOST) SPD	0-99.9 KM/H (ML/H)
DISTANCE (VZDÁLENOST)	0.00-9999 KM (ML)
CALORIES (KALORIE)	0.0-9999 KCAL
ODOMETEER (CELKOVÁ VZDÁLENOST) ODO	0.0-9999 KM (ML)
PULSE (PULS) PUL	0, 40~240BPM

TLAČÍTKA

MODE	Potvrzení výběru
SET	Nastavení času, vzdálenosti, kalorií, pulsu
CLEAR (RESET)	Vynulování hodnoty
ON / OFF (START / STOP)	Zapnutí, pozastavení programu

FUNKCE

Auto on / off	Přístroj se automaticky zapne, pokud je stisknuto tlačítko nebo sešlápnut pedál Přístroj se automaticky vypne, pokud není žádná akce po dobu 4 minut
RESET	Konzole může být vynulována výměnou baterií nebo podržením tlačítka MODE po dobu 3 sekund

MODE	Můžete si vybrat mezi automatickým zobrazování údajů nebo uzamknutí pro zobrazení jednoho údaje
------	---

TIME (čas)	Pomocí MODE vyberte TIME. Zobrazí čas tréninku
SPEED (rychlost)	Pomocí MODE vyberte SPEED. Zobrazí aktuální rychlost.
DISTANCE (vzdálenost)	Pomocí MODE vyberte DISTANCE. Zobrazí se aktuální vzdálenost.
CALORE (kalorie)	Pomocí MODE vyberte CALORIE. Zobrazí se spálené kalorie.
ODOMETR (celková vzdálenost)	Pomocí MODE vyberte ODOMETR. Zobrazí se celková vzdálenost.
PULSE (puls)	Pomocí MODE vyberte pulse. Zobrazí se aktuální tepová frekvence uživatele. Uchopte detektory pulsu po dobu 30 sekund.

SCAN: Automaticky zobrazuje data každé 4 sekundy.

BATERIE: Pokud je displej špatně čitelný vyměňte baterii.

ROZCVIČKA

Řádné cvičení se zahajuje zahřívací fází a ukončuje oddechovými cviky. Zahřívací fáze by měla připravit tělo pro následnou zátěž. Oddechové cviky by pak měly zamezit svalovému poranění a křečím. Provádějte zahřívací a oddechové cviky dle tabulky níže.



Doteky prstů na noze

Překloňte se v bocích. Mějte uvolněná záda a paže a předkloňte se vpřed k prstům na noze. Vytrvejte v pozici 15 vteřin. Mírně pokrčte kolena.



Horní partie stehen

Jednou rukou se opřete o zeď. Jednu ruku dejte dolů za sebe a uchopte chodidlo. Přitáhněte ho k hýždím, nakolik to jde. Vydržet 30 vteřin a opakujte u druhé nohy.



Podkolenní partie

Posadte se napněte pravou nohu. Chodidlo levé nohy přimkněte k pravému vnitřnímu stehnu. Pravou paži napněte ke špičce natažené nohy. Vydržte 15 vteřin a povolte. Opakujte totéž u levé nohy.



Vnitřní strany stehen

Posadte se na podlahu se špičkami nohou u sebe. Kolena směřují ven. Přitáhněte chodidla ke tříslům. Kolena tlačte dolů. Vydržte 30-40 vteřin, pokud možno.



Lýtka a Achillova šlacha

Opřete se o zeď s jednou nohou dozadu a s pažemi směrem vpřed. Pravou nohu napněte a levou nohu ponechte na zemi. Levou nohu přikrčte a tlačte vpřed tak, že kyčle tlačíte směrem ke zdi. Vydržet 30-40 vteřin. Nohy mějte napnuté a opakujte s druhou nohou.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Recumbent není stabilní	Vyrovnejte pomocí stabilizačních nožek
Nejsou zobrazená data	1. Zkontrolujte stav kabelů
	2. Zkontrolujte stav baterie
	3. Vyměňte baterie
Není detekován puls	1. Ujistěte se, že jsou kabely správně zapojeny
	2. Vždy držte rukojeti oběma rukama
	3. Příliš tlačíte na destičky
Recumbent skřípe	Utáhněte šrouby

VÝHODY RECUMBENTU

Recumbent jsou výbornou volbou v případě potřeby stabilizace bederní části zad, protože sedíte opření, zatímco při cvičení na klasickém rotopedu jste shrbení nad řídítky. Recumbent tedy podporuje lepší držení těla.

Recumbent je také příznivější k Vaším kloubům. Spodní část zad je totiž položena ve velkém, stabilním sedle, a Vaše kolena a kotníky jsou chráněny před možným poraněním.

Skutečnost, že sedlo je větší, bývá často největším rozdílem oproti klasickým rotopedům. Právě pohodlí při sezení je rozdíl, který pocítí každý, kdo vyzkouší tento druh rotopedu.

Recumbent je dobrou volbou i pro většinu lidí s neurologickými poruchami. Pokud Vaše záda nebo klouby trpí revmatoidní artritidou, může recumbent být nejlepším řešením pro Vás z důvodu rozložení hmotnosti těla.

ÚDRŽBA

- Čistěte pomocí měkkého hadříku a neagresivním čističem.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Elektrické části pouze otřete hadříkem. Zabraňte stykem s vodou.

SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte recumbent v čistém a suchém prostředí. Ujistěte se, že hlavní vypínač je vypnutý a že stroj není zapojen do elektřiny.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Tento přístroj odpovídá standardním bezpečnostním předpisům a je vhodný pouze pro domácí využití. Jakékoliv jiné používání je zakázáno a může být pro uživatele nebezpečné. Za jakoukoli újmu způsobenou nesprávným a zakázaným zacházením se strojem nejsme zodpovědní.
- Předtím, než začnete s tréninkem na běžeckém pásu, poradte se se svým lékařem. Lékař by měl posoudit, zda jste fyzicky způsobilí stroj používat a jakou námahu jste schopný podstoupit. Nesprávné cvičení nebo přepínání organismu může uškodit Vašemu zdraví.
- Pečlivě si přečtěte následující rady a pokyny ke cvičení. Pokud pocítíte během cvičení bolest, nevolnost, špatně se Vám dýchá nebo máte nějaké jiné zdravotní potíže, ihned cvičení ukončete. Pokud bolest přetrvává, okamžitě navštivte lékaře.

- Tento běžecský pás není vhodný jako profesionální nebo lékařská pomůcka. Také jej nelze využít k léčebným účelům.
- Snímač tepové frekvence není lékařským přístrojem. Podává pouze orientační informace o Vaší průměrné tepové frekvenci a jakákoliv navrhovaná tepová frekvence není medicínsky závazná. Snímané data nemusí být s ohledem na nekontrolovatelné lidské a okolní faktory vždy přesné.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po uplynutí životnosti produktu nebo v případě, že by další oprava již byla ekonomicky nevýhodná, se výrobku zbavte v souladu s místními předpisy a šetrně k životnímu prostředí. Výrobek odnese na nejbližší sběrné místo k tomu určené.

Předpisovou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomůžete prevenci negativních dopadů na životní prostředí, případně na lidské zdraví. Pokud si nejste jisti, konzultujte věc s místně příslušnými odpovědnými orgány, aby nedošlo k porušení předpisů a následné sankci.

Baterie nevhazujte mezi běžný odpad, ale odevzdejte je na místa určená pro recyklaci.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícím, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve věcech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bořivojova 35/878, 13000 Praha, IČ: 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.

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 kupujícím 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 určitou 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, opotřebenění brzdových destiček/špalků, řetězu, plášťů, kazety/vícekolčka 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 reklamační za neoprávněnou. Proávající 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. Proávající 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.

Proávající 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 vyříditi reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

CZ SEVEN SPORT s.r.o.

Sídlo: Strakonická 1151/2c, Praha 5, 150 00, ČR
Centrála: Dělnická 957, Vítkov, 749 01
Reklamační a servis: Čermenská 486, Vítkov 749 01

IČO: 26847264
DIČ: CZ26847264

Tel: +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, Trenčín 911 01, SK

IČO: 36311723

DIČ: SK2020177082

Tel.: +421(0)326 526 701

Mail: objednavky@insportline.cz

reklamacie@insportline.cz

servis@insportline.cz

Web: www.inSPORTline.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: