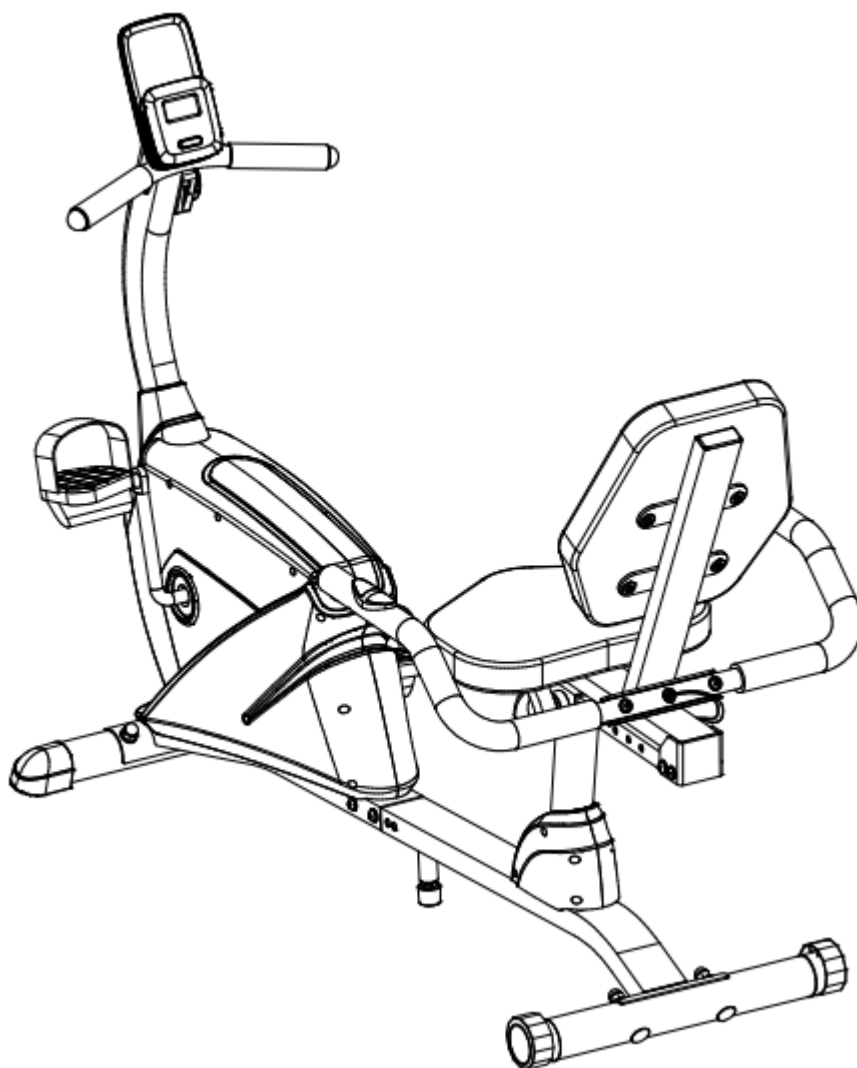




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 8244 Recumbent inSPORTline Varis



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
NÁKRES.....	4
SEZNAM DÍLŮ.....	5
MONTÁŽ.....	7
KONZOLE.....	19
SPÁROVÁNÍ S APLIKACÍ.....	19
FITSHOW.....	19
KINOMAP.....	20
ZWIFT.....	20
PŘESUN.....	21
NASTAVENÍ STROJE.....	21
VÝHODY RECUMBENTU.....	22
ROZCVIČKA.....	22
ÚDRŽBA.....	23
SKLADOVÁNÍ.....	23
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ.....	23
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	23
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE.....	23

SevenSport s.r.o., si vyhrazuje právo provést jakékoli změny a vylepšení svého produktu bez předchozího upozornění. Navštivte naši stránku www.insportline.cz, kde naleznete nejnovější verzi manuálu.

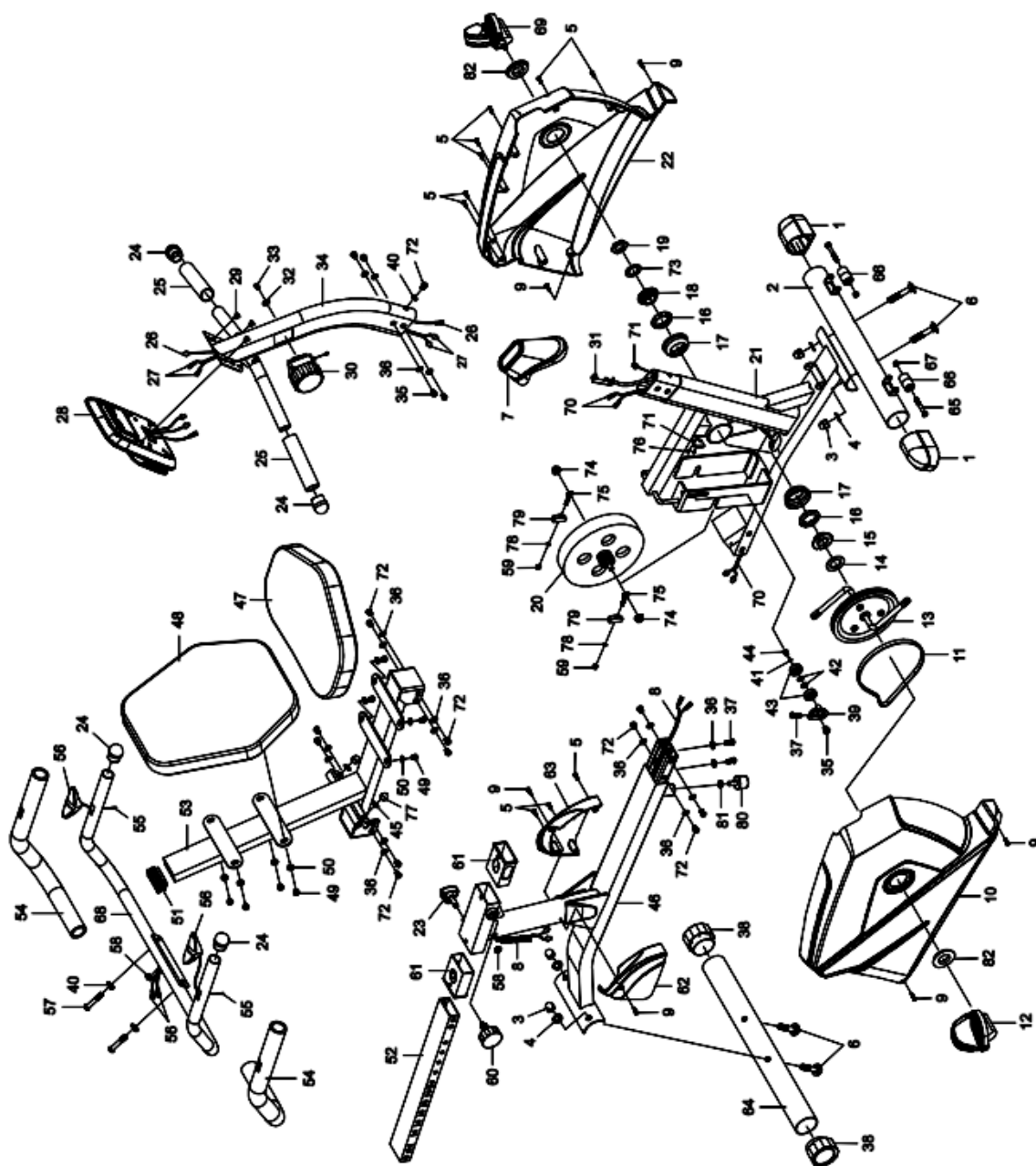
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před prvním použitím si přečtěte manuál a uschovejte si ho pro budoucí použití.
- 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.
- 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. Především tím poškozíte plochy pod přístrojem.
- Je třeba si uvědomit, že cvičební přístroje a jejich příslušenství nejsou určeny ke hraní. Proto mohou recumbent 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 poraďte 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.
- Kategorie: HC pro domácí použití
- Max. nosnost: 130 kg
- Konzole je napájena 2x AAA bateriemi.

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

NÁKRES



SEZNAM DÍLŮ

* Použité zkratky:

t=tloušťka

L=délka

ST=samořezný šroub

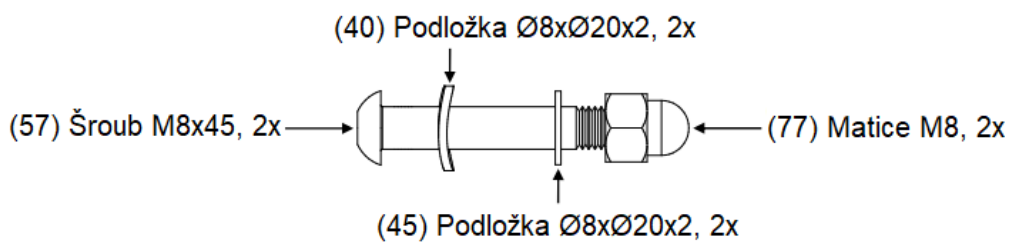
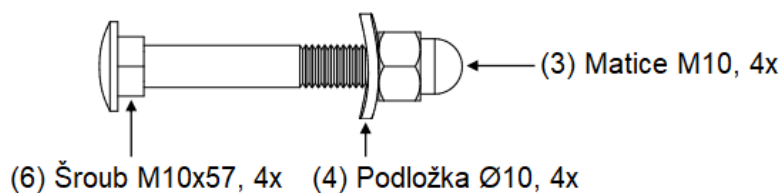
Míry jsou uváděny v **mm**

Ozn.	Název	Ks.
001	Koncová krytka předního nosníku	2
002	Přední nosník	1
003	Kloboučková matice M10	4
004	Prohnutá podložka Ø10	4
005	Šroub ST4.2x25	10
006	Vratový šroub M10x57	4
007	Krytka předního sloupku	1
008	Propojovací kabel tepových snímačů I L=1000mm	1
009	Křížový šroub s vypouklou hlavou ST4.2x25	6
010	Pravý kryt hlavního rámu	1
011	Řemen 330J6	1
012	Pravý pedál YH-30X	1
013	Hnací kolo řemene + kliky	1
014	Podložka Ø34.5xØ23x2.5	1
015	Víko ložiska II 7/8"	1
016	Ložisko	2
017	Miska ložiska	2
018	Víko ložiska I 15/16"	1
019	Šestihranná matice – úzká 7/8"	1
020	Zátěžové kolo Ø230	1
021	Přední rám	1
022	Levý kryt hlavního rámu	1
023	Jistící kolík – trojhranná rukojeť M12x55	1
024	Koncová krytka předních madel Ø25x1.5	4
025	Pěnová rukojeť předních madel Ø30xØ24x160	2
026	Propojovací kabel snímače rychlosti L=500mm	1
027	Propojovací kabel tepových snímačů III L=500mm	2
028	Ovládací panel (HR-1586)	1
029	Šroub M5x10	4
030	Regulátor zátěže	1

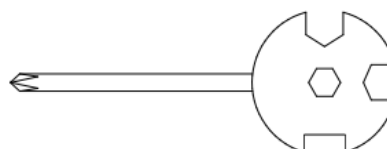
031	Napínací lanko L=750mm	1
032	Podložka Ø5xØ20x1	1
033	Šroub M5x20	1
034	Přední sloupek	1
035	Šroub M8x10	5
036	Podložka Ø8xØ16x1.5	18
037	Šroub M8x30	3
038	Koncová krytka zadního nosníku	2
039	Vodící držák	1
040	Prohnutá podložka Ø8xØ20x2	3
041	Podložka Ø6xØ12x1	1
042	Podložka Ø10.2xØ14x1	2
043	Ložisko 6000ZZ	2
044	Šroub M6x10	1
045	Podložka Ø8xØ20x2	2
046	Zadní rám	1
047	Sedlo 250x345x40	1
048	Zádová opěra 310x345x40	1
049	Šroub M6x15	8
050	Podložka Ø6xØ18x1.5	8
051	Koncová krytka rámu sedadla 23x53x2	1
052	Fixační tyč	1
053	Rám sedadla	1
054	Pěnová rukojeť zadních madel Ø30xØ24x510	2
055	Šroub ST4.2x20	2
056	Snímač tepu + kabel L=750	2
057	Šroub M8x45	2
058	Kabelová průchodka Ø12.1	2
059	Matice M6	2
060	Jistící kolík – kulatá rukojeť M16x1.5	1
061	Vodící vložka	2
062	Krytka zadního rámu – pravá část	1
063	Krytka zadního rámu – levá část	1
064	Zadní nosník Ø50x1.5x430	1
065	Šestihranný šroub M6x48	2
066	Transportní kolečko Ø23xØ6x32	2
067	Samojistící matice M6	2
068	Zadní madla	1

069	Levý pedál YH-30X	1
070	Propojovací kabel tepových snímačů II L=1000mm	2
071	Snímač rychlosti + kabel L=450mm	1
072	Šroub M8x15	13
073	Podložka Ø40xØ24x3	1
074	Matice s nákrůžkem M10x1	2
075	Napínací šroub M6x36	2
076	Šroub ST2.9x12	2
077	Kloboučková matice M8	2
078	Pérová podložka Ø6xØ11.2x2	2
079	Držák napínacího šroubu	2
080	Gumová nožka	1
081	Kontramatice M8	1
082	Krytka klíky Ø40xØ25x10	2

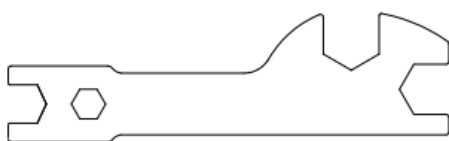
MONTÁŽ



Imbusový klíč, 1x

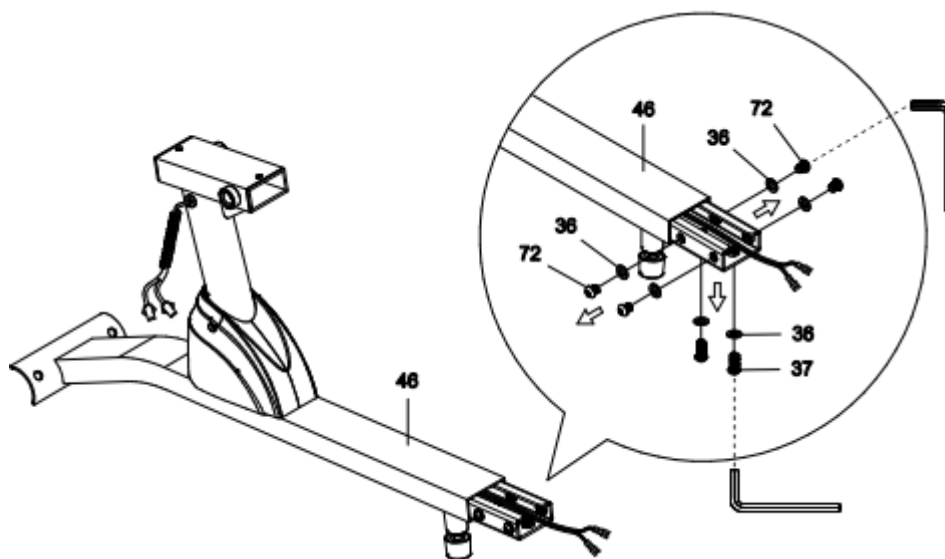


Klíč se šroubovákem, 1x



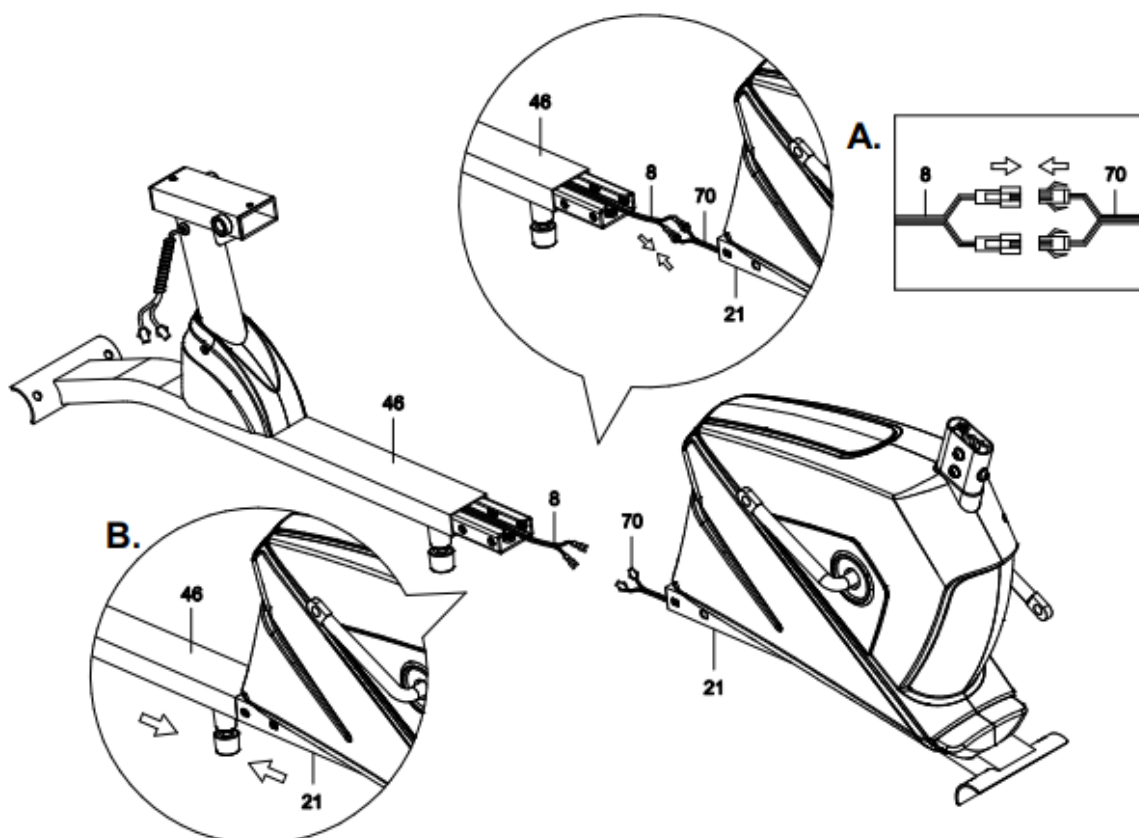
Klíč, 1x

Krok 1



Odšroubujte šrouby (37), (72) a podložky (36) pomocí imbusového klíče.

Krok 2

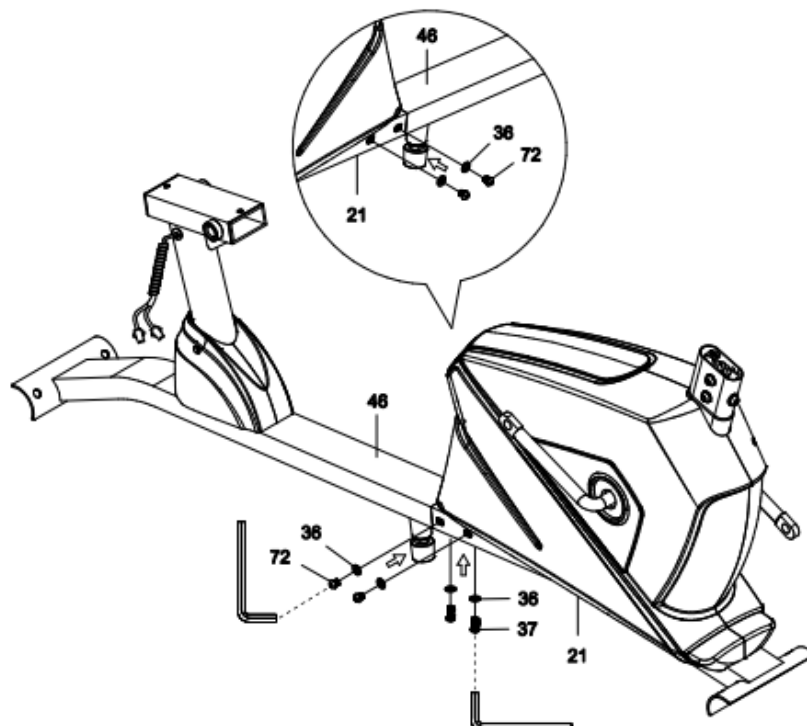


Spojte kabely (8) vedoucí ze zadního rámu (46) s kabely (70) z hlavního rámu (21).

Spojte zadní rám (46) a hlavní rám (21) a zarovnejte otvory.

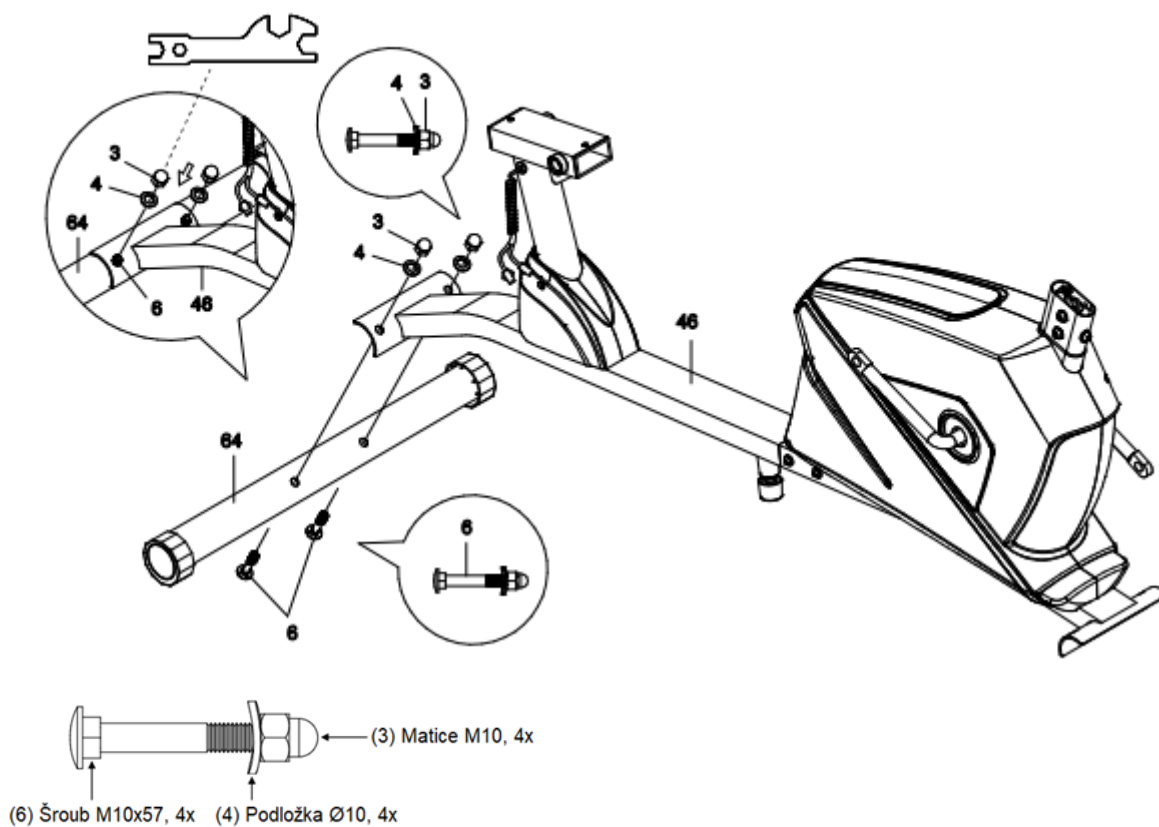
Krok 3

Spojte zadní rám (46) a hlavní rám (21) pomocí 2x šroubů (37), 4x šroubů (27) a 6x podložek (36).



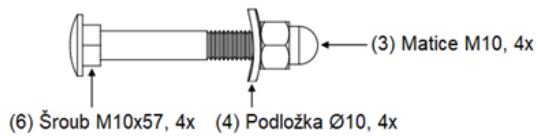
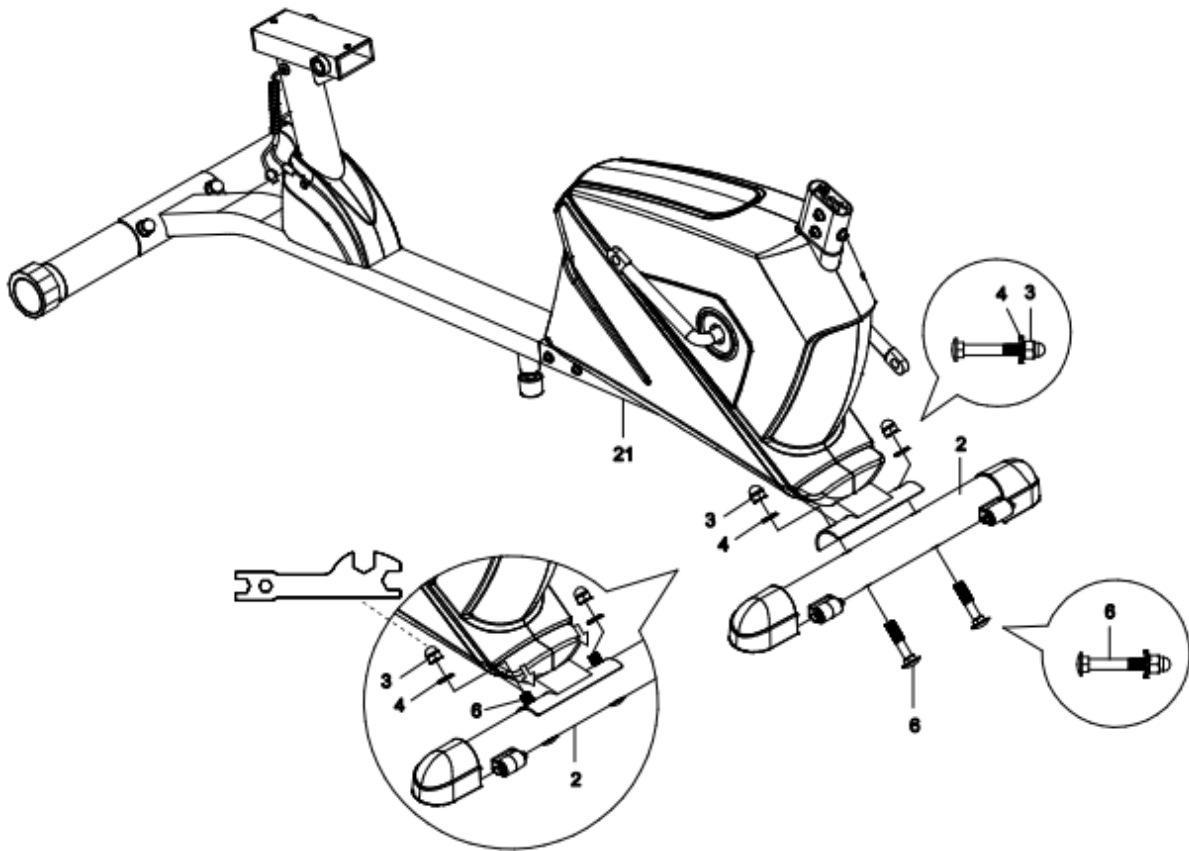
Krok 4

Připevněte zadní nosník (64) na zadní rám (46) pomocí 2x šroubů (6), 2x podložek (4) a 2x matic (3).



Krok 5

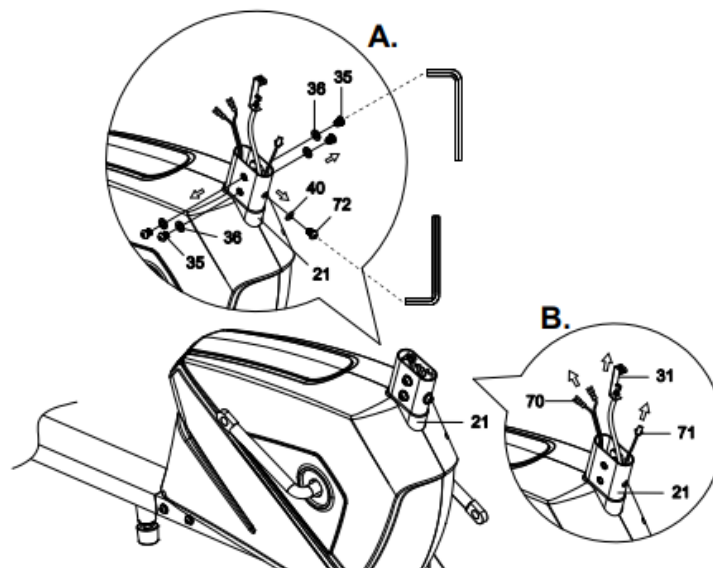
Připevněte přední nosník (2) na hlavní rám (21) pomocí 2x šroubů (6), 2x podložek (4) a 2x matic (3).



Krok 6

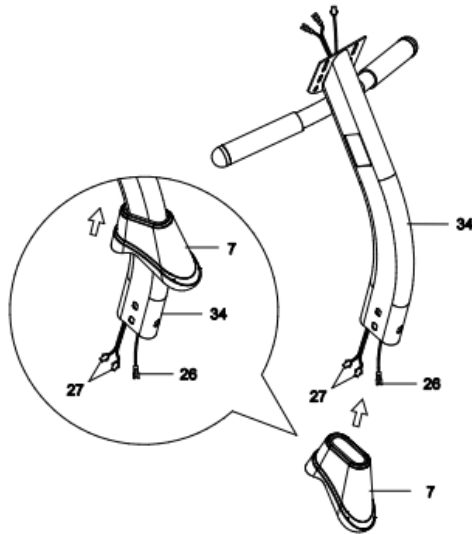
Odejměte šroub (72), podložku (40) a 4x šrouby (72), 4x podložky (36) z hlavního rámu.

Vytáhněte kabely pro změnu odporu (31), detektoru pulsu (70) a senzoru (71) z hlavního rámu (21).



Krok 7

Nasuňte kryt sloupku (7) na sloupek (34).

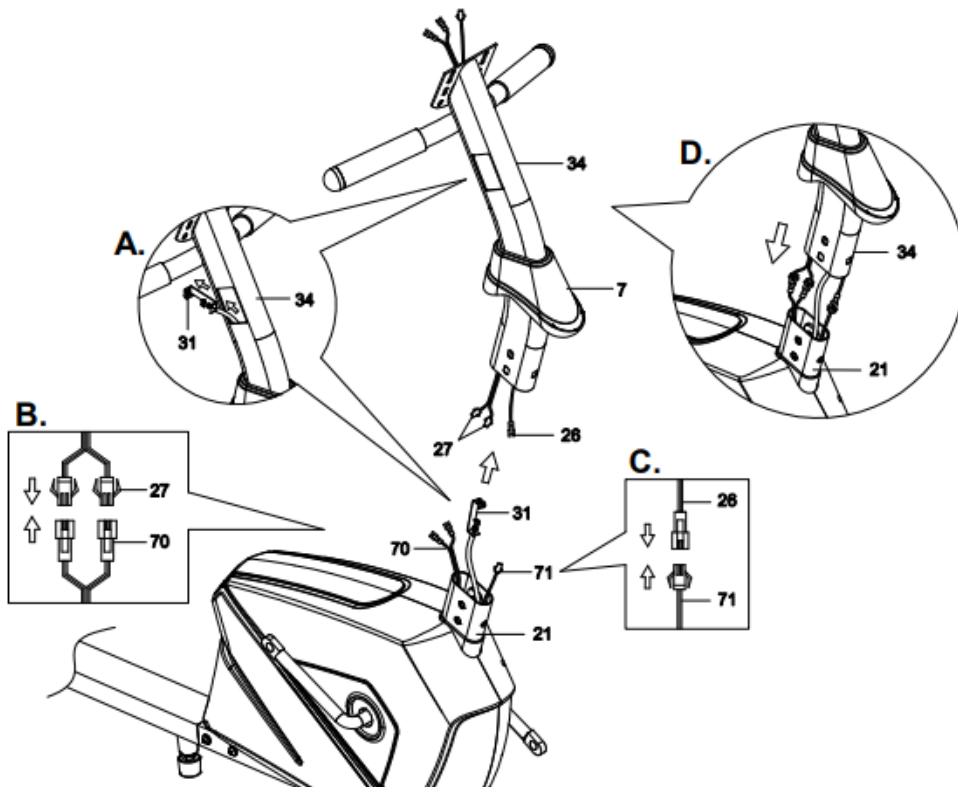


Krok 8

Pro tento krok doporučujeme požádat o pomoc další osobu.

Jedna osoba podrží sloupek (34) a kryt sloupku (7), druhá osoba spojí kabely.

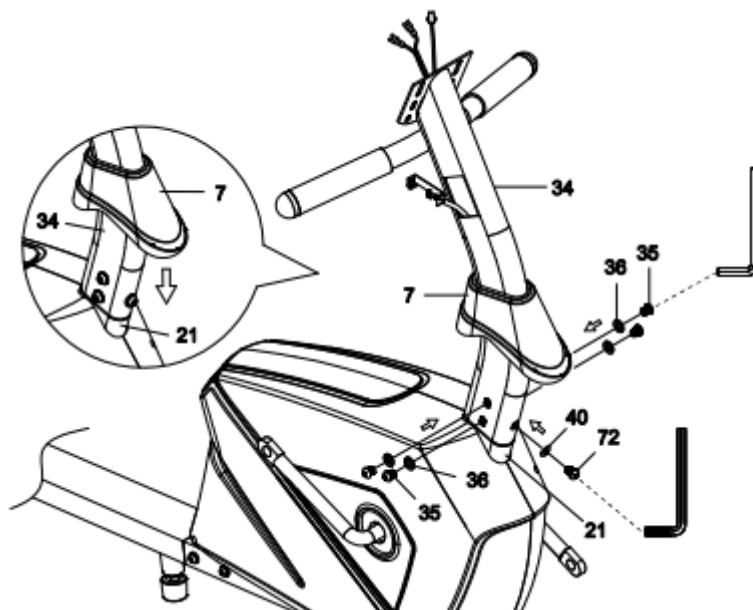
- Protáhněte kabel pro změnu zátěže (31) z hlavního rámu (21) do horní části čtvercového otvoru sloupku.
- Spojte kabel detektoru pulsu 1 (70) z hlavního rámu (21) s kabel detektoru pulsu 2 (27) ze sloupku (34).
- Spojte kabel senzoru (71) z hlavního rámu (21) s kabelem (26) ze sloupku (34).
- Nasuňte sloupek (34) na hlavní rám (21) a zarovnejte otvory.



Krok 9

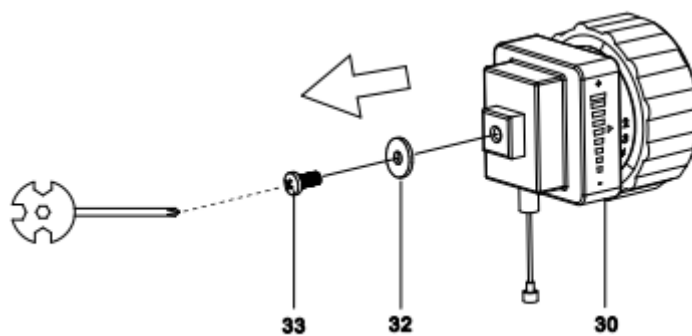
Připevněte sloupek (34) na hlavní rám (21) pomocí šroubu (72), podložky (40) a 4x šroubů (35), 4x podložek (36).

Nasuňte kryt sloupku (7) dolů až na spoj s hlavním rámem (21).



Krok 10

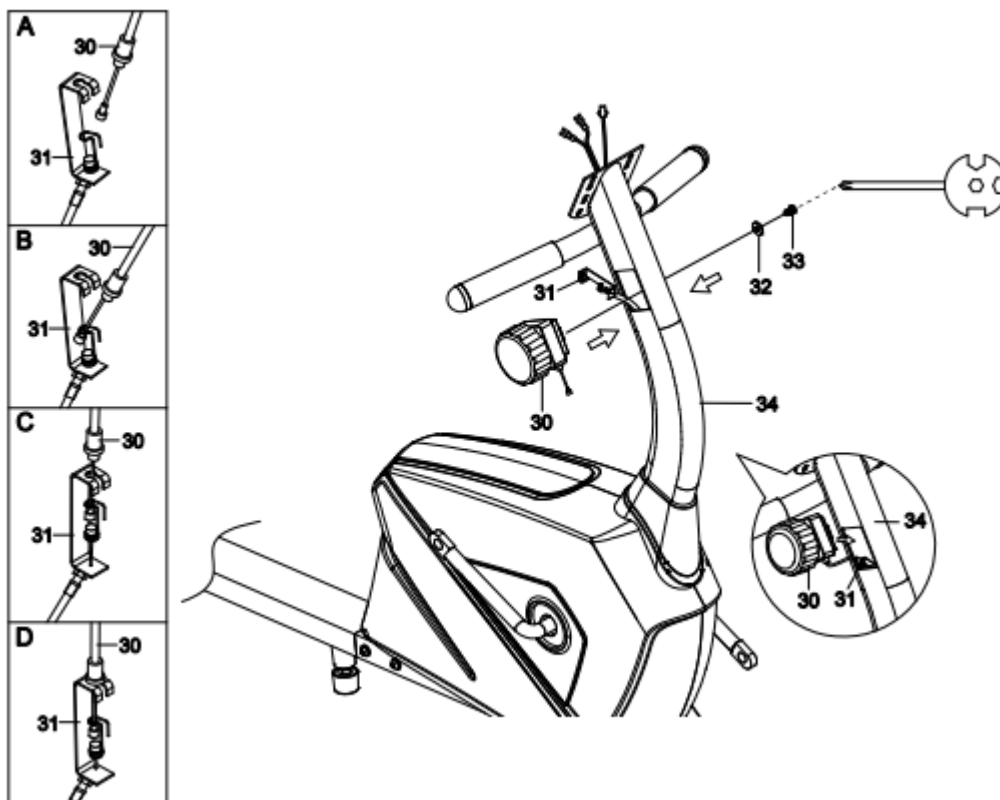
Odšroubujte šroub (33) a podložku (32) z knoflíku pro úpravu zátěže (30).



Krok 11

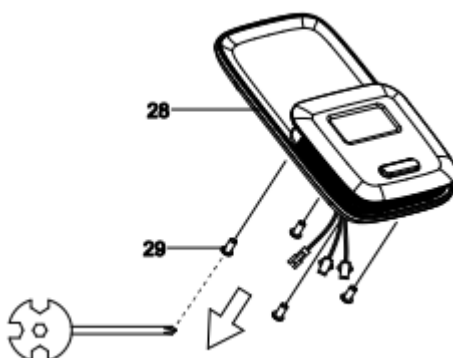
- A. Nasuňte kabel pro ovládání zátěže (30) vedoucí z otočného knoflíku do držáku kabelu (31) vedoucího ze sloupku.
- B. Zajistěte kabel (30) v drážce držáku kabelu (31).
- C. Nasuňte kryt na kabelu (30) do držáku na kabelu (31).
- D. Spojte kabely (30) a (31).

Připevněte otočný knoflík (30) na sloupek (34) pomocí šroubu (33) a podložky (32)



Krok 12

Odšroubujte šrouby (29) z konzole (28).

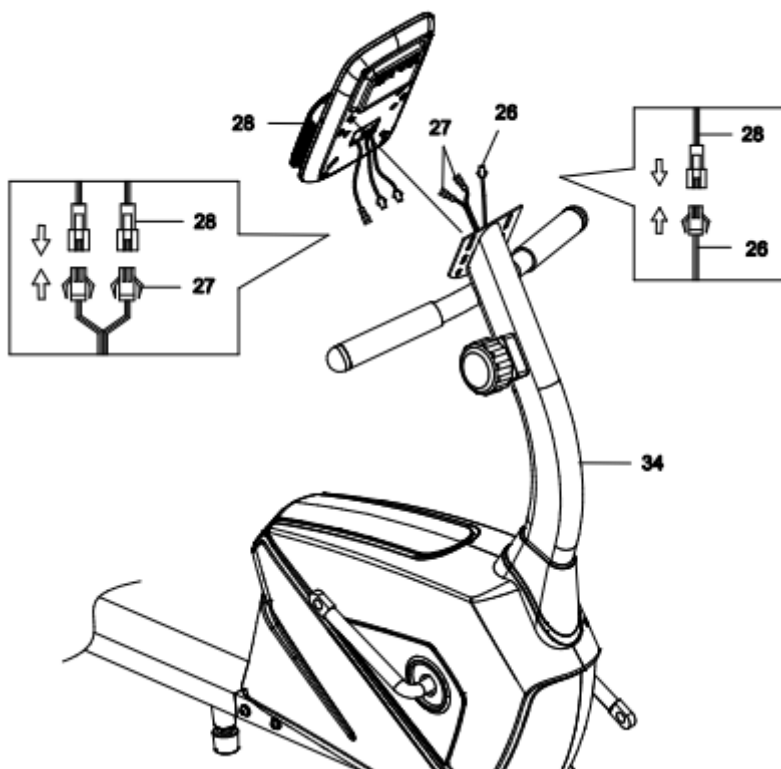


Krok 13

Pro tento krok doporučujeme požádat o pomoc další osobu.

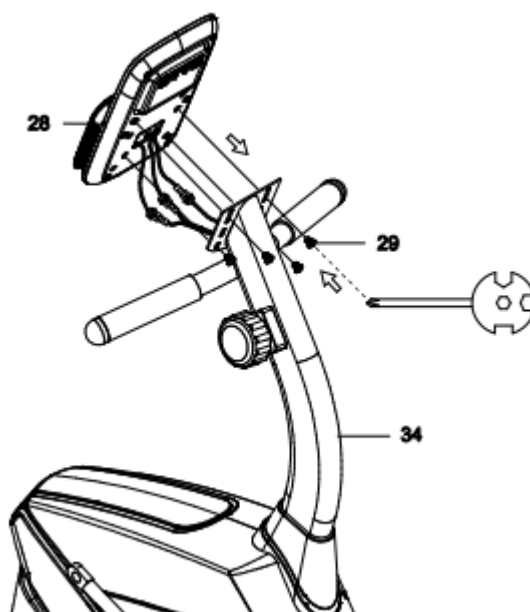
Jedna osoba podrží konzoli (28), druhá osoba spojí kabely.

Spojte kabel senzoru (26) a kabel senzoru pulsu 2 (27) vedoucí ze sloupku (34) s kabely z konzole (28). Kabely poté zesuňte do sloupku (34).



Krok 14

Připevněte konzoli (28) na sloupek (34) pomocí šroubů (29).



Krok 15

Důležité: Pedály, popruhy a kliky jsou označeny R (pravý) a L (levý).

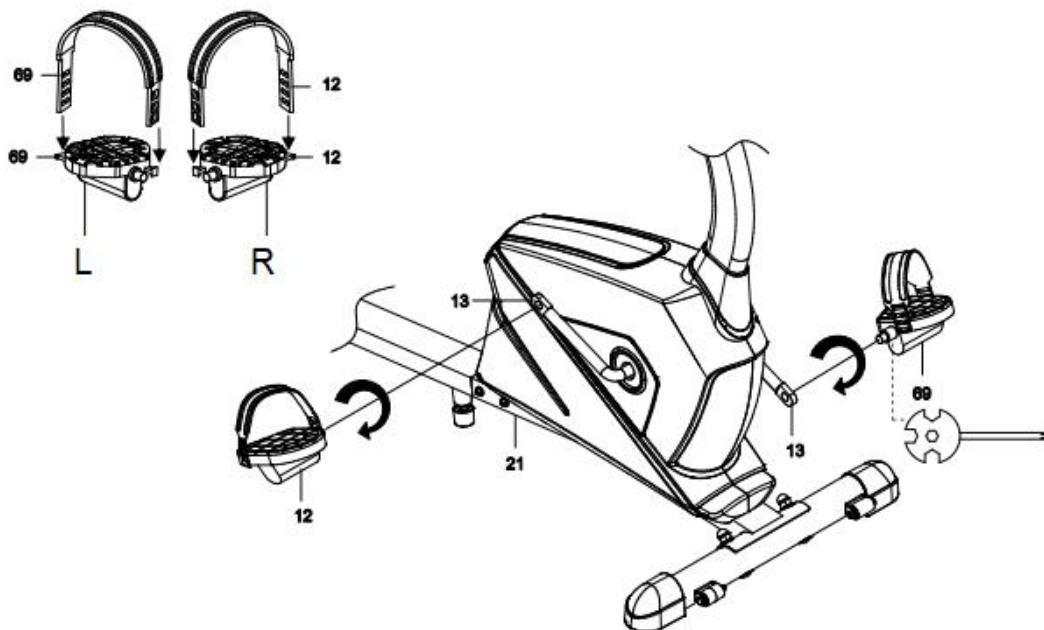
Na levý pedál (69) upevněte levý popruh. Popruh připevněte na pedál. Délku popruhu upravte tak, aby noha byla pohodlně umístěna v pedálu.

Opakujte pro pravý pedál (12).

Důležité: Dávejte pozor na směr šroubování pedálu.

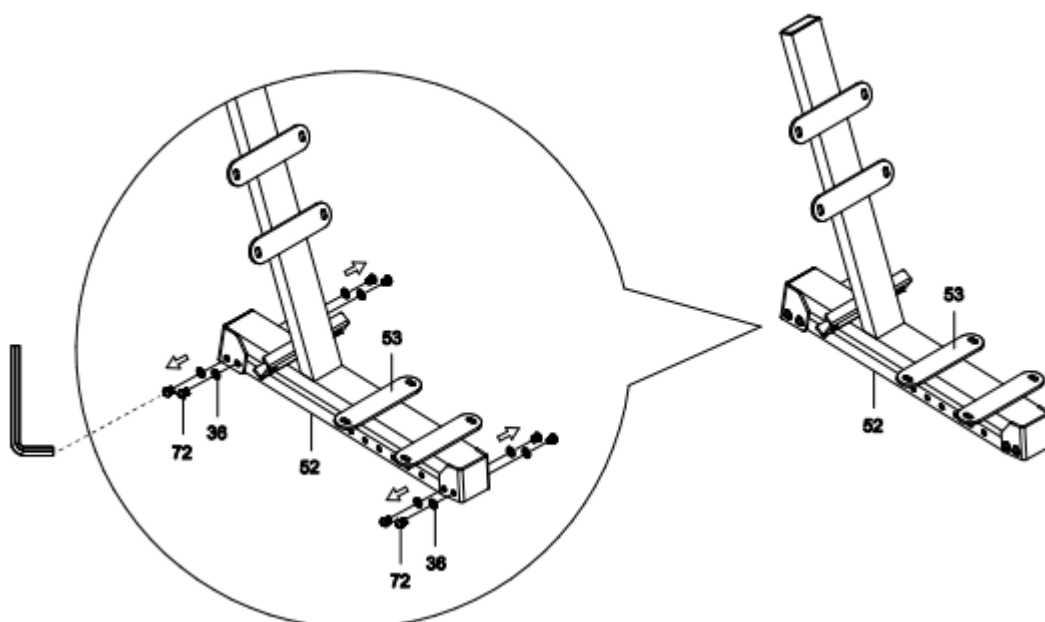
Levý pedál (69) přišroubujte na levou kliku (13) protisměru hodinových ručiček. Poté dotáhněte pomocí klíče.

Pravý pedál (12) přišroubujte na pravou kliku (12) ve směru hodinových ručiček. Poté dotáhněte pomocí klíče.



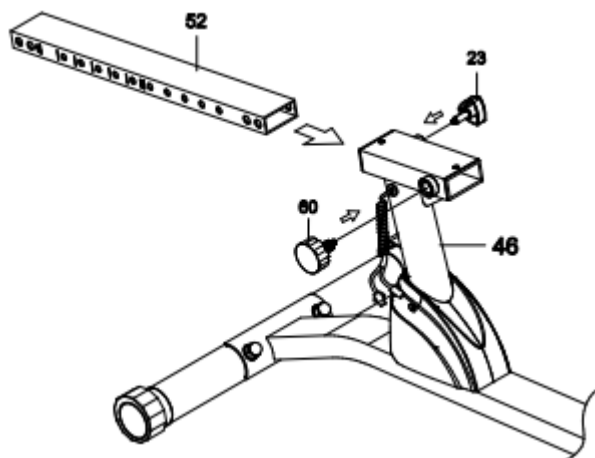
Krok 16

Odšroubujte 8x podložek (36) a 8x šroubů (72) z rámu sedadla a opěrky (53).



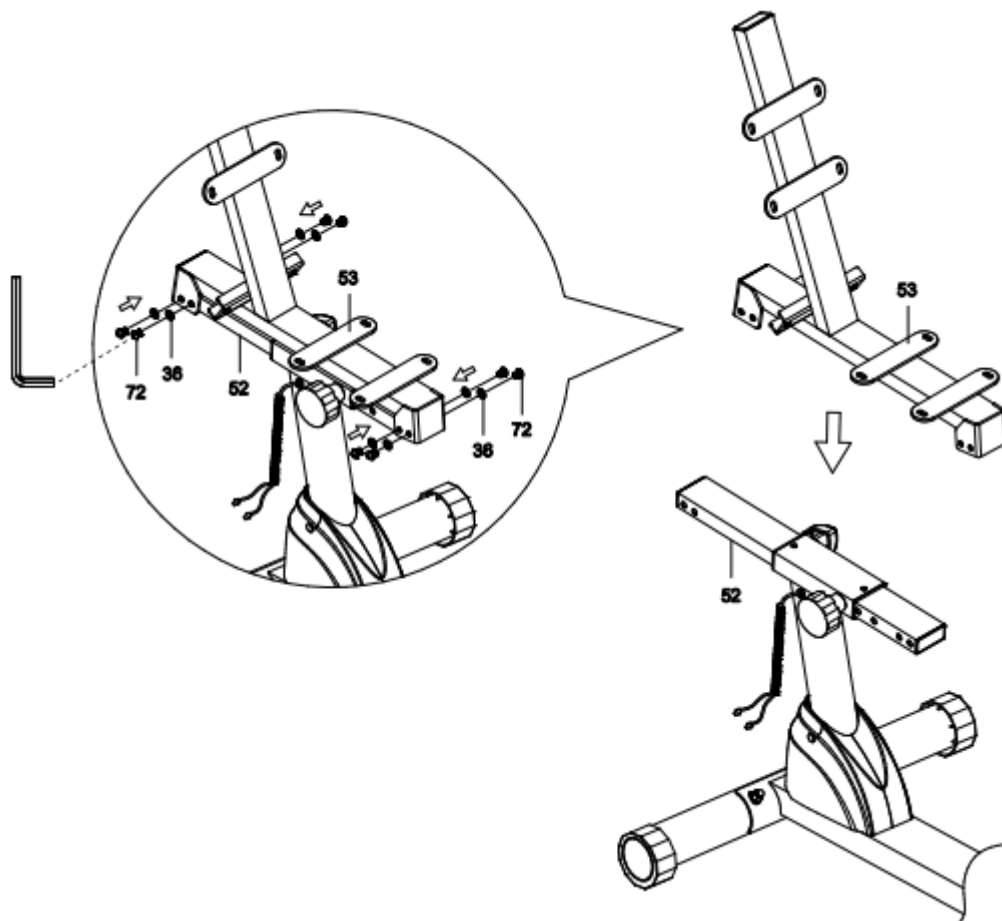
Krok 17

Nasuňte nosný rám sedadla a opěrky (52) do zadního rámu (46). Pomocí ručních šroubů (60 a 23) upevněte rám sedadla (52).



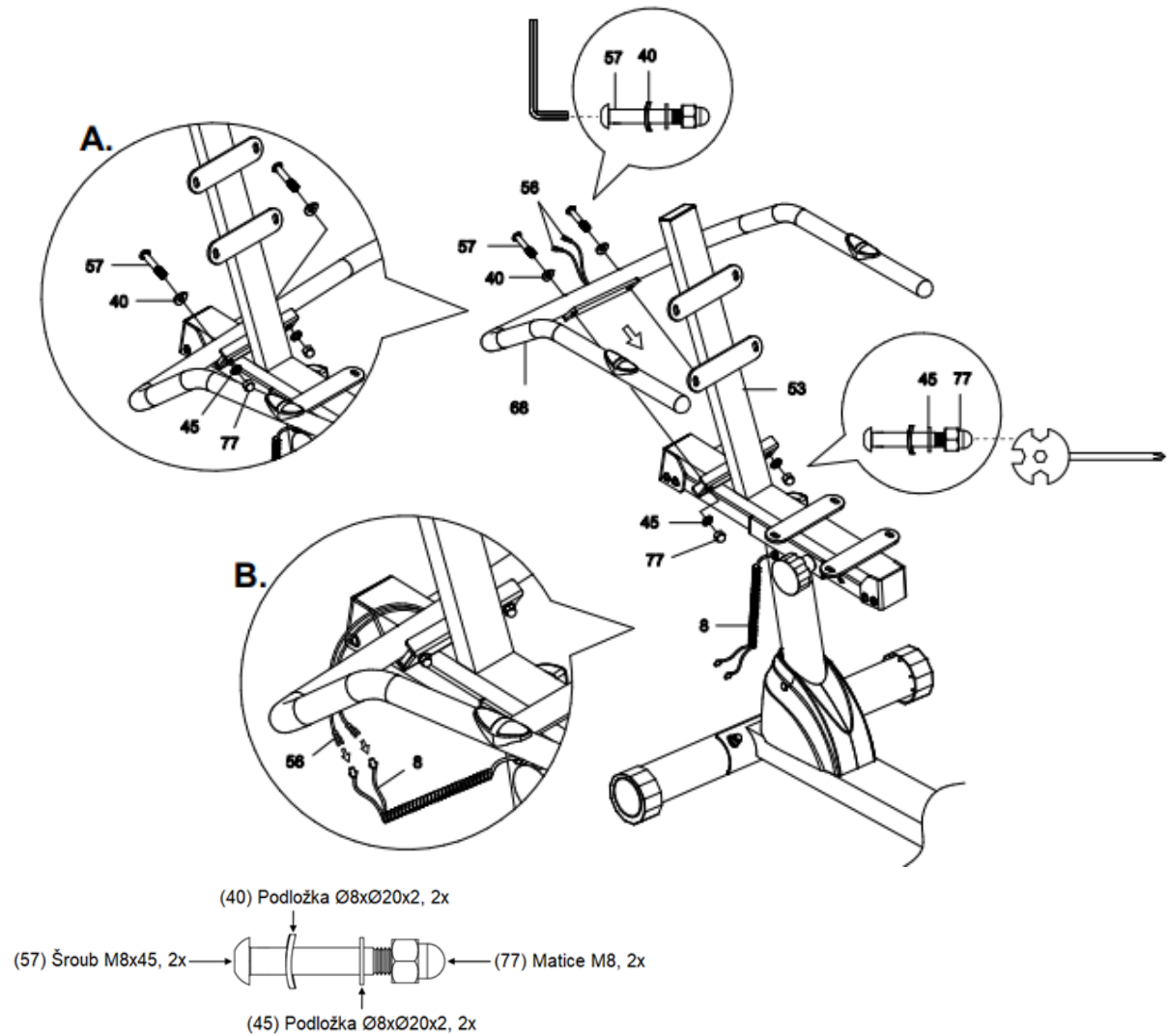
Krok 18

Připevněte rám sedadla a opěrky (53) na nosný rám (52) pomocí 8x podložek (36) a 8x šroubů (72).



Krok 19

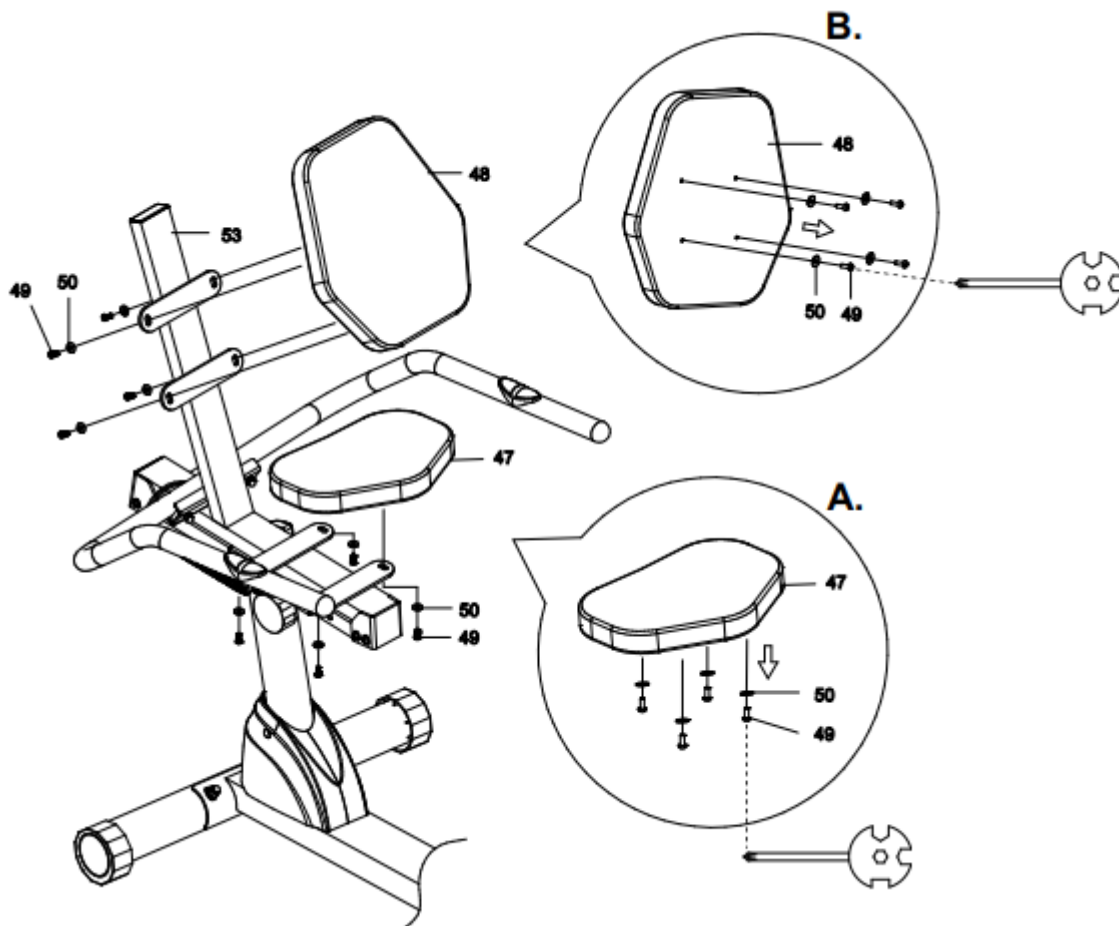
- A. Připevněte madla (68) na rám sedadla a opěrky (53) pomocí 2x šroubů (57), 2x podložek (40 a 45) a 2x matic (77).
- B. Spojte kabely (56) z madel (68) s kabely (8) vedoucích z hlavního rámu (46).



Krok 20

Odšroubujte 4x šrouby (49) a 4x podložky (50) ze sedadla (47). Upevněte sedadlo (47) na rám sedadla pomocí 4x šroubů (49) a 4x podložek (50).

Odšroubujte 4x šrouby (49) a 4x podložky (50) z opěrky zad (48). Upevněte opěrku zad (48) na rám opěrky pomocí 4x šroubů (49) a 4x podložek (50).



KONZOLE

Spuštění / vypnutí

Konzole se spustí stiskem tlačítka nebo pohybem pedálů. Po 4 minutách neaktivity se konzole automaticky vypne.

Tlačítko

Stiskem tlačítka přepnete zobrazenou hodnotu. Podržením tlačítka po dobu 3 vteřin vynulujete všechny hodnoty kromě celkové uražené vzdálenosti (ODO).

Funkce

SCAN	Konzole zobrazí každý údaj v cyklu každých 6 vteřin.
TIME	Délku tréninku, minuta: vteřina
SPEED	Rychlost
DIST	Vzdálenost během cvičení
CAL	Počet spálených kalorií. Hodnota je pouze orientační, neslouží pro lékařské účely
ODO	Celková uražená vzdálenost. Hodnotu nelze vynulovat pomocí tlačítka. Hodnotu vynulujete vyjmutím baterie.
PULSE	Zobrazí aktuální tepovou frekvenci. Je nutné držet senzory na madlech.

VÝMĚNA BATERIÍ

1. Odejměte kryt baterií.
2. Vyjměte staré baterie. Vždy vyměňte obě baterie.
3. Vložte nové baterie, daávejte pozor na polaritu baterií.
4. Upevněte kryt baterií.

SPÁROVÁNÍ S APLIKACÍ

Zapněte Bluetooth na vašem chytrém zařízení. Ujistěte se, že jste v dosahu připojení. Spusťte aplikaci.

FITSHOW

Stáhněte si FitShow aplikaci pomocí QR kódu nebo aplikaci vyhledejte na Google Play Store (android) nebo App Store (iOS).



Android



iOS

KINOMAP

Stáhněte si Kinomap aplikaci pomocí QR kódu nebo aplikaci vyhledejte na Google Play Store (android) nebo App Store (iOS).



Android



iOS

ZWIFT

Stáhněte si Zwift aplikaci pomocí QR kódu nebo aplikaci vyhledejte na Google Play Store (android) nebo App Store (iOS).



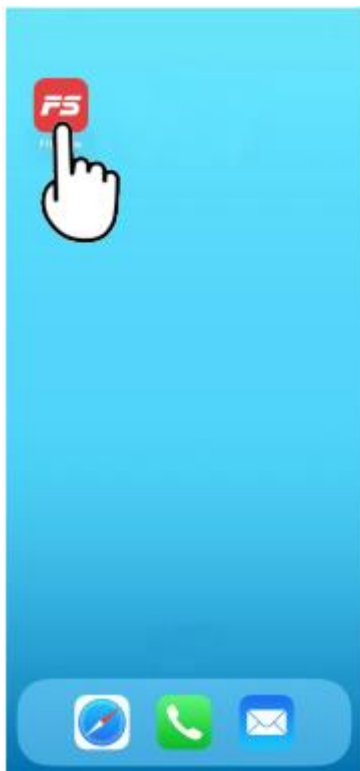
Android



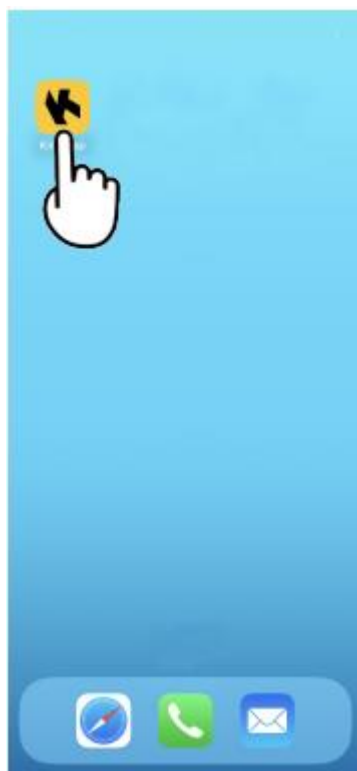
iOS

Poznámka. Z důvodu neustálých aktualizací a vývoji aplikací nejsme schopní poskytnout podporu nebo záruku podpory s vaším chytrým zařízením. Pro jakékoliv dotazy se doporučujeme obrátit na vývojaře aplikací.

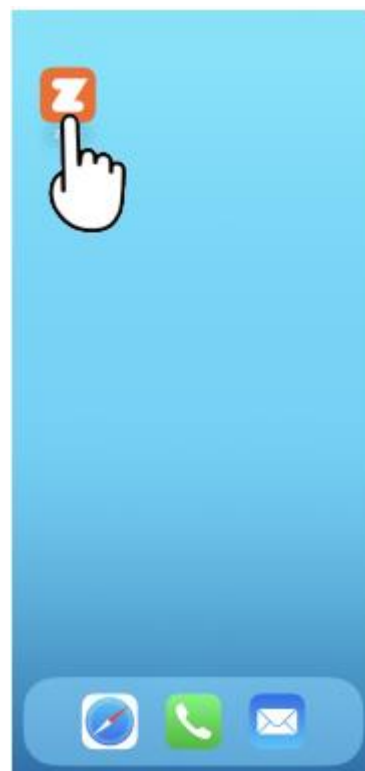
FitShow



Kinomap



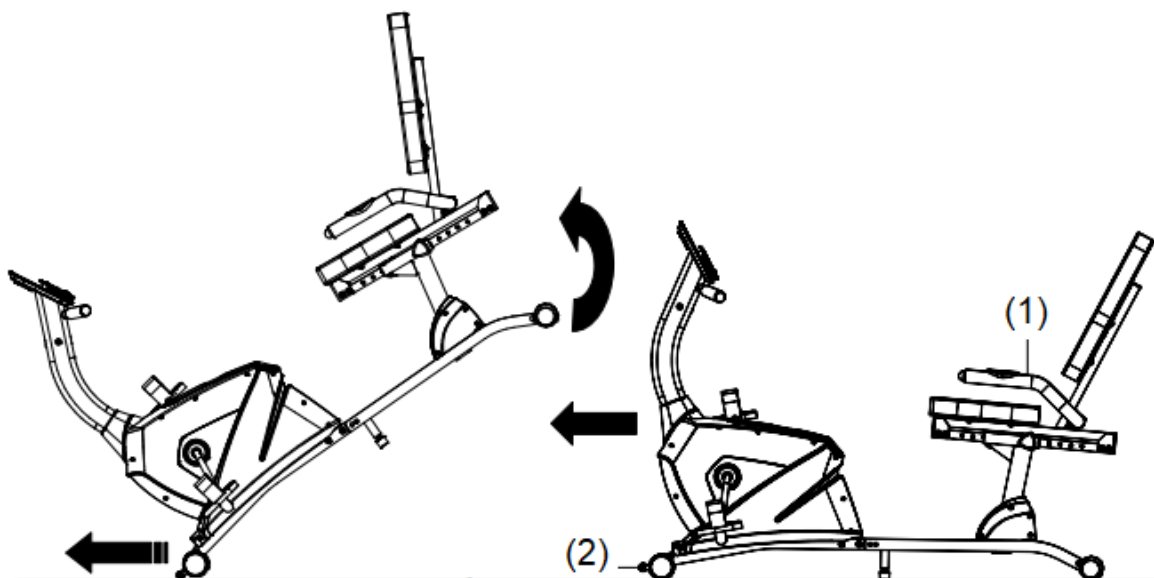
Zwift



PŘESUN

Varování: Z důvodu velikosti a hmotnosti přístroje, doporučujeme požádat o pomoc další osobu.

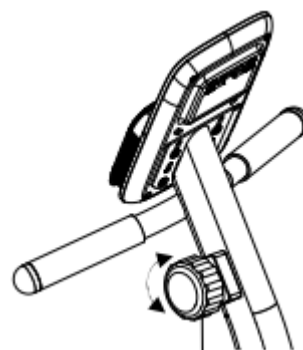
Uchopte stroj za zadní madla (1) a naklopte na transportní kolečka (2), která jsou umístěna na předním nosníku.



NASTAVENÍ STROJE

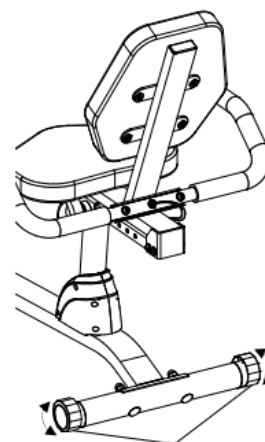
Nastavení zátěže

Pomocí otočného knoflíku můžete upravit odpor přístroje. Otočením ve směru hodinových ručiček zátěž navýšíte. Otočením proti směru hodinových ručiček zátěž snížíte.



Vyrovnání

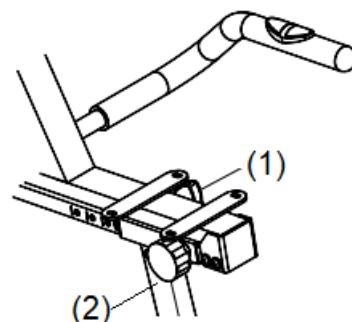
Pomocí zadního nosníku vyrovnejte stroj tak, aby byl během použití stabilní.



Poloha sedadla

Povolte ruční šroub (1) proti směru hodinových ručiček. Povolte ruční šroub (2) protisměru hodinových ručiček a vytáhněte jej. Upravte polohu sedadla a pomocí šroubu (2) zajistěte v dané poloze. Zajistěte oba ruční šrouby.

Varování: Před použitím se ujistěte, že jsou oba ruční šrouby zajistěny.



VÝHODY RECUMBENTU

Recumbent jsou výbornou volbou v případě potřeby stabilizace bederní části zad, protože sedíte opřený, 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.

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 steh

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 a 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 steh

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.

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. 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 běžecký 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 Strakonická 1151/2c, Praha 150 00, 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.

Baterie

Záruka 6 měsíců na životnost baterie – jmenovitá kapacita baterie neklesne pod 70% své celkové kapacity v průběhu 6 měsíců od prodeje produktu.

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, opotřebením brzdových destiček/špalků, řetězu, pláštěů, kazety/vícekolečka 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 vyřídít 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
Reklamacie a servis: Čermenská 486, Vítkov 749 01

IČO: 26847264
DIČ: CZ26847264
Tel: +420 556 300 970
Mail: eshop@insportline.cz
reklamacie@insportline.cz
servis@insportline.cz

Web: www.inSPORTline.cz

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:

Reklamacie zboží



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

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

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

Web: www.inSPORTline.sk

Vrácení a výměna zboží do 30 dnů

