

CZ

SK

trinfIt[®]

TRINFIT VIVO B550

RECUMBENT



CZ	Obsah	2
	Bezpečnostní pokyny	3
	Montáž trenažéru	4-15
	Údržba	16
	Návod k obsluze	17-22
	Tipy na trénink	23-25
	Průvodce řešením problémů	26

SK	Obsah	27
	Bezpečnostné pokyny	28
	Montáž trenažéru	29-40
	Údržba	41
	Návod na obsluhu	42-47
	Tipy na tréning	48-50
	Sprievodca riešením problémov	51



Upozornění:

1. Před montáží trenažéru a jeho používáním si pozorně přečtěte celý uživatelský návod a dodržujte bezpečnostní pokyny.
2. Manuál si uschovejte pro případ budoucí potřeby.
3. Pro bezproblémové fungování trenažéru a prodloužení životnosti věnujte dostatečnou pozornost údržbě trenažéru.
4. Nesprávný postup montáže, nedodržení pokynů k údržbě a používání trenažéru v rozporu s návodem k použití mohou vést k poškození trenažéru, neuznání záruky či zpoplatnění servisního zásahu.



Při používání vašeho trenažeru je vždy potřeba dodržovat základní opatření:

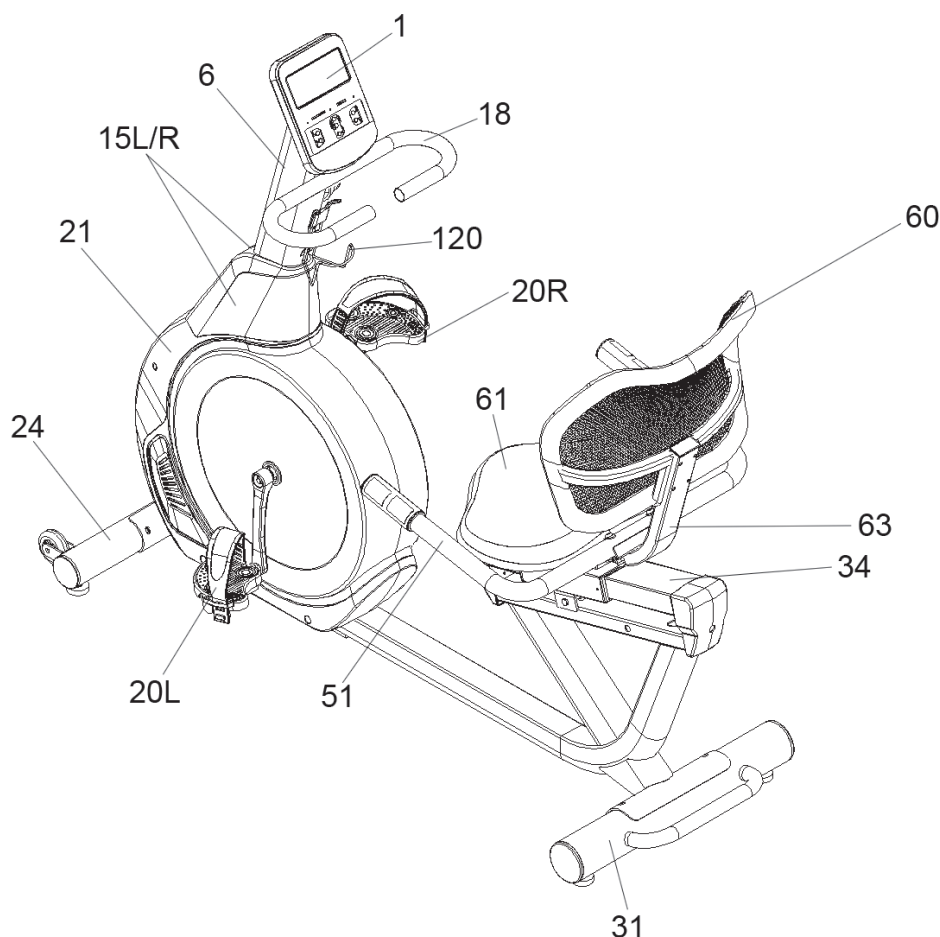
1. Používají-li trenažer děti nebo osoby se zdravotním postižením, je při provozu nutný dohled způsobilé osoby.
2. Ujistěte se, že produkt používáte pouze k účelům popsaným v tomto manuálu. Abyste předešli jakémukoli nebezpečí nebo úrazu, nepoužívejte žádné příslušenství, které nedoporučuje výrobce.
3. Nevkládejte nikdy předměty do otvorů v trenažeru, krom k tomu určených (držáky na láhev s pitím).
4. Nepoužívejte trenažer ve venkovních podmínkách, či prostoru s nestálou teplotou a vlhkostí.
5. Nepoužívejte trenažer v prostorách, kde se používají aerosolové produkty a spreje.
6. Před každým použitím zkontrolujte utažení všech šroubů a kloubních spojů.
7. Trenažer je určen pouze pro domácí použití dle normy DIN EN957.
8. Pokud pocítíte mdloby, závratě či dušnost, ihned přerušete trénink.
9. Před používáním trenažeru se poradte se svým lékařem.
10. Při používání trenažeru noste vhodné sportovní oblečení. Nenoste volné oblečení, které by se mohlo na trenažeru jakkoliv zachytit. Vždy noste sportovní obuv.



PO OTEVŘENÍ BALENÍ BUDETE MÍT K DISPOZICI NÁSLEDUJÍCÍ SOUČÁSTKY:

Před montáží si pozorně přečtete postup montáže níže, abyste mohli trenažér správně sestavit dle čísel uvedených na výkresu. Příslušný používaný díl je uveden v textaci číslovkou v závorkách.

Poznámka: Pokud nenaleznete některé díly v montážní sadě, tak jsou již z pravidla předmontované na komponentech z výroby.



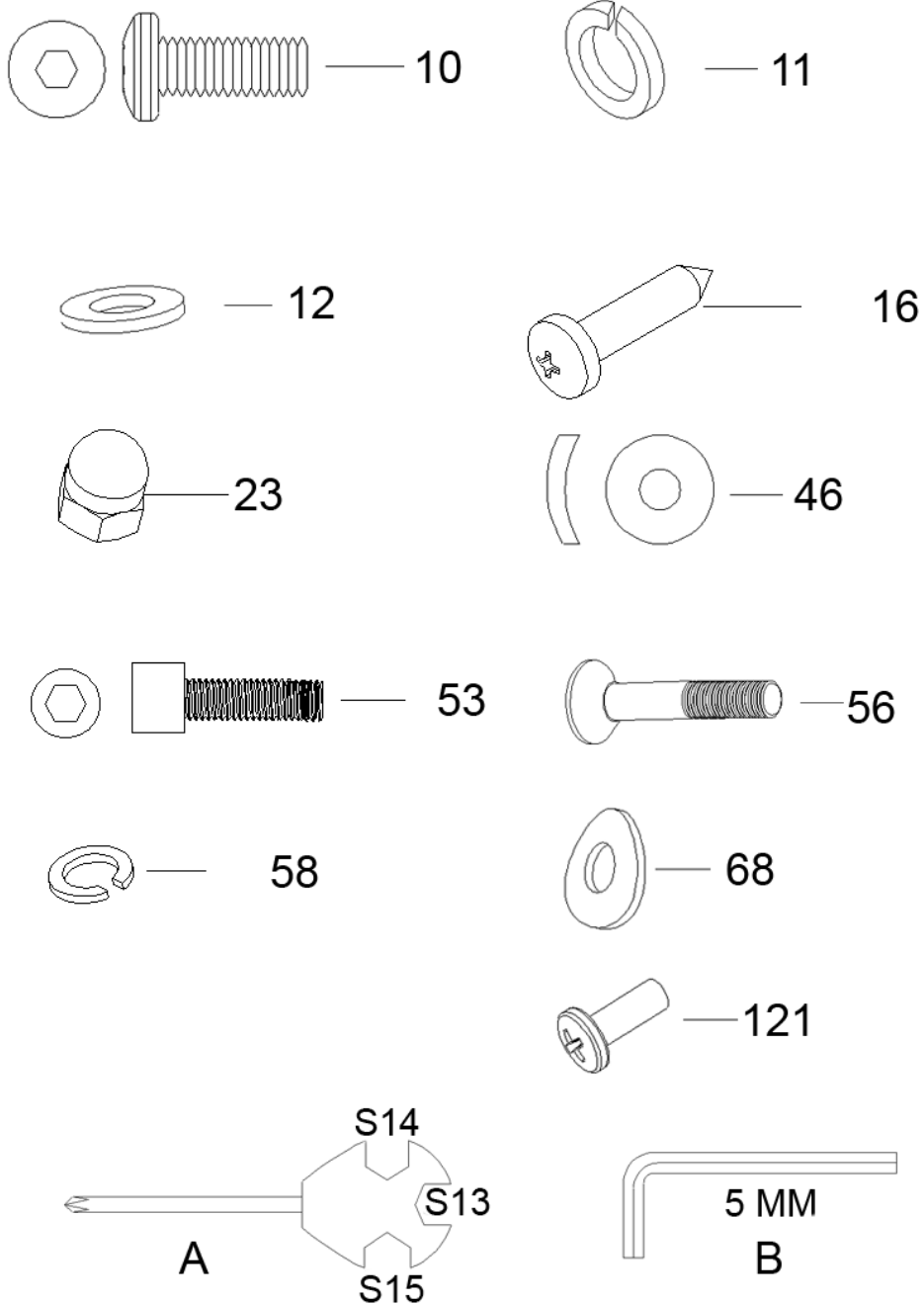
SEZNAM DÍLŮ

Č.	NÁZEV	KS	Č.	NÁZEV	KS
1	PC KONZOLE	1	31	ZADNÍ STABILIZÁTOR	1
6	PŘEDNÍ SLOUPEK	1	34	POJEZDOVÁ KOLEJNICE	1
15	PLASTOVÝ KRYT	2	51	ZADNÍ MADLA	1
18	PŘEDNÍ MADLA	1	60	OPĚRKA	1
20	PEDÁL	2	61	SEDLO	1
21	HLAVNÍ RÁM	1	63	RÁM SEDLA	1
24	PŘEDNÍ STABILIZÁTOR	1	120	DRŽÁK NA LAHEV	1

Trenažér disponuje v přední části transportními kolečky pro snadný přesun.



MONTÁŽNÍ SADA



Č.	NÁZEV	KS	Č.	NÁZEV	KS
10	ŠROUB M8*20	4	56	ŠROUB M8*47*20	2
11	PRUŽINOVÁ PODLOŽKA	8	58	PRUŽINOVÁ PODLOŽKA	2
12	PLOCHÁ PODLOŽKA	4	68	PROHNUTÁ PODLOŽKA	4
16	ŠROUB ST4,2*19	3	121	ŠROUB M5*10	2
23	MATKA M8	2	A	STRANOVÝ KLÍČ S13-14-15	1
46	PROHNUTÁ PODLOŽKA	2	B	IMBUSOVÝ KLÍČ 5 mm	1
53	ŠROUB M6*20	2			

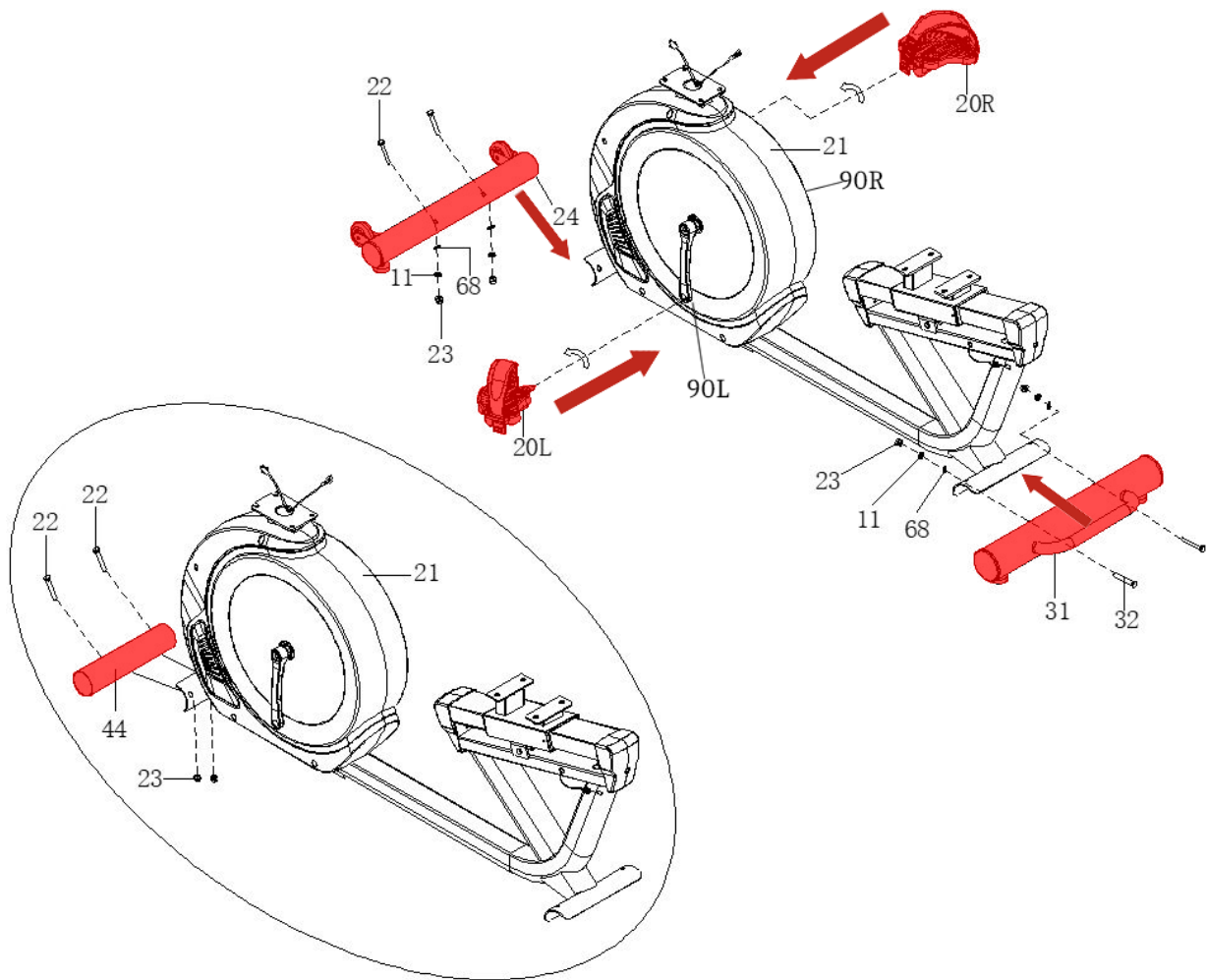
**Upozornění:**

1. Pro bezproblémové fungování trenážéru a prodloužení životnosti věnujte dostatečnou pozornost údržbě trenážéru.
2. Nesprávný postup montáže, nedodržení pokynů k údržbě a používání trenážéru v rozporu s návodem k použití mohou vést k poškození trenážéru, neuznání záruky či zpoplatnění servisního zásahu.

MONTÁŽ TRENAŽÉRU:

Pro maximální komfort je většina komponentů již předmontovano a na vás už zbyde jen pár úkonů. Před finálním sestavením si tedy prosím pozorně přečtete veškeré instrukce. Zkontrolujte, že všechny vyobrazené díly pro montáž jsou součástí balení.

1. Vyjměte všechny komponenty z krabice a přehledně si je po jednom seřadte a zkontrolujte.
2. Ujistěte se, že máte na montáž dostatečně volný prostor pro manipulaci



Krok 1 - Montáž předního, zadního stabilizátoru a pedálů

Nejprve odmontujte papírovou trubku (44), šrouby M8*73 (22) a matky (23). **Šrouby (22) a matky (23) použijte pro následnou montáž předního stabilizátoru (24)**

Upozornění: Před samotnou montáží doporučujeme aplikovat na kontaktní plochy předního (24) a zadního stabilizátoru (31) s hlavním rámem (21) tenkou vrstvu vazelíny pro eliminaci vrzání při dlouhodobém užívání. Lze využít běžně dostupný základní typ vazelíny A00.

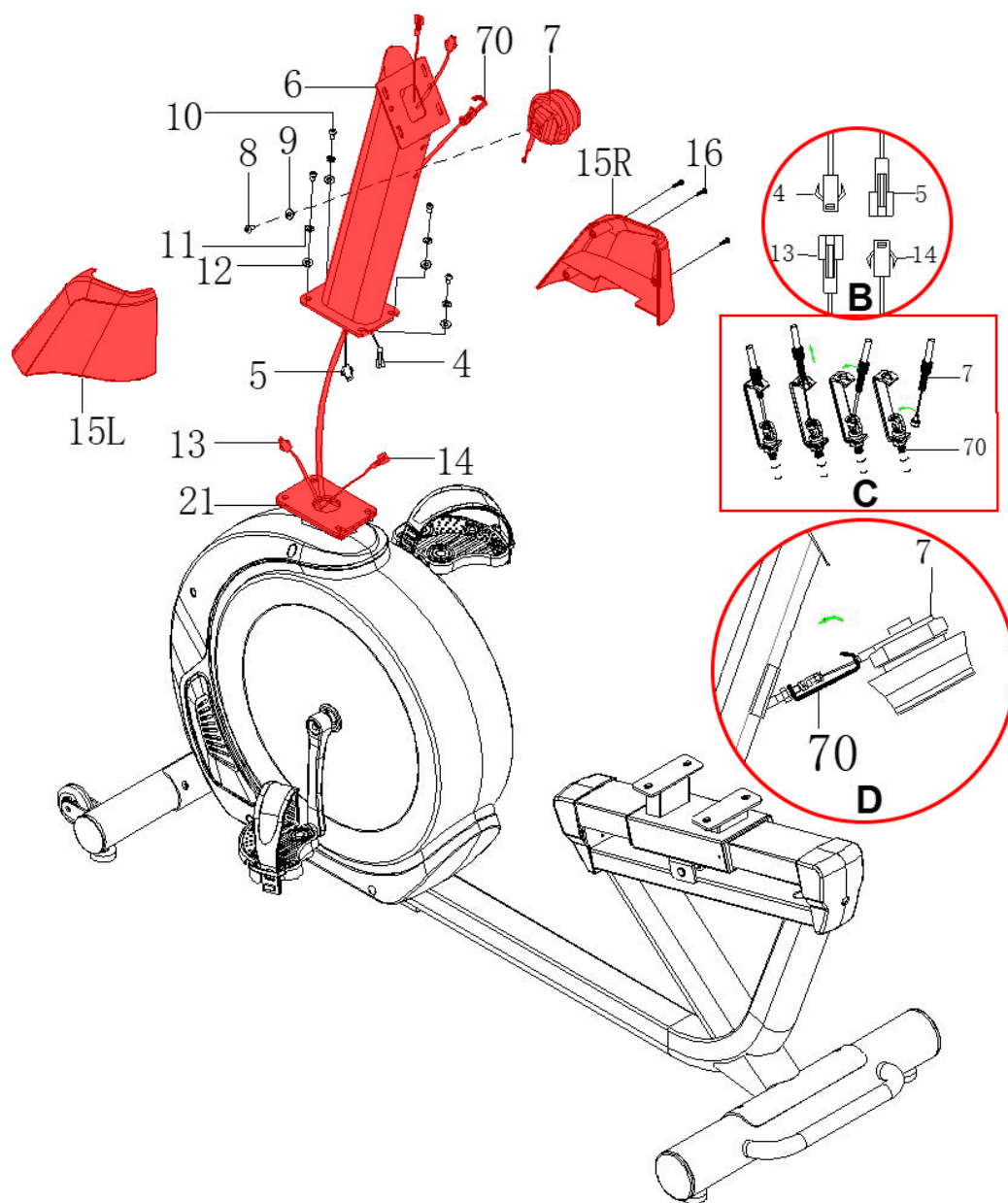
Připevněte přední stabilizátor (24) k hlavnímu rámu (21) pomocí 2 prohnutých podložek (68), 2 pružinový podložek (11), 2 matek (23), 2 šroubů M8*73 (22) a pevně utáhněte stranovým klíčem (A).

Připevněte zadní stabilizátor (31) k hlavnímu rámu (21) pomocí 2 prohnutých podložek (68), 2 pružinový podložek (11), 2 matek (23), 2 šroubů M8*90 (32) a pevně utáhněte stranovým klíčem (A).

Připevněte levý pedál (20L) na levou kliku (90L) a pevně jej utáhněte stranovým klíčem (A) proti směru hodinových ručiček.

Připevněte pravý pedál (20R) na pravou kliku (90R) a pevně jej utáhněte stranovým klíčem (A) po směru hodinových ručiček.

Upozornění: Pedály a kliky jsou označeny „L“ (left = levý) a „R“ (right = pravý) pro lepší identifikaci. Pokud jsou pedály namontovány opačně, mohou se poškodit závity. Pedály musí být dotažené, v opačném případě se mohou uvolnit a odpadnout.



Krok 2 - Montáž předního sloupku

Propojte komunikační kabely (13) a (14) vycházející z hlavního rámu (21) a komunikační kabely (5) a (4) vycházející z předního sloupku (6), jak je vyobrazeno v detailu B.

Spojte spodní část lanka ovládání zátěže (70) s regulátorem zátěže (7) tak, **jak je zobrazeno v detailu C a na detailu na následující straně návodu.**

Regulátor zátěže (7) následně připevněte k přednímu sloupku (6) pomocí šroubu M5*45 (8), prohnuté podložky (9) a utáhněte imbusovým klíčem.

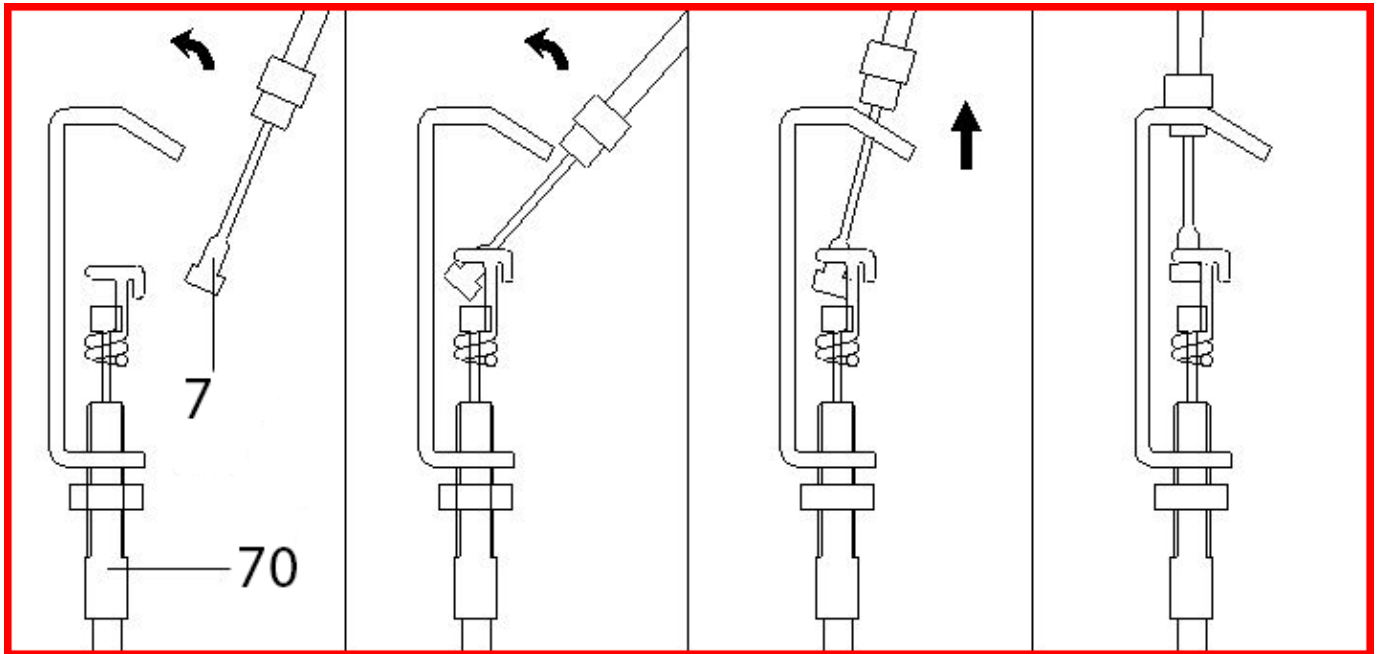
Připevněte přední sloupek (6) k hlavnímu rámu (21) pomocí čtyř šroubů M8*20 (10), čtyř pružinových podložek (11) čtyř plochých podložek (12) a utáhněte imbusovým klíčem (B).

Nasadte plastové kryty (15L) a (15R) na spoj hlavního rámu (21) s předním sloupkem (6) a zafixujte je třemi šrouby ST4,2*19 (16) a utáhněte imbusovým klíčem (B).

Upozornění: V průběhu montáže dbejte zvýšené pozornosti před možným skřípnutím či poškozením propojovacích kabelů.



FÁZE 1 FÁZE 2



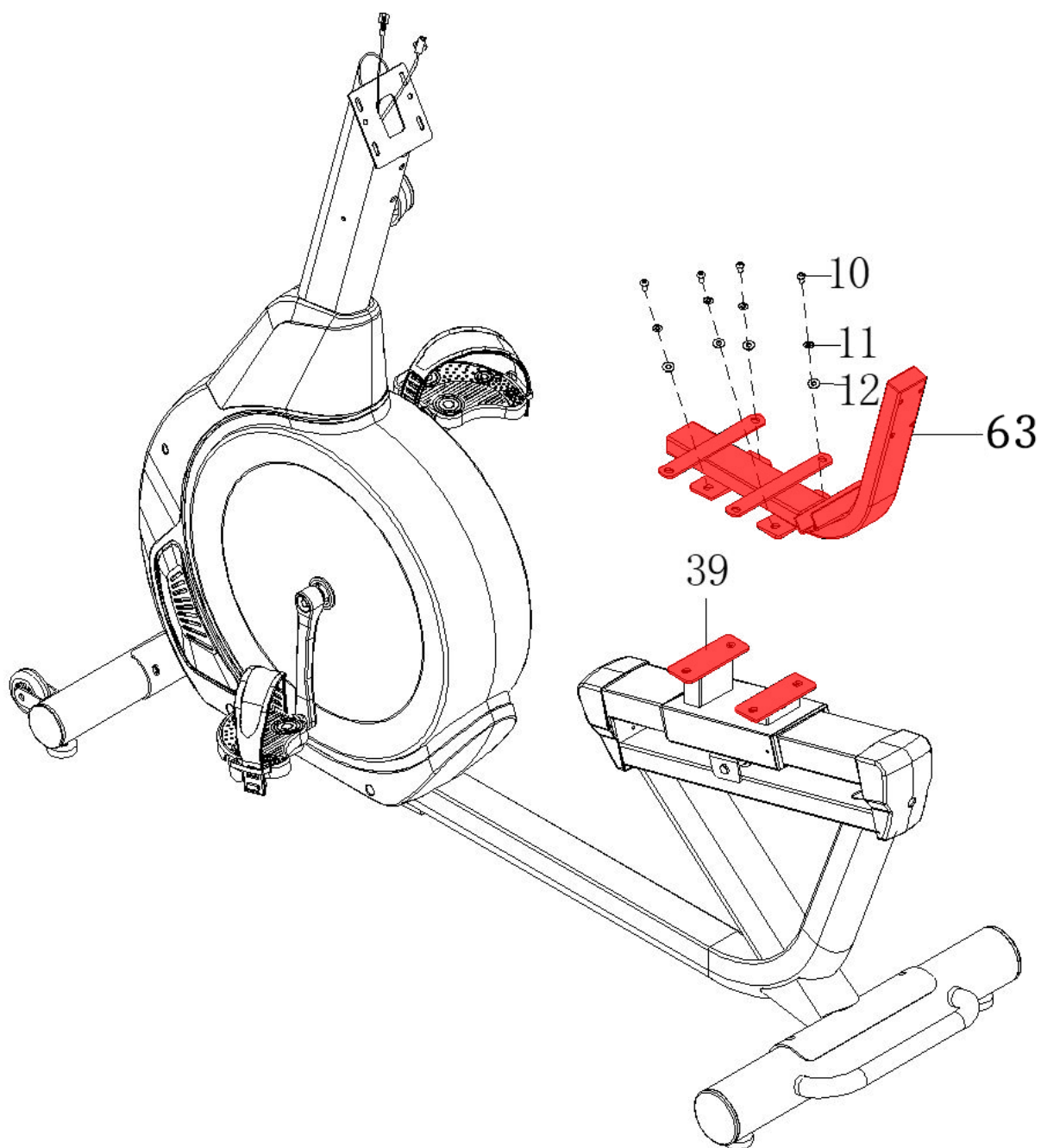
Krok 3 - Detail spojení lanka regulace zátěže

Při spojování lanka regulace zátěže otočte otočným regulátorem zátěže do krajní polohy, tak aby se lanko ve spodní části co nejvíce vysunulo.

Při samotném spojování lanka je nutno dodržet dvě fáze:

1. zaháknout konec horního lanka do pohyblivé vnitřní části lankové spojky,
2. silou natáhnout a zajistit lanko/bowden do otvoru/drážky na okraji lankové spojky.

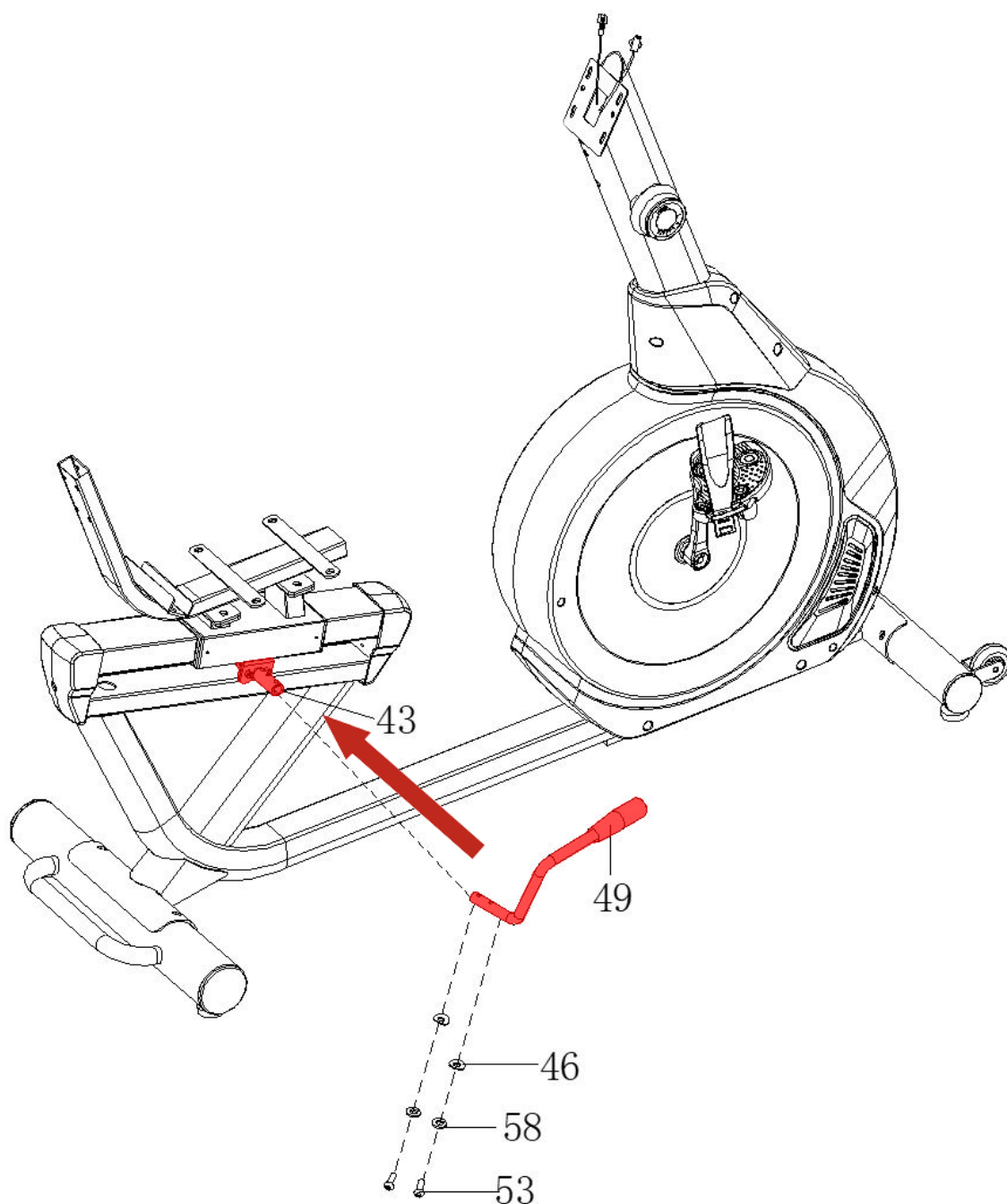
Jedině tak vytvoříte potřebné předpětí celému lanovodu a pouze tak se bude správně přenášet otáčivý pohyb regulátoru po lanku k magnetické brzdě u setrvačnicku uvnitř stroje.



Krok 4 - Montáž rámu sedla

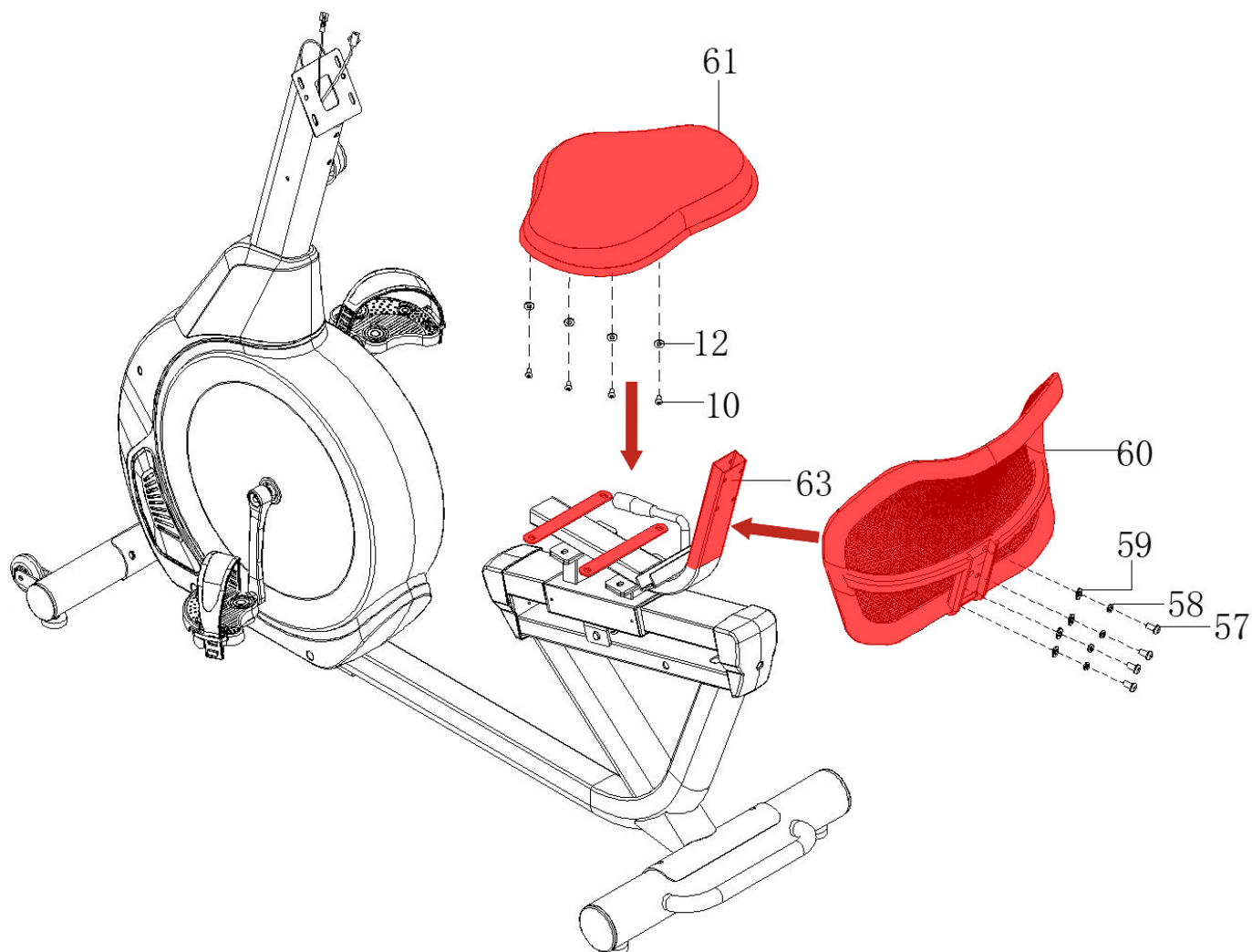
Odmontujte 4 šrouby M8*20 (10), 4 pružinové podložky (11) a 4 ploché podložky (12) z podpěry sedla (39) pomocí imbusového klíče (B). **Šrouby (10) a podložky (11) a (12) použijte pro následnou montáž rámu sedla (63).**

Následně nasadte rám sedla (63) na podpěru sedla (39) a připevněte jej pomocí 4 šroubů M8*20 (10), 4 pružinových podložek (11) a 4 plochých podložek (12). Pevně zafixujte imbusovým klíčem (B).



Krok 5 - Montáž aretační páky pro polohování sedla

Nasuňte aretační páku (49) do aretačního mechanismu (43) pro úpravu polohy sedla, přidělejte ji pomocí 2 prohnutých podložek (46), 2 pružinových podložek (58), dvou šroubů M6*20 (53) a zafixujte imbusovým klíčem (B).

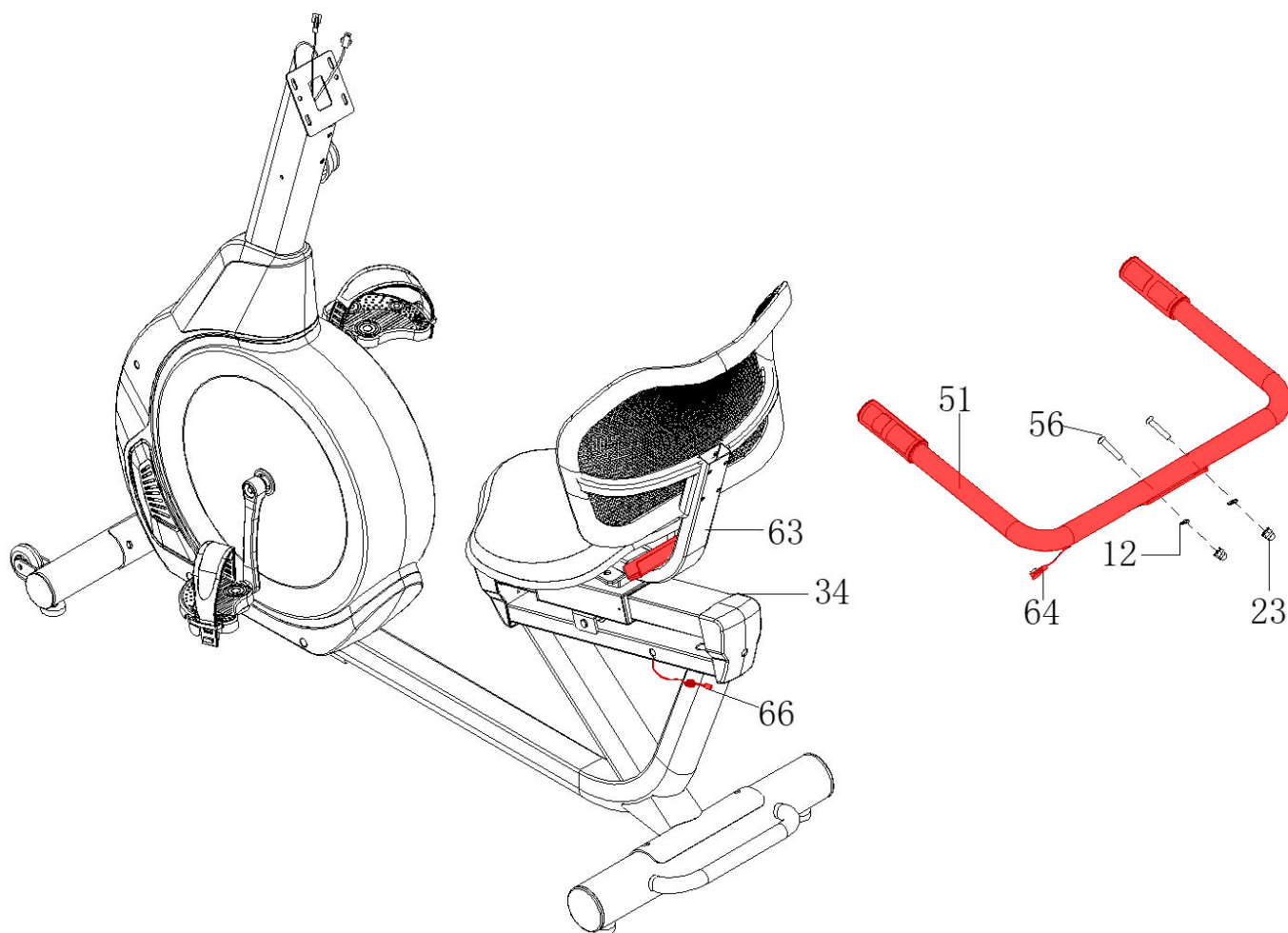


Krok 6 - Montáž sedla

Odmontuje 4 šrouby M8*20 (10) a 4 ploché podložky (12) ze sedla (61) pomocí imbusového klíče (B). Následně připevníte sedlo (61) na rám sedla (63) pomocí 4 odmontovaných šroubů M8*20 (10) a 4 plochých podložek (12). Pevně utáhněte imbusovým klíčem (B).

Odmontujte 4 šrouby M6*45*20 (57), 4 pružinové podložky (58) a 4 ploché podložky z opěrky (60) pomocí křížového šroubováku (A).

Následně nasadíte opěrku (60) na rám sedla (63) a pomocí 4 odmontovaných šroubů M6*45*20 (57), 4 pružinových podložek (58) a 4 plochých podložek (59) ji připevníte. Pevně zafixujete křížovým šroubovákem (A).

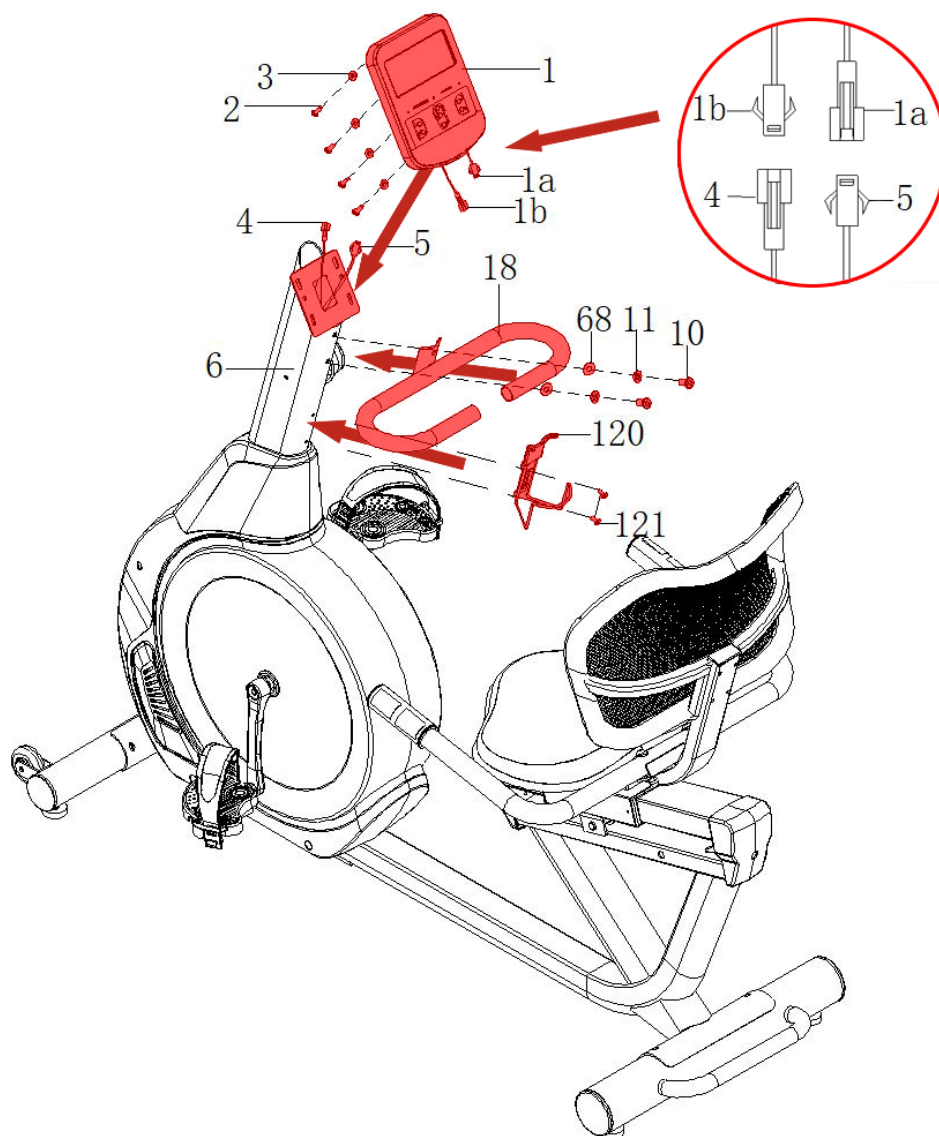


Krok 7 - Montáž madel

Připevněte madla (51) do rámu sedla (63) pomocí dvou šroubů M8*47*20 (56), dvou plochých podložek (12), dvou matek (23) a zafixujte stranovým klíčem (A).

Následně propojte kabel snímačů tepové frekvence (66) vycházející z pojezdové kolejnice (34) s kabelem snímačů tepové frekvence (64) vycházejícím z madel (51).

Upozornění: V průběhu montáže dbejte zvýšené pozornosti před možným skřípnutím či poškozením propojovacích kabelů.



Krok 8 - Montáž PC konzole a předních madel

Odmontujte 4 šrouby M4*12 (2) a 4 ploché podložky (3) z PC konzole (1) pomocí křížového šroubováku (A). **Šrouby (2) a podložky (3) použijte pro následnou montáž PC konzole (1).**

Propojte komunikační kabely (4) a (5) vycházející z předního sloupku (6) a komunikační kabely (1a) a (1b) vycházející z PC konzole (1).

Následně připevněte PC konzoli (1) na přední sloupek (6) pomocí 4 odmontovaných šroubů M4*12 (2) a 4 plochých podložek (3). Pevně utáhněte křížovým šroubovákem (A).

Odmontujte dva šrouby M8*20 (10), dvě pružinové podložky (11) a dvě prohnuté podložky (68) pomocí imbusového klíče (B).

Následně připevněte madla (18) na přední sloupek (6) pomocí dvou šroubů M8*20 (10), dvou pružinových podložek (11) a dvou prohnutých podložek (68). Pevně utáhněte imbusovým klíčem.

Připevněte držák na lahev (120) na přední sloupek (6) pomocí dvou šroubů M5*10 (121) a pevně utáhněte křížovým šroubovákem (A).

Upozornění: V průběhu montáže dbejte zvýšené pozornosti před možným skřípnutím či poškozením propojovacích kabelů.



POZNÁMKA: Z bezpečnostních důvodů zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby pevně dotažené. Doporučujeme překontrolovat stav trenážéru ihned po sestavení viz kapitola Údržba.

Blahopřejeme, Váš trenážér je úspěšně sestaven!



Upozornění:

1. Pro bezproblémové fungování trenážéru a prodloužení životnosti věnujte dostatečnou pozornost údržbě trenážéru.
2. Nesprávný postup montáže, nedodržení pokynů k údržbě a používání trenážéru v rozporu s návodem k použití mohou vést k poškození trenážéru, neuznání záruky či zpoplatnění servisního zásahu.



ČIŠTĚNÍ

Pravidelné čištění trenažéru prodlouží jeho životnost.

PO KAŽDÉM CVIČENÍ

Otřete povrchy trenažéru čistým, vodou navlhčeným měkkým hadříkem, abyste odstranili pot a nečistoty.

UDRŽUJTE POŘÁDEK

Pro praktickou údržbu doporučujeme mít trenažér umístěný na podložce určené pro trenažéry a 1x týdně vysávat nečistoty pod trenažérem.

APLIKACE VAZELÍNY PRO ZAMEZENÍ VRZÁNÍ

Vazelínu je potřeba aplikovat na všechny třecí kovové plochy a spoje. Pokud by časem nějaký kloubní spoj vydával vrzavý zvuk je třeba opět aplikovat vazelínu a případný přebytek otřít papírovou utěrkou.

TIP: Po aplikaci vazelíny se snažte přebytečnou vazelínu setřít papírovou utěrkou. Lze využít běžně dostupný základní typ vazelíny A00.

TIP2: Trenažér disponuje v přední části transportními kolečky pro snadný přesun.



BEZPEČNOSTNÍ RADY

CO JE POTŘEBA NEŽ ZAČNEME?

1. K zamezení zranění v důsledku chybné nebo nadměrné zátěže smí být trenažér obsluhován pouze dle návodu.
2. Před prvním uvedením do provozu a následně po cca 6 dnech provozu je nutno zkontrolovat pevnost spojů, ale doporučujeme jej dělat před každým cvičením.
3. Před zahájením tréninku si nechte svým lékařem potvrdit, zda jste schopni na tomto trenažéru trénovat ze zdravotního hlediska.
4. Lékařský nález by měl být podkladem pro sestavení vašeho tréninkového programu. Chybný nebo nadměrný trénink může vést k poškození zdraví.
5. Doporučujeme pravidelnou kontrolu funkčnosti a řádného stavu trenažéru.
6. Bezpečnostní úroveň přístroje lze udržet pouze za předpokladu, že bude pravidelně kontrolován a chráněn před opotřebením a případným poškozením.
7. Defektní nebo poškozené konstrukční díly je nutné bez odkladu vyměnit. Zásahy do elektrických dílů smí provádět pouze kvalifikovaný personál. Používejte pouze originální náhradní díly od značky TRINFIT.
8. Pokud je trenažér v servisním stavu, tak nesmí být do realizace opravy používán.
9. Trenažér může být používán pouze v souladu s určením.
10. Po každém tréninku otřete povrchy trenažéru čistým, vodou navlhčeným měkkým hadříkem, abyste odstranili pot a nečistoty.
11. Dodržujte max. povolenou nosnost trenažéru do 130 kg a jeho určení dle normy použití DIN EN957.



PŘIZPŮSOBENÍ TRENAŽÉRU

Rotoped je možné přizpůsobit požadavkům uživatele, v závislosti na jeho výšce. Nastavitelné je sedlo v horizontální poloze (viz. obrázek níže).

NASTAVENÍ OPĚRNÝCH NOŽIČEK (VYROVNÁVAČ NEROVNOSTÍ)

Trenažér disponuje čtyřmi opěrnými nožičkami. Pokud není trenažér stabilní, použijte nožičky pro nastavení stability.

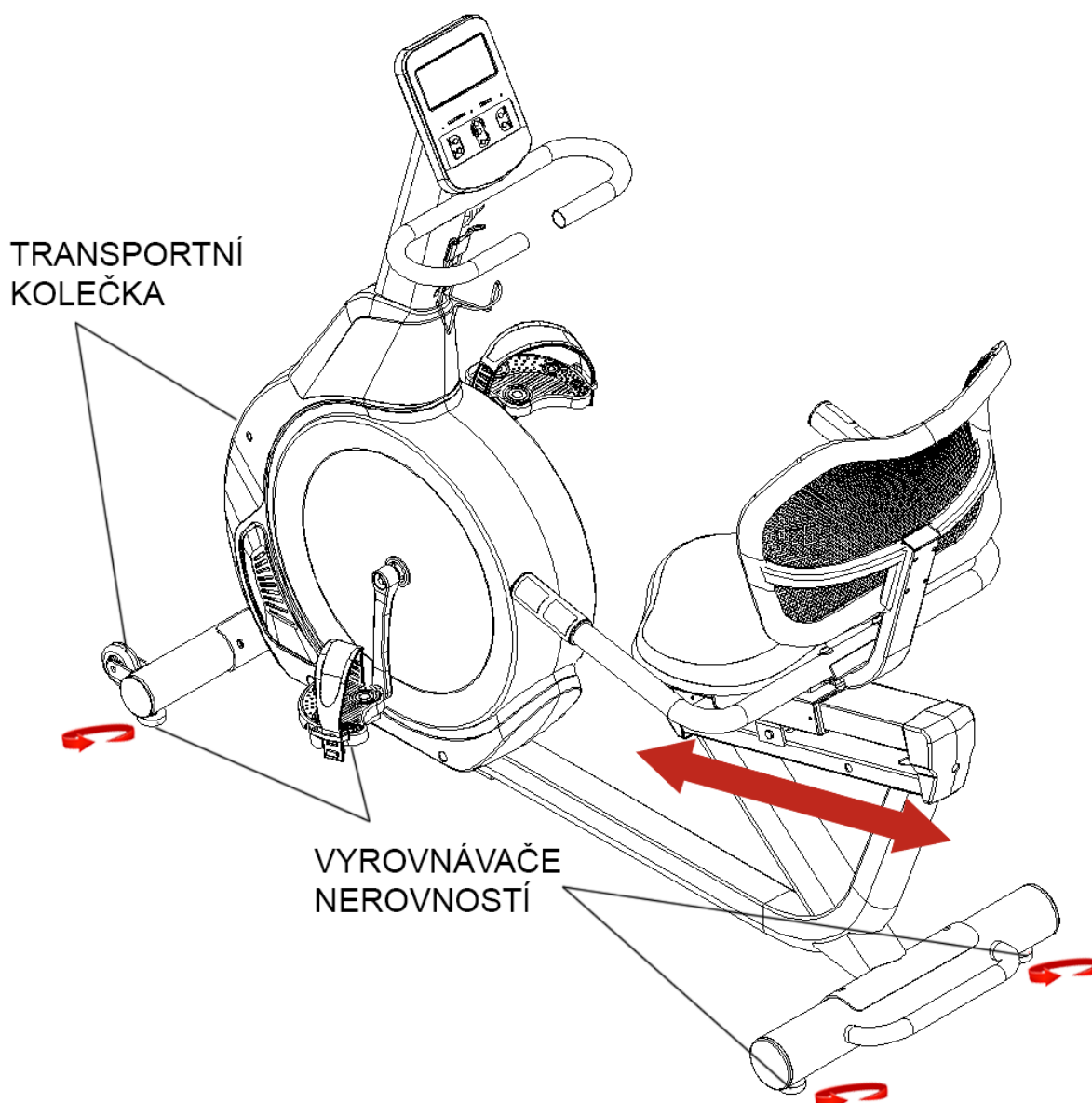
- Otočte nožičky do požadované polohy, aby trenažér byl stabilní.

NASTAVENÍ HORIZONTÁLNÍ POZICE SEDLA

Sedlo může být nastaveno horizontálně dle vašich požadavků.

- Povolte aretační páku na pojezdové kolejnici pod sedlem.
- Sedlo dejte do požadované pozice na pojezdové kolejnici.
- Uvolněte aretační páku pro zafixování polohy.

Trenažér disponuje v přední části transportními kolečky pro snadný přesun.





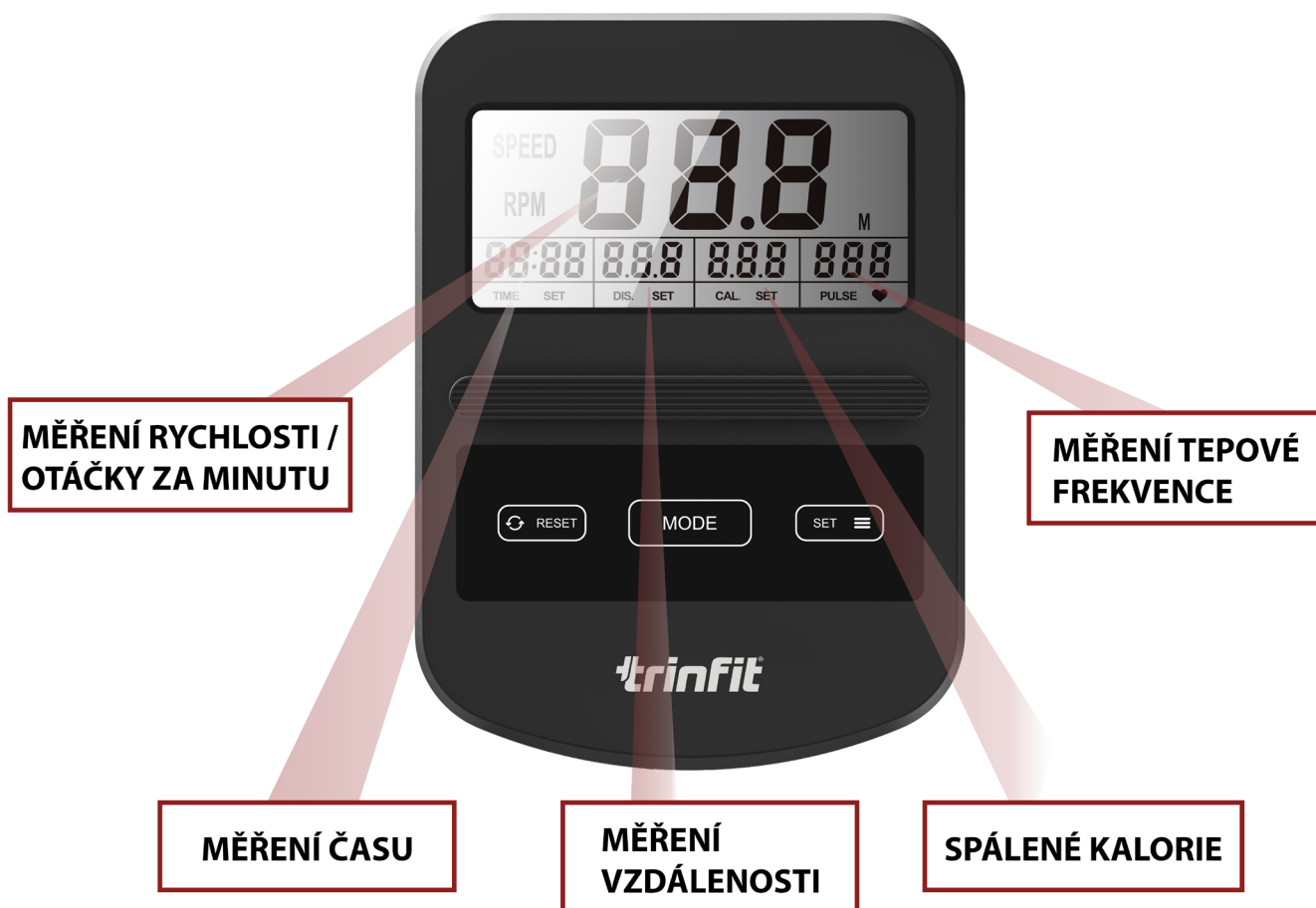
TRÉNINKOVÝ POČÍTAČ



TLAČÍTKO RESET

TLAČÍTKO MODE

TLAČÍTKO SET





POPIS OVLÁDACÍHO PANELU PC KONZOLE

1. **Tlačítko MODE:** Stisknutím tohoto tlačítka si můžete vybrat mezi funkcemi PC konzole.
2. **Tlačítko SET:** Tímto tlačítkem potvrdíte všechny zadané hodnoty při výběru funkcí jako TIME (Čas), DISTANCE (vzdálenost), CALORIES (kalorie), PULSE (tepová frekvence).
3. **Tlačítko RESET:** Stisknutím tohoto tlačítka vynulujete veškeré zadávané hodnoty.

NASTAVENÍ PC KONZOLE

- **Automatické zapnutí:** Trenažér se automaticky zapne při zaznamenání pohybu setrvačnicku, nebo při zmáčknutí jakéhokoliv tlačítka
- **Automatické vypnutí:** Displej se automaticky vypíná po 4 minutách nečinnosti.
- **Reset:** Pro restartování můžete vyjmout baterie, nebo podržet tlačítko "MODE" po dobu alespoň 3 sekund.
- **MODE:** Můžete si vybrat ze dvou možností zobrazení informací na displeji. Pomocí tlačítka "MODE" si zvolíte hodnotu, kterou chcete zobrazovat. Druhou možností je funkce SCAN, kdy se zobrazované hodnoty mění každých 6 sekund.

Poznámka: Pokud displej neukazuje žádné hodnoty a zdá se být vypnutý, vyměňte baterie displeje.

TYPY NASTAVITELNÝCH TRÉNINKŮ:

1. RYCHLÝ START
2. MANUAL - REŽIM DLE ODPOČTU ČASU, KALORIÍ A VZDÁLENOSTI

1) RYCHLÝ START

Pro okamžité spuštění tréninku se stačí pouze sešlápnutí pedálu a počítač ihned začne načítat měřené hodnoty. V průběhu tréninku můžete zvyšovat / snižovat zátěž otáčením manuálního otočného regulátoru. Po ukončení tréninku se po 4 minutách nečinnosti trenažér sám vypne.

2) TRÉNINKOVÝ REŽIM DLE ODPOČTU ČASU, KALORIÍ A VZDÁLENOSTI

Tlačítkem "MODE" zvolte hodnotu, kterou chcete nastavit. Následně prostřednictvím tlačítka "SET" nastavíte požadovanou hodnotu. Poté již stačí rozpohybovat trenažér a spustí se trénink. Hodnoty se začnou odečítat k nule, až odpočet dosáhne nuly, trénink se ukončí.

Je možné nastavit hodnoty pro vzdálenost (DISTANCE), čas (TIME) a kalorie (CALORIES).

ÚPRAVA ZÁTĚŽE

Zátěž si můžete upravit otáčením kolečka na hlavním rámu trenažéru pod PC konzolí.

Trenažér má 8 nastavitelných poloh zatížení pro méně či více náročný trénink.



TYPY NASTAVITELNÝCH FUNKCÍ:

A) FUNKCE SCAN:

Mačkejte tlačítko "MODE" dokud se na displeji nerozsvítí "SCAN." V této funkci bude monitor zobrazovat všech 6 měřitelných hodnot vždy po dobu 6 sekund každou. Displej zobrazuje TIME (čas), SPEED (rychlost), DISTANCE (vzdálenost), CALORIES (kalorie), RPM (otáčky za minutu), PULSE (tepová frekvence).

B) FUNKCE ČASU (TIME)

Mačkejte tlačítko "MODE" dokud se na displeji nerozsvítí "TIME," na displeji se zobrazí uplynulý čas od začátku tréninku. Zobrazované hodnoty 00:00 - 99:59 minut.

C) FUNKCE RYCHLOSTI (SPEED)

Mačkejte tlačítko "MODE" dokud se na displeji nerozsvítí "SPEED," na displeji se zobrazí vaše aktuální rychlost. Zobrazované hodnoty 0,0 - 99,9 km/h.

D) FUNKCE VZDÁLENOSTI (DISTANCE)

Mačkejte tlačítko "MODE" dokud se na displeji nerozsvítí "DISTANCE," následně se zobrazí ujetá vzdálenost od začátku tréninku. Zobrazované hodnoty 0,0 - 9999 km.

E) FUNKCE KALORIE (CALORIES)

Mačkejte tlačítko "MODE" dokud se na displeji nerozsvítí "CALORIE," následně se zobrazí počet spálených kalorií od začátku tréninku. Zobrazované hodnoty 0,0 - 9999 kcal.

F) FUNKCE OTÁČEK ZA MINUTU (RPM)

Mačkejte tlačítko "MODE" dokud se na displeji nerozsvítí RPM, na displeji se zobrazí aktuální počet otáček za minutu. Zobrazované hodnoty 0 - 999 otáček za minutu.

G) FUNKCE PULSE

Mačkejte tlačítko "MODE" dokud se na displeji nerozsvítí "PULSE". Zobrazí se váš aktuální srdeční tep. Zobrazované hodnoty 40 - 240 tepů za minutu.

FUNKCE TEPOVÉ FREKVENCE



Pole PULSE vám vyobrazuje aktuální tepovou frekvenci, kterou můžete měřit prostřednictvím dlaňových snímačů na madlech.

1. Položte obě ruce pevně na dlaňové snímače na madlech. Pro co nejpřesnější čtení je důležité používat obě ruce a stisk nepovolovat (v rytmu vašeho tepu bude na displeji blikat symbol srdce).
2. Vaše srdeční frekvence se zobrazí v okně PULSE na displeji cca po 10 sekundách (tep se načítá postupně).
3. Naměřená hodnota tepové frekvence přes dlaňové snímače není 100% přesná, pro orientační představu, v jaké tepové zóně se pohybujete je však dostatečná.



JAK TRÉNOVAT?

S trenažérem můžete doma nezávisle na počasí provádět kontrolovaný a dávkovaný trénink. Dříve než začnete s tréninkem, přečtěte si pečlivě následující pokyny!

Plánování a řízení vašeho tréninku

Podkladem pro plánování tréninku je Vaše aktuální tělesná kondice. Zátěžovým testem může Váš lékař diagnostikovat Vaši osobní výkonnost, která představuje základ pro plánování Vašich tréninků. Pokud jste si nenechali provést zátěžový test, je nutno se v každém případě vyvarovat vysokých tréninkových zatížení, popř. přetížení. Pro plánování byste si měli pamatovat následující zásadu: Vytrvalostní trénink je regulován jak dobou zatížení, tak i výší/intenzitou zatížení.

Orientační hodnoty pro vytrvalostní trénink

Intenzita zatížení: Intenzita zatížení je při tréninku přednostně kontrolována prostřednictvím Vaší srdeční frekvence.

Maximální puls: Pod maximálním zatížením rozumíme dosažení individuálního maximálního pulsu. Maximální dosažitelná srdeční frekvence je závislá na věku.

Orientační vzorec: Maximální srdeční frekvence za minutu odpovídá 220 tepům minus věk.

Příklad: Věk 50 let > $220 - 50 = 170$ tepů/min.

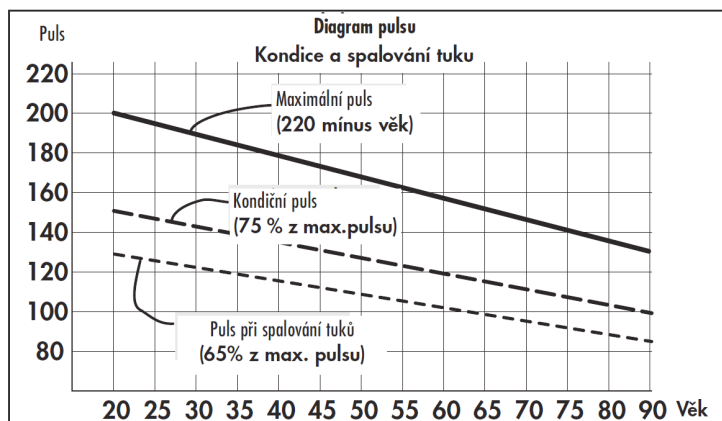
Puls při zátěži: Optimální intenzita pulsu po zátěži je dosažena při 65-75% individuálního srdečního/oběhového výkonu (srov. diagram).

65% = tréninkový cíl spalování tuků

75% = tréninkový cíl zlepšení kondice

V závislosti na věku se tato hodnota mění.

Intenzita je při tréninku s trenažérem na jedné straně regulována rychlostí šlapání a na druhé straně magnetickou brzdou. Se stoupající rychlostí se zvyšuje tělesné zatížení. Jako začátečník se vyvarujte příliš vysokého tempa šlapání nebo tréninku s vysokým zatížením brzdy, protože by přitom mohla být rychle překročena doporučená tepová frekvence. Při tréninku byste měli stanovit svou individuální rychlost a zátěž tak, abyste dosáhli optimální tepové frekvence podle výše uvedených údajů. V průběhu tréninku kontrolujte podle své tepové frekvence, zda trénujete ve svém rozsahu intenzity.





ROZSAH ZÁTĚŽE

Trvání jedné tréninkové jednotky a jejich četnost v týdnu:

Optimální rozsah zatížení je zajištěn, pokud je po delší čas dosaženo 65 – 75% individuálního srdečního/oběhového výkonu.

Doporučení:

Tréninková jednotka 10 min při každodenním tréninku nebo tréninková jednotka 20 – 30 min při tréninku 2-3x týdně.

Tréninková jednotka 30 – 60 min při tréninku 1-2x týdně
Začátečníci by neměli začínat tréninkovými jednotkami 30-60 minut.

ZAHŘÍVÁNÍ

Na počátku každé tréninkové jednotky byste se měli 3-5 minut s pomalu rostoucím zatížením zahřívat, abyste uvedli své srdce/krevní oběh a svalstvo „do pohybu“.

ZKLIDŇOVÁNÍ

Stejně důležité je takzvané „zklidňování“. Po každém tréninku byste měli ještě další 2 - 3 minuty pomalu dobíhat.

Zatížení pro Váš další vytrvalostní trénink by mělo být zásadně nejprve zvyšováno prostřednictvím rozsahu zatížení, např. trénovat denně 20 minut místo 10 minut nebo týdně 3x místo 2x. Vedle individuálního plánu svého vytrvalostního tréninku můžete na tréninkovém počítači trenažéru vyvolat integrované tréninkové programy.

Následujícím způsobem můžete zjistit, zda Váš trénink po několika týdnech dosáhl požadovaného účinku:

1. Určitý vytrvalostní výkon zvládnete s menším srdečním / oběhovým výkonem.
2. Vydržíte určitý vytrvalostní výkon se stejným srdečním /oběhovým výkonem delší dobu.
3. Po určitém srdečním / oběhovém výkonu se zotavíte rychleji než předtím.

Zvláštní pokyny k tréninku

Je třeba pamatovat na pár základních pravidel:

1. Před tréninkem vždy dbejte na správné postavení a stabilitu přístroje.
2. Trénujte s odpovídající sportovní obuví.



ROZCVIČENÍ

Před každým tréninkem by měla být vždy kvalitní rozcvička, lehké rozehřátí a následně po tréninku zklidnění a protažení.

Následující doporučení praktikujte nejlépe třikrát týdně a jeden den mezi tréninky si odpočiňte. Po několika měsících můžete cviky navýšit na čtyřikrát až pětkrát týdně. Správné prohřátí a rozcvičení těla před cvičením je účinná prevence proti zraněním a zvýšení efektivity tréninku. Pravidelné protahování je důležité také kvůli lepší regeneraci svalů a prevence zranění a "svalové horečce."



Uvolnění hlavy

Nakloňte hlavu doprava tak, abyste cítili malý tah ve svalech na levé straně krku. V této pozici vydržte pár vteřin. Opakujte na levé straně. Následně zakloňte hlavu dopředu a pak dozadu. Cvičení dvakrát nebo třikrát opakujte.



Předklon

Pomalou se předkloňte dopředu s uvolněnými zády a pažemi. Ohněte se co nejvíce to půjde a v pozici setrvejte po dobu deseti sekund. Cvičení dvakrát nebo třikrát opakujte.



Úklon na stranu

Zvedněte ruku co nejvýše nad hlavu. Mírně se nakloňte doleva dokud neucítíte napnutí svalů na pravé straně. V pozici vydržte pár vteřin, pak se uvolněte a procvičte i druhou stranu. Cvičení dvakrát nebo třikrát opakujte.



Lehké pokrčení v kolenou

Nohy mějte postavené na šířku ramen, ruce natáhněte před sebe. Pokrčte kolena a jděte plynule do podřepu. Pohlídejte si vždy pozici kolen, které musí být pevně fixovány. Cvičení několikrát zopakujte.



Protažení dolní části zad

Klekněte si na všechny čtyři. Natáhněte ruce před sebe a obličej přiblížte k podlaze. Opatrně se posaďte na paty. Měli byste cítit jemný tah v dolní části zad.



Protažení hamstringů

Posaďte se na podlahu s pravou nohou nataženou před sebe. Chodidlo levé nohy opřete o vnitřní stranu stehna pravé nohy. Ohněte se směrem k pravému chodidlu a vydržte v této pozici po dobu 10 vteřin. Odpočiňte si a udělejte to samé s druhou nohou. Cvičení dvakrát nebo třikrát opakujte.



Problém	Příčina	Řešení problému	Poznámka
Vyklající se rám	Nerovná podlaha, případně nesprávně nastavené vyrovnávače nerovnosti na trenažéru	Zkontrolujte, že vyrovnávače nerovnosti jsou správně nastavené k vaší podlaze. Překontrolujte, že pod trenažérem nejsou nečistoty nebo jiné předměty, které by mohly způsobovat nestabilitu trenažéru.	Tento problém lze odstranit svépomocí v rámci domácí údržby
Nestabilní říditka	Povolené šrouby	Překontrolujte šrouby a případně dotáhněte.	Tento problém lze odstranit svépomocí v rámci domácí údržby
Vrzání v setrvačnicku	Technický problém v systému setrvačnicku	Je potřeba odendat krycí štíty setrvačnicku a provést opravu.	Pro tento problém je potřeba kontaktovat servisní středisko
Trenažér má malý odpor zátěže	Magnet, který vytváří odpor je oddálen od systému setrvačnicku. Případně mechanické poškození	Je potřeba odendat krycí štíty setrvačnicku a provést opravu.	Pro tento problém je potřeba kontaktovat servisní středisko
Na PC konzoli se nic nezobrazuje	Vybité baterie, nebo špatně zapojený komunikační kabel.	Vyměňte baterie a zkontrolujte propojení komunikačních kabelů	V případě, že problém přetrvává kontaktujte servisní středisko

Dovozce a distributor pro Českou a Slovenskou republiku

Trinteco spol. s r.o.
Na Strži 2102/61a, 140 00 Praha 4 – Krč
Česká republika
IČ: 052 54 175 DIČ:CZ05254175

Email: info@trinteco.cz
Telefon: +420 725 552 257



SK	Obsah	27
	Bezpečnostné pokyny	28
	Montáž trénažéru	29-40
	Údržba	41
	Návod na obsluhu	42-47
	Tipy na tréning	48-50
	Sprievodca riešením problémov	51

**Upozornenie:**

1. Pred montážou trénažéru a jeho používaním si pozorne prečítajte celý užívateľský návod a dodržujte bezpečnostné pokyny.
2. Manuál si uschovajte pre prípad budúcej potreby.
3. Pre bezproblémové fungovanie trénažéru a predĺženie životnosti venujte dostatočnú pozornosť údržbe trénažéru.
4. Nesprávny postup montáže, nedodržanie pokynov k údržbe a používaniu trénažéru v rozpore s návodom k použitiu môžu viesť k poškodeniu trénažéru, neuznaniu záruky či spoplatneniu servisného zásahu.



Pri používaní vášho trenažéru je vždy potrebné dodržiavať základné opatrenia:

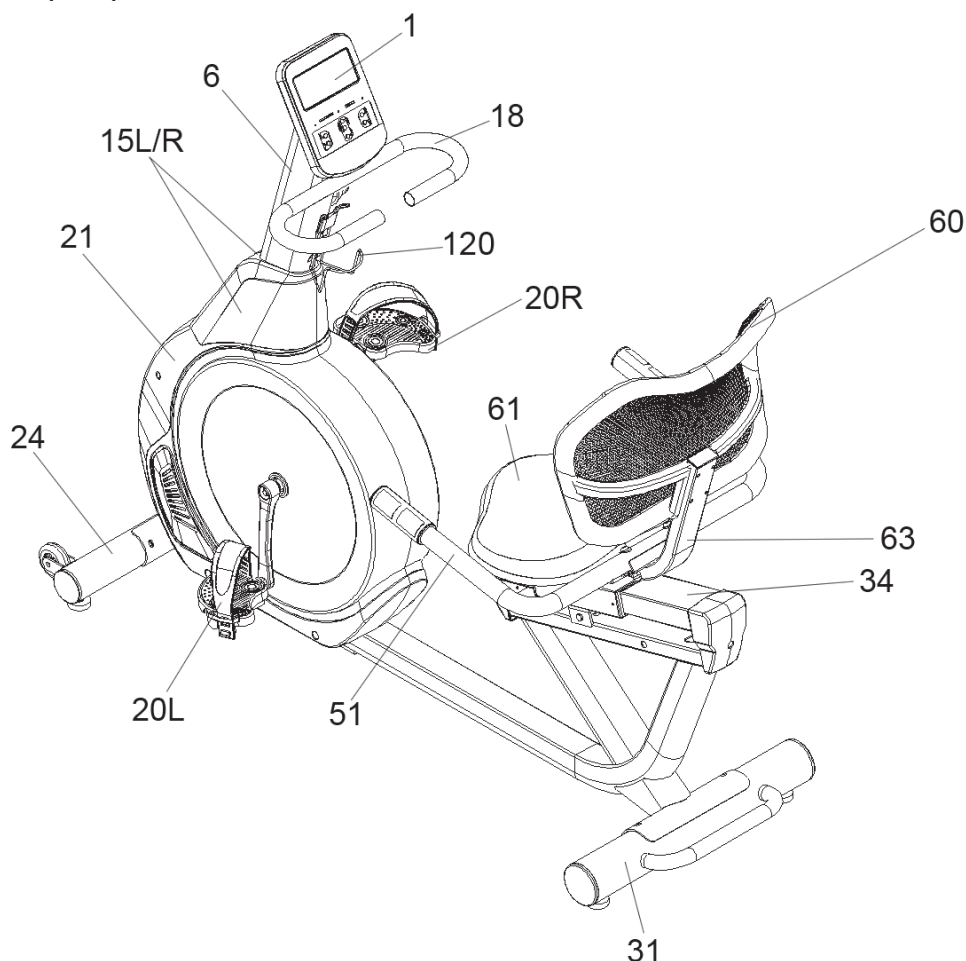
1. Ak používajú trenažér deti alebo osoby so zdravotným postihnutím, je pri prevádzke nutný dohľad spôsobilej osoby.
2. Uistite sa, že produkt používate len k účelom popísaným v tomto manuáli. Aby ste predišli akémukoľvek nebezpečenstvu alebo úrazu, nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktoré neodporúča výrobca.
3. Nevkladajte nikdy predmety do otvorov v trenažéri, okrem na to určených (držiaky na fľašu s pitím).
4. Nepoužívajte trenažér vo vonkajších podmienkach, či priestore s nestálou teplotou a vlhkosťou.
5. Nepoužívajte trenažér v priestoroch, kde sa používajú aerosólové produkty a spreje.
6. Pred každým používaním vždy uťahujte všetky skrutky a kľbové spoje.
7. Trenažér je určený len pro domáce použitie podľa normy DIN EN957.
8. Pokiaľ pocítite mdloby, závrate či dýchavičnosť, ihneď prerušte tréning.
9. Pred používaním trenažéru sa poraďte so svojím lekárom.
10. Pri používaní trenažéru noste vhodné športové oblečenie. Nenoste voľné oblečenie, ktoré by sa mohlo na trenažéri akokoľvek zachytiť. Vždy noste športovú obuv.



PO OTVORENÍ BALENIA BUDETE MAŤ K DISPOZÍCII NASLEDUJÚCE SÚČIASTKY:

Pred montážou si pozorne prečítajte postup montáže nižšie, aby ste mohli trenažér správne zostaviť podľa čísiel uvedených na výkrese. Príslušný používaný diel je uvedený v textaci číslovkou v zátvorkách.

Poznámka: Ak nenájdete niektoré diely v montážnej sade, tak sú už z pravidla predmontované na komponentoch z výroby.



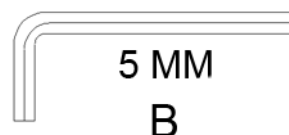
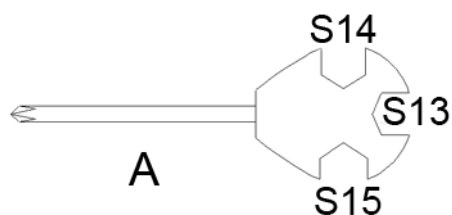
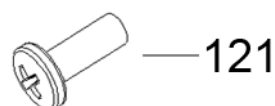
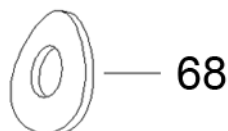
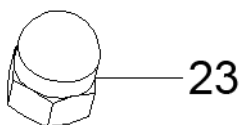
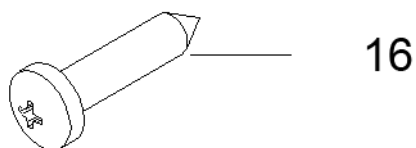
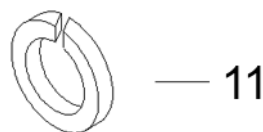
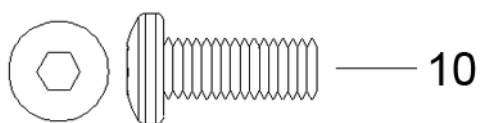
ZOZNAM DIELOV

Č.	NÁZEV	KS	Č.	NÁZEV	KS
1	PC KONZOLA	1	31	ZADNÝ STABILIZÁTOR	1
6	PREDNÝ STĹPIK	1	34	POJAZDOVÁ KOL'AJNICA	1
15	PLASTOVÝ KRYT	2	51	ZADNÉ MADLÁ	1
18	PREDNÉ MADLÁ	1	60	OPIERKA	1
20	PEDÁL	2	61	SEDLO	1
21	HLAVNÝ RÁM	1	63	RÁM SEDLA	1
24	PREDNÝ STABILIZÁTOR	1	120	DRŽIAK NA FL'AŠU	1

Trenažér disponuje v prednej časti transportnými kolieskami pre ľahký presun.



MONTÁŽNA SADA



Č.	NÁZEV	KS	Č.	NÁZEV	KS
10	SKRUTKA M8*20	4	56	SKRUTKA M8*47*20	2
11	PRUŽINOVÁ PODLOŽKA	8	58	PRUŽINOVÁ PODLOŽKA	2
12	PLOCHÁ PODLOŽKA	4	68	PREHNUTÁ PODLOŽKA	4
16	SKRUTKA ST4,2*19	3	121	SKRUTKA M5*10	2
23	MATKA M8	2	A	VIDLICOVÝ KLÚČ S13-14-15	1
46	PREHNUTÁ PODLOŽKA	2	B	IMBUSOVÝ KLÚČ 5 mm	1
53	SKRUTKA M6*20	2			

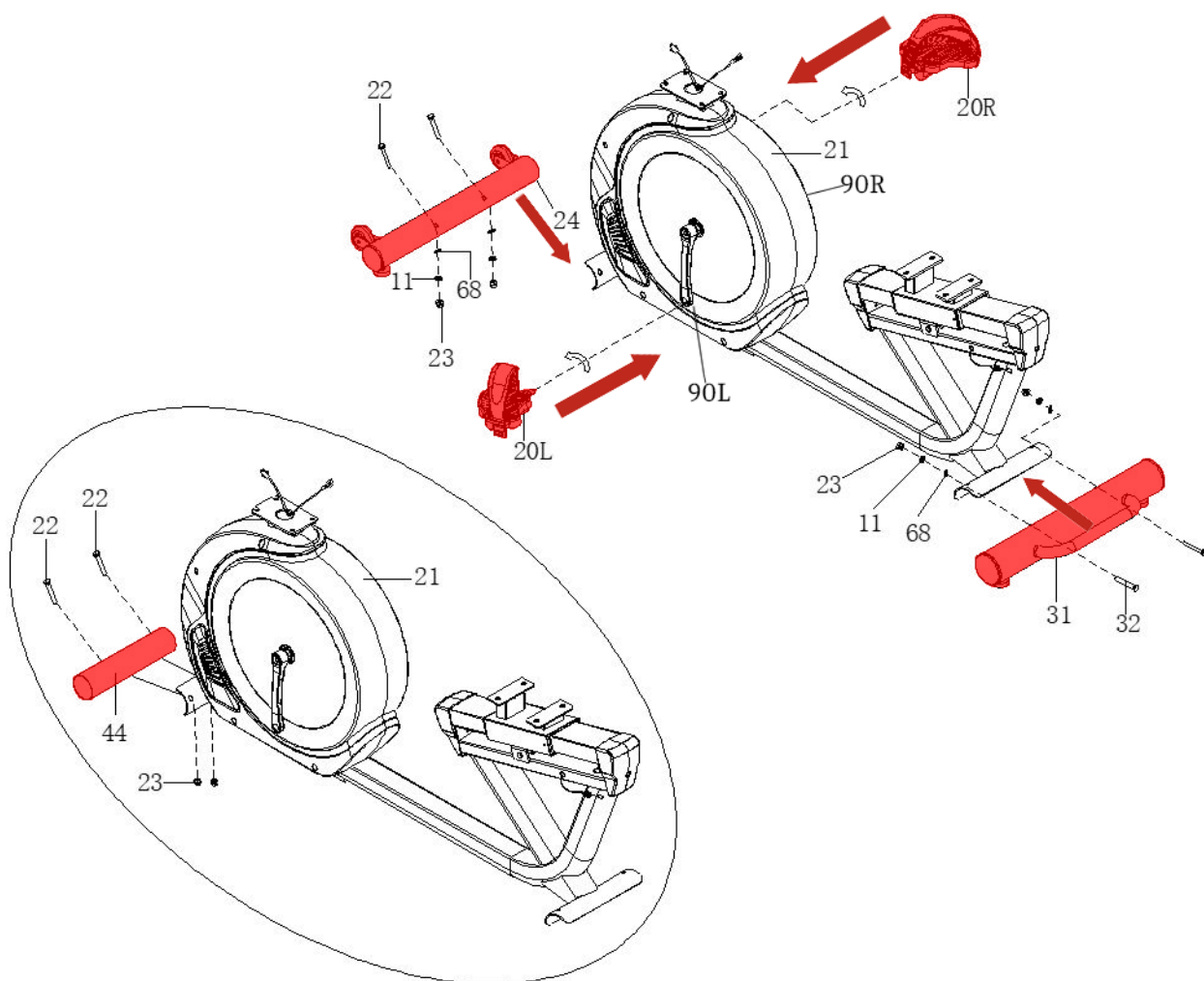
**Upozornenie:**

1. Pre bezproblémové fungovanie trenažéru a predĺženie životnosti venujte dostatočnú pozornosť údržbe trenažéru.
2. Nesprávny postup montáže, nedodržanie pokynov na údržbu a používanie trenažéru v rozpore s návodom na použitie môžu viesť k poškodeniu trenažéru, neuznanie záruky či spoplatnenie servisného zásahu.

MONTÁŽ TRENAŽÉRU:

Pre maximálny komfort je väčšina komponentov už predmontovaná a na vás už ostane len pár drobností. Pred finálnym zostavením si teda prosím pozorne prečítajte všetky inštrukcie. Skontrolujte, či všetky vyobrazené diely pre montáž sú súčasťou balenia.

1. Vyberte všetky komponenty z krabice a prehľadne si ich po jednom zoradte a skontrolujte.
2. Uistite sa, že máte na montáž dostatočne voľný priestor pre manipuláciu.



Krok 1 - Montáž predného stabilizátora, zadného stabilizátora a pedálov

Najprv odmontujte papierovú rúrku (44), skrutky M8 * 73 (22) a matky (23) pomocou vidlicového kľúča (A). Skrutky (22) a matky (23) použite pre následnú montáž predného stabilizátora (24).

Upozornenie: Pred samotnou montážou odporúčame aplikovať na kontaktné plochy predného (24) a zadného stabilizátora (31) s hlavným rámom (21) tenkú vrstvu vazelíny pre elimináciu vŕzgania pri dlhodobom užívaní. Možno využiť bežne dostupný základný typ vazelíny A00.

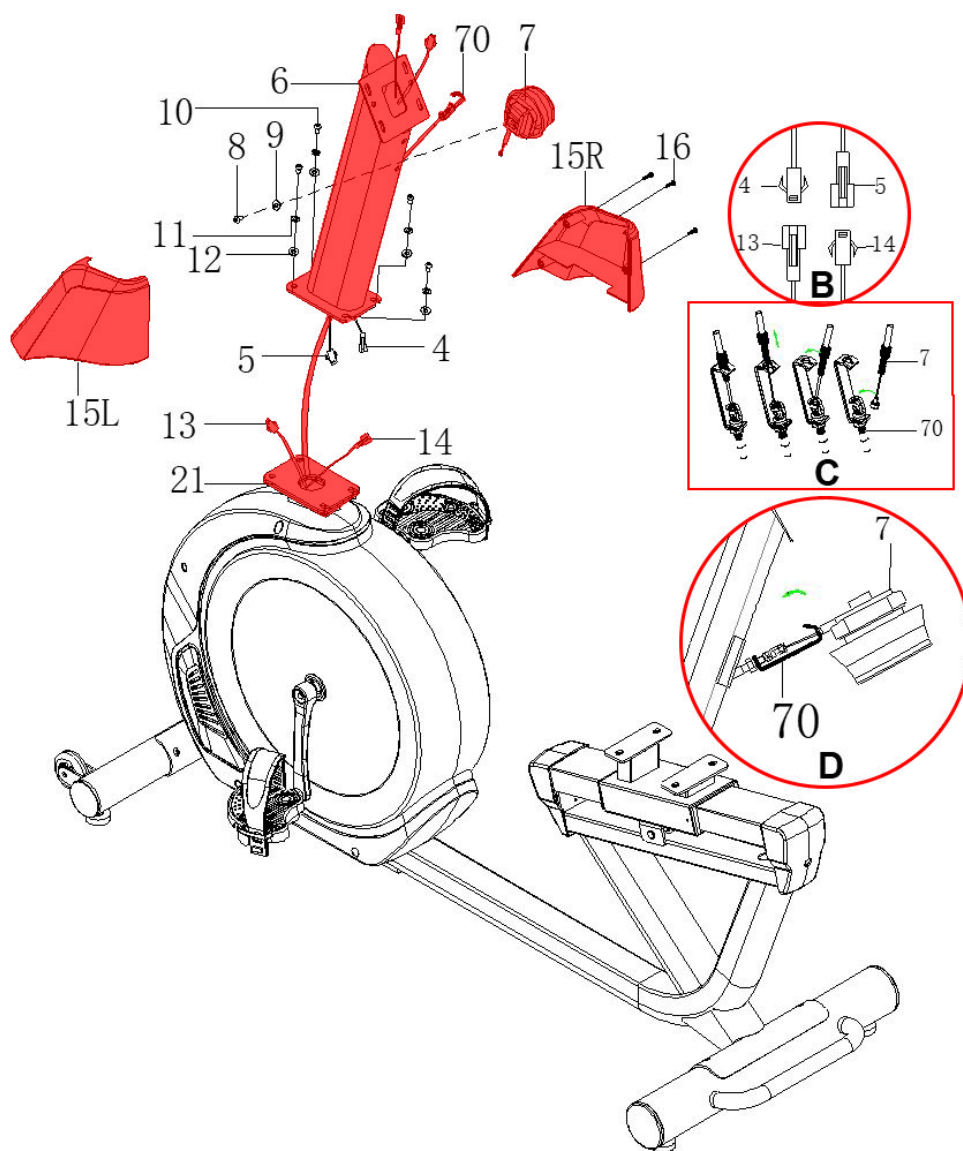
Pripevnite predný stabilizátor (24) k hlavnému rámu (21) pomocou 2 prehnutých podložiek (68), 2 pružinových podložiek (11), 2 matiek (23), 2 skrutiek M8 * 73 (22) a pevne utiahnite stranovým kľúčom (A).

Pripevnite zadný stabilizátor (31) k hlavnému rámu (21) pomocou 2 prehnutých podložiek (68), 2 pružinových podložiek (11), 2 matiek (23), 2 skrutiek M8 * 90 (32) a pevne utiahnite stranovým kľúčom (A).

Pripevnite ľavý pedál (20L) na ľavú kľuku (90L) a pevne ho utiahnite vidlicovým kľúčom (A) proti smeru hodinových ručičiek.

Pripevnite pravý pedál (20R) na pravú kľuku (90R) a pevne ho utiahnite vidlicovým kľúčom (A) v smere hodinových ručičiek.

Upozornenie: Pedále a kľučky sú označené "L" (left = ľavý) a "R" (right = pravý) pre lepšiu identifikáciu. Ak sú pedále namontované opačne, môžu sa poškodiť závit. Pedále musia byť dotiahnuté, v opačnom prípade sa môžu uvoľniť a odpadnúť.



Krok 2 - Montáž predného stĺpika

Prepojte komunikačné káble (13) a (14) vychádzajúce z hlavného rámu (21) a komunikačné káble (5) a (4) vychádzajúce z predného stĺpika (6), ako je zobrazené v detaile B.

Spojte spodnú časť lanka ovládania záťaže (70) s regulátorom záťaže (7) tak, ako je zobrazené v detaile C a na detaile na ďalšej strane návodu.

Regulátor záťaže (7) následne pripevnite k prednému stĺpiku (6) pomocou skrutky M5 * 45 (8), prehnutej podložky (9) a utiahnite imbusovým kľúčom (B).

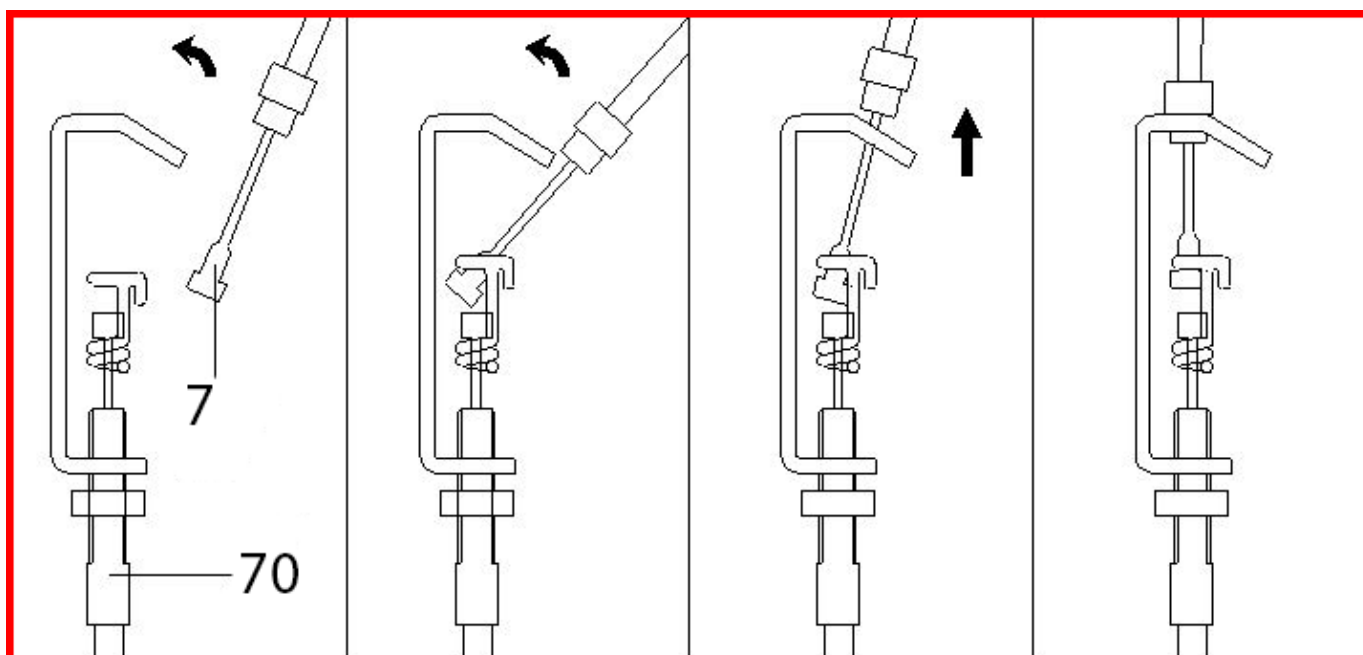
Pripevnite predný stĺpik (6) k hlavnému rámu (21) pomocou štyroch skrutiek M8 * 20 (10), štyroch pružinových podložiek (11) štyroch plochých podložiek (12) a utiahnite imbusovým kľúčom (B).

Nasadte plastové kryty (15L) a (15R) na spoj hlavného rámu (21) s predným stĺpikom (6) a zafixujte ich tromi skrutkami ST4,2 * 19 (16) a utiahnite imbusovým kľúčom (B).

Upozornenie: V priebehu montáže dbajte na zvýšenú pozornosť pred možným pricviknutím či poškodením prepojavacích káblov.



FÁZA 1 FÁZA 2



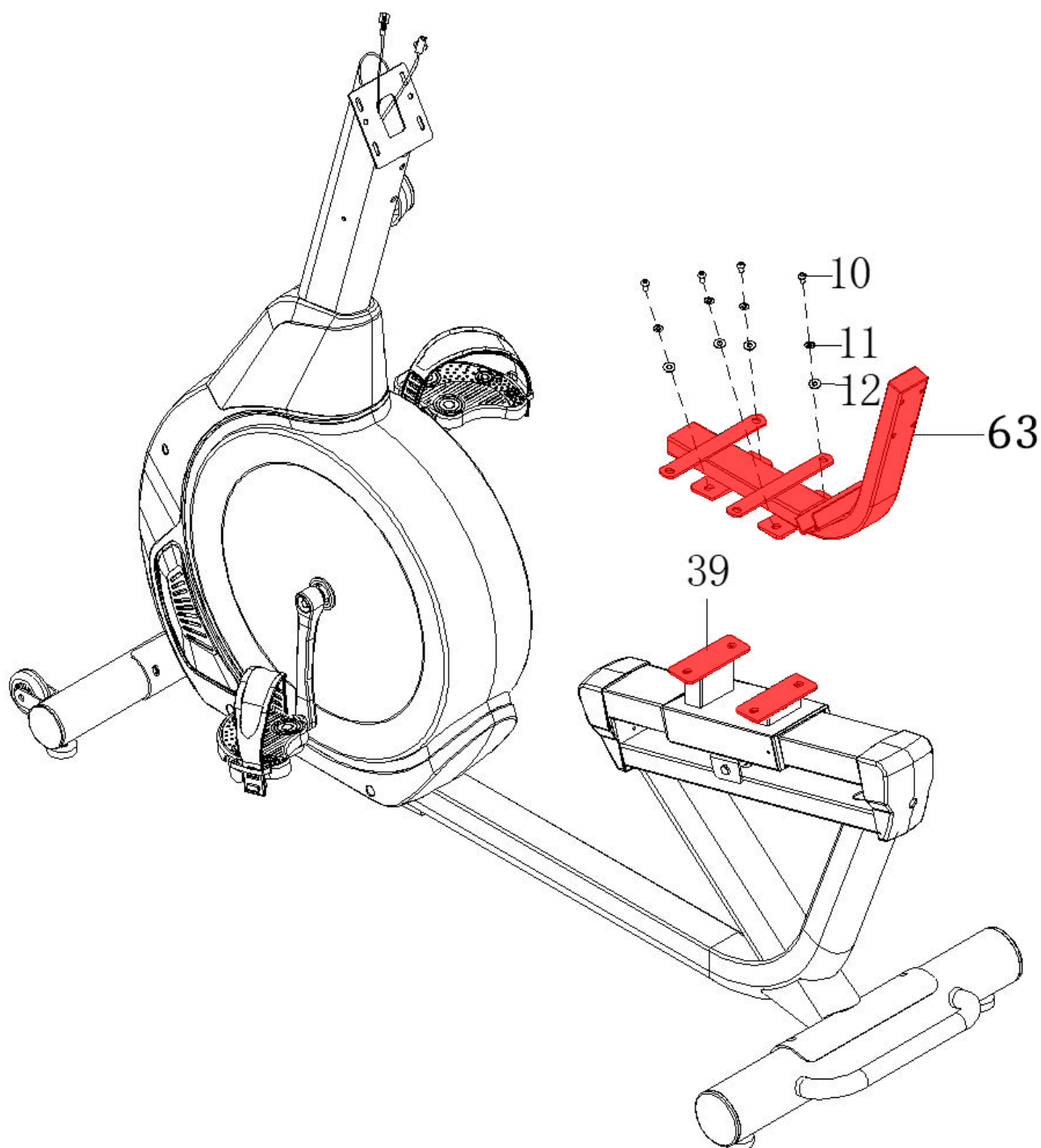
Krok 3 - Detail spojenia lanka regulácie zát'aže

Pri spájaní lanka regulácia zát'aže otočte otočným regulátorom zát'aže do krajnej polohy, tak aby sa lanko v spodnej časti čo najviac vysunulo.

Pri samotnom spájaní lanka je nutné dodržať dve fázy:

1. zaháknuť koniec horného lanka do pohyblivej vnútornej časti lankovej spojky,
2. silou natiahnúť a zaistiť lanko / bowden do otvoru / drážky na okraji lankovej spojky.

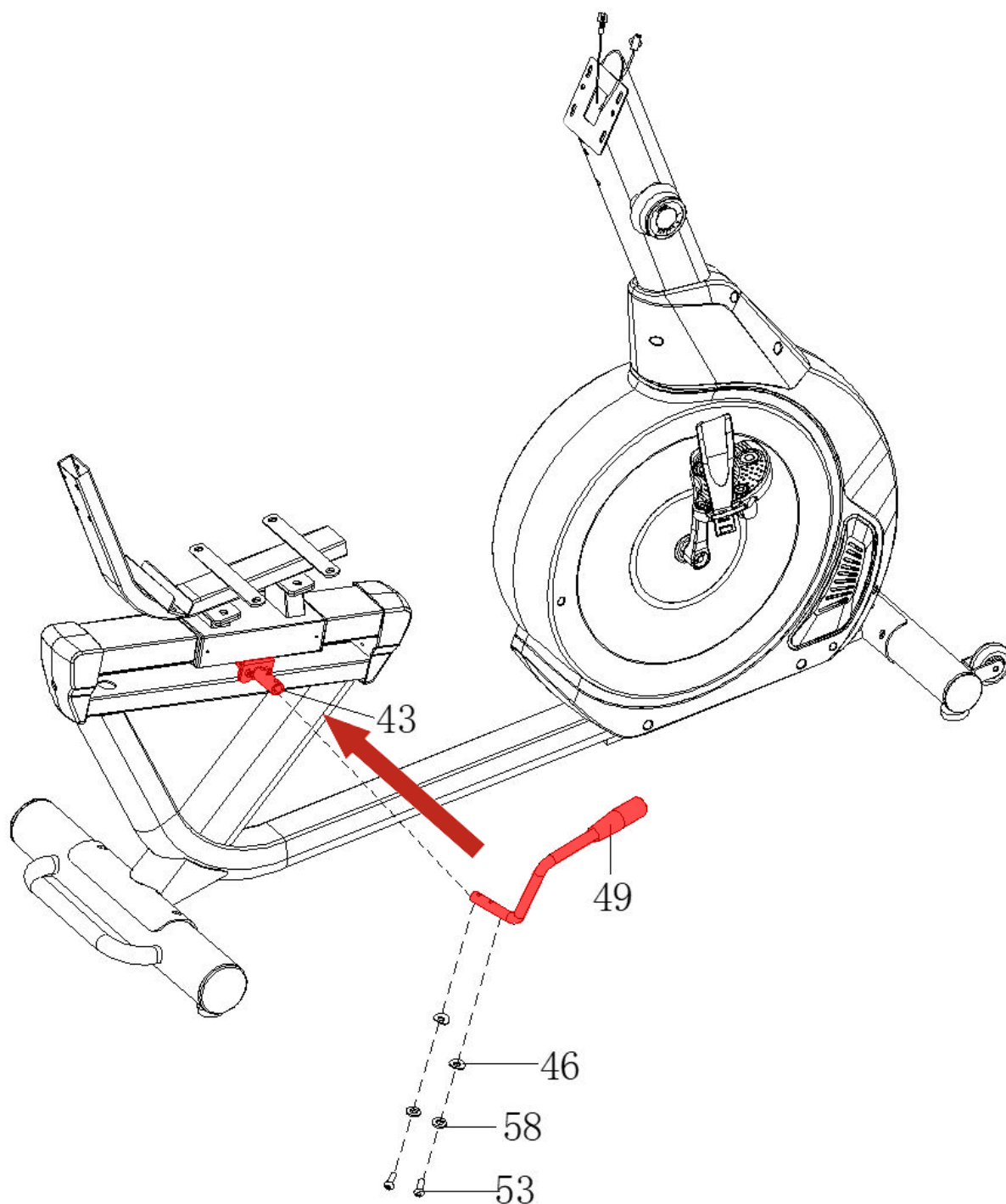
Jedine tak vytvoríte potrebné predpätie celému lanovodu a len tak sa bude správne prenášať otáčavý pohyb regulátora po lanku k magnetickej brzde u zotrvačníka vnútri stroja.



Krok 4 - Montáž rámu sedla

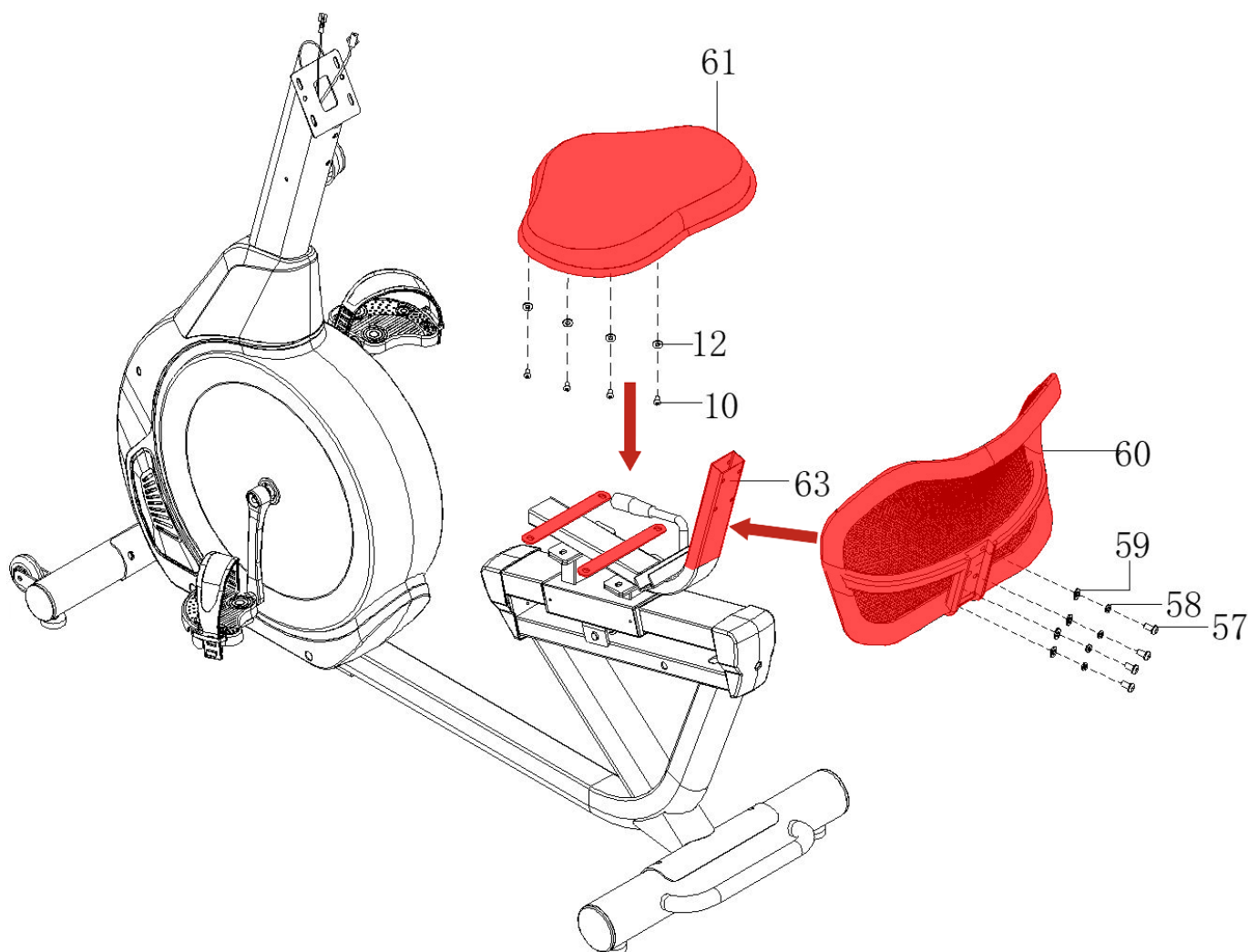
Odmontujte 4 skrutky M8 * 20 (10), 4 pružinové podložky (11) a 4 ploché podložky (12) z podpery sedla (39) pomocou imbusového kľúča (B). Skrutky (10) a podložky (11) a (12) použijete pre následnú montáž rámu sedla (63).

Následne nasadíte rám sedla (63) na podperu sedla (39) a pripevníte ho pomocou 4 skrutiek M8 * 20 (10), 4 pružinových podložiek (11) a 4 plochých podložiek (12). Pevne zafixujete imbusovým kľúčom (B).



Krok 5 - Montáž aretačnej páky pre polohovanie sedla

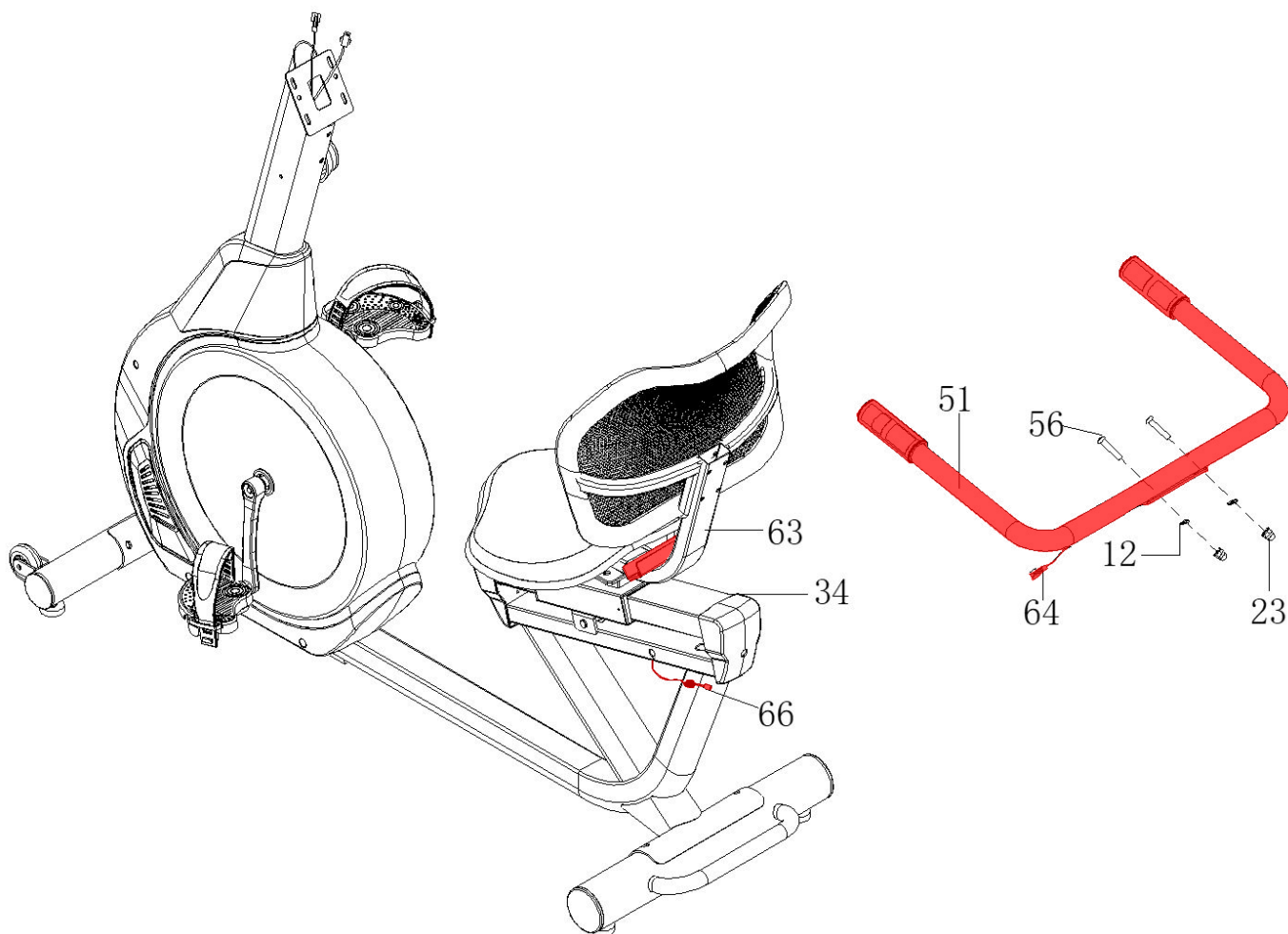
Nasuňte aretačnú páku (49) do aretačného mechanizmu (43) pre úpravu polohy sedla, zafixujte ju pomocou 2 prehnutých podložiek (46), 2 pružinových podložiek (58), dvoch skrutiek M6 * 20 (53) a zafixujte imbusovým kľúčom (B).



Krok 6 - Montáž sedla

Odmontujte 4 skrutky M8 * 20 (10) a 4 ploché podložky (12) zo sedla (61) pomocou imbusového kľúča (B). Následne pripevnite sedlo (61) na rám sedla (63) pomocou 4 odmontovaných skrutiek M8 * 20 (10) a 4 plochých podložiek (12). Pevne utiahnite imbusovým kľúčom (B).

Odmontujte 4 skrutky M6 * 45 * 20 (57), 4 pružinové podložky (58) a 4 ploché podložky z opierky (60) pomocou krížového skrutkovača (A). Následne nasadte opierku (60) na rám sedla (63) a pomocou 4 odmontovaných skrutiek M6 * 45 * 20 (57), 4 pružinových podložiek (58) a 4 plochých podložiek (59) ju pripevnite. Pevne zafixujte krížovým skrutkovačom (A).

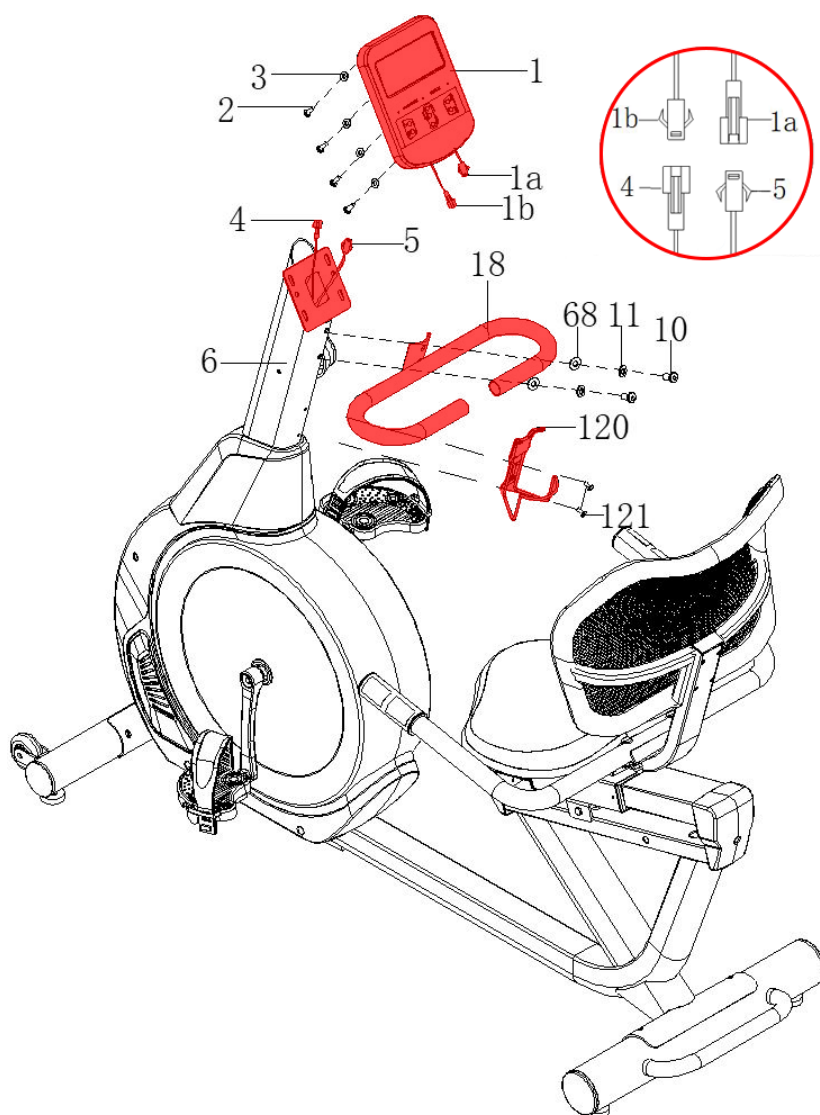


Krok 7 - Montáž madiel

Pripevnite madlá (51) do rámu sedla (63) pomocou dvoch skrutiek M8 * 47 * 20 (56), dvoch plochých podložiek (12), dvoch matiek (23) a zafixujte stranovým kľúčom (A).

Následne prepojte kábel snímačov tepovej frekvencie (66) vychádzajúce z pojazdnej koľajnice (34) s káblom snímačov tepovej frekvencie (64) vychádzajúcim z madiel (51).

Upozornenie: V priebehu montáže dbajte na zvýšenú pozornosť pred možným pricviknutím či poškodením prepojovacích káblov.



Krok 8 - Montáž PC konzoly a predných madiel

Odmontujte 4 skrutky M4 * 12 (2) a 4 ploché podložky (3) z PC konzoly (1) pomocou krížového skrutkovača (A). **Skrutky (2) a podložky (3) použite pre následnú montáž PC konzoly (1).**

Prepojte komunikačné káble (4) a (5) vychádzajúce z predného stĺpika (6) a komunikačné káble (1a) a (1b) vychádzajúce z PC konzoly (1).

Následne pripevnite PC konzolu (1) na predný stĺpik (6) pomocou 4 odmontovaných skrutiek M4 * 12 (2) a 4 plochých podložiek (3). Pevne utiahnite krížovým skrutkovačom (A). Odmontujte dve skrutky M8 * 20 (10), dve pružinové podložky (11) a dve prehnuté podložky (68) pomocou imbusového kľúča (B).

Následne pripevnite madlá (18) na predný stĺpik (6) pomocou dvoch skrutiek M8 * 20 (10), dvoch pružinových podložiek (11) a dvoch prehnutých podložiek (68). Pevne utiahnite imbusovým kľúčom.

Pripevnite držiak na fľašu (120) na predný stĺpik (6) pomocou dvoch skrutiek M5 * 10 (121) a pevne dotiahnite krížovým skrutkovačom (A).

Upozornenie: V priebehu montáže dbajte na zvýšenú pozornosť pred možným pricviknutím či poškodením prepínacích káblov.



POZNÁMKA: Z bezpečnostných dôvodov skontrolujte, či sú všetky skrutky pevne dotiahnuté. Odporúčame prekontrolovať stav ihneď po zostavení vid' kapitola Údržba.

Blahoželáme, Váš trénažér je úspešne zostavený!



Upozornenie:

1. Pre bezproblémové fungovanie trénažéru a predĺženie životnosti venujte dostatočnú pozornosť údržbe trénažéru.
2. Nesprávny postup montáže, nedodržanie pokynov na údržbu a používanie trénažéru v rozpore s návodom na použitie môžu viesť k poškodeniu trénažéru, neuznanie záruky či spoplatnenie servisného zásahu.



ČIŠTENIE

Pravidelné čistenie trénažeru predĺži jeho životnosť.

PO KAŽDOM CVIČENÍ

Utrite povrchy trénažera čistou, vodou navlhčenou mäkkou handričkou, aby ste odstránili pot a nečistoty.

UDRŽUJTE PORIADOK

Pre praktickú údržbu odporúčame mať trénažer umiestnený na podložke určenej pre trénažery a 1x týždenne vysávať nečistoty pod trénažerom.

APLIKÁCIA VAZELÍNY NA ZABRÁNENIE VRZGANIU

Vazelínu je potrebné aplikovať na všetky trecie kovové plochy, ktoré ste kompletizovali v priebehu montáže. AK by časom nejaký kĺbový spoj vydával vrzgavý zvuk treba opäť aplikovať vazelínu a prípadný prebytok utrieť papierovou utierkou.

TIP: Po aplikácii vazelíny sa snažte prebytočnú vazelínu zotrieť papierovou utierkou. Možno využiť bežne dostupný základný typ vazelíny A00.

TIP2: Trénažer disponuje v prednej časti transportnými kolieskami pre ľahký presun.



BEZPEČNOSTNÉ RADY

ČO JE POTREBNÉ SKÔR AKO ZAČNEME?

1. K zamedzeniu zranení v dôsledku chybnjej alebo nadmernej záťaže smie byť trenažér obsluhovaný iba podľa návodu.
2. Pred prvým uvedením do prevádzky a následne po cca 6 dňoch prevádzky je nutné skontrolovať pevnosť spojov, ale odporúčame ho robiť pred každým cvičením.
3. Pred začatím tréningu si nechajte svojím lekárom potvrdiť, či ste schopní na tomto trenažéri trénovať zo zdravotného hľadiska.
4. Lekársky nález by mal byť podkladom pre zostavenie vášho tréningového programu. Chybný alebo nadmerný tréning môže viesť k poškodeniu zdravia.
5. Odporúčame pravidelnú kontrolu funkčnosti a riadneho stavu trenažéra.
6. Bezpečnostné úroveň prístroja možno udržať len za predpokladu, že bude pravidelne kontrolovaný a chránený pred opotrebovaním a prípadným poškodením.
7. Defektné alebo poškodené konštrukčné diely je nutné bez odkladu vymeniť. Zásahy do elektrických dielov smie vykonávať len kvalifikovaný personál. Používajte len originálne náhradné diely od značky TRINFIT.
8. Ak je trenažér v servisnom stave, tak nesmie byť do realizácie opravy používaný.
9. Trenažér môže byť používaný iba v súlade s určením.
10. Po každom tréningu utrite povrchy trenažéra čistou, vodou navlhčenou mäkkou handričkou, aby ste odstránili pot a nečistoty.
11. Dodržujte max. povolenú nosnosť trenažéru do 130 kg a jeho určenie podľa normy použitia DIN EN957.



PRISPÔSOBENIE TRENAŽÉRU

Trenažér je možné prispôbiť požiadavkám užívateľa, v závislosti na jeho výške. Nastaviteľné je sedlo v horizontálnej polohe (viď. obrázok nižšie).

NASTAVENIE OPORNÝCH NOŽIČEK (VYROVNÁVAČ NEROVNOSTÍ)

Trenažér disponuje štyrmi opornými nožičkami. Pokiaľ nie je trenažér stabilný, použite nožičky pre nastavenie stability.

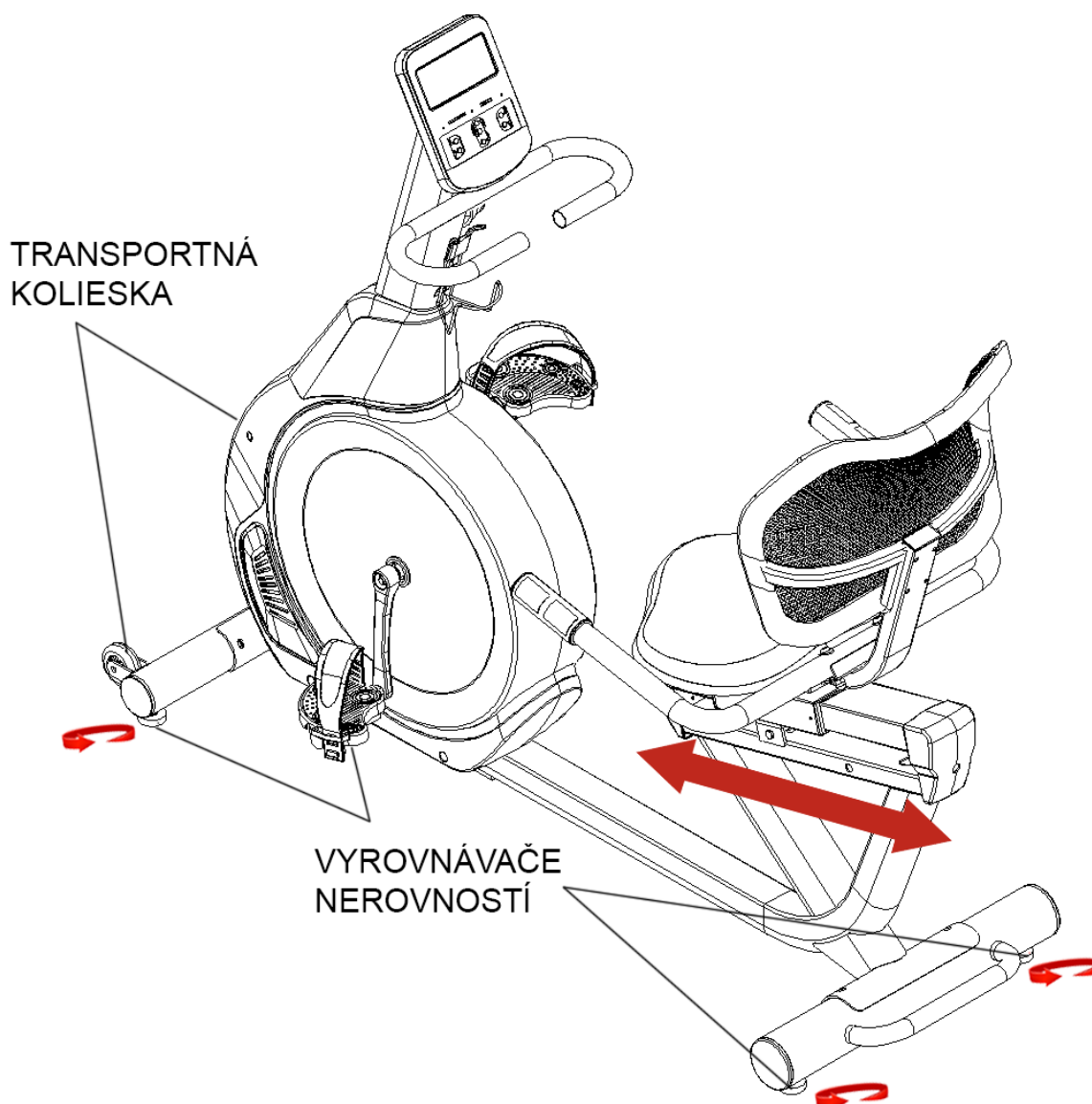
- Otočte nožičky do požadovanej polohy, aby bol trenažér stabilný.

NASTAVENIE HORIZONTÁLNEJ POZÍCIE SEDLA

Sedlo môže byť nastavené horizontálne podľa vašich požiadaviek.

- Povoľte aretačnú páku na pojazdovej koľajnici pod sedlom.
- Sedlo dajte do požadovanej pozície na pojazdové koľajnici.
- Uvoľnite aretačnú páku pre zafixovanie polohy.

Trenažér disponuje v prednej časti transportnými kolieskami pre ľahký presun.





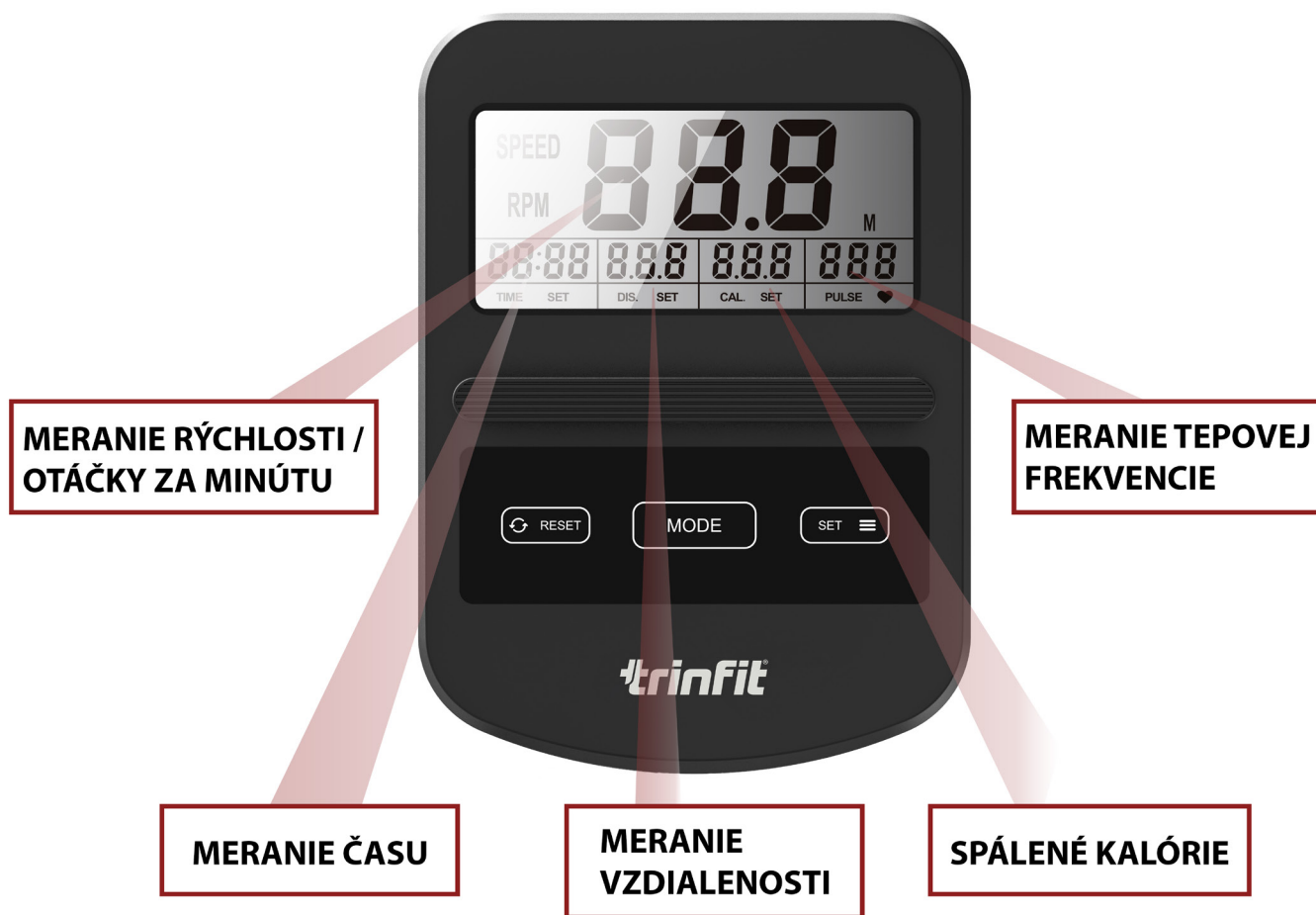
TRÉNINGOVÝ POČÍTAČ



TLAČIDLO RESET

TLAČIDLO MODE

TLAČIDLO SET





POPIS OVLÁDACIEHO PANELU PC KONZOLY

1. **Tlačidlo MODE:** Stlačením tohoto tlačidla si môžete vybrať medzi funkciami PC konzoly.
2. **Tlačidlo SET:** Týmto tlačidlom potvrdíte všetky zadané hodnoty pri výbere funkcií ako TIME (Čas), DISTANCE (vzdialenosť), CALORIES (kalórie), PULSE (tepová frekvencia)
3. **Tlačidlo CLEAR (RESET):** Stlačením tohoto tlačidla vynulujete všetky zadávané hodnoty.

NASTAVENIE PC KONZOLY

- **Automatické zapnutie:** Trenažér sa automaticky zapne pri zaznamenaní pohybu zotrvačníku alebo pri stlačení akéhokoľvek tlačidla.
- **Automatické vypnutie:** Displej sa automaticky vypína po 4 minútach nečinnosti.
- **Reset:** Pre reštartovanie môžete vybrať batérie, alebo podržať tlačidlo „MODE“ počas aspoň 3 sekúnd.
- **MODE:** Môžete si vybrať z dvoch možností zobrazenia informácií na displeji. Pomocou tlačidla „MODE“ si zvolíte hodnotu, ktorú chcete zobrazovať. Druhou možnosťou je funkcia SCAN, kedy sa zobrazované hodnoty menia každých 6 sekúnd.

Poznámka: Ak displej neukazuje žiadne hodnoty a zdá sa byť vypnutý, vymeňte batérie displeja.

TYPY NASTAVITEĽNÝCH TRÉNINGU:

1. RÝCHLY ŠTART
2. MANUAL - REŽIM PODĽA ODPOČTU ČASU, KALÓRIÍ A VZDIALENOSTI

1) RÝCHLY ŠTART

Pre okamžité spustenie tréningu stačí len zošliapnutí pedálu a počítač ihneď začne načítať merané hodnoty. V priebehu tréningu môžete zvyšovať / znižovať záťaž otáčaním manuálneho otočného regulátora. Po ukončení tréningu sa po 4 minútach nečinnosti trenažér sám vypne.

2) TRÉNINGOVÝ REŽIM PODĽA ODPOČTU ČASU, KALÓRIÍ A VZDIALENOSTI

Tlačidlom „MODE“ zvolíte hodnotu, ktorú chcete nastaviť. Následne prostredníctvom tlačidla „SET“ nastavíte požadovanú hodnotu. Potom už stačí rozpohybovať trenažér a spustí sa tréning. Hodnoty sa začnú odpočítavať k nule, až odpočet dosiahne nulu, tréning sa ukončí.

Je možné nastaviť hodnoty pre vzdialenosť (DISTANCE), čas (TIME) a kalórie (CALORIES).

ÚPRAVA ZÁŤAŽE

Záťaž si môžete upraviť otáčaním kolieska na hlavnom ráme trenažéra pod PC konzolou.

Trenažér má 8 nastaviteľných polôh zaťaženia pre menej či viac náročný tréning.



TYPY NASTAVITEĽNÝCH FUNKCIÍ:

A) FUNKCIA SCAN:

Stláčajte tlačidlo "MODE" pokiaľ sa na displeji nerozsvieti "SCAN." V tejto funkcii bude monitor zobrazovať všetkých 6 merateľných hodnôt vždy po dobu 6 sekúnd každú. Displej zobrazuje TIME (čas), SPEED (rýchlosť), DISTANCE (vzdialenosť), CALORIES (kalórie), RPM (otáčky za minútu), PULSE (tepová frekvencia).

B) FUNKCIA ČASU (TIME)

Stláčajte tlačidlo "MODE" pokiaľ sa na displeji nerozsvieti "TIME," na displeji sa zobrazí uplynutý čas od začiatku tréningu. Zobrazované hodnoty 00:00 - 99:59 minút.

C) FUNKCIA RÝCHLOSTI (SPEED)

Stláčajte tlačidlo "MODE" pokiaľ sa na displeji nerozsvieti "SPEED," na displeji sa zobrazí vaša aktuálna rýchlosť. Zobrazované hodnoty 0,0 - 99,9 km / h.

D) FUNKCIA VZDIALENOSTI (DISTANCE)

Stláčajte tlačidlo "MODE" pokiaľ sa na displeji nerozsvieti "DISTANCE," následne sa zobrazí prejdená vzdialenosť od začiatku tréningu. Zobrazované hodnoty 0,0 - 9999 km.

E) FUNKCIA KALÓRIE (CALORIES)

Stláčajte tlačidlo "MODE" pokiaľ sa na displeji nerozsvieti "CALORIE," následne sa zobrazí počet spálených kalórií od začiatku tréningu. Zobrazované hodnoty 0,0 - 9999 kcal.

F) FUNKCIA OTÁČOK ZA MINÚTU (RPM)

Stláčajte tlačidlo "MODE" kým sa na displeji nerozsvieti RPM, na displeji sa zobrazí aktuálny počet otáčok za minútu. Zobrazované hodnoty 0 - 999 otáčok za minútu.

G) FUNKCIA PULSE

Stláčajte tlačidlo "MODE" pokiaľ sa na displeji nerozsvieti "PULSE". Zobrazí sa váš aktuálny srdcový tep. Zobrazované hodnoty 40 - 240 tepov za minútu.

FUNKCIE TEPOVEJ FREKVENCIE



Snímanie tepu cez dlaňové snímače na madlách:

1. Položte obe ruky pevne na dlaňové snímače na madlách. Pre čo najpresnejšie načítanie je dôležité používať obe ruky.
2. Vaša odhadovaná srdečná frekvencia se zobrazí v okne PULSE približne niekoľko sekúnd po uchopení.
3. Hodnota tepovej frekvencie cez dlaňové snímače nie je samozrejme 100% presná, ale čisto orientačná.

Pole PULSE vám vyobrazuje aktuálnu tepovú frekvenciu, ktorú môžete merať prostredníctvom dlaňových snímačov na madlách.



AKO TRÉNOVAŤ?

S trenažérom môžete doma nezávisle na počasí vykonávať kontrolovaný a dávkovaný tréning. Pred tým ako začnete s tréningom, prečítajte si pozorne nasledujúce pokyny!

Plánovanie a vytvorenie vašeho tréningu

Podkladom pre plánovanie tréningu je Vaše aktuálna telesná kondícia. Závažovým testom môže Váš lekár diagnostikovať Vašu osobnú výkonnosť, ktorá predstavuje základ pre plánovanie Vašich tréningov. Ak ste si nenechali urobiť záťažový test, je nutné sa v každom prípade vyvarovať vysokých tréningových zaťažení, popr. preťaženia. Pre plánovanie by ste si mali pamatať nasledujúcu zásadu: Vytrvalostný tréning je regulovaný tak ako dobou zataženia, tak aj vyššou intenzitou zaťaženia.

Orientačné hodnoty pre vytrvalostný tréning

Intenzita zaťaženia: Intenzita zaťaženia je pri tréningu prednostne kontrolovaná prostredníctvom Vašej srdečnej frekvencie.

Maximálny pulz: Pod maximálnym zaťažením sa rozumie dosiahnutie individuálneho maximálneho pulzu. Maximálna dosiahnuteľná srdečná frekvencia je závislá na veku.

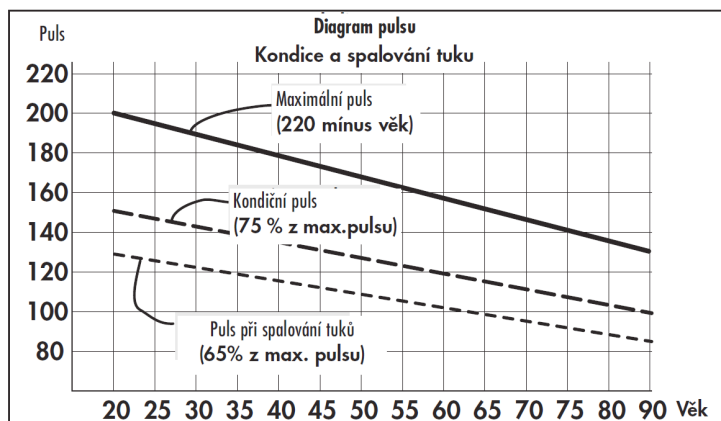
Orientačný vzorec: Maximálna srdečná frekvencia za minútu odpovedá 220 tepom mínus vek.

Príklad: Vek 50 let > $220 - 50 = 170$ tepov/min.

Pulz pri záťaži: Optimálna intenzita pulzu po záťaži je dosiahnutá pri 65-75% individuálneho srdečného/obehového výkonu (srov. diagram).

65% = tréningový cieľ spalovanie tukov
75% = tréningový cieľ zlepšenie kondície
V závislosti na veku sa táto hodnota mení.

Intenzita je pri tréningu s trenažérom na jednej strane regulovaná rýchlosťou šľapania a na druhej strane magnetickou brzdou. So stúpajúcou rýchlosťou sa zvyšuje telesné zaťaženie. Ako začiatok sa vyvarujte príliš vysokého tempa šľapania alebo tréningu s vysokým zaťažením brzdy, pretože by pritom mohla byť rýchlo prekročená odporúčaná tepová frekvencia. Pri tréningu by ste mali stanoviť svoju individuálnu rýchlosť a záťaž tak, aby ste dosiahli optimálnu tepovú frekvenciu podľa vyššie uvedených údajov. V priebehu tréningu kontrolujte podľa svojej tepovej frekvencie, či trénujete vo svojom rozsahu intenzity.





ROZSAH ZÁŤAŽE

Trvanie jednej tréningovej jednotky a jej početnosť v týždni:
Optimálny rozsah zaťaženia je zaistený, ak je po dlhší čas dosiahnutý 65 – 75% individuálneho srdečného/obehového výkonu.

Doporučenie:

Tréningová jednotka 10 min pri každodennom tréningu alebo tréningová jednotka 20 – 30 min pri tréningu 2-3x týždenne.

Tréningová jednotka 30 – 60 min pri tréningu 1-2x týždenne
Začiatočníci by nemali začínať tréningovými jednotkami 30-60 minút.

ZAHRIEVANIE

Na začiatku každej tréningovej jednotky by ste sa mali 3-5 minút s pomaly rastúcou zaťažou zahriať, aby ste uviedli svoj srdcovo/krevný obeh a svalstvo „do pohybu“.

ZKLUDŇOVANIE

Rovnako dôležité je takzvané “zkludňovanie”. Po každom tréningu by ste mali ešte ďalšie 2 - 3 minúty pomaly dobiehať.

Zatíženie pre Váš ďalší vytrvalostný tréning by malo byť zásadne najprv zvyšované prostredníctvom rozsahu zaťaženia, napr. trénovať denne 20 minút namiesto 10 minút alebo týždenne 3x namiesto 2x. Vedľa individuálneho plánu svojho vytrvalostného tréningu môžete na tréningovom počítači trenažéru vyvolať integrované tréningovej programy.

Následujúcim spôsobom môžete zistiť, či Váš tréning po niekoľkých týždňoch dosiahol požadovaného účinku:

1. Určitý vytrvalostný výkon zvládnete s menším srdečným / obehovým výkonom.
2. Vydržíte určitý vytrvalostný výkon s rovnakým srdečným / obehovým výkonom dlhšiu dobu.
3. Po určitom srdečnom / obehovom výkone sa zotavíte rýchlejšie ako pred tým.

Zvláštné pokyny k tréningu

Je treba pamatať na pár základných pravidiel:

1. Pred tréningom vždy dbajte na správne postavenie a stabilitu prístroja.
2. Trénujte s vhodnou športovou obuvou.



ROZCVIČENIE

Pred každým tréningom by mala byť vždy kvalitná rozcvička, ľahké rozohratie a následne po tréningu zkludnenie a strečing.

Následujúce doporučené praktikujte najlepšie trikrát týždenne a jeden deň medzi tréningami si odpočívajte. Po niekoľkých mesiacoch môžete cviky navýšiť na štrikrát až päťkrát so týždňa. Správne rozohratie a rozcvičenie tela pred cvičením je účinná prevencia proti zraneniam a zvýšenie efektivity tréningu. Pravidelný strečing je dôležitý tiež kôli lepšej regenerácii svalov a prevencii zranení a "svalovej horúčke".



Uvoľnenie hlavy

Nakloňte hlavu doprava tak, aby ste cítili malý ťah vo svaloch na ľavej strane krku. V tejto pozícii vydržte pár sekúnd. Opakujte na ľavej strane. Následne zakloňte hlavu dopredu a potom dozadu. Cvičenie dvakrát alebo trikrát opakujte.



Predklon

Pomalú sa predkloňte dopredu s uvoľnenými zády a pažerami. Ohnite sa čo najviac to pújde a v pozícii setrvajte po dobu desiatich sekúnd. Cvičenie dvakrát alebo trikrát opakujte.



Úklon na stranu

Zvedvihnite ruku čo najvyššie nad hlavu. Mierne sa nakloňte doľava kým neucítite napnutie svalov na pravej strane. V pozícii vydržte pár sekúnd, potom sa uvoľnite a precvičte i druhú stranu. Cvičenie dvakrát alebo trikrát opakujte.



Ľahké pokrčenie v kolenách

Nohy majte postavené na šírku ramien, ruky natiahnite pred seba. Pokrčte kolena a choďte plynule do podrepu. Postrážajte si vždy pozíciu kolien, ktoré musia byť pevne fixované. Cvičenie niekoľkokrát zopakujte.



Natiahnutie dolnej časti chrbtu

Kľaknite si na všetky štyri. Natiahnite ruky pred seba a tvár priblížte k podlahe. Opatrne sa posadte na paty. Mali by ste cítiť jemný ťah v dolnej časti chrbtu.



Natiahnutie hamstringov

Posadte sa na podlahu s pravou nohou natiahnutou pred sebou. Chodidlo ľavej nohy oprite o vnútornú stranu stehna pravej nohy. Ohnite sa smerom k pravému chodidlu a vydržte v tejto pozícii po dobu 10 sekúnd. Odpočívajte si a urobte to isté s druhou nohou. Cvičenie dvakrát alebo trikrát opakujte.



Problém	Príčina	Riešenie problému	Poznámka
Kývajúce sa rām	Nerovná podlaha, prípade nesprávne nastavené vyrovnávače nerovnosti na trenažéri	Skontrolujte, či sú vyrovnávače nerovnosti správne nastavené k vašej podlahe. Prekontrolujte, či pod trenažérom nie sú nečistoty alebo iné predmety, ktoré by mohli spôsobovať nestabilitu trenažéra.	Tento problém sa dá odstrániť svojpomocne v rámci domácej údržby.
Nestabilna riadidlá	Povolené skrutky	Prekontrolujte skrutky a prípadne dotiahnite.	Tento problém sa dá odstrániť svojpomocne v rámci domácej údržby.
Výzvanie v zotrvačníku	Technický problém v systéme zotrvačníku	Je potrebné vytiahnuť krycie štíty zotrvačníka a vykonať opravu.	Pre tento problém je potrebné kontaktovať servisné stredisko.
Trenažér má malý odpor záťaže	Magnet, ktorý vytvára odpor je oddialený od systému zotrvačníka. Prípadné mechanické poškodenie.	Je potrebné vytiahnuť krycie štíty zotrvačníka a vykonať opravu.	Pre tento problém je potrebné kontaktovať servisné stredisko.
Na PC konzoly sa nič nezobrazuje	Vybité batérie, alebo zle zapojený komunikačný kábel.	Vymeňte batérie a skontrolujte prepojenia komunikačných káblov.	V prípade, že problém pretrváva kontaktujte servisné stredisko

Dovozca a distribútor pro Českú a Slovenskú republiku

Trinteco spol. s r.o.
 Na Strži 2102/61a, 140 00 Praha 4 – Krč
 Česká republika
 IČ: 052 54 175 DIČ:CZ05254175

Email: info@trinteco.cz
 Telefón: +420 725 552 257





Trinteco spol. s r.o.
Na Strži 2102/61a, 140 00 Praha 4 – Krč
Česká republika
IČ: 052 54 175 DIČ: CZ05254175

Email: info@trinteco.cz
Telefón: +420 725 552 257