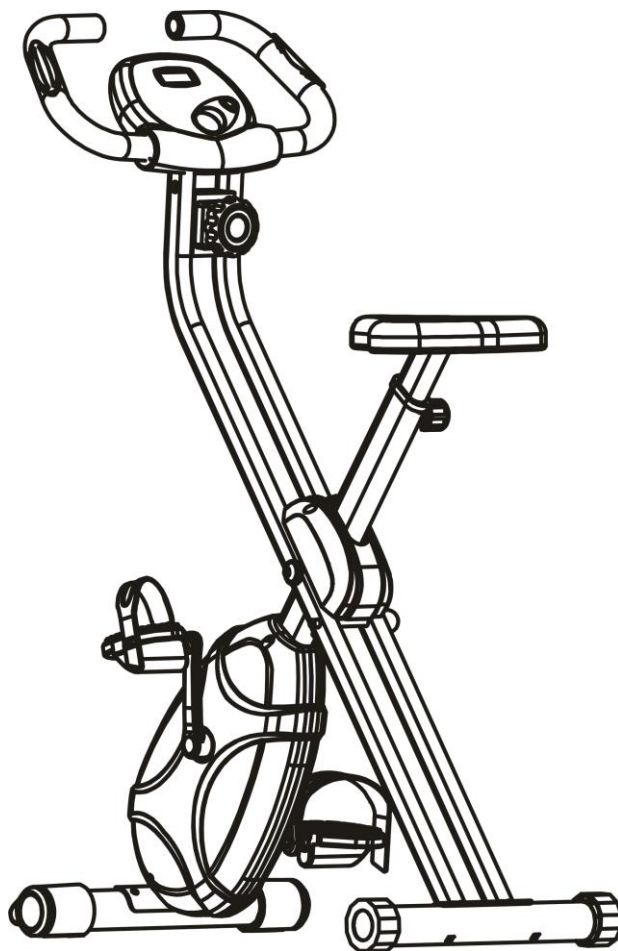




**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 5729 Rotoped inSPORTline Xbike**



## OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
SEZNAM DÍLŮ DODANÝCH V BALENÍ .....	5
NÁVOD NA SESTAVENÍ.....	6
NÁKRES .....	9
SEZNAM DÍLŮ.....	10
REGULACE ZÁTĚŽE .....	11
STABILIZACE PŘÍSTROJE .....	11
SLOŽENÍ .....	11
REGULACE VÝŠKY .....	11
POUŽITÍ.....	12
SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA .....	13
NÁVOD NA OVLÁDÁNÍ POČÍTAČE .....	13
ZAHŘÍVACÍ CVIKY .....	15
ÚDRŽBA.....	17
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	17
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	17

**UPOZORNĚNÍ:** Pře zahájením vytrvalostního cvičení na tomto přístroji se poradte s lékařem. Přístroj může používat každý, ale jeho trénink by měl být uzpůsoben jeho zdravotnímu stavu. Údaje o vašem tělesném stavu měřené přístrojem by měly být přesné, ale směrodatná by pro vás měla být pouze měření prováděna lékařem.

**DŮLEŽITÉ:** Před použitím přístroje si přečtěte všechny pokyny uvedené v manuálu. Uschovejte manuál pro případ potřeby. Obrázky v manuálu se mohou lehce lišit od zakoupeného stroje.

**UPOZORNĚNÍ:** Hmotnost uživatele by neměla překročit 100 kg.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku. Ačkoliv se snažíme o dosažení nejlepší možné kvality našich výrobků, může při dodání přístroje některý z jeho dílů chybět nebo být poškozen. V tomto případě nás kontaktujte a my se pokusíme problém vyřešit.

Tento přístroj je navržen pouze pro domácí použití. Dojde-li k poškození přístroje při používání ve fitness centrech a posilovnách, nevztahuje se na něj záruka.

Přístroj navržen tak, aby bylo jeho používání bezpečné. Při cvičení na jakémkoliv přístroji je ovšem nezbytné, aby byly dodržovány bezpečnostní pokyny. Před zahájením sestavování a cvičení na přístroji si řádně přečtěte celý manuál. Dodržujte následující **bezpečnostní upozornění**:

- Před prvním použitím přístroje si přečtěte všechny pokyny uvedené v tomto manuálu.
- Používejte přístroj pouze tak, jak je popsáno v manuálu.
- Před cvičením zkontrolujte, zda jsou řádně přitaženy všechny díly, případně je dotáhněte.
- Nepřibližujte ruce k pohyblivým částím přístroje.
- V blízkosti přístroje by se nikdy neměly pohybovat děti ani domácí zvířata. Nenechávejte děti o samotě v pokoji s přístrojem.
- Před cvičením na trenažéru vždy provádějte zahřívací cviky.
- Před každým použitím stroje zkontrolujte, zda jsou všechny spoje řádně zabezpečeny.
- Na přístroji může současně cvičit maximálně jedna osoba.
- Přestaňte okamžitě cvičit, pociťujete-li závrať, nevolnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jakékoliv jiné tělesné potíže a poradte se s lékařem.
- Přístroj umístěte na čistý, rovný povrch, nepoužívejte jej ve venkovním prostředí nebo v blízkosti vody.
- Ke cvičení používejte vhodné sportovní oblečení. Nenoste volné oblečení, které by se mohlo zachytit do přístroje. Doporučujeme používat ke cvičení také sportovní obuv.
- V blízkosti přístroje se nesmí nacházet jakékoliv ostré předměty.
- Zdravotně postižení lidé by neměli přístroj používat bez dozoru kvalifikované osoby či lékaře.
- Trenažér nepoužívejte, je-li, jakkoliv poškozen.
- Přístroj používejte ke cvičení pouze v případě, že je zcela v pořádku. K výměně poškozených či opotřebených dílů používejte vždy originální díly.
- K čištění nepoužívejte silná rozpouštědla. Při údržbě či výměně dílů používejte dodané nebo vhodné nářadí.
- Balčích materiálů a nepotřebných dílů se zbavujte v souladu s ochranou životního prostředí – použijte kontejnery na tříděný odpad nebo zavezte odpad do sběrného dvora.
- Při nastavení výšky sedla nevysunujte sedlovou z rámu více, než dovoluje hranice bezpečného vytažení označená nápisem „max.“.

- Údaje měřené počítačem neslouží k vyhodnocení zdravotního stavu uživatele.
- Z bezpečnostních důvodů je nutné dodržovat kolem přístroje 0,6 m volného místa.
- Na zařízení nepokládejte ostré předměty. Žádná nastavitelná část nesmí přečnívat tak aby nebránila pohybu uživatele.

**VAROVÁNÍ:** Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu se poraďte s lékařem. Posouzení lékaře je obzvláště důležité v případě, že trpíte zdravotními potížemi. Prodejce nenesе žádnou zodpovědnost za případná zranění či škody na majetku zapříčiněná používáním přístroje.

## **ÚDRŽBA**

Bezchybný chod přístroje lze udržovat tak, že budete provádět pravidelné kontroly, zda jsou všechny díly v pořádku a všechny šrouby řádně přitaženy. Poškozené díly je třeba okamžitě vyměnit. Přístroj lze opět používat až poté, co je řádně opraven.

## **DŮLEŽITÉ INFORMACE**

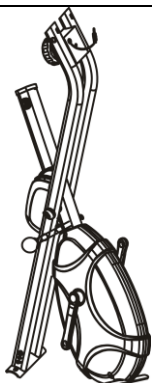
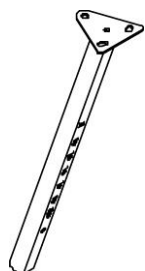

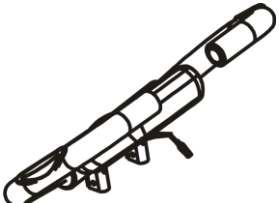
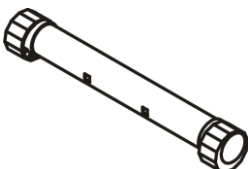
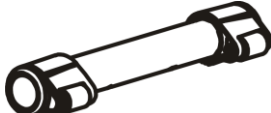
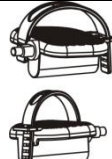







Tento přístroj byl testován a splňuje požadavky norem **EN 957/A1** a **EN 957-5** třídy **HC** (přístroj je určen pro domácí použití). Maximální hmotnost uživatele je 100 kg.

Je důležité, aby byly rodiče zodpovědní a nenechávali děti si s přístrojem hrát. Může totiž dojít k situaci, že bude přístroj používán nesprávným způsobem.

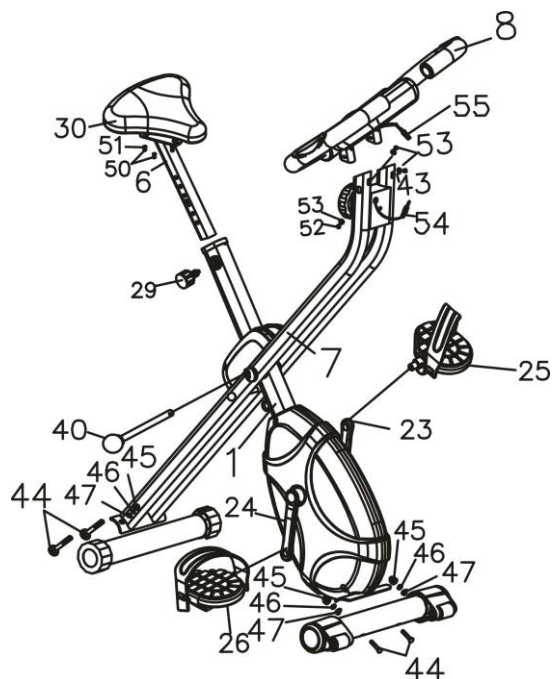
Než dovolíte dětem používat přístroj, zvažte řádně psychický a tělesný stav. Je nezbytné dětem vysvětlit, jak přístroj správně používat a zdůraznit, že to není hračka.

**Varování:** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování během tréninku může vést ke zranění nebo smrti. Jestli že pociťujete nevolnost ihned přestaňte přístroj používat.

## SEZNAM DÍLŮ DODANÝCH V BALENÍ

ČÍSLO	DÍL	MNOŽSTVÍ	OBRÁZEK	
1/7/39 /23/24	Hlavní rám / kryt řemene / kličky	1		
6	Sedlovka	1		
30/51/50	Sedlo / ploché podložky / samojistící matice	1		
9/8/52/ 43/53	Počítač / řídítka / pěnové rukojeti / snímače tepové frekvence / šrouby / ploché podložky / prohnuté podložky	1		
31/38	Zadní nosník / nastavitelné koncové krytky	1		
32/44	Přední nosník / kolečka	1		
25/26	Pedály	1		
29	Ruční šroub	1		
44	Imbusový šroub M8	4		
47	Prohnutá podložka M8*1.2 mm	4		
46	Pérová podložka M8	4		
45	Kloboučková matice M8	4		
	Imbusový klíč (NÁŘADÍ 1)	1		
	Vidlicový klíč (NÁŘADÍ 2)	1		

## NÁKRES ZAHRNUJÍCÍ DODANÉ DÍLY



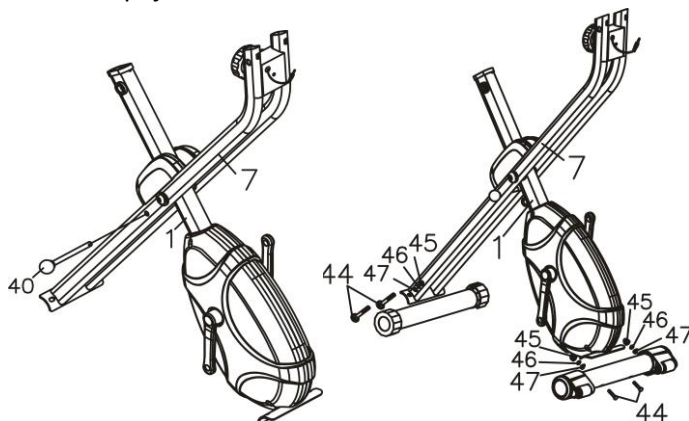
## NÁVOD NA SESTAVENÍ

Všeobecné informace: vyjměte obsah balení a rozložte přehledně všechny dodané díly na podlahu. Sestavení rotopedu je snadné. Budete-li postupovat podle následujících pokynů, neměla by montáž trvat déle než 15-20 minut.

### 1. KROK: UPEVNĚNÍ NOSÍKŮ

Hlavní rám (1) je dodáván ve složeném stavu. Vyjměte jistící kolík (40), rozložte hlavní rám a opět jej pomocí kolíku zajistěte.

- Na zadní nosník (31) nasadte koncové krytky (38). Připevněte zadní nosník (31) k hlavnímu rámu (1) pomocí dvou prohnutých podložek (47), 2 pérových podložek (46), 2 vratových šroubů (44) a 2 kloboučkových matic (45).
- Připevněte přední nosník (32) s 2 kolečky (37) k hlavnímu rámu (1) pomocí 2 prohnutých podložek (47), 2 pérových podložek (46), 2 vratových šroubů (44) a 2 kloboučkových matic (45).
- Všechn spojovací materiál řádně utáhněte.



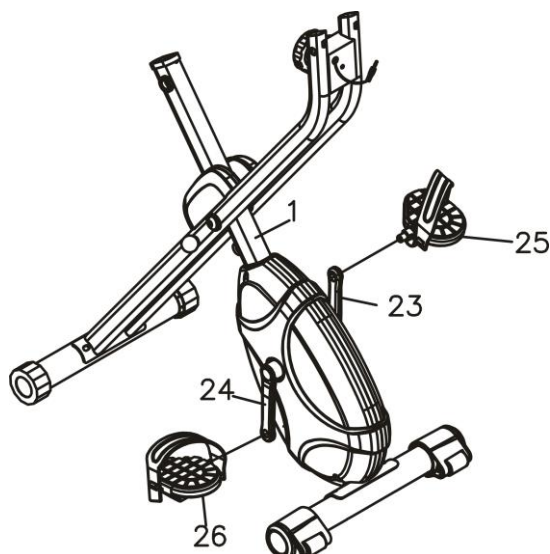
## 2. KROK: PŘIPEVNĚNÍ PEDÁLŮ

- Připevněte pravý ke klikám pedály (26R, 25L). Pravý pedál je označen písmenem R a šroubuje se ke klice na pravé straně. Levý pedál je označen písmenem L a šroubuje se ke klice na levé straně. Stejným způsobem, pomocí písmen R a L, jsou označeny také kliky.

POZNÁMKA: Pravý pedál (R) se šroubuje ve směru hodinových ručiček, levý pedál (L) v protisměru hodinových ručiček.

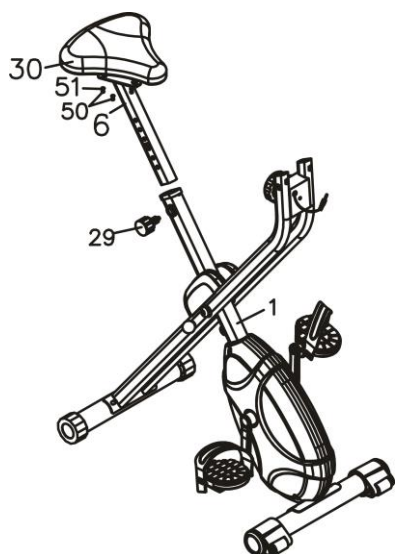
- Připevněte k pedálům (26R, 25L) řemínky.

POZNÁMKA: délku řemínků nastavte tak, aby odpovídaly velikosti Vašich nohou.



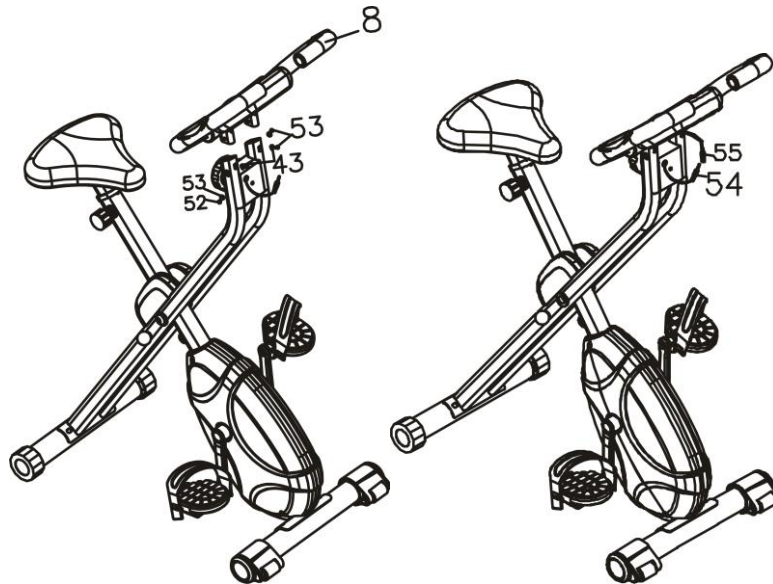
## 3. KROK: PŘIPEVNĚNÍ SEDLA A SEDLOVKY

- Odšroubujte ze zadní strany sedla samojistící matice (50) a ploché podložky (51). Připevněte sedlo (30) k sedlovce (6) pomocí samojistících matic (50) a plochých podložek (51).
- Vsuňte sedlovku (6) do hlavního rámu (1) a zajistěte ji ve vhodné poloze pomocí ručního šroubu (29). Pro nastavení výšky sedla slouží otvory v sedlovce.



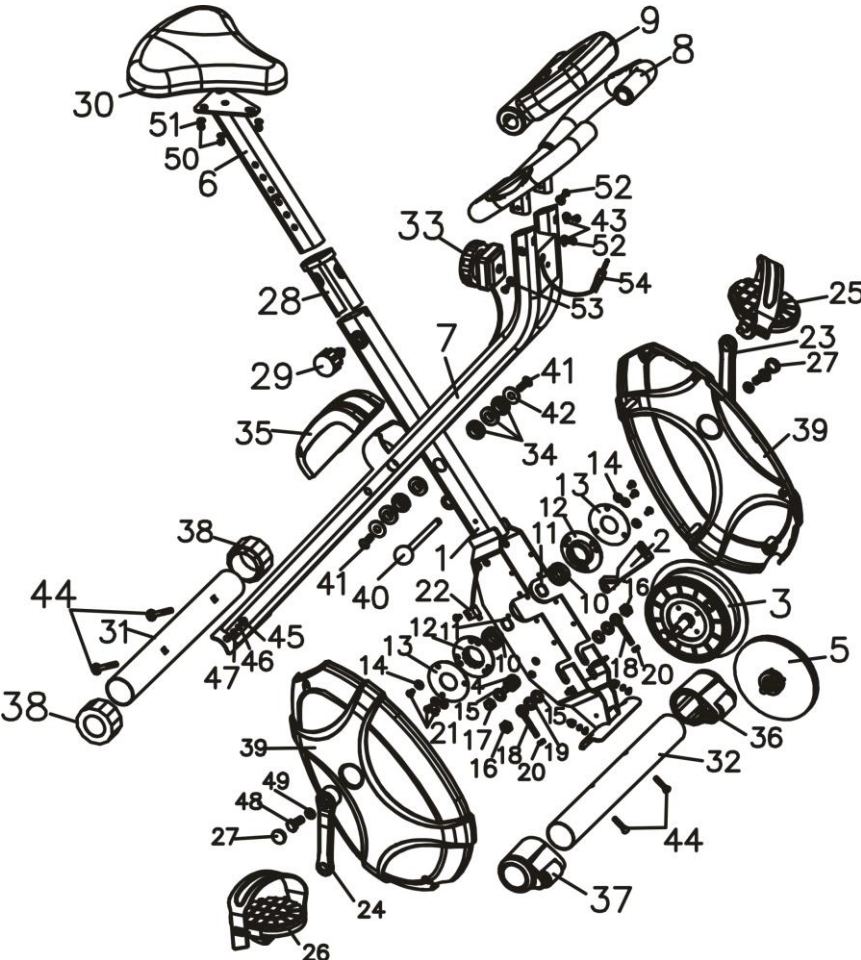
#### 4. KROK: UPEVNĚNÍ ŘÍDÍTEK A POČÍTAČE

- Ze spodní strany řídítek (8) odšroubujte šrouby (52), ploché podložky (53) a prohnuté podložky (43).
- Připevněte řídítka (8) k přednímu sloupku (7) pomocí šroubů (52), plochých podložek (53) a prohnutých podložek (43).
- Všechn spojovací materiál řádně utáhněte.
- Propojte kabely (54) a (55).





NÁKRES



## SEZNAM DÍLŮ

Označení	Název dílu	Počet kusů
1	Hlavní rám	1
2	Magnet	1
3	Zátěžové kolo	1
4	Vodící kladka řemene	1
5	Řemenové kolo	1
6	Sedlovka	1
7	Přední sloupek	1
8	Řídítka s pěnovými gripy a snímači tepové frekvence	1
9	Počítač	1
10	Ložisko 6003RS	2
11	Prohnutá podložka $\psi 17$	2
12	Ložiskové pouzdro	2
13	Velká podložka	2
14	Podložka $\psi 14 \times 5 \text{mm}$	6
15	Plochá podložka $\psi 10.5 \times 20$	3
16	Maticice M10X5	2
17	Samojistící matice M10	1
18	Stavěcí šroub	2
19	Plochá podložka $\psi 10.5 \times 20 \times 2.0$	2
20	Maticice M6	2
21	Šroub M5X10	8
22	Senzor	1
23	Levá klika L-5	1
24	Pravá klika R-5	1
25	Levý pedál E15	1
26	Pravý pedál E15	1
27	Krytka šroubu kliky	2
28	Vložka PT30X60 25X50mm	1
29	Ruční šroub	1
30	Sedlo	1
31	Zadní nosník	1
32	Přední nosník	1
33	Ruční šroub pro nastavení zátěže	1
34	Vymezovací podložka	6
35	Kryt	1
36	Levé kolečko	1
37	Pravé kolečko	1
38	Nastavitelná koncová krytka zadního nosníku	2
39	Kryt řemene	2
40	Kolík (10~70)	1
41	Maticice M8X15	2
42	Plochá podložka $\psi 8.5 \times 24 \times 2.0$	2
43	Prohnutá podložka $\psi 6.5 \times 16 \times 1.2$	2
44	Vratový šroub M8X60	4
45	Kloboučková matice	4
46	Pérová podložka M8	4
47	Prohnutá podložka $\psi 20 \times 8.5 \times 1.2$	4
48	Šroub M8X15	2
49	Plochá podložka $\psi 14 \times 8.5 \times 1.2$	2
50	Samojistící matice M8	3
51	Plochá podložka $\psi 16 \times 8.5 \times 1.5$	3
52	Šroub M6X10	4
53	Plochá podložka $\psi 14 \times 6.5 \times 1.2$	2
54	Snímací kabel – střední propojovací část	1

## REGULACE ZÁTĚŽE

Pro zajištění hladkého chodu byl řemen brzdného systému továrně nastaven.

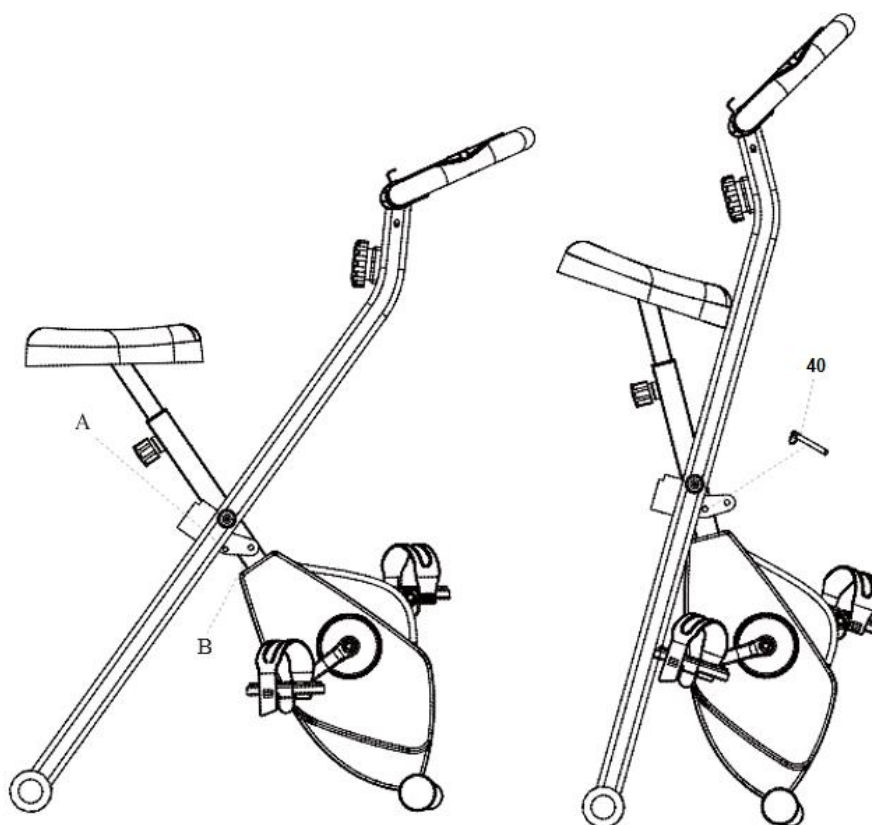
Při začátku tréninku otočte regulátorem zátěže (33) na doraz v proti směru hodinových ručiček. Zátěž poté navyšujte otočením regulátoru ve směru hodinových ručiček.

## STABILIZACE PŘÍSTROJE

Pro zajištění bezpečnosti a stability je přístroj vybaven svářeným rámem, který by po dokončení montáže neměl vyžadovat další regulaci. Z bezpečnosti důvodu je nutné přístroj umístit na rovnou a pevnou plochu. Aby přístroj neuklouzнул, umístěte pod něj gumovou podložku. Pro dodatečnou regulaci nerovnosti podkladu otočte krytku (38) do optimální polohy.

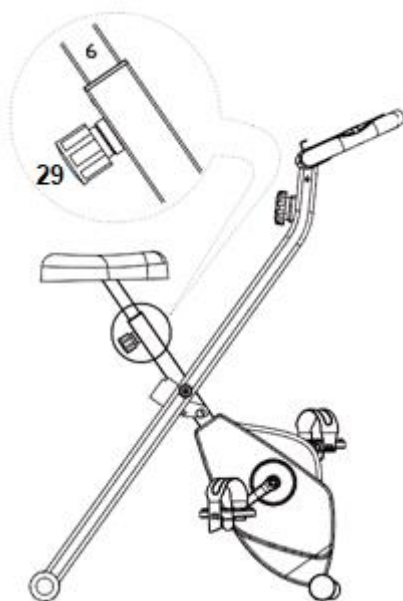
## SLOŽENÍ

Složení/rozložení se provádí pomocí kolíku (40). Pro provoz musí být kolík (40) v pozici A. Pro složení musí být jistící kolík (40) v poloze B.

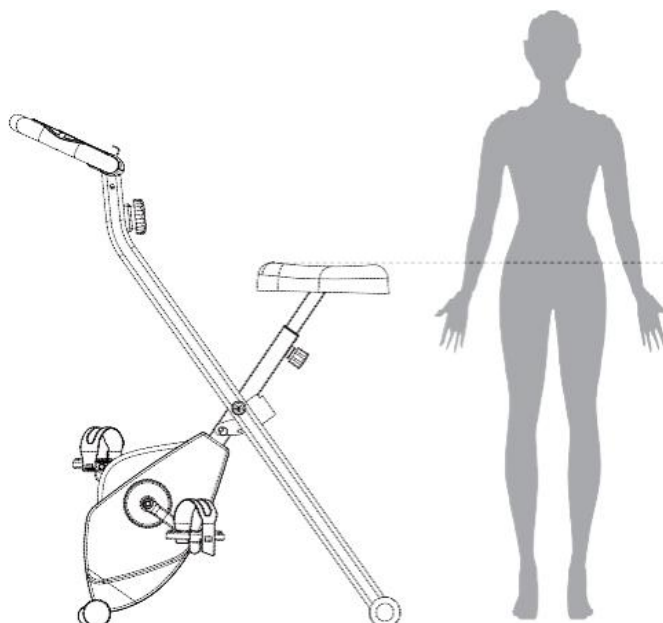


## REGULACE VÝŠKY

Na sedlovce (6) je vyznačená maximální výška „Max“. Nevytahujte sedlovku výše, než je maximální možná hranice. Otočte několikrát ruční šroub (29) v proti směru hodinových ručiček a vytáhněte ji ven ze sedlovky. Nastavte optimální výšku tak aby byly nohy lehce ohnuty v kolenech při sednutí a úplném sešlápnutí pedálu. Zafixujte sedlo v odpovídající poloze pomocí ručního šroubu (29).



### DOPORUČENÁ VÝŠKA SEDLA:



## POUŽITÍ

Cvičení na rotopedu je založeno na velmi jednoduchých pohybech, které si však určitě zamilujete. Díky jednoduchosti cvičení zvládnou cvičení na rotopedu i starší lidé. Před samotným cvičením je nutné si nastavit výšku sedla. Je důležité, aby se vám sedělo pohodlně. Sedlo rotopedu musí být nastaveno tak abyste se mohli v sede držet ergonomicky tvarovaných rukojetí. Neměli byste mít pocit netáhlých rukou. Můžete si natáhnout svaly.

Pro zabezpečení pohodlného a příjemného cvičení vložte nohy do pedálu. Dnes jsou součástí všech moderních pedálů řemínky pro upevnění a stabilizaci chodidla. Je důležité, aby bylo při cvičení chodidlo pevně a bezpečně umístěné.

Základem cvičení na rotopedu je pohyb noh po specifické eliptické dráze. Tento pohyb je velmi podobný jízdě na kole. Při cvičení na rotopedu teda jen sedíte na sedle se správně nastavenou výškou, nohy máte pevně umístěny v pedálech, pevně se držíte ergonomicky tvarovaných rukojetí a šlapete.

Je vhodné ze začátku zvolit nižší zátěž. Pokud budete na rotopedu cvičit v pravidelných intervalech můžete postupně zátěž zvyšovat. Zátěž můžete zvyšovat postupně co týden až dva týdny. Zvolení vysoké zátěže během začátku tréninku může vést k rychlé únavě a přepnutí svalů.

Při cvičení je důležité zvolit vhodnou zátěž a správné tempo. Snažte se ho udržovat po celou dobu cvičení. Nedoporučuje se hned ze začátku zvolit vysoké tempo. Tempo navyšujte zhruba po týdnu pravidelného cvičení. Velké tempo se nerovná rychlejšímu spalování kalorií. Správné spalování kalorií se odráží od vhodného a pravidelného cvičení. Ze začátku cvičení se vám počet spálených kalorií může zdát nízký, ale pravidelné a vhodné cvičení je klíčem k dosažení nejlepších výsledků.

Cvičení na rotopedu vede i k formování svalů. Dochází hlavně k posilování stehenních a lýtkových svalů. Při cvičení na rotopedu hýbete i hýžděmi.

Pokud chcete dosáhnout správného cvičení, neměli byste zapomenout na správné dýchání. Správné a pravidelné dýchání se doporučuje při jakémkoliv cvičení. Je důležité dodržovat pravidelné hluboké nádechy a výdechy. Pravidelným a správným dýcháním při cvičení na rotopedu dochází k intenzivnímu procvičování břišních svalů. Je vhodné cvičit 30-35 po konzumaci jídla. Nedodržení může vést k méně spálených kalorií a ve vyšším věku i k trávicím problémům.

Pro dosažení co nejlepších výsledků byste měli zvážit i složení vaší stravy. Doporučuje se začít den konzumací sladkého jídla a pečiva, nebo müsli s mlékem. Na oběd je doporučeno jíst kaloricky bohatší jídlo. Nezapomínejte na polívku. Na večer se doporučují lehká jídla. Pokud chcete zlepšit váš zdravotní stav není důležité jen pravidelné cvičení ale celá životospráva.

Cvičení na rotopedu je efektivní cvičení pro všechny zaneprázdněné lidi. Díky cvičení na rotopedu dochází k efektivnímu posilování svalů, a to hlavně stehenních, lýtkových a hýžděových. Pravidelné cvičení může vést ke štíhlejší postavě. Cvičení se doporučuje nejen jako zimní příprava pro cyklisty ale i pro lidi kteří chtějí spálit přebytečné kalorie. Pravidelné dýchání, pravidelné cvičení, přiměřené tempo a vyvážená strava může vést k vámi požadovaným výsledkům.

## SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA

Při tréninku dodržujte vzpřímenou polohu těla, nebo si můžete opřít předloktí o držadla. Během šlapání byste neměli mít nohy plně natáhnuty. Při úplném sešlápnutí pedálu by měly být kolena mírně pokrčena. Hlavu udržujte rovně s páteří, minimalizujete tak bolest krčního svalstva a vrchních zádoových svalů. Vždy šlapejte plynule a rytmicky.

## NÁVOD NA OVLÁDÁNÍ POČÍTAČE



### Funkce:

TIME (čas)	0:00 – 99:59 MIN
SPEED (rychlost)	0.0–999.9 KM/H
DISTANCE (vzdálenost)	0.0–999.9 KM
CALORIES (kalorie)	0.0–99.9 K CAL

ODOMETER (celková vzdálenost)	0–9999KM
PULSE (puls)	40–240BPM (úderů za minutu)

#### Tlačítka:

MODE: Pomocí tohoto tlačítka zvolíte požadovanou funkci.

#### POPIS FUNKCÍ

**TIME (čas):** Pomocí tlačítka MODE vyberte funkci TIME. Zobrazí se celkový čas cvičení.

**SPEED (rychlost):** Pomocí tlačítka MODE vyberte funkci SPEED. Zobrazí se aktuální rychlost.

**DISTANCE (vzdálenost):** Pomocí tlačítka MODE vyberte funkci DISTANCE. Zobrazí se vzdálenost aktuálního cvičení.

**CALORIES (kalorie):** Pomocí tlačítka MODE vyberte funkci CALORIES. Zobrazí se spálené kalorie.

**ODOMETER (celková vzdálenost):** Automaticky ukládá celkovou uraženou vzdálenost.

**PULSE (puls):** Pomocí tlačítka MODE vyberte funkci PULSE a uchopte senzory po dobu 3 sekund pro zobrazení pulsu.

**SCAN:** Počítač bude automaticky přepínat mezi funkcemi každé 4 sekundy v tomto pořadí:

TIME-SPEED-DISTANCE-CALORIES-ODOMETER-PULSE-SCAN

#### POZNÁMKA:

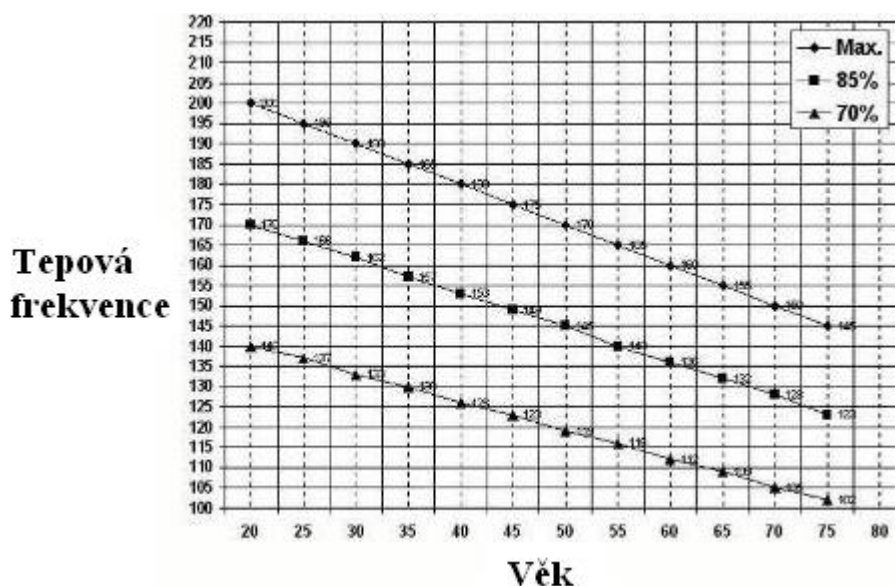
Displej se automaticky vypne, pokud nepřijme žádný signál po dobu 4-5 minut.

Displej se automaticky zapne, jakmile zaznamená signál.

#### BATERIE

K provozu počítače jsou třeba 2 1.5 V AAA baterie. Jestliže jsou zobrazované údaje špatně viditelné, vyměňte baterie.

#### GRAF TEPOVÉ FREKVENCE



## ZAHŘÍVACÍ CVIKY

Každý trénink by měl být zahájen cviky pro zahřátí organismu, poté by mělo následovat vlastní aerobní cvičení, a nakonec byste měli provádět cviky pro zklidnění organismu. Tento trénink by se měl provádět dvakrát až třikrát týdně, vždy je potřebný den odpočinku mezi cvičeními. Po pár měsících můžete zvýšit četnost tréninků na čtyři až pět tréninků týdně. Zahřívací fáze je nesmírně důležitá a měla by předcházet každému cvičení, protože organismus by se měl na následnou nejdříve zátěž připravit. Při této fázi dochází k zahřátí organismu, protažení svalů, rozproudění krevního oběhu a k většímu oxyličení svalů. Na konci cvičení opakujte tyto cviky pro protažení svalstva. Doporučujeme provádět následující cviky pro zahřátí a zklidnění organismu:

### Protážení vnitřní strany stehna

Sedněte si na podlahu a pokrčte nohy v kolenou tak, že se Vaše chodidla dotýkají. Snažte se tlačit chodidla co nejbližší k pánvi a lokty tlačte kolena jemně směrem dolů k podlaze. V krajní poloze setrvejte po dobu 15 vteřin.



### Protážení kolenních šlach

Sedněte si a napněte pravou nohu. Chodidlo levé nohy přitáhněte k vnitřní straně stehna pravé nohy. Snažte se přitáhnout horní polovinu těla co nejbližší k palci. V krajní poloze setrvejte po dobu 15 vteřin. Opakujte cvik na obě nohy.



### Kroužení hlavou

Nakloňte hlavu směrem k pravému rameni, měli byste cítit protažení levé strany krku. Poté hlavu zakloňte, ústa nechejte otevřená. Nakloňte hlavu směrem k levému rameni, a nakonec hlavu předkloňte a snažte se ji přitáhnout k hrudníku.



### Střídavé zvedání ramen

Zvedejte střídavě ramena směrem nahoru a setrvejte vždy v krajní poloze alespoň 1 vteřinu.



### **Protážení lýtky a Achillovy šlachy**

Opřete se o zeď, levou nohu přisuňte blíže ke stěně a pravou posuňte směrem dozadu, ramena směřují směrem dopředu. Propněte pravou nohu a chodidlo levé nohy držte na zemi. Pokrčte levou nohu a snažte se přitáhnout pánev směrem ke zdi. Setrvejte v krajní poloze po dobu alespoň 15 vteřin. Poté protáhněte stejným způsobem levou nohu.



### **Přitažení k palcům**

Pomalou se předkloňte, pozvolna spouštějte záda a ramena směrem dolů k palcům. V krajní poloze setrvejte po dobu alespoň 15 vteřin.



### **Protážení boční strany trupu**

Volně zvedněte ruce nad hlavu. Snažte se jednu ruku zvednout co nejvýše a táhnout ji směrem nahoru. V krajní poloze setrvejte alespoň 1 vteřinu a poté protáhněte stejným způsobem druhou stranu těla.





## ÚDRŽBA

- Při montáži řádně dotáhněte všechny šrouby a nastavte rotoped do vodorovné polohy.
- Správné dotáhnutí kontrolujte po 10 hodinách používání.
- Po ukončení cvičení otřete pot. Přístroj čistěte pomocí hadříku a jemných čistících prostředků. Na plastové části nepoužívejte rozpouštědla nebo agresivní čistící prostředky.
- Při zvýšené hlučnosti je nutné zkontrolovat správné dotáhnutí všech spojů.
- Umístěte výrobek do čisté, větrané a suché místnosti.
- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření.

## 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 odneste 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 kupujícímu, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícími 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 kupujícími. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

### Záruční podmínky

#### Záruční doba

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

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po 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, opotřebením brzdových destiček/špalků, řetězu, pláštěů, kazety/vícečekolečka 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 vyříditi reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

Sídlo: Strakonická 1151/2c, Praha 5, 150 00, ČR  
Centrála: Dělnická 957, Vítkov, 749 01  
Reklamáce 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.sk  
reklamacie@insportline.sk  
servis@insportline.sk

Web: www.inSPORTline.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: