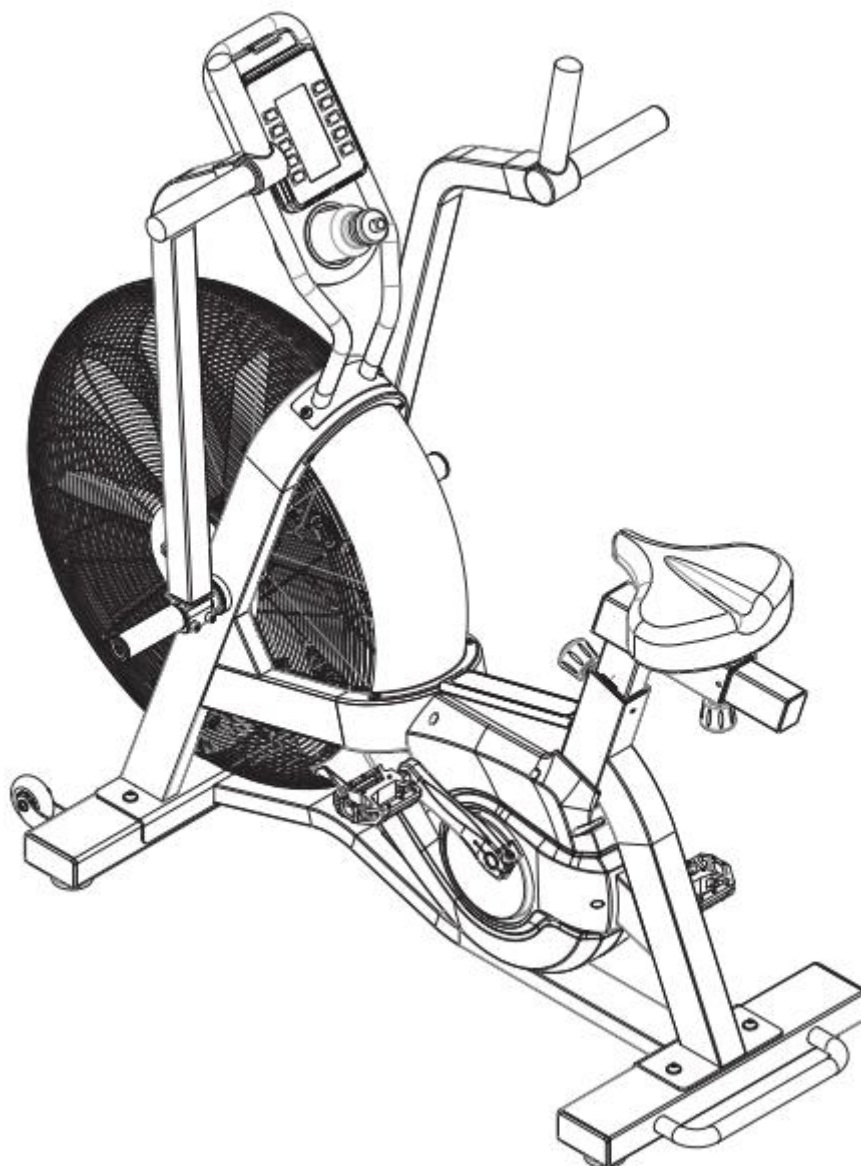




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 26509 AirBike® inSPORTline Max



OBSAH

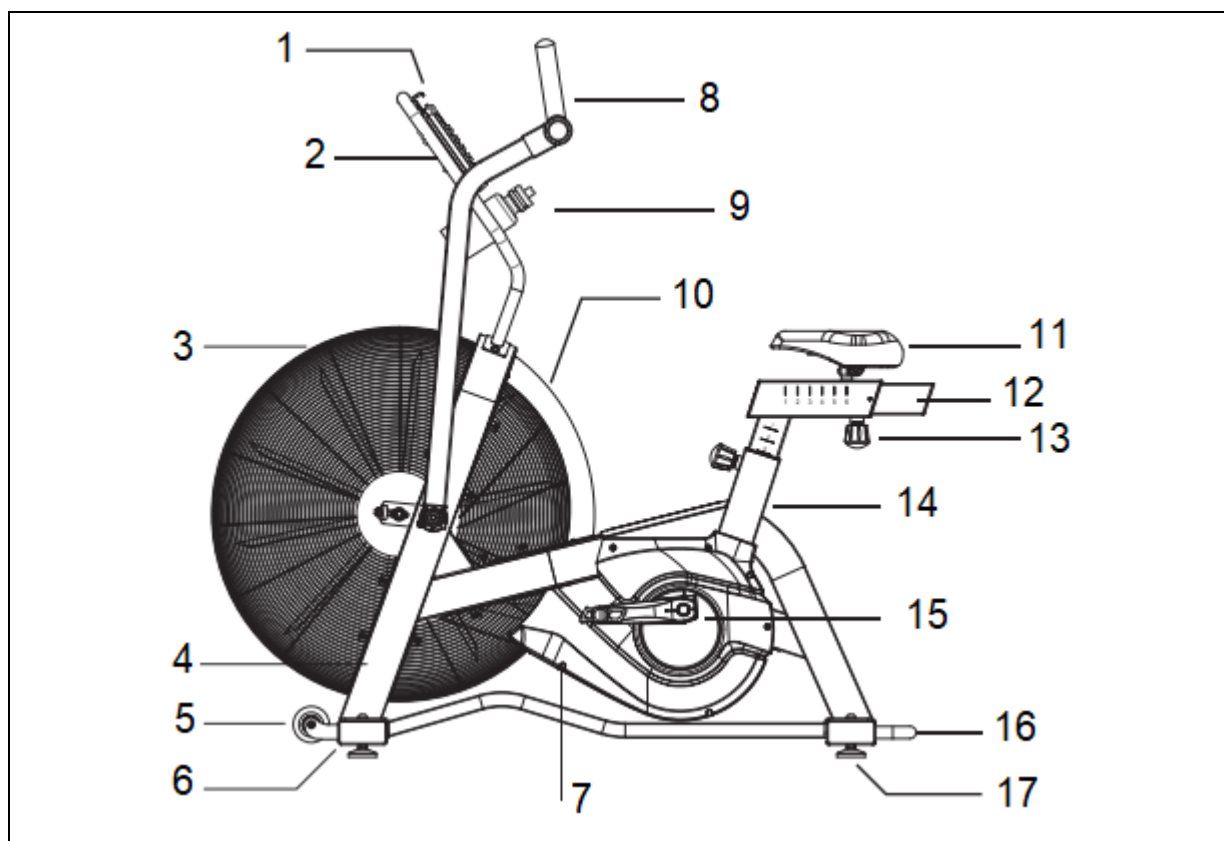
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
MONTÁŽ.....	5
KONZOLE.....	9
ÚPRAVA SEDLA.....	15
POUŽITÍ.....	16
ROZCVIČKA.....	17
SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA	17
ÚDRŽBA	17
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ	18
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	18
NÁKRES	19
SEZNAM ČÁSTÍ	20
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	22

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 přístroje si přečtete všechny pokyny uvedené v tomto manuálu a uschovejte si ho.
- 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 jakékoli jiné tělesné potíže a poraďte 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 jakékoli 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.
- Balících 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.
- Kategorie: SC pro profesionální a komerční použití
- **Nosnost:** 160 kg
- **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.
- **VAROVÁNÍ:** Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu se poraďte s lékařem. Posouzení lékaře je obzvláště důležité v případě, že trpíte zdravotními potížemi. Prodejce nenes žádnou zodpovědnost za případná zranění či škody na majetku zapříčiněná používáním přístroje.

POPIS PRODUKTU



1. Konzole	10. Kryt
2. Držák konzole	11. Sedlo
3. Kryt ventilátoru	12. Držák sedla
4. Hlavní rám	13. Ruční šroub
5. Transportní kolečka	14. Sedlovka
6. Přední nosník	15. Pedál
7. Kryt	16. Zadní nosník
8. Madla	17. Vyrovnávací nožky
9. Držák lahve	

MONTÁŽ

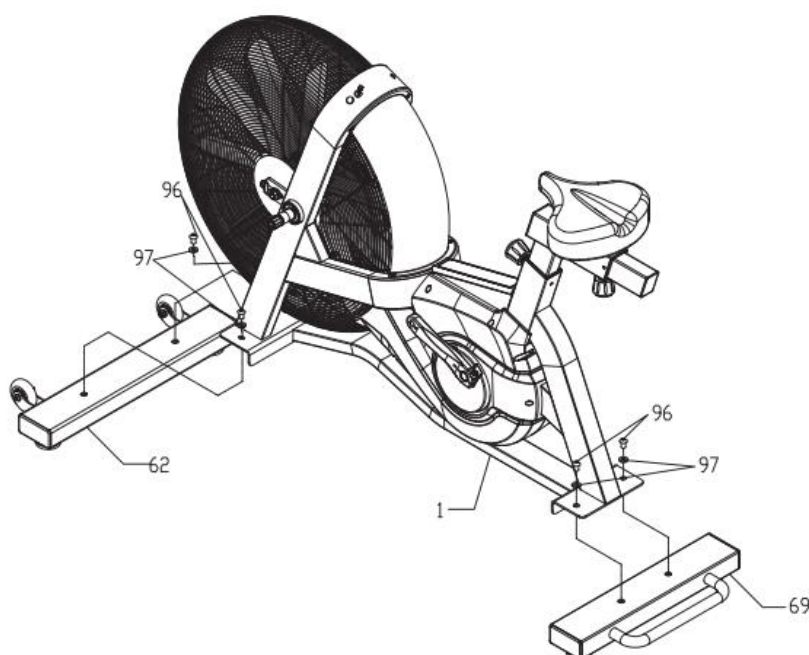
	#76 Matice M8x1,25 cm, 4x
	#91 Pružná podložka M8, 4x
	#27 Plochá podložka M8, 6x
	#89 Šroub M8x15 mm, 2x
	#87 Šroub M5x12 mm, 4x
	#96 Šroub M10x1,5x15 mm, 4x
	#97 Plochá podložka M10, 4x
	#75 Šroub M8x50 mm, 4x
	#94 Šroub 1/2"x 133 mm, 2x

Vytáhněte všechny části a rozložte na rovný a čistý povrch. Balící materiál si uschovejte do konce montáže.

Krok 1

Připevněte zadní nosník (69) na hlavní rám (1) pomocí 2x šroubů M10x1,5x15 mm (96) a 2x podložek M10 (97).

Připevněte přední nosník (62) na hlavní rám (1) pomocí 2x šroubů M10x1,5x15 mm (96) a 2x podložek M10 (97).

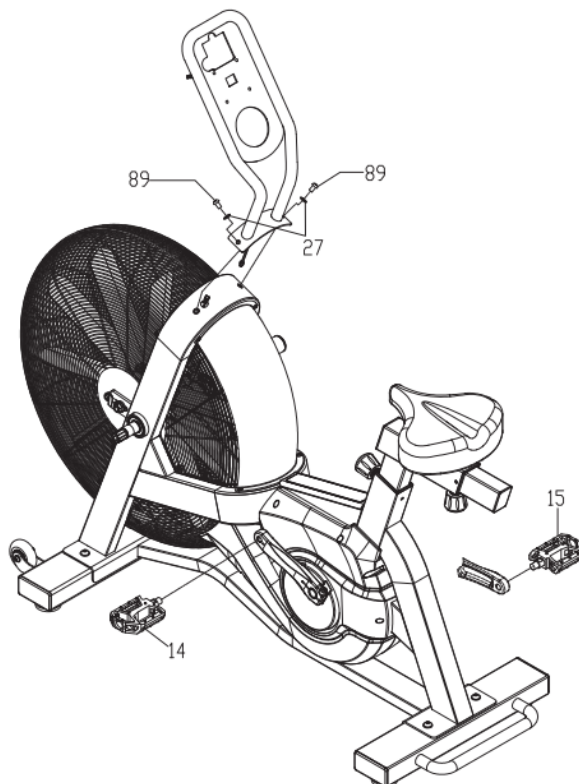


Krok 2

Levý pedál (14) připevněte na levou kliku (12) protisměru hodinových ručiček.

Pravý pedál (15) připevněte na pravou kliku (13) ve směru hodinových ručiček.

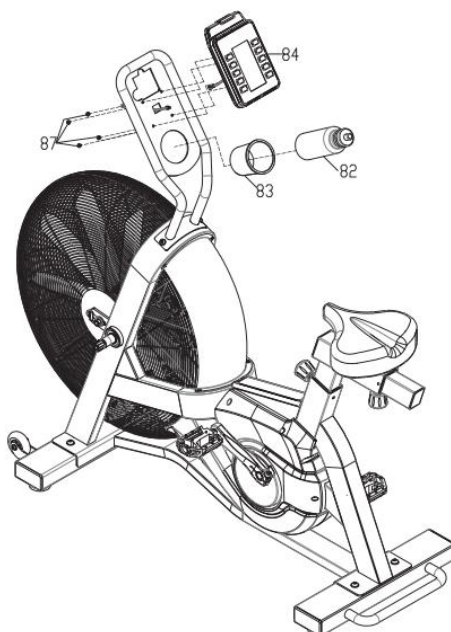
Připevněte držák konzole (85) na hlavní rám (1) pomocí 2x šroubů M8x15 mm (89) a 1x podložek M8 (27).



Krok 3

Připojte kabel senzoru (88) do konzole (84) a poté konzoli (84) připevněte na držák konzole (85) pomocí 4x šroubů M5x12 mm (87).

Připevněte držák lahve (83) do držáku konzole (85). Poté do držáku zastrčte lahev.

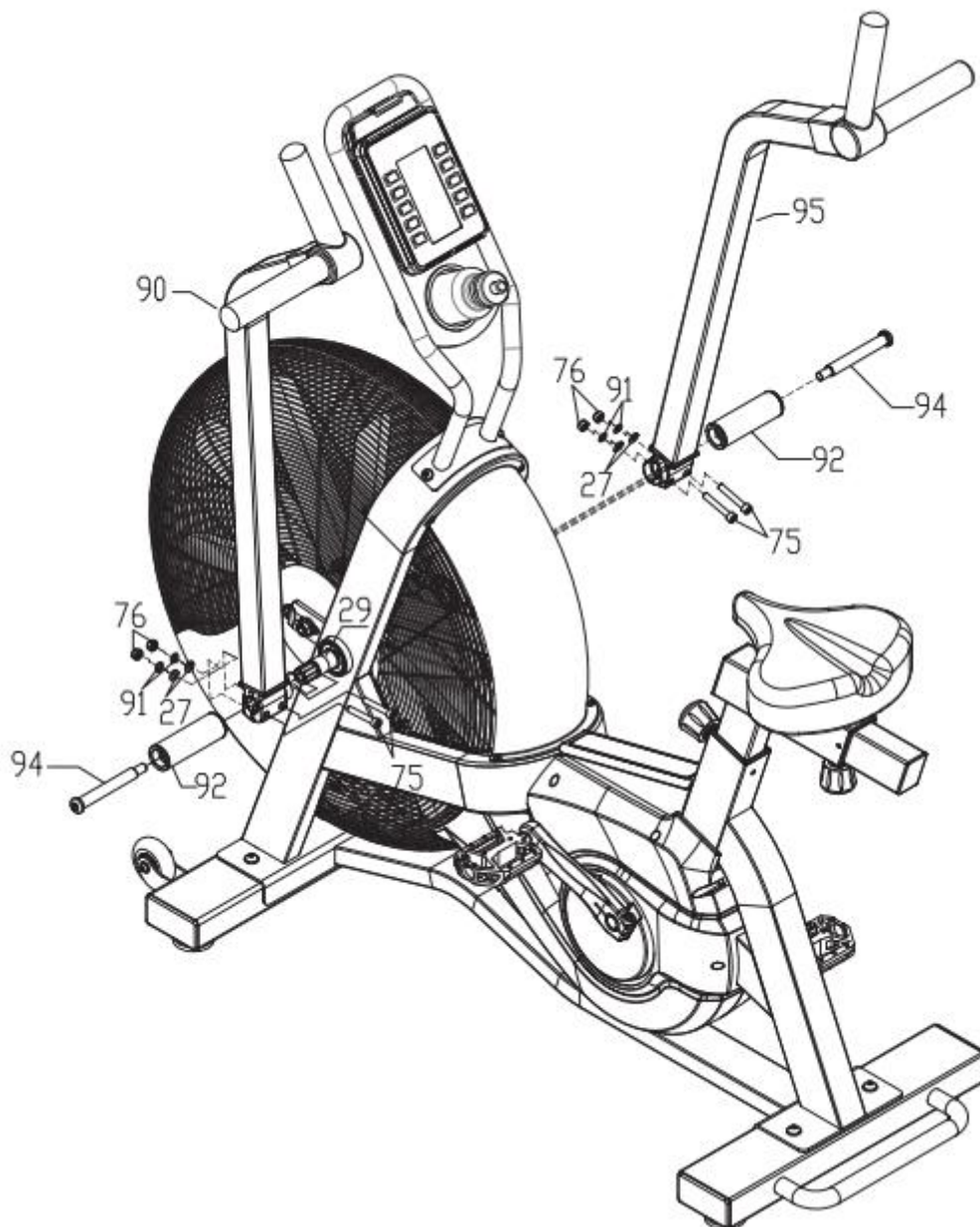


Krok 4

Připevněte levé madlo (90) na levou osu (29) pomocí 2x šroubů M8x50 (75), plochých podložek M8 (27), 2x pružných podložek M8 (91) a 2x matic M8 (76).

Připevněte pravé madlo (95) na pravou osu (29) pomocí 2x šroubů M8x50 (75), plochých podložek M8 (27), 2x pružných podložek M8 (91) a 2x matic M8 (76).

Opěrky nohou (92) připevněte pomocí šroubů 1/2" x133 mm (94) na osu (29).

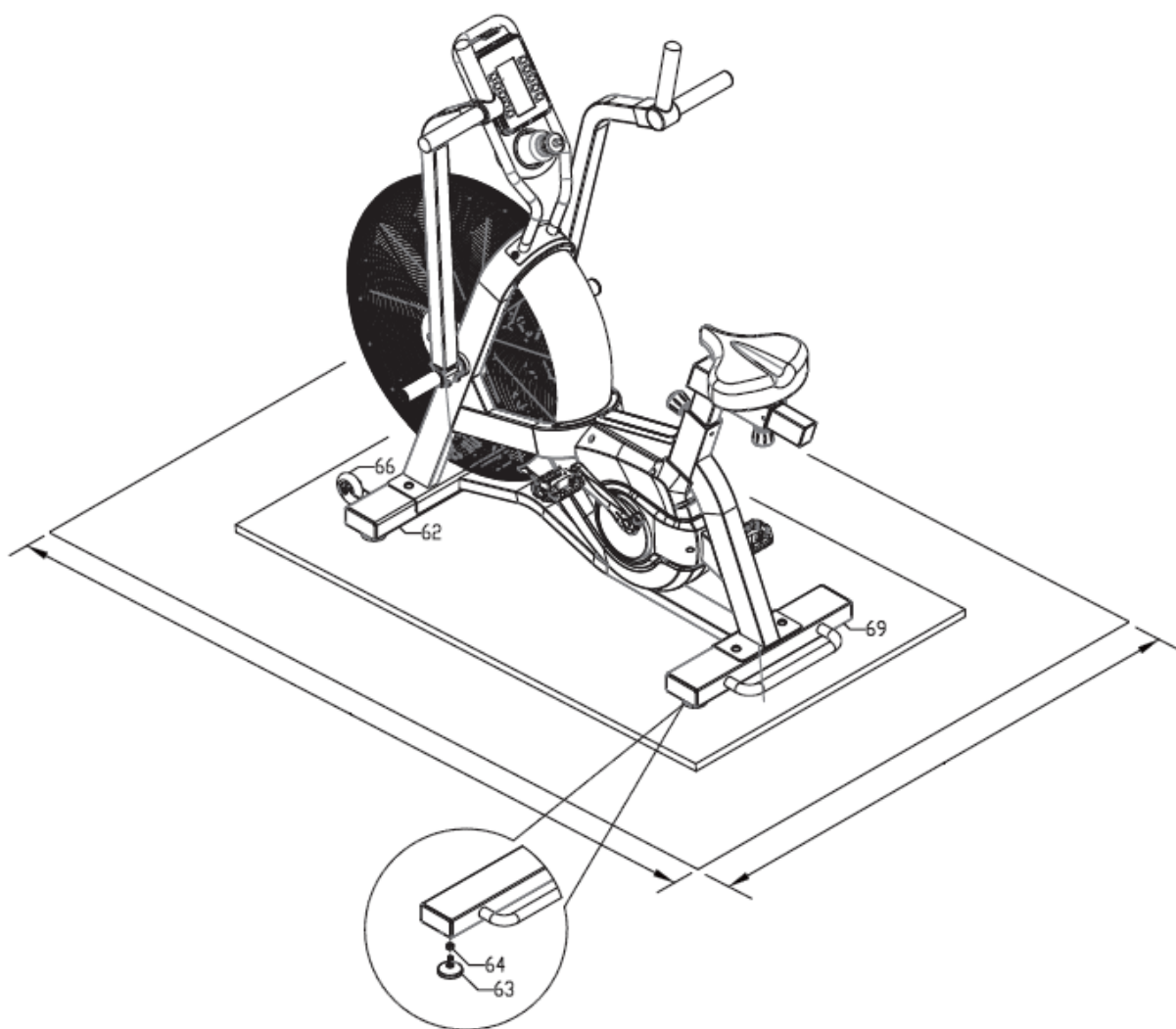


UMÍSTĚNÍ

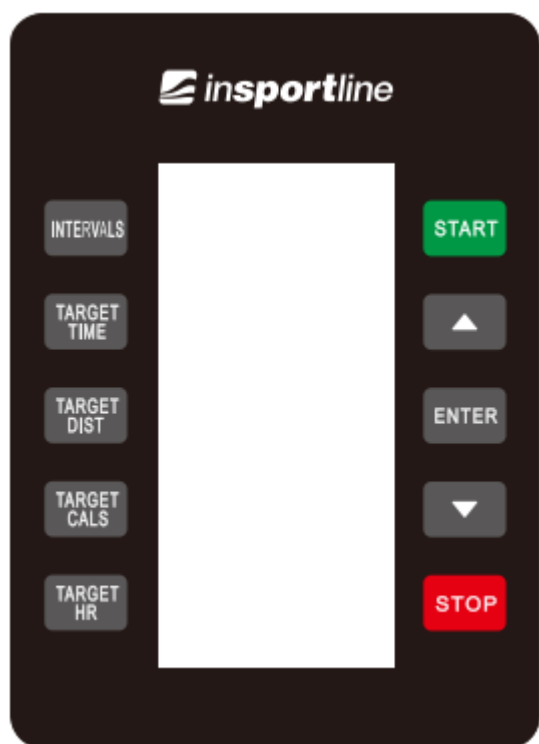
Doporučujeme umístit na ochranou podložku. Ujistěte se, že je kolem produktu dostatek volného prostoru.

Vyrovnání: Pro vyrovnání použijte nožičky (63) umístěné pod zadním nosníkem (69). Vyrovnajte tak, aby byl AirBike stabilní.

Přesun: Pro přesun použijte transportní kolečka (66) na předním nosníku (62). Uchopte za madlo na zadní straně a přesouvejte po kolečkách.



KONZOLE



Obr. 1

Po spuštění se zobrazí všechny segmenty po dobu 2 vteřin (Obr. 1), ozvou se 2 zvukové signály a konzole se přepne do pohotovostního režimu.

RYCHLÝ START

Program se spustí, pokud je rychlost šlapání v pohotovostním režimu vyšší jak 15. Ozve e zvukový signál a konzole se přepne do programu rychlého startu.

Pro spuštění programu můžete také stisknout tlačítko START.

Pokud je detekována tepová frekvence, konzole zobrazí znak srdce a aktuální údaj (Obr. 2). Pokud není detekována tepová frekvence, hodnota nebude zobrazena. Místo číselného údaje bude zobrazeno „---“.

Během programu jsou pouze aktivní tlačítka START, STOP a ENTER.

START – slouží pro pozastavení / spuštění programu. Pokud je program pozastaven, zobrazí údaje o času (TIME), vzdálenosti (DISTANCE) a kalorií (CALORIES) (Obr. 3).

Pokud jsou detekovány nízké otáčky za minutu po dobu 5 min, ozve se zvukový signál a konzole se přepne do pohotovostního režimu.

Pokud není detekován žádný pohyb po dobu 5 min, konzole se přepne do režimu spánku.

Pokud je pozastavený program, podržením tlačítka ENTER po dobu 3 vteřin zapnete / vypnete Bluetooth funkci.

Stiskem START spustíte program, stiskem STOP program ukončíte.

Pokud není během cvičení detekován pohyb, ale je detekována tepová frekvence, konzole po 5 minutách ukončí program.

Po dokončení cvičení se zobrazí čas cvičení (TIME), vzdálenost (DISTANCE) a spálené kalorie (CALORIES) (Obr. 4).

Pokud po dokončení cvičení není detekován pohyb po dobu 5 minut, konzole se přepne do režimu spánku.

Pokud jsou detekovány otáčky za minutu vyšší jak 15 po dobu 6 vteřin, konzole spustí program rychlý start

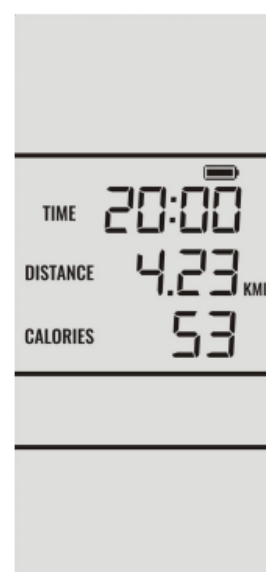
Pokud jsou detekovány otáčka za minutu nižší jak 15 po dobu 5 min, konzole oznámí přepnutí do pohotovostního režimu zvukovým signálem.



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

PROGRAM INTERVAL 20/10

V pohotovostním režimu stiskněte 1x INTERVALS. Zobrazí se 20/10. Stiskem ENTER potvrdíte výběr. Zobrazí se celková doba cvičení (TOTAL TIME) a počet intervalů 0/8 (Obr. 5). Stiskem START spustíte program.

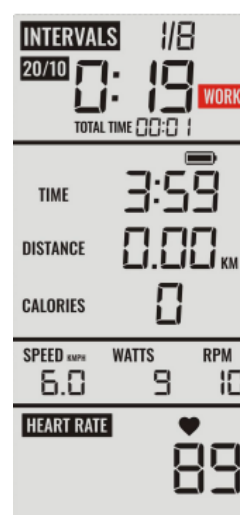
Stiskem ENTER nebo START spustíte program.

Spustí se odpočet 3 vteřin a poté se spustí cvičící část programu (WORK), která trvá 20 vteřin. Poté se spustí 10 vteřinový odpočinek.

Čas zobrazí 4 minutový odpočet celého tréninku. Rychlost (SPEED), výkon (WATTS), otáčky za minutu (RPM), vzdálenost (DISTANCE), kalorie (CALORIES) se budou přičítat. Aktuální interval je zobrazen v horní části 1/8 (Obr. 6).



Obr. 5



Obr. 6

PROGRAM INTERVAL 10/20

V pohotovostním režimu stiskněte 2x INTERVALS. Zobrazí se 10/20. Stiskem ENTER potvrdíte výběr. Zobrazí se celková doba cvičení (TOTAL TIME) a interval 0/8 (Obr. 7). Stiskem START spustíte program.

Stiskem ENTER nebo START spustíte program.

Spustí se odpočet 3 vteřin a poté se spustí cvičící část programu (WORK), která trvá 10 vteřin. Poté se spustí 20 vteřinový odpočinek.

Čas zobrazí 4 minutový odpočet celého tréninku. Rychlost (SPEED), výkon (WATTS), otáčky za minutu (RPM), vzdálenost (DISTANCE), kalorie (CALORIES) se budou přičítat. Aktuální interval je zobrazen v horní části 1/8 (Obr. 8).



Obr. 7



Obr. 8

PROGRAM UŽIVATELSKÉHO INTERVALU

V pohotovostním režimu stiskněte 3x INTERVALS. Zobrazí se CUSTOM (Obr. 9). Stiskem ENTER potvrdíte výběr. Zobrazí se celkový čas 06:40 a počet intervalů 0/8. Rozsah nastavení intervalů je od 1 do 99. Stiskem START spustíte program.

Pomocí tlačítek nahoru / dolů můžete upravit počet intervalů, celkový čas tréninku se upraví úměrně počtu intervalů. Poté co nastavíte počet intervalů, stiskem ENTER vstoupíte do nastavení délky cvičícího intervalu.

Pomocí tlačítek nahoru / dolů můžete nastavit čas cvičícího intervalu, původní hodnota je 0:30 (Obr. 10). Rozsah nastavení je 0:01 – 9:59.

Stiskem ENTER potvrdíte nastavení a přejdete do nastavení odpočinkového intervalu. Původní hodnota odpočinkového intervalu je 0:20 (Obr. 11). Rozsah nastavení je 0:01 – 9:59.

Stiskem START spustíte program, stiskem STOP program pozastavíte.



Obr. 9



Obr.10



Obr. 11

PROGRAM ODPOČET ČASU

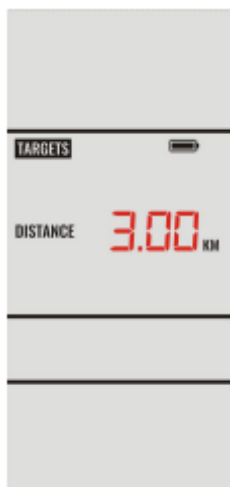
V pohotovostním režimu stiskněte TARGET TIME. Čas začne blikat, původní hodnota je 10:00 (Obr. 12). Pomocí tlačítek nahoru / dolů upravíte hodnotu v rozsahu 1:00 – 99:00. Stiskem START spustíte program.



Obr. 12

PROGRAM ODPOČET VZDÁLENOSTI

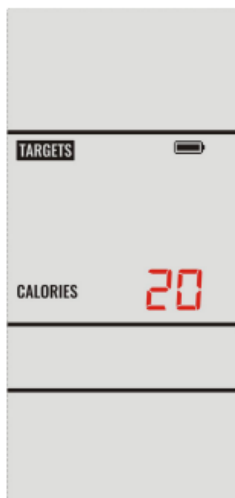
V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko TARGET DIST. Vzdálenost bude blikat, původní hodnota je 3.00 (Obr. 13). Pomocí tlačítek nahoru / dolů upravíte hodnotu v rozsahu 0.50-99.00. Stiskem START spustíte program.



Obr. 13

PROGRAM ODPOČTU KALORIÍ

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko TARGET CALS. Kalorie budou blikat, původní hodnota je 20 kal (Obr. 14). Pomocí tlačítek nahoru / dolů upravíte hodnotu v rozsahu 1-999. Stiskem START spustíte program.



Obr. 14

CÍLOVÁ TEPOVÁ FREKVENCE 80%

V pohotovostním režimu stiskněte 1x TARGET HR. Stiskem ENTER potvrdíte výběr a vstoupíte do nastavení.

Displej zobrazující 80% zobrazí cílovou tepovou frekvenci úměrnou nastavenému věku (původní nastavený věk 24 let, Obr. 15). Věk upravíte pomocí tlačítek nahoru / dolů. Rozsah nastavení je 10 – 120 let. Stiskem START spustíte program.

Pokud je tepová frekvence nižší jak nastavená hodnota, displej zobrazí SPEED UP (Obr. 16).

Pokud je tepová frekvence vyšší jak nastavená hodnota, displej zobrazí SLOW DOWN (Obr. 17).

Pokud je tepová frekvence v nastaveném rozmezí, zobrazí aktuální údaje o cvičení (Obr. 18).

Tepová frekvence je vypočítána 220-věk.



Obr. 15



Obr. 16



Obr. 17



Obr. 18

CÍLOVÁ TEPOVÁ FREKVENCE 65%

V pohotovostním režimu stiskněte 2x TARGET HR. Stiskem ENTER potvrdíte výběr a vstoupíte do nastavení.

Displej zobrazující 65% zobrazí cílovou tepovou frekvenci úměrnou nastavenému věku (původní nastavený věk 24 let, Obr. 19). Věk upravíte pomocí tlačítek nahoru / dolů. Rozsah nastavení je 10 – 120 let. Stiskem START spustíte program.

Pokud je tepová frekvence nižší jak nastavená hodnota, displej zobrazí SPEED UP (Obr. 20).

Pokud je tepová frekvence vyšší jak nastavená hodnota, displej zobrazí SLOW DOWN (Obr. 21).

Pokud je tepová frekvence v nastaveném rozmezí, zobrazí aktuální údaje o cvičení (Obr. 22).

Tepová frekvence je vypočítána 220-věk.



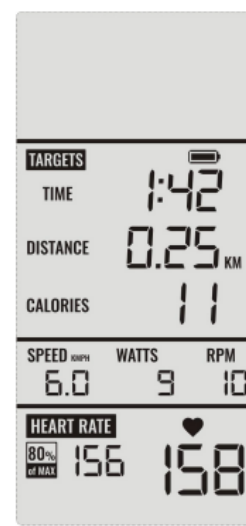
Obr. 19



Obr. 20



Obr. 21



Obr. 22

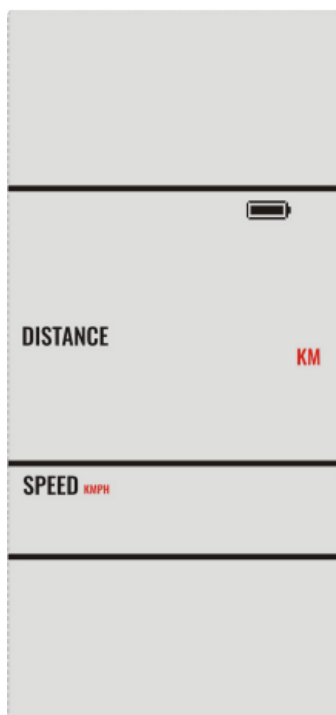
NASTAVENÍ JEDNOTEK

V pohotovostním režimu stiskněte současně tlačítka nahoru / dolů po dobu 3 vteřin.

Můžete nastavit KM a KM/H (Obr. 23).

Můžete nastavit MI a MP/H (Obr. 24).

Po vyjmutí baterií se konzole přepne do továrního nastavení.



Obr. 23



Obr. 24

BLUETOOTH

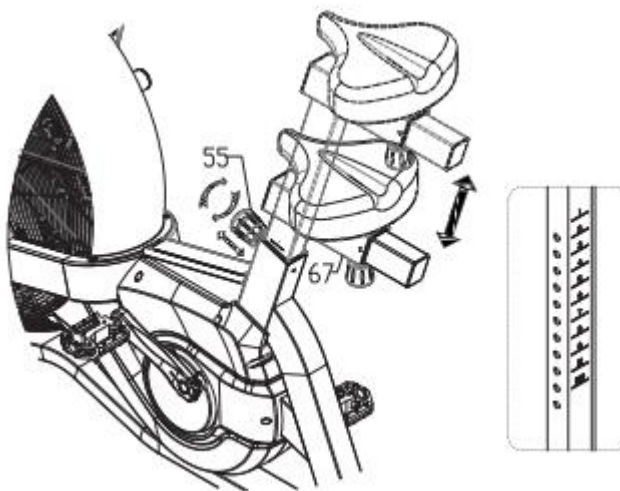
V pohotovostním režimu, během cvičení nebo pokud je program pozastavený, podržte tlačítko ENTER po dobu 3 vteřin.

Pomocí Bluetooth můžete propojit konzoli s aplikacemi nebo hrudním pásem.

ÚPRAVA SEDLA

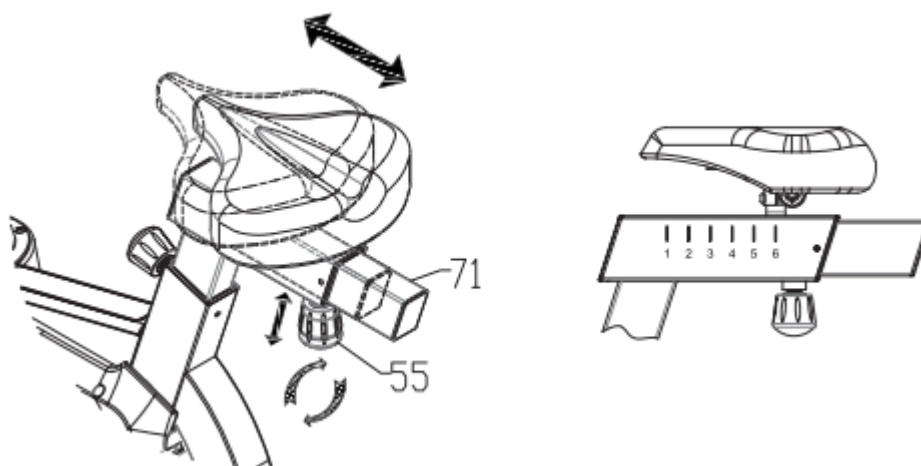
Výška

Výšku upravíte povolením ručního šroubu (55) a povytáhnutím sedlové tyče (67) na požadovanou výšku. Nikdy nepřesahujte povolenou výšku. Poté ruční šroub utáhněte.



Horizontální poloha sedla

Povolte ruční šroub (55) a držák sedla (71) nastavte do požadované polohy. Poté ruční šroub opět utáhněte.



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 sedě držet ergonomicky tvarovaných rukojetí. Neměli byste mít pocit natáhnutých rukou. Můžete si natáhnout svaly.

Pro zabezpečení pohodlného a příjemného cvičení vložte nohy do pedálů. 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 nohou 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 min. 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 posílení svalů, a to hlavně stehenních, lýtkových a hýžďových. 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.

ROZCVIČKA

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



Doteky prstů na noze

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



Horní partie stehen

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



Podkolenní partie

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



Vnitřní strany stehen

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



Lýtka a Achillova šlacha

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

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.

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.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Tento přístroj odpovídá standardním bezpečnostním předpisům a je vhodný pro profesionální a komerční použití. 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 rotopedu, poraďte 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 rotoped není vhodný jako 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.

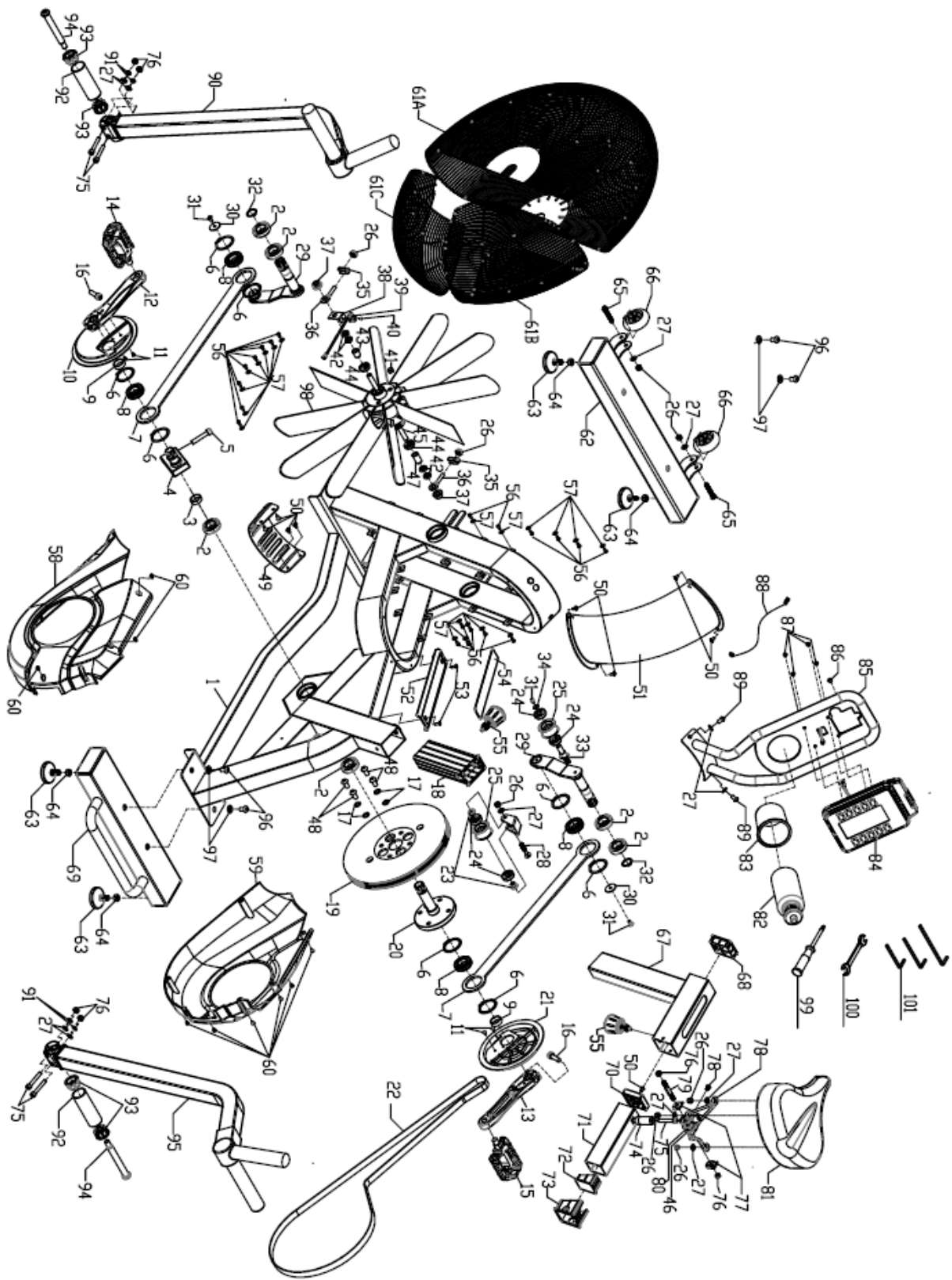
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

NÁKRES



SEZNAM ČÁSTÍ

Ozn.	Název	Ks.
1	Hlavní rám	1
2	Ložisko 6005z	6
3	Distanční vložka Ø30*Ø25.2*9.8 mm	1
4	Čtvercová klika	1
5	Šroub M10x1,5x50mm	1
6	Pojistný kroužek Ø47 mm	8
7	Levý / pravý spojovací rám	2
8	Ložisko 6005z	4
9	Distanční podložka Ø30* Ø25,2* 10,5 mm	2
10	Levý kryt kliky	1
11	Křížový šroub M4x10 mm	4
12	Levá klika	1
13	Pravá klika	1
14	Levý pedál	1
15	Pravý pedál	1
16	Imbusový šroub M10 x 1,25 x 35 mm	2
17	Pružná podložka M10	4
18	Vložka sedlovky	1
19	Kladka řemenu	1
20	Kliková hřídel	1
21	Pravý kryt kliky	1
22	Řemen	1
23	Volnoběžné kolo Ø18* Ø8,1* 12 mm	2
24	Ložisko 6201z	4
25	Napínací kladka Ø48*25 mm	2
26	Matice M8	8
27	Plochá podložka Ø 9* Ø 16mm	12
28	Nosný šroub M8*45 mm	1
29	Levá / pravá krátká spojovací destička	2
30	Plochá podložka Ø6,2* Ø30 mm	2
31	Šroub M6x12 mm	3
32	Pojistný kroužek Ø25 mm	2
33	Držák vodící kladky	1
34	Plochá podložka Ø6,2* Ø16 mm	1
35	Přezka	2

36	Šroub s očkem M8x40 mm	2
37	Matice M12x1,25 mm	2
38	Držák klipu senzoru	1
39	Klip senzoru	1
40	Křížový samořezný šroub ST3,5x10 mm	1
41	Magnet	1
42	Matice M12x1,25 mm	4
43	Distanční vložka Ø15 * Ø13 * 15,5 mm	1
44	Ložisko 6001Z	2
45	Osa vrtule	1
46	Kostra sedla	2
47	Distanční vložka Ø15* Ø13* 27 mm	1
48	Šroub M10x20 mm	4
49	Spodní ochranný kryt	1
50	Křížový šroub M5x10 mm	9
51	Kryt	1
52	Rám pedálu	1
53	Křížový šroub M5x10 mm	2
54	Pedály	1
55	Ruční šroub	2
56	Křížový samořezný šroub ST4,2*15 mm	20
57	Plochá podložka Ø5,3* Ø15 mm	20
58	Levý ochranný kryt	1
59	Pravý ochranný kryt	1
60	Křížový samořezný šroub ST4,0*12	9
61A	Přední koš vrtule	1
61B	Horní koš vrtule	1
61C	Dolní koš vrtule	1
62	Přední nosník	1
63	Nastavitelné nožičky	4
64	Matice M10x1,5 mm	4
65	Šroub M8x45 mm	2
66	Transportní kolečka	2
67	Sedlovka	1
68	Čtvercová krytka	1
69	Zadní nosník	1
70	Čtvercová krytka	1
71	Prodloužení sedlovky	1

72	Čtvercová krytka 38,1 x 63,5 mm	1
73	Krytka posuvníku sedla	1
74	Držák sedla	1
75	Imbusový šroub M8x50 mm	5
76	Matice M8	6
77	Zpevňovací destičky	2
78	Šroub M8x7 mm	1
79	Šroub upevnění sedla M8	1
80	Držák sedadla	1
81	Sedadlo	1
82	Lahev	1
83	Držák lahve	1
84	Konzole	1
85	Rám držáku konzole	1
86	Krytka kabelu Ø12	2
87	Křížový šroub M5x12 mm	4
88	Kabel senzoru	1
89	Šroub s válcovou hlavou M5x15 mm	2
90	Levé madlo	1
91	Pružná podložka M8	4
92	Opěrka nohou Ø38	2
93	Kruhová krytka Ø38	4
94	Šroub ½"x133 mm	2
95	Pravé madlo	1
96	Šroub s válcovou hlavou M10x1,5x15 mm	4
97	Plochá podložka M10	4
98	Vrtule ventilátoru	1
99	Šroubovák	1
100	Klíč 13 – 15 – 17	1
101	Imbusový klíč 5 mm/ 6 mm/ 8 mm	1+1+1

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 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.

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, pláštů, 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 reklamační za neoprávněnou. Proávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladu, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za bezvadné. Proávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamační dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Proávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyříditi reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

**CZ
SEVEN SPORT s.r.o.**

Sídlo: Strakonická 1151/2c, Praha 5, 150 00, ČR
Centrála: Dělnická 957, Vítkov, 749 01
Reklamace 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:

Reklamace zboží



Vrácení a výměna zboží do 30 dnů

