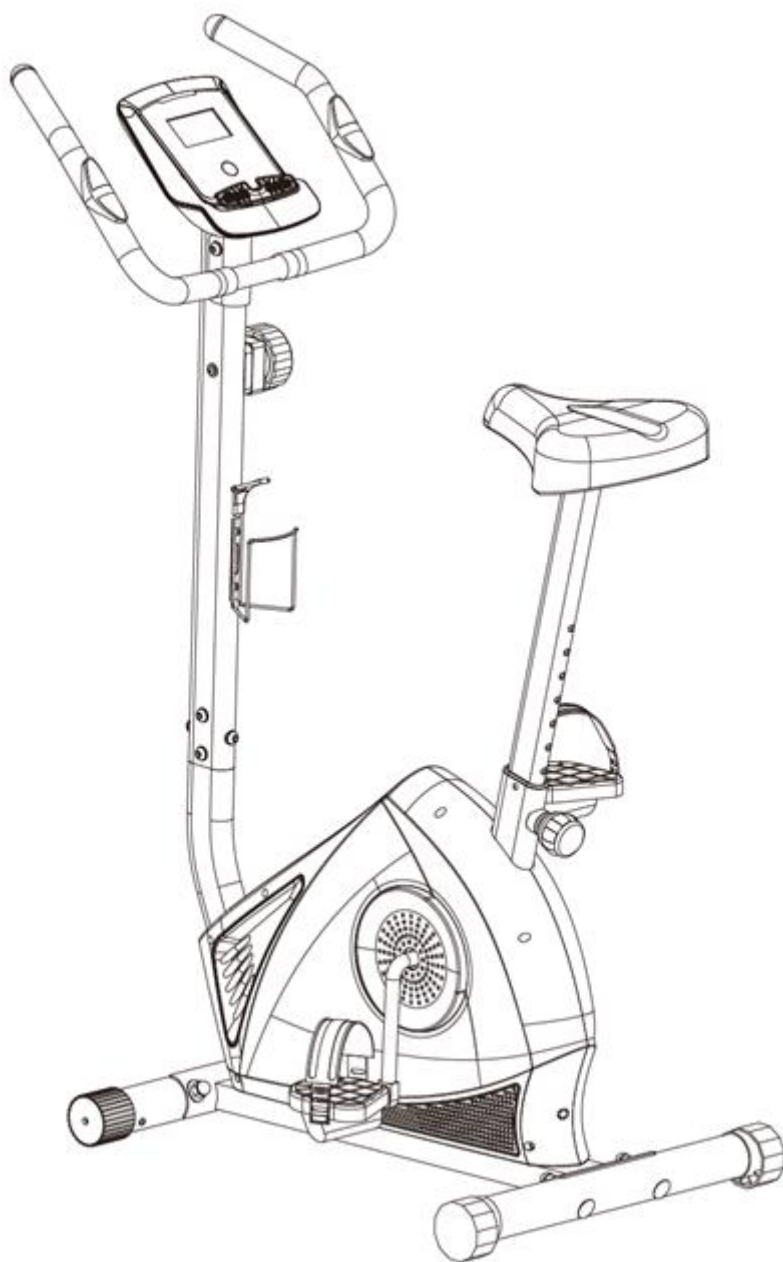




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 20071 Rotoped inSPORTline Petyr UB



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
DŮLEŽITÉ INFORMACE.....	3
SEZNAM ČÁSTÍ	4
NÁKRES.....	6
SESTAVENÍ.....	7
KONZOLE.....	10
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	11
POUŽITÍ.....	11
ROZCVIČKA.....	12
SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA	12
ÚDRŽBA.....	12
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ	13
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	13
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	13

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

DŮLEŽITÉ INFORMACE

- Výrobek sestavte podle pokynů uvedených v manuálu a používejte pouze originální dodané díly. Před zahájením montáže zkontrolujte, zda byly dodány všechny díly uvedené v seznamu dílů.
- Přístroj umístěte na suchý a rovný povrch a chraňte jej před vlhkostí. Případně umístěte pod přístroj protiskluzovou podložku. Především tím poškození plochy pod přístrojem.
- Je třeba si uvědomit, že cvičební přístroje a jejich příslušenství nejsou určeny ke hraní. Proto mohou přístroj používat pouze osoby, které jsou obeznámeny s jeho správným provozem.
- Přestaňte okamžitě cvičit, začnete-li pociťovat závrať, nevolnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jakékoli jiné potíže. O dalším cvičení se poradte s lékařem.

- Děti a lidé zdravotně postižení mohou na přístroji cvičit pouze za dohledu osoby, která dohlédne na správný postup při cvičení.
- Při cvičení se vyhněte kontaktu s kloubovými spoji.
- Všechny polohovatelné díly musí být nastaveny s ohledem na jejich krajní polohy.
- Necvičte bezprostředně po jídle.


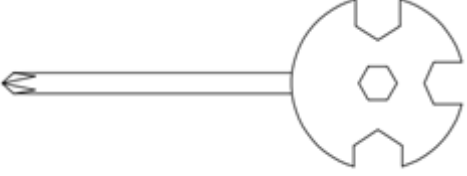
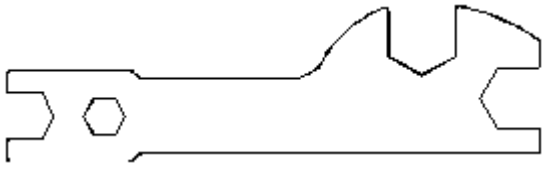
VAROVÁNÍ! Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pociťujete nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

SEZNAM ČÁSTÍ


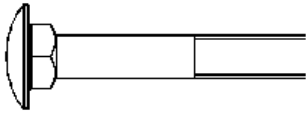
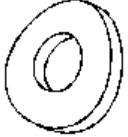
Ozn.	Název	KS	Ozn.	Název	KS
1	Hlavní rám	1	30	Šroub ST4.2x25	4
2	Rukojeti	1	31	Setrvačník	1
3	Držák rukojeti	1	32	Šroub M6x36	2
4	Sedlovka	1	33	Držák ve tvaru U	2
5	Přední nosník	1	34	Pružná podložka Ø6	2
6	Zadní nosník	1	35	Matice M6	2
7	Držák volnoběžného kola	1	36	Matice M10	2
8	Pěnový válec Ø30xØ24x455	2	37	Šroub M6x10	1
9	Koncovka Ø25	2	38	Podložka Ø12xØ6x1.5	1
10	Kabel senzoru pulsu 750 mm	2	39	Ložisko 6000 ZZ	2
11	Šroub ST4.2x20	4	40	Podložka Ø10.2xØ14x1.0	2
12	Šroub M8x15	6	41	Šroub M8x30	1
13	Prohnutá podložka Ø16x Ø 8x1.5	2	42	Levá krytka	1
14	Konzole	1	43	Plastový šroub	2
15	Kabel senzoru 1000 mm	1	44	Matice 7/8"	2
16	Šroub M5x10	4	45	Podložka Ø23x34.5x2.5	1
17	Ruční šroub pro úpravu zátěže	1	46	Podložka Ø34.5x23x2.5	1
18	Kabel pro úpravu zátěže 850 mm	1	47	Ložisko	2
19	Velká podložka Ø18x Ø5x1.5	1	48	Pouzdro ložiska	2
20	Šroub M5x25	1	49	Matice ložiska 15/16"	1
21	Šroub M8x10	5	50	Podložka Ø24x40x3.0	1
22	Podložka Ø16x Ø8x1.5	11	51	Řemen	1
23	Kabel senzoru 750 mm	1	52	Řemenice s klikou	1
24	Šroub ST2.9x10	2	53	Levý pedál	1
25	Ruční šroub sedla M16	1	54	Pravý pedál	1
26	Pouzdro	1	55	Levý kryt řetězu	1
27	Matice M8	3	56	Pravý kryt řetězu	1
28	Sedlo	1	57	Krytky předního nosníku	2
29	Šroub ST4.2x25	4	58	Šroub M10x57	4

59	Velká podložka Ø25x Ø10x2.0	4	62	Pravá krytka	1
60	Matice M10	4	63	Držák na láhev	1
61	Koncovka pro zadní nosník	2	64	Šroub	2

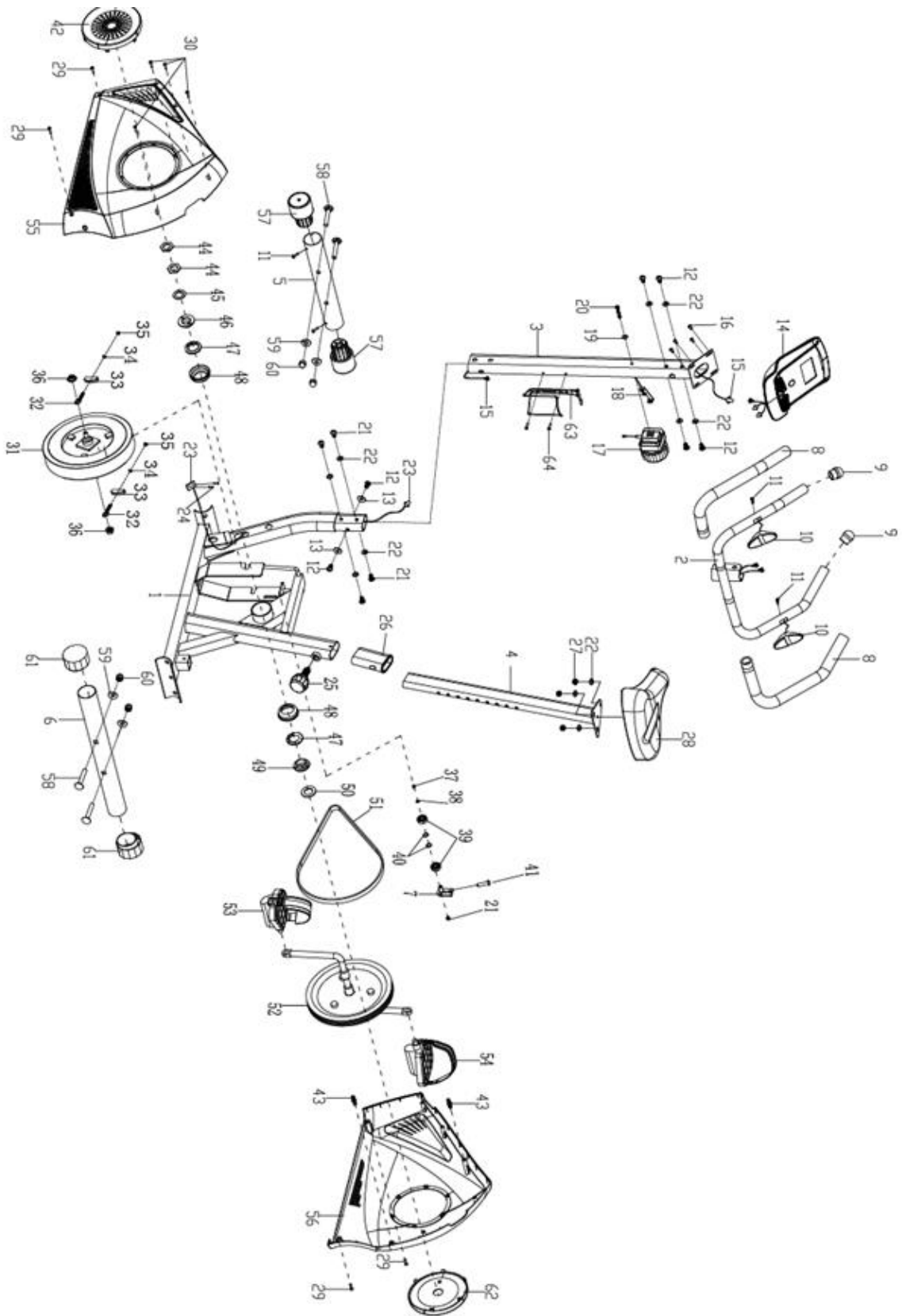
NÁŘADÍ

	
Imbusový klíč S6 – 1 ks	Multifunkční klíč S10, S23, S14, S15 – 1 ks
	
Multifunkční klíč S10, S13, S17, S19 – 1 ks	

SPOJOVACÍ MATERIÁL

		
60. Matice M10 – 4 ks	58. Šroub M10 x 57 – 4 ks	59. Podložka Ø10xØ25x2 – 4 ks

NÁKRES

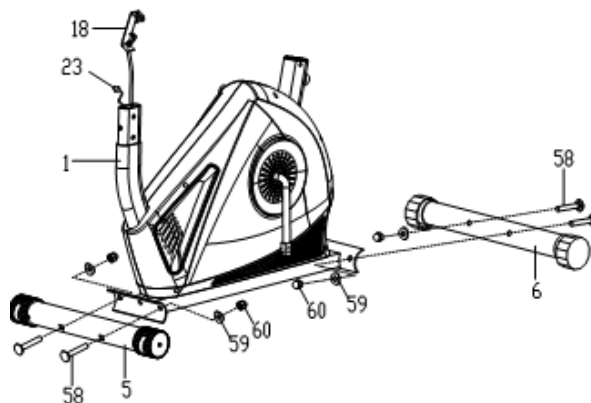


SESTAVENÍ

KROK 1

Připevněte zadní nosník (6) k hlavnímu rámu (1) pomocí 2 šroubů (58), 2 šroubů (59) a 2 matic (60).

Připevněte přední nosník (5) k hlavnímu rámu (1) pomocí 2 šroubů (58), 2 šroubů (59) a 2 matic (60).



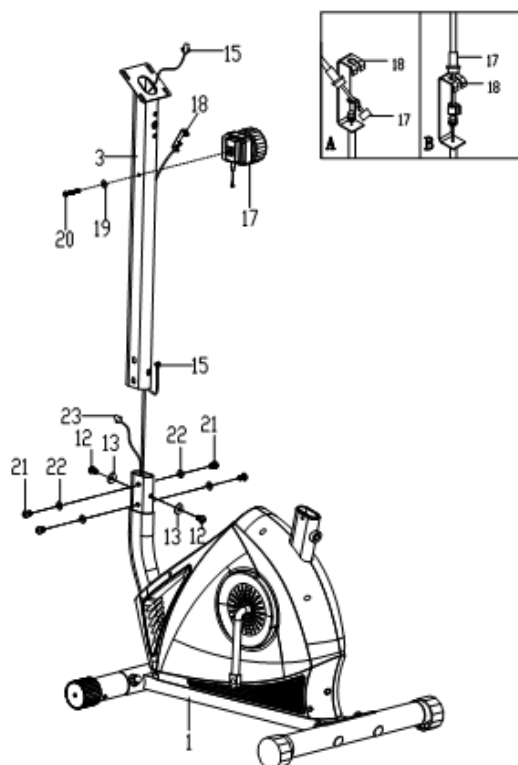
KROK 2

Odstraňte 4 šrouby (21), 4 podložky (22), 2 šrouby (12) a 2 podložky (13) z hlavního rámu (1). Protáhněte kabel pro změnu zátěže (18) skrz spodní část držáku rukojeti (3) a vytáhněte skrz čtvercový otvor.

Spojte kabel senzoru (23) z hlavního rámu (1) s kabelem senzoru (15) z držáku rukojeti (3).

Připevněte držák rukojeti (3) k hlavnímu rámu (1) a zajistěte pomocí 4 šroubů (21), 4 podložek (22), 2 šroubů (12) a 2 podložek (13).

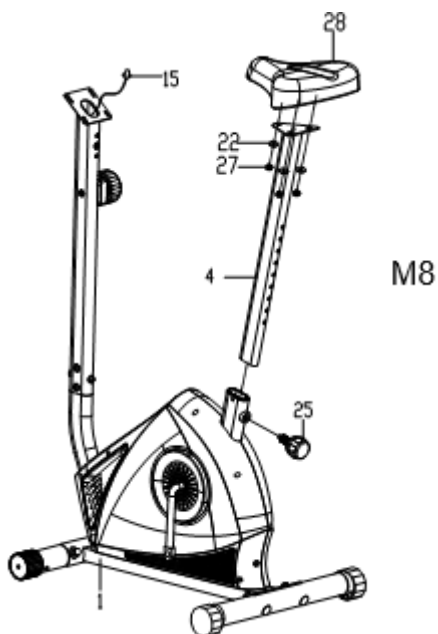
Odstraňte šroub (20) a podložku (19) z ručního šroubu pro úpravu zátěže (17). Zahákněte kabel pro úpravu zátěže (18) do háčku v ručním šroubu pro úpravu zátěže (17) (A). Kabely (18 a 17) zahákněte do sebe dle B. Připevněte ruční šroubu pro úpravu zátěže (18) pomocí podložky (19) a šroubu (20).



KROK 3

Odstraňte 3 matice (27) a 3 podložky (22) ze sedla (28). Připevněte sedlo (28) na sedlovku (4) pomocí 3 matic (4) a 3 podložek (22).

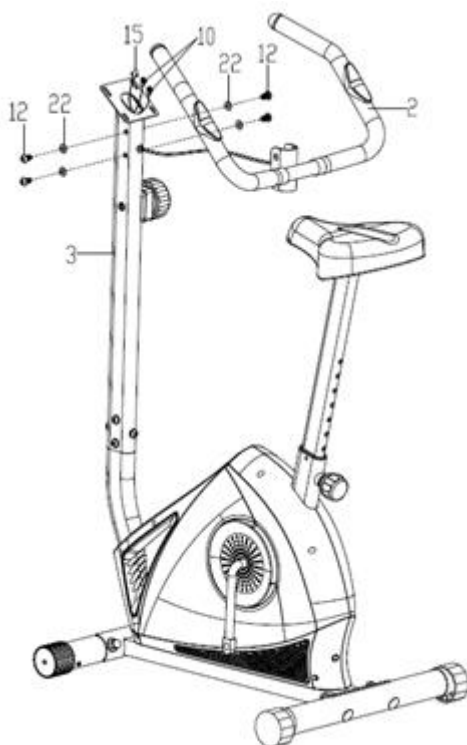
Zasuňte pouzdro (26) do sedlovky (4). Nastavte výšku sedlovky (4) pomocí ručního šroubu (25).



KROK 4

Odstraňte 4 šrouby (12), 4 podložky (22) z držáku rukojetí (3).

Protáhněte kabely senzoru (10) z rukojetí (2) skrz držák rukojetí (3) a protáhněte vrchní stranou. Připevněte rukojeti (2) k držáku rukojetí (3) pomocí 4 šroubů (12) a 4 podložek (22).



KROK 5

Odstraňte 4 šrouby (16) z konzole (14).

Připojte kabely (10 a 15) ke kabelům z konzole (14). Nadbytečné kabely zastrčte do držáku rukojeti (3).

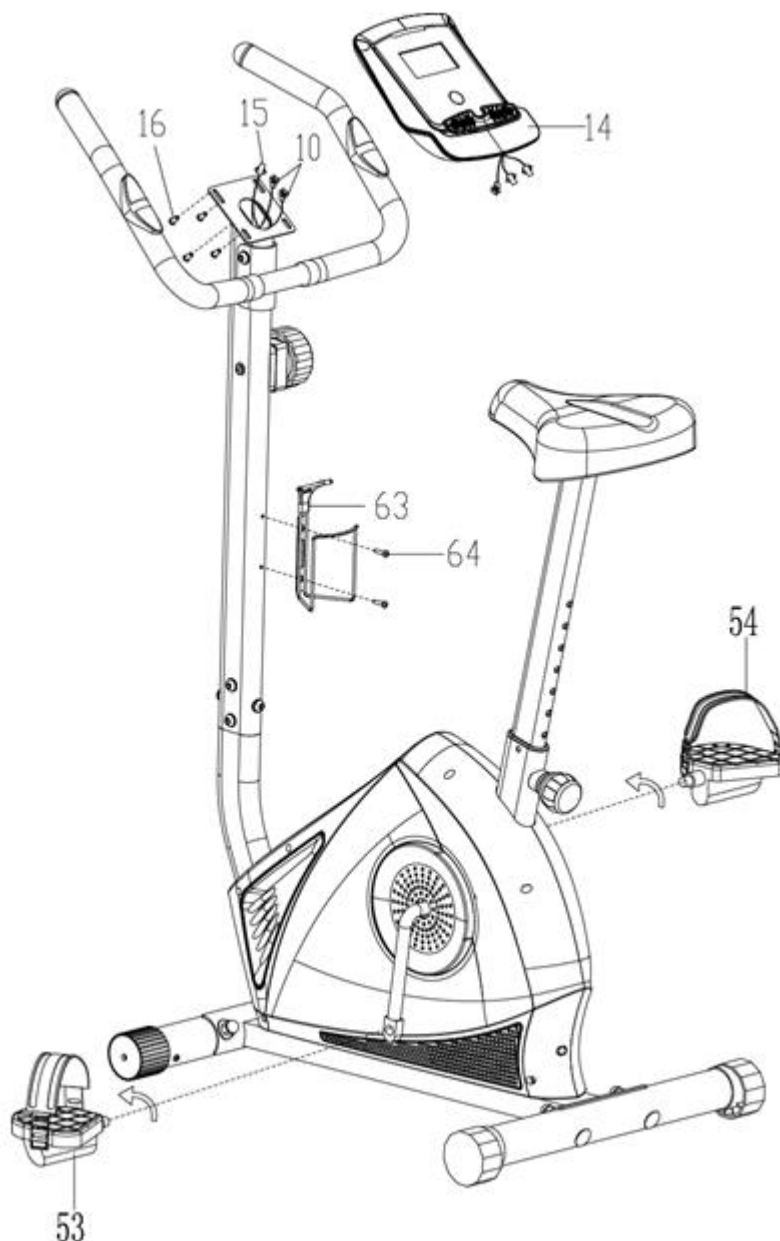
Konzoli (14) připevněte na držák rukojeti (3) pomocí 4 šroubů (16).

Připevněte levý pedál (53) na levou kliku (52) proti směru hodinových ručiček.

Připevněte pravý pedál (54) na pravou kliku (52) ve směru hodinových ručiček.

VAROVÁNÍ: Šroubováním na opačnou stranu můžete strhnout závit!

Připevněte držák na láhev (89) pomocí 2 šroubů (90).



KONZOLE



ZOBRAZENÍ

TIME (ČAS)	00:00-99:59 min:sec
SPEED (RYCHLOST)	0.0 – 999.9 km/h nebo mil/h
DISTANCE (VZÁDLENOST)	0.00 – 99.99 km nebo mil
CALORIES (KALORIE)	0.0 – 999.9 kcal
ODOMETER (CELKOV VZÁDLENOST)*	0.00 – 99.99 km nebo mil
PULSE (PULS)*	40 – 200 úderů za minutu

*Dle verze

TLAČÍTKA

MODE/SELECT	Potvrďte výběr funkce. Podržení tlačítka po dobu 4 sekund pro vynulování všech hodnot kromě ODOMETR.
SET*	Nastavte hodnotu kromě ODOMETR.
RESET/CLEAR*	Vynuluje všechny hodnoty kromě ODOMETR

*Dle verze

FUNKCE

Automatické vypnutí/zapnutí: Konzole se automaticky vypne pokud nepřejíme žádný signál po dobu 4 minut. Konzole se automaticky zapne pokud zaznamená jakýkoliv signál.

TIME (ČAS) TMR	Zobrazí čas tréninku
SPEED (RYCHLOST) SPD	Zobrazí aktuální rychlost
DISTANCE (VZDÁLENOST) DST	Zobrazí aktuální vzdálenost
CALORIES (KALORIE) CAL	Zobrazí spálené kalorie
ODOMETER (CELKOVÁ VZDÁLENOST) *	Zobrazí celkovou vzdálenost
PULSE (PULS) PUL*	Zobrazí puls, je potřeba držet senzory pulsu
SCAN	Automaticky zobrazuje všechny funkce

*Dle verze

BATERIE: Konzole používá dvě AA ,jednu AAA baterii nebo jednu 1.5V baterii.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

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 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 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 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 hýždových. 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 pouze pro domácí využití. Jakékoliv jiné používání je zakázáno a může být pro uživatele nebezpečné. Za jakoukoli újmu způsobenou nesprávným a zakázaným zacházením se strojem nejsme zodpovědní.
- Předtím, než začnete s tréninkem na 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 přetrvá, okamžitě navštivte lékaře.
- Tento rotoped není vhodný jako profesionální nebo lékařská pomůcka. Také jej nelze využít k léčebným účelům.
- Snímač tepové frekvence není lékařským přístrojem. Podává pouze orientační informace o Vaší průměrné tepové frekvenci a jakákoliv navrhovaná tepová frekvence není medicínsky závazná. Snímané data nemusí být s ohledem na nekontrolovatelné lidské a okolní faktory vždy přesné.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po uplynutí životnosti produktu nebo v případě, že by další oprava již byla ekonomicky nevýhodná, se výrobku zbavte v souladu s místními předpisy a šetrně k životnímu prostředí. Výrobek 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 kupujícím, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve věcech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bořivojova 35/878, 13000 Praha, IČ: 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

Záruční podmínky

Záruční doba

Prodávající poskytuje 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, 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. Prodávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladů, 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.



SEVEN SPORT s.r.o.

Sídlo: Bořivojova 35/878, 130 00, Praha 3, ČR
Centrála: Dělnická 957, 749 01 Vítkov
Reklamační a servis: Čermenská 486, 749 01 Vítkov

IČO: 26847264
DIČ: CZ26847264
Telefon: +420 556 300 970
Mail: eshop@insportline.cz
reklamace@insportline.cz
servis@insportline.cz
Web: www.insportline.cz

SK

inSPORTline s.r.o.

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

IČO: 36311723
DIČ: SK2020177082
Telefón: +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: