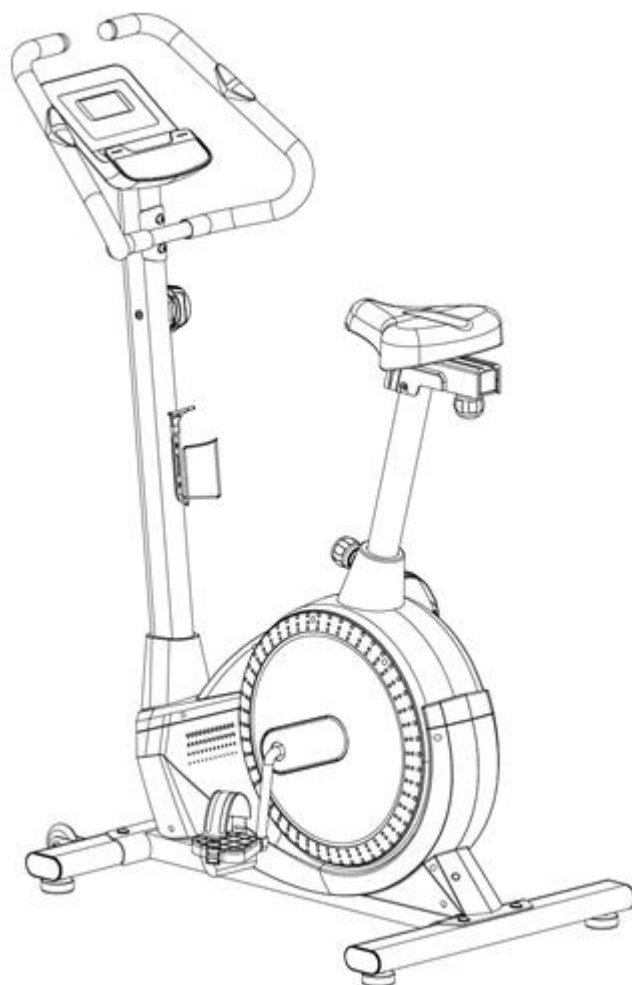




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 20072 Rotoped inSPORTline Hodore UB



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
DŮLEŽITÉ INFORMACE.....	3
SEZNAM ČÁSTÍ.....	4
NÁKRES.....	6
SESTAVENÍ.....	8
KONZOLE.....	12
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	13
POUŽITÍ.....	13
ROZCVIČKA.....	14
SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA.....	14
ÚDRŽBA.....	14
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ.....	15
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	15
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE.....	15

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 poraďte s lékařem. Lékař vám může navrhnout vhodný cvičební program a doporučit vhodnou stravu.
- Maximální nosnost: 120 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 jakékoliv jiné potíže. O dalším cvičení se poraďte s lékařem.

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


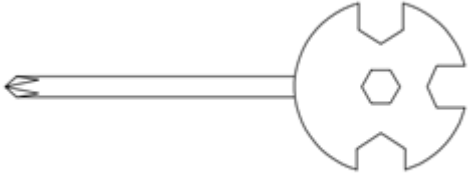
VAROVÁNÍ! Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pociťujete nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

SEZNAM ČÁSTÍ

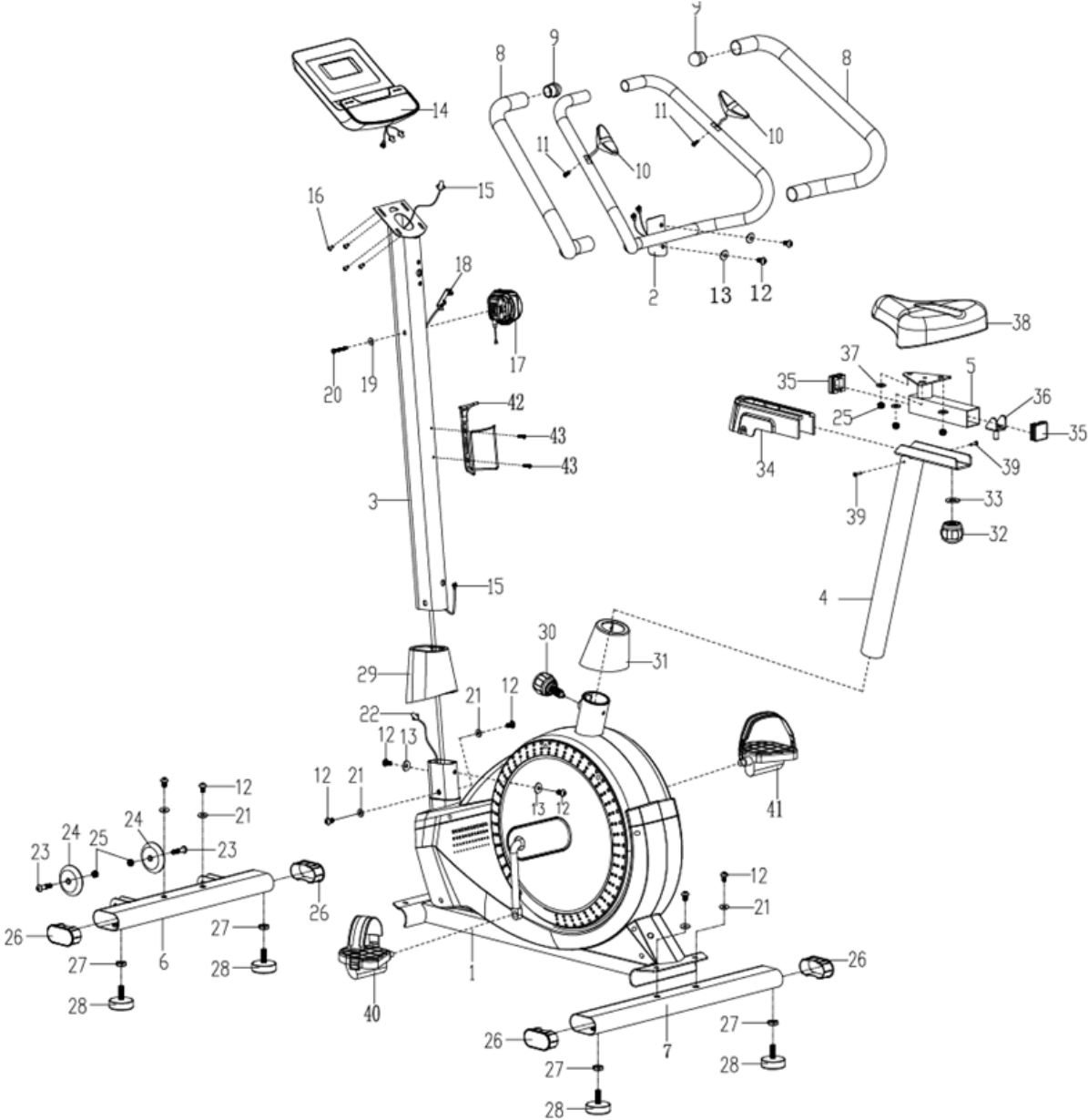
Ozn.	Název	KS	Ozn.	Název	KS
1	Hlavní rám	1	30	Ruční šroub sedlovky	1
2	Rukojeti	1	31	Kryt sedlovky	1
3	Sloupek rukojeti	1	32	Ruční šroub M10	1
4	Sedlovka	1	33	Podložka $\Phi 20 \times \Phi 10 \times 2.0$	1
5	Posuvník sedla	1	34	Krytka posuvníku sedla	1
6	Přední nosník	1	35	Koncovka posuvníku sedla	2
7	Zadní nosník	1	36	Šroub	1
8	Pěnový úchop	2	37	Podložka $\Phi 16 \times \Phi 8 \times 1.5$	3
9	Koncovka rukojetí $\Phi 25 \times 1.5$	2	38	Měkké sedlo	1
10	Kabel senzoru 850 mm	2	39	Šroub ST4.2x20	6
11	Šroub ST4.2x20	2	40	Levý pedál	1
12	Šroub M8x15	10	41	Pravý pedál	1
13	Prohnutá podložka $\Phi 16 \times \Phi 8 \times 1.5$	4	42	Držák lahve	1
14	Konzole	1	43	Šroub ST4.8x15	2
15	Kabel senzoru 1000	1	44	Matice 7/8"	2
16	Šroub M5x10	4	45	Podložka II $\Phi 23 \times 34.5 \times 2.5$	1
17	Ruční šroub pro nastavení zátěže	1	46	Matice ložiska II 7/8"	1
18	Kabel nastavení zátěže 1500 mm	1	47	Ložisko	2
19	Velká podložka $\Phi 5 \times 18 \times 1.5$	1	48	Kryt ložiska	2
20	Šroub M5x35	1	49	Matice ložiska I 15/16"	1
21	Podložka I $\Phi 20 \times 8 \times 2$	8	50	Podložka I $\Phi 24 \times 40 \times 3.0$	1
22	Kabel senzoru 1100 mm	1	51	Řemen	1
23	Šroub M8x35	2	52	Řemenice s klikou	1
24	Transportní kolečka	2	53	Zátěžové kolo	1
25	Matice M8	8	54	Matice M10x1.0x6	2
26	Koncovka nosníku	4	55	Šroub s okem M6x36	2
27	Matice M10	4	56	Koncovka ve tvaru U	2
28	Vyrovňovací nožky	4	57	Pružná podložka $\Phi 6$	2
29	Kryt sloupku rukojeti	1	58	Matice M6 S10	2

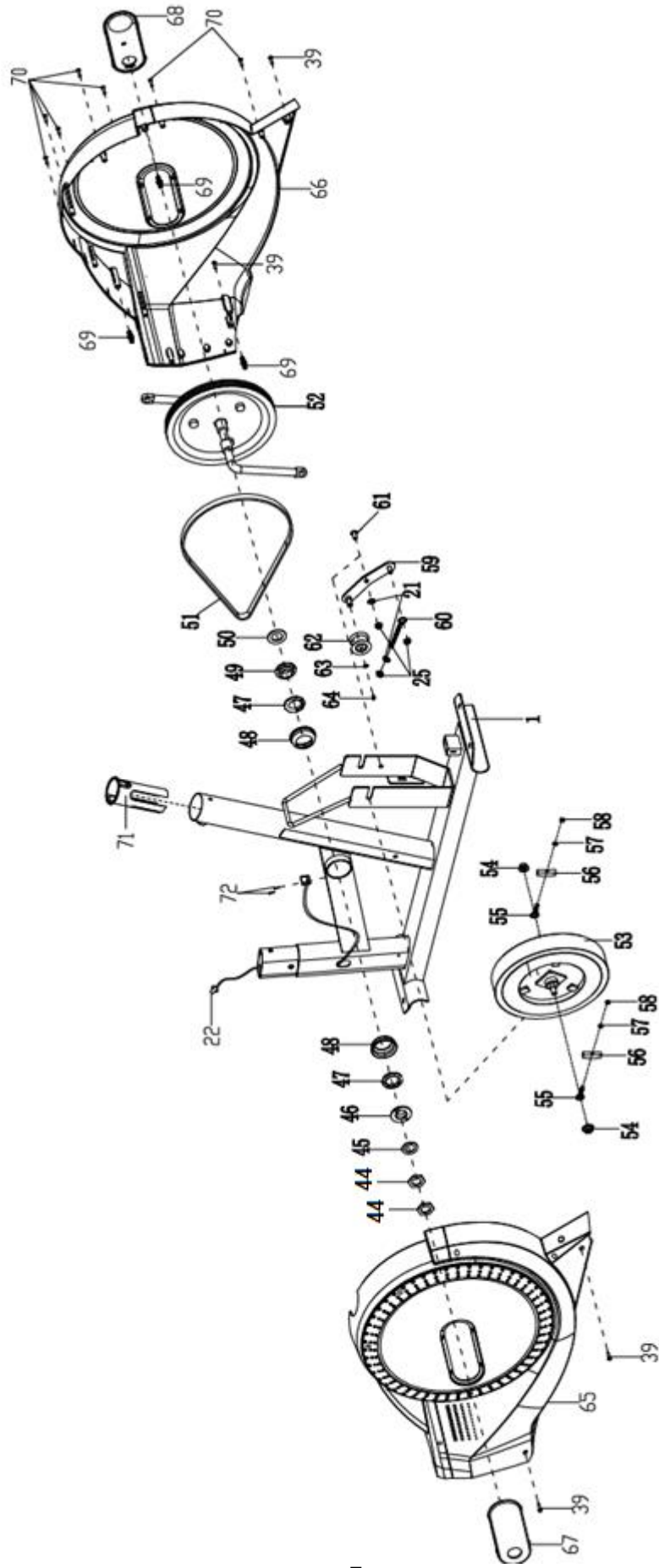
59	Držák volnoběžného kola	1	66	Pravý kryt řetězu	1
60	Šroub s okem M8x75	1	67	Levý kryt kliky	1
61	Šroub M8x20	1	68	Pravý kryt kliky	1
62	Kladka	1	69	Šroub Φ 8x32	3
63	Podložka Φ 12 X ϕ 6x1.5	1	70	Šroub ST4.2x25	7
64	Šroub M6x10	1	71	Pouzdro sedlovky	1
65	Levý kryt řetězu	1	72	Šroub ST2.9x12	2

NÁŘADÍ

	
<p>Imbusový klíč S6 – 1 ks</p>	<p>Multifunkční klíč S10, S23, S14, S15 – 1 ks</p>

NÁKRES



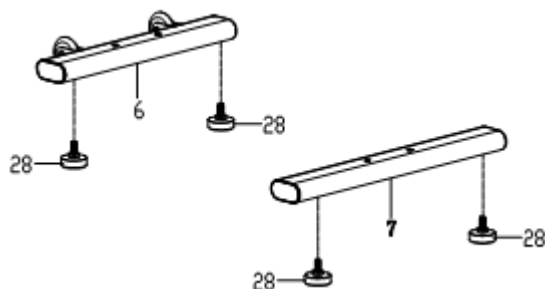


SESTAVENÍ

KROK 1

Připevněte vyrovnávací nožky (28) na přední nosník (6).

Připevněte vyrovnávací nožky (28) na zadní nosník (7).

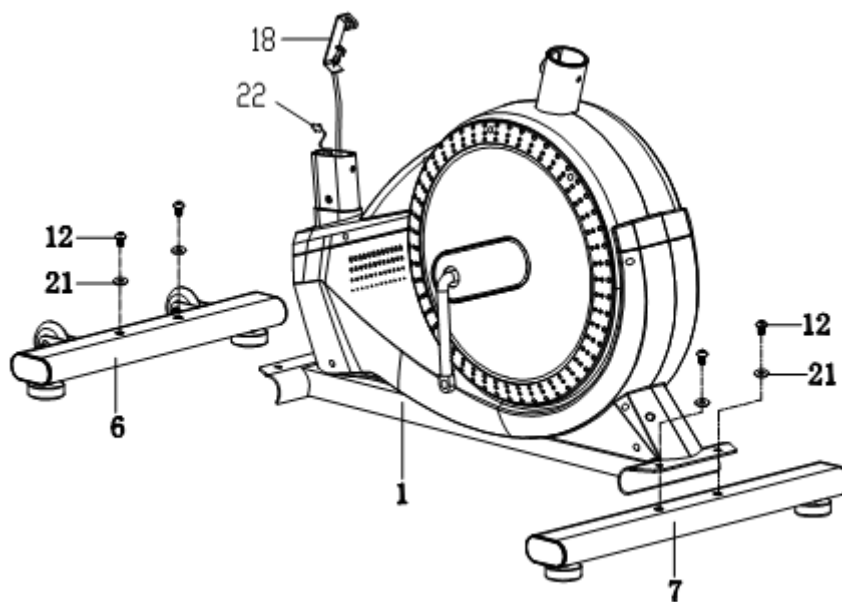


KROK 2

Odstraňte dva šrouby (12), dvě podložky (21) z předního nosníku (6). Odstraňte dva šrouby (12), dvě podložky (21) ze zadního nosníku (7).

Připevněte přední nosník (6) k hlavnímu rámu (1) pomocí dvou šroubů (12) a dvou podložek (21).

Připevněte zadní nosník (7) k hlavnímu rámu (1) pomocí dvou šroubů (12) a dvou podložek (21).



KROK 3

Odstraňte čtyři šrouby (12) dvě podložky (21, 13) z hlavního rámu (1).

Zasuňte kryt sloupku rukojeti (29) na spodní část sloupku rukojeti (3).

Prostrčte kabel pro nastavení zátěže (18) skrz spodní část sloupku rukojeti (3) a vytáhněte přes čtvercový otvor sloupku rukojeti (3).

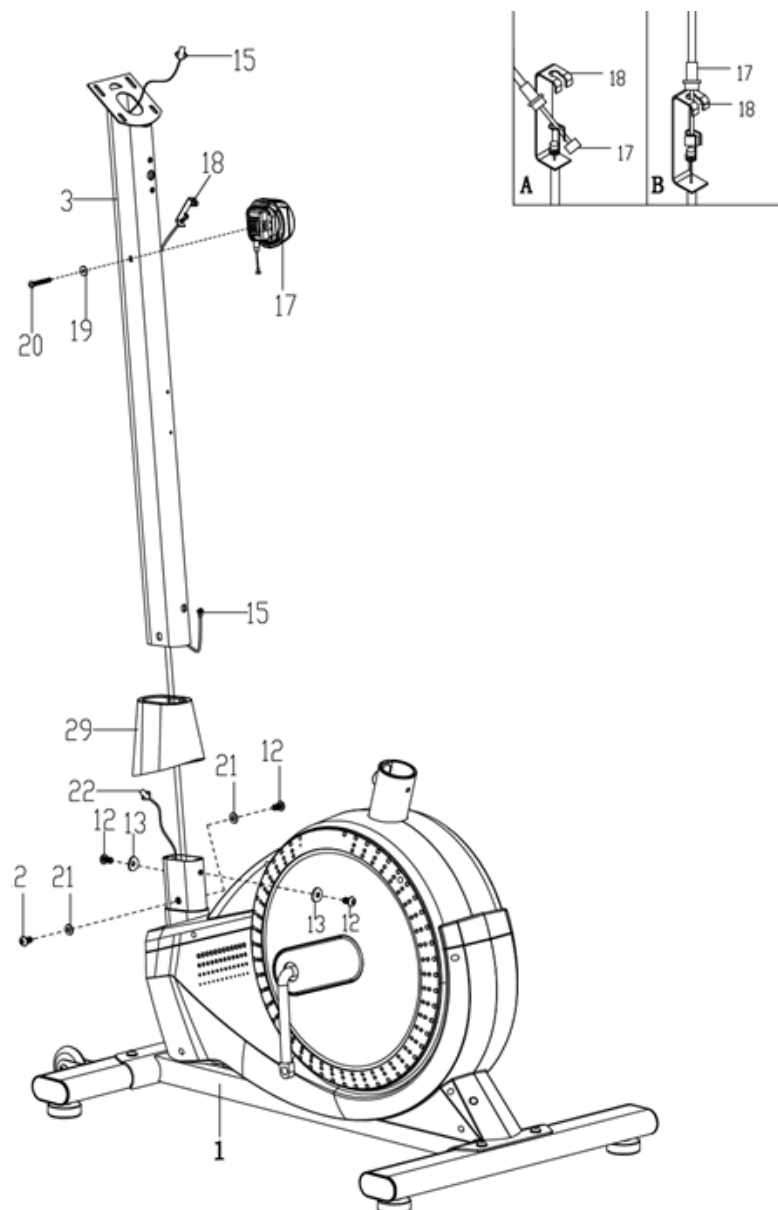
Spojte kabel senzoru (22) z hlavního rámu (1) s kabelem senzoru ze sloupku rukojeti (3).

Vložte sloupek rukojeti (3) do hlavního rámu (1) a zajistěte pomocí 4 šroubů (12), dvou podložek (21 a 13) které jste odstranili.

Zasuňte kryt sloupku rukojeti (29) až na spodní část sloupku rukojeti (3).

Odstraňte šroub (20) a podložku (19) z ručního šroubu (17).

Spojte kabely pro úpravu zátěže (17) do pružiny kabelu zátěže (18) (Obr. A). Poté zajistěte kabel (17) do držáku kabelu zátěže (18) (Obr. B). Připevněte ruční šroub (17) na sloupek rukojeti (3) pomocí šroubu (20) a podložky (19).

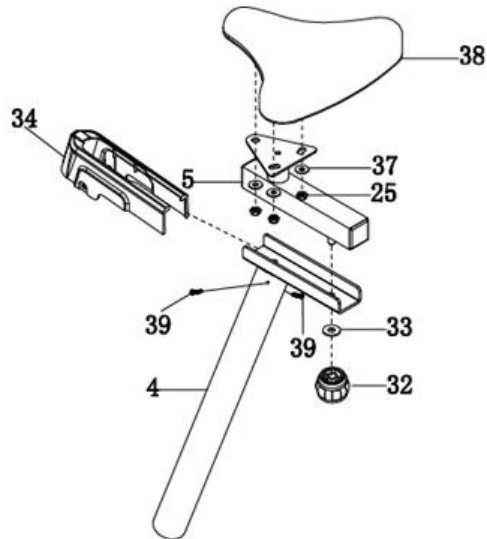


KROK 4

Odstraňte tři matice (25) a tři podložky (37) ze sedla (38). Připevněte sedlo (38) na trojúhelník posuvníku sedla (5) pomocí tří matic (25) a tří podložek (37) které jste odstranili.

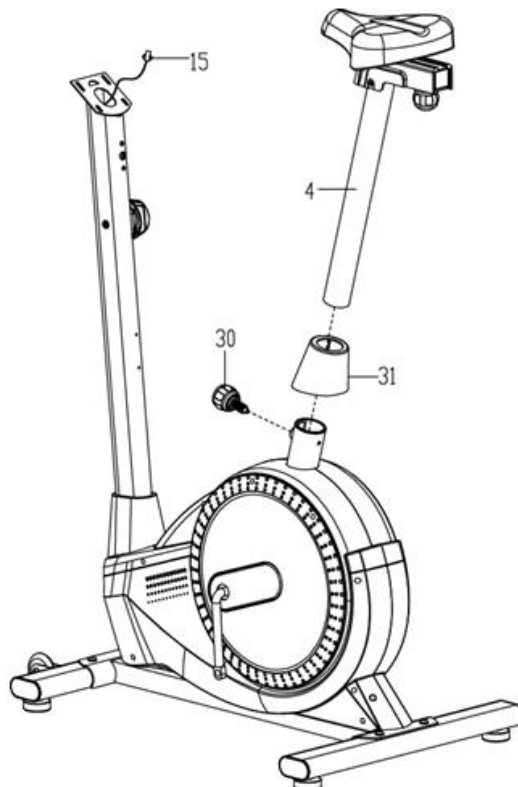
Odstraňte podložku (33) a ruční matici (32) z posuvníku sedla (5) a připevněte posuvník sedla (5) na sedlovku (4) pomocí podložky (33) a ruční matice (32).

Odstraňte dva šrouby (39) ze sedlovky (4) a poté připevněte kryt (34) na sedlovku (4) pomocí dvou šroubů (39).



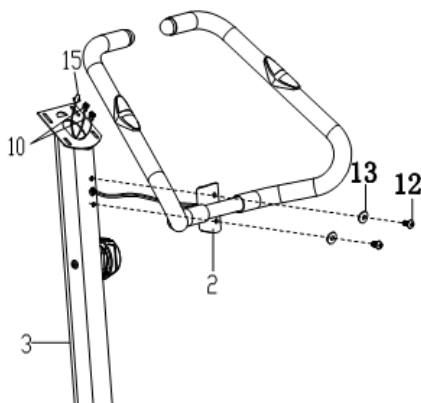
KROK 5

Nasaďte kryt sedlovky (31) na hlavní rám (1). Nasaďte sedlovku (4) na hlavní rám (1) a poté připevněte ruční šroub (30) na hlavní rám (1). Otočením ve směru hodinových ručiček zajistíte sedlovku v požadované výšce. Na sedlovce je vyznačená maximální výška, prosím nepřekračujte ji.



KROK 6

Odstraňte dva šrouby (12), dvě podložky (13) z rukojetí (3). Prostrčte kabel pro měření pulsu (10) z rukojeti (3) do otvoru držáku rukojeti a protáhněte vrchní stranou držáku rukojeti (3). Připevněte rukojeti (2) na držák rukojeti (3) pomocí dvou šroubů (12) a dvou podložek (13), které jste odstranili.



KROK 7

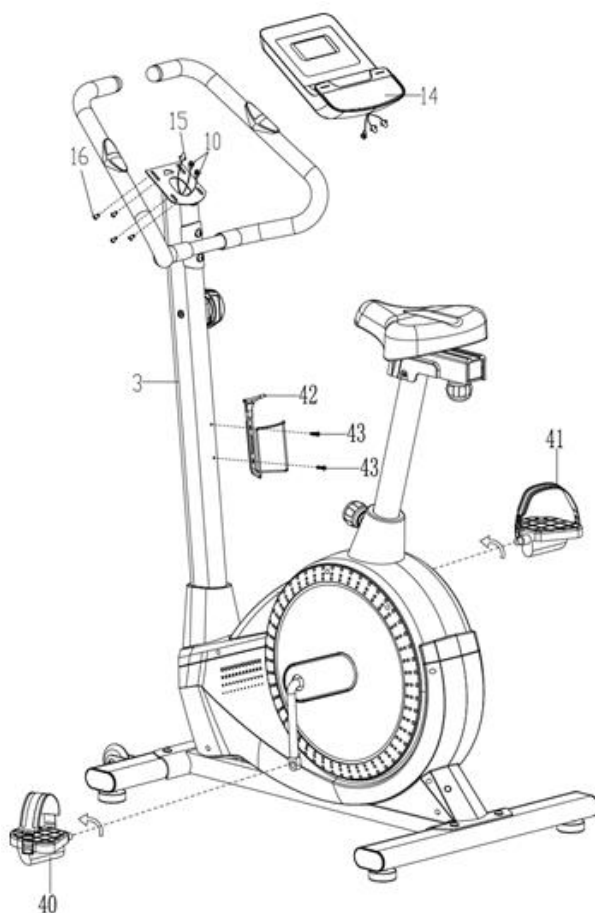
Odstraňte čtyři šrouby (16) z konzole (14). Spojte kabel senzoru I (15) s kabelem z konzole (14). Nadbytečné kabely zastrčte do držáku rukojeti (3). Připevněte konzoli (14) na držák rukojeti (3) pomocí čtyř šroubů (16), které jste odstranili.

Připevněte levý pedál (40) na levou kliku. Pedál šroubujte proti směru hodinových ručiček.

Připevněte pravý pedál (41) na pravou kliku. Pedál šroubujte ve směru hodinových ručiček.

Pedály i kliky jsou označeny : L – levá, R – pravá.

Připevněte držák láhve (42) pomocí dvou šroubků (43).



KONZOLE

TLAČÍTKA

MODE	Potvrďte výběr funkce.
SET	Nastavte hodnoty času, vzdálenosti, kalorií a pulsu pokud není konzole v scan režimu.
RESET	Vynuluje hodnoty času, vzdálenosti a kalorií.

ZOBRAZENÍ

SCAN	Opakovaným stlačením MODE tlačítka vyberte SCAN. Displej bude zobrazovat funkce čas, rychlost, vzdálenost, kalorie, celková vzdálenost a puls. Každý údaj bude zobrazený po dobu 4 sekund.
TIME (ČAS)	Zobrazuje čas tréniku. Opakovaným stlačením MODE tlačítka vyberte TIME a potom pomocí SET nastavte čas tréninku. Pokud čas dosáhne 0 ozve se zvukový signál.
SPEED (RYCHLOST)	Zobrazuje aktuální rychlost
DISTANCE (VZÁDLENOST)	Zobrazuje vzdálenost od začátku do konce. Opakovaným stlačením MODE tlačítka vyberte DIST a potom pomocí SET nastavte vzdálenost. Pokud hodnota dosáhne 0 ozve se zvukový signál.
CALORIES (KALORIE)	Zobrazuje spálené kalorie. Opakovaným stlačením MODE tlačítka vyberte CAL a potom pomocí SET nastavte požadované spálené kalorie. Pokud hodnota dosáhne 0 ozve se zvukový signál.
ODOMETER (CELKOV VZÁDLENOST)	Zobrazí celkovou vzdálenost
PULSE (PULS)	Opakovaným stlačením MODE tlačítka vyberte PULSE a potom pomocí SET nastavte hodnotu tréninku. Pokud hodnota dosáhne 0 ozve se zvukový. Uchopte oba senzory. Po 6-7 sekundách se zobrazí údaje. První 2-3 sekundy není hodnota přesná.

POZNÁMKA:

- Pokud displej nezobrazuje údaje, vyměňte baterii.
- Konzole se automaticky vypne, pokud nepřijme signál po dobu 4 min.
- Konzole se zapne, jakmile přijme signál.
- Konzole zaznamenává údaje ihned po začátku tréninku a přestane po 4 sekundách nečinnosti.

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 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.

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 zádočných 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 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.



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: