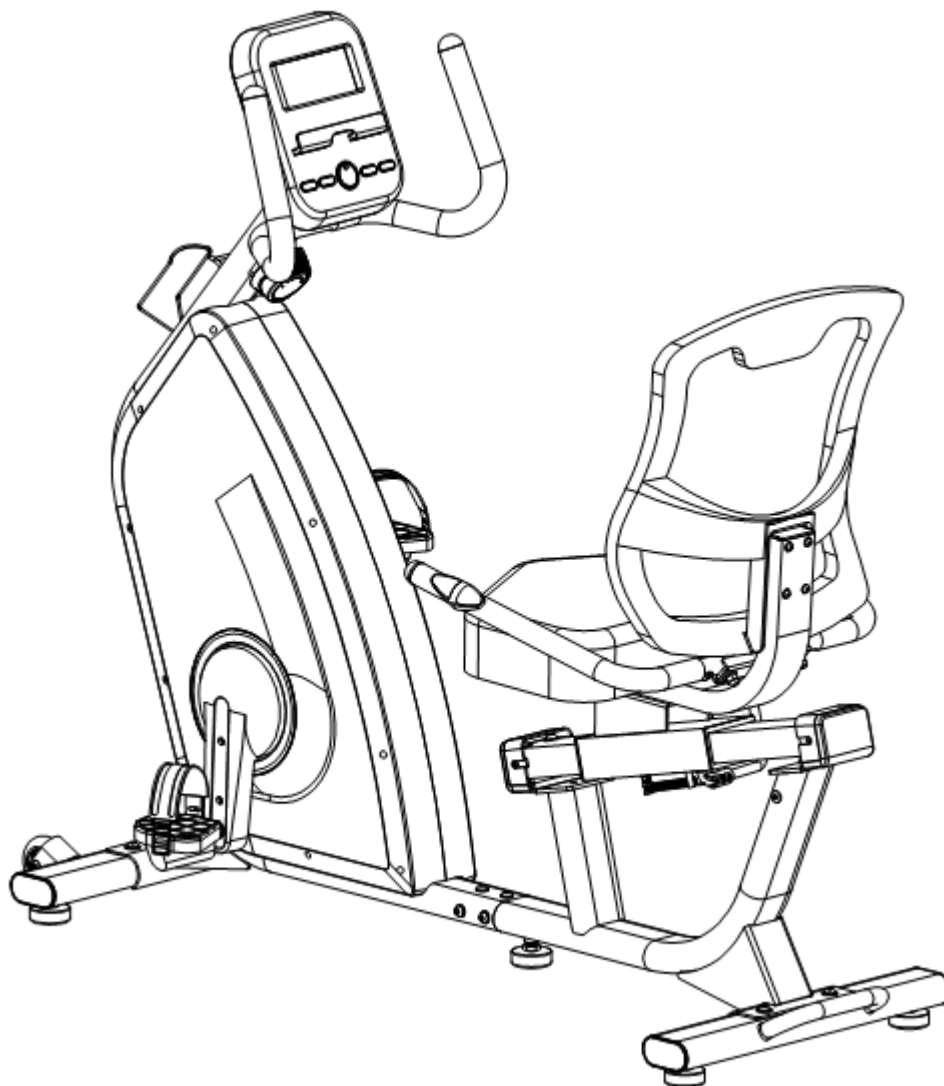




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 20074 Recumbent inSPORTline Delavan RMB



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
DŮLEŽITÉ INFORMACE.....	3
SEZNAM DÍLŮ.....	4
NÁKRES.....	6
SESTAVENÍ.....	8
KONZOLE.....	13
ROZCVIČKA.....	13
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	14
VÝHODY RECUMBENTU.....	14
ÚDRŽBA.....	14
SKLADOVÁNÍ.....	15
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. Recumbent 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.
- Přístroj umístěte na rovný povrch a zajistěte jeho stabilitu.
- Žádný nastavitelný díl nesmí vyčnívat a limitovat pohyb uživatele.
- 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.
- Kategorie recumbentu - HC pro domácí použití
- Max. nosnost: 110 kg

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

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.







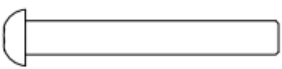



- Je třeba si uvědomit, že cvičební přístroje a jejich příslušenství nejsou určeny ke hraní. Proto mohou přístroj používat pouze osoby, které jsou obeznámeny s jeho správným provozem.
- Přestaňte okamžitě cvičit, začnete-li pociťovat závrať, nevolnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jakékoliv jiné potíže. O dalším cvičení se poradte s lékařem.
- Děti a lidé zdravotně postižení mohou na přístroji cvičit pouze za dohledu osoby, která dohlédne na správný postup při cvičení.
- Všechny polohovatelné díly musí být nastaveny s ohledem na jejich krajní polohy.
- Necvičte bezprostředně po jídle.

SEZNAM DÍLŮ

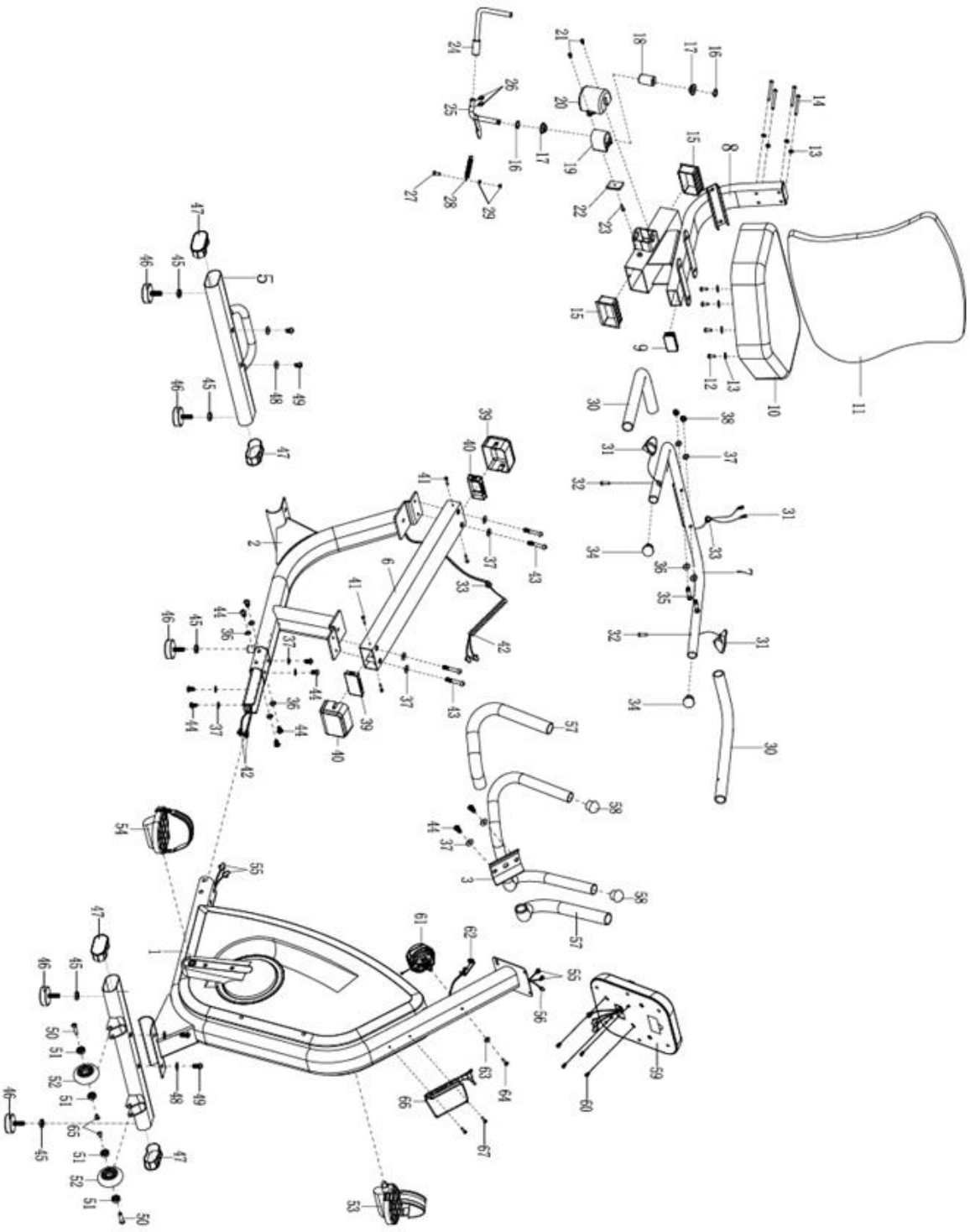
Ozn.	Název	KS	Ozn.	Název	KS
1	Hlavní rám - přední	1	30	Pěnový válec $\varnothing 24 \times \varnothing 30 \times 450$	2
2	Hlavní rám - zadní	1	31	Kabel vedení pulsu (L = 750 mm)	2
3	Přední držák rukojetí	1	32	Šroub ST4.2*20	2
4	Přední nosník	1	33	Zástrčka $\Phi 12.1$	2
5	Zadní nosník	1	34	Koncovka řídicítek	2
6	Posuvná tyč	1	35	Šroub M8*45	2
7	Zadní rukojeti	1	36	Prohnutá podložka $\Phi 8 \times \Phi 20 \times 2.0$	6
8	Držák sedla a opěradla	1	37	Podložka $\Phi 8 \times \Phi 16 \times 1.5$	13
9	Čtvercová koncovka 60x30x1.5	1	38	Matice M8	2
10	Sedlo	1	39	Kryt posuvné tyče	2
11	Opěradlo	1	40	Čtvercový koncový kryt 80x40x2.0	2
12	Šroub M6*15	4	41	Šroub ST4.2 * 12	4
13	Velká podložka $\varnothing 6 \times \varnothing 18 \times 1.5$	8	42	Kabel L=1200 mm	1
14	Šroub M6*45	4	43	Šroub M8*50	4
15	Pouzdro	2	44	Šroub M8*15	10
16	Pojistný kroužek $\varnothing 11 \times \varnothing 13 \times 1.0$	2	45	Matice M10*B5	5
17	Plastové pouzdro	2	46	Vyrovňovací nožka	5
18	Hřídel $\Phi 26 \times 41$	1	47	Koncovka zadního/předního nosníku	4
19	Držák	1	48	Podložka $\varnothing 8 \times \varnothing 20 \times 2.0$	4
20	Kryt	1	49	Šroub M8*20	4
21	Šroub M5*15	2	50	Šroub $\Phi 8 \times 31$; M6*15	2
22	Plátek	1	51	Ložisko 608	4
23	Šroub ST4.2*15	1	52	Transportní kolečka	2
24	Brzdová rukojeť	1	53	Levý pedál	1
25	Šroub M6*15	1	54	Pravý pedál	1
26	Šroub m6*25	2	55	Kabel vedení pulsu (L = 1800 mm)	1
27	Šroub m6*25	1	56	Kabel senzoru L= 1400mm	1
28	Pružina $\varnothing 10 \times 55 \times \varnothing 1.5$	1	57	Pěnový válec $\varnothing 27 \times \varnothing 33 \times 410$	2
29	Šroub M6	4	58	Kulatá koncovka	2

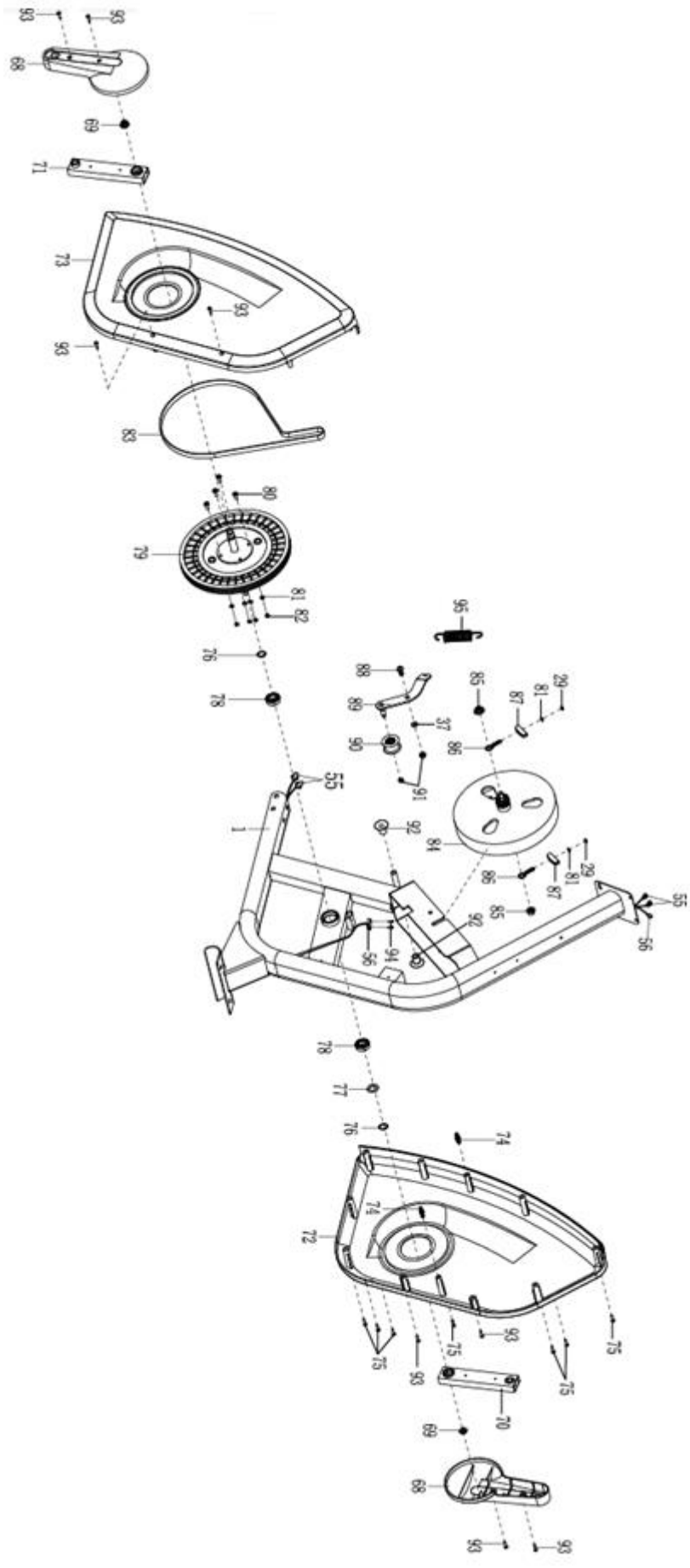
59	Konzole	1	78	Ložisko 6003-2Z	2
60	Šroub M5*10	4	79	Řemenice s klikou	1
61	Ruční šroub pro nastavení zátěže	1	80	Šroub M6*15	4
62	Kabel pro nastavení zátěže L=1400	1	81	Podložka Ø6	6
63	Podložka Φ5xΦ15x1.0	1	82	Šroub M6	4
64	Šroub M5*35	1	83	Řemen PJ440	1
65	Šroub M6*12	2	84	Setrvačnick	1
66	Držák láhve	1	85	Matice M10 * 1,0 * 6	2
67	Šroub ST4.8*15	2	86	Šroub s okem M6x36	2
68	Krytka kliky	2	87	Těsnění ve tvaru U	2
69	Matice M10*1.25*9	2	88	Šroub M8 * 18	1
70	Levá klika	1	89	Držák volnoběžného kolo	1
71	Pravá klika	1	90	Volnoběžné kolo	1
72	Levý zadní kryt řetězu	1	91	Matice M8	2
73	Pravý zadní kryt řetězu	1	92	Blok	2
74	Šroub Φ8*32	2	93	Šroub ST4.2*20	8
75	Šroub ST4.2*25	7	94	Šroub ST2.9*16	2
76	Kroužek nápravy Φ17x1.0	2	95	Pružina	1
77	Podložka Ø17	1			

SPOJOVACÍ MATERIÁL

		
35. Šroub M8x45 – 2ks	36. Podložka Φ8xΦ20x2.0 - 2ks	38. Matice M8 S13 – 2 ks
		
43. Šroub M8x50 – 4 ks	37. Podložka Φ8xΦ16x1.5 - 6 ks	13. Podložka Φ6 – 4 ks
		
14. Šroub M6*45 – 4 ks	Imbusový klíč S6 - 1 ks	Multifunkční klíč – 1 ks
		
Imbusový klíč S5 - 1 ks		

NÁKRES





SESTAVENÍ

KROK 1

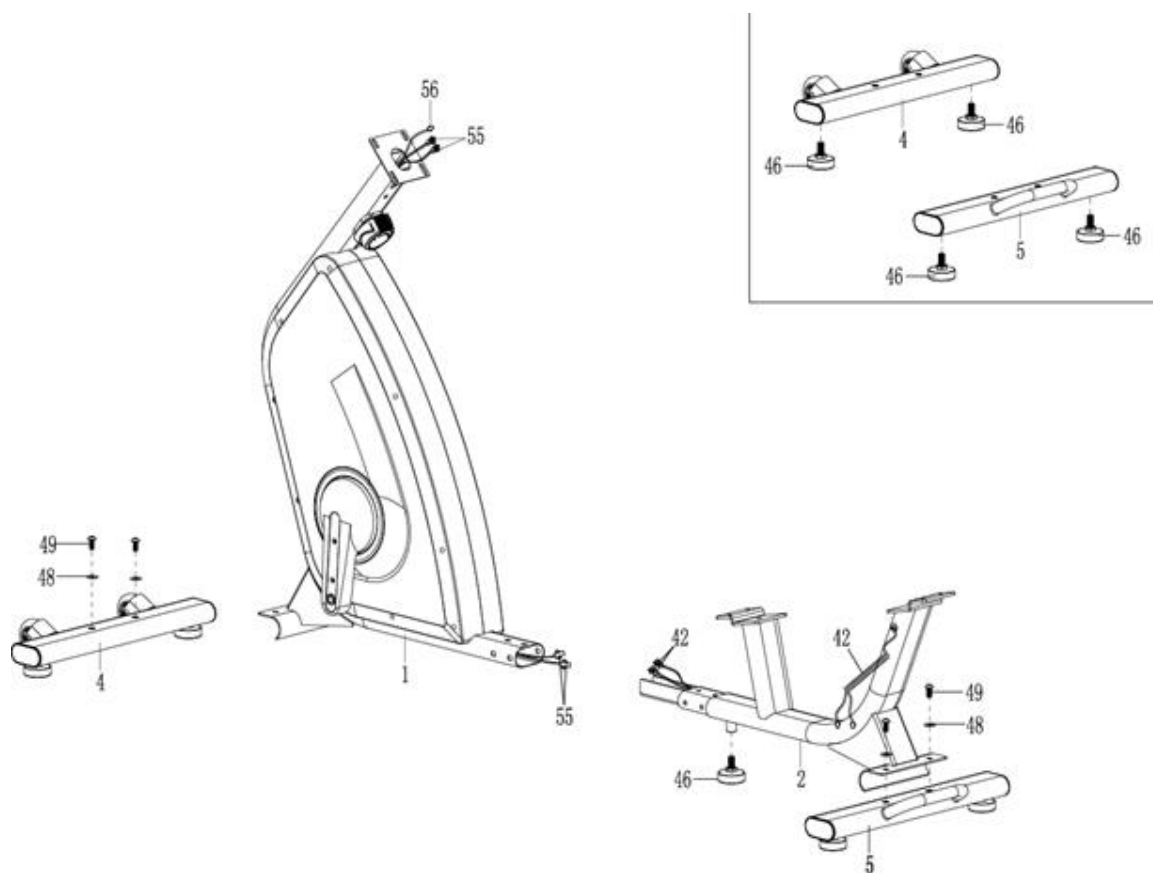
Připevněte vyrovnávací nožky (46) do předního a zadního nosíku (4 a 5)

Odstraňte 4 šrouby (49), 4 podložky (48) z předního a zadního nosíku (4 a 5)

Připevněte zadní nosník (5) k zadnímu rámu (2) pomocí 2 šroubů (49), 2 podložek (48). Utáhněte pomocí imbusového klíče S6.

Připevněte přední nosník (4) k přednímu rámu (1) pomocí 2 šroubů (49), 2 podložek (48). Utáhněte pomocí imbusového klíče S6.

Připevněte vyrovnávací nožku (46) do zadního rámu (2) ve směru hodinových ručiček.

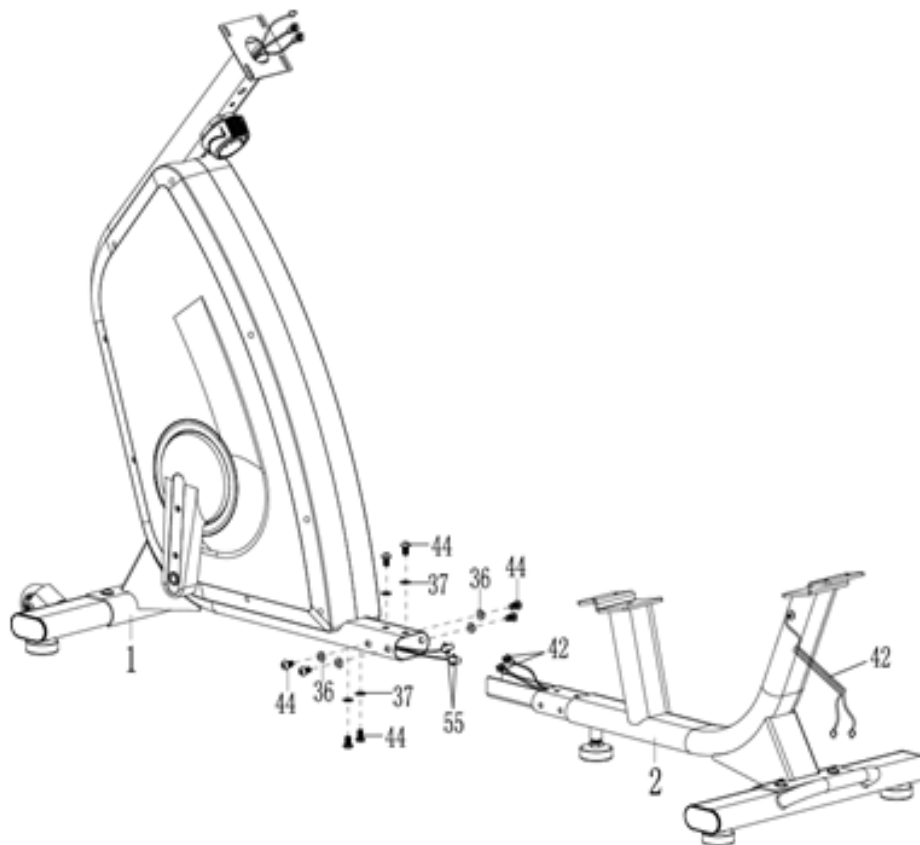


KROK 2

Odstraňte 8 šroubů (44), 4 podložky (36), 4 podložky (37) ze zadního rámu.

Spojte kabely (55) z předního rámu (1) ke kabelu (42) ze zadního rámu (2).

Spojte přední break (1) a zadní break (2) pomocí 8 šroubů (44), 4 podložek (36), 4 podložek (37) které jste odstranili ze zadního rámu.



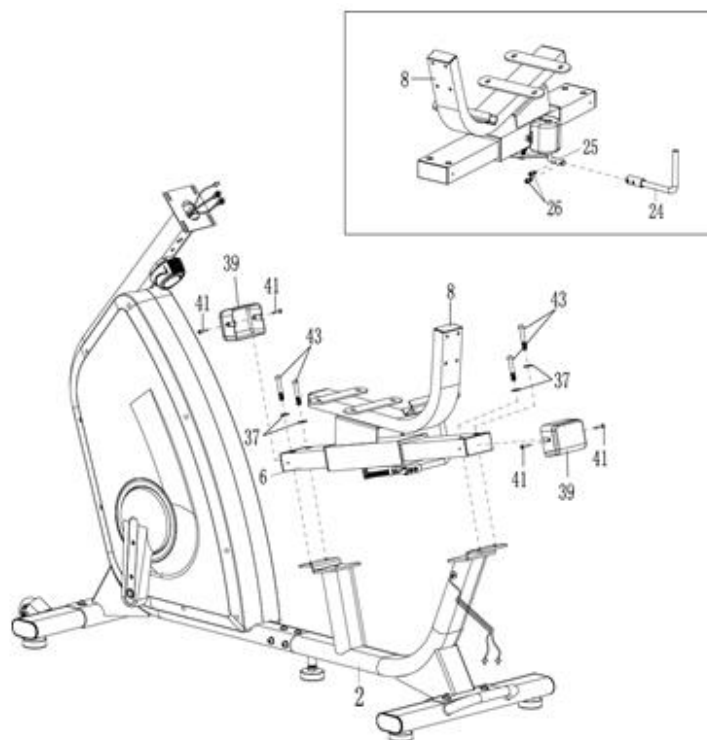
KROK 3

Odstraňte 2 šrouby (26) z držáku brzdy (25), připevněte brzdu (24) a připevněte pomocí šroubů (26).

Připevněte držák sedla a opěradla (8) k zadnímu rámu (2) pomocí 4 podložek (37), 4 šroubů (43) které jste odstanili.

Odstraňte 4 šrouby (41) z posuvné tyče (6).

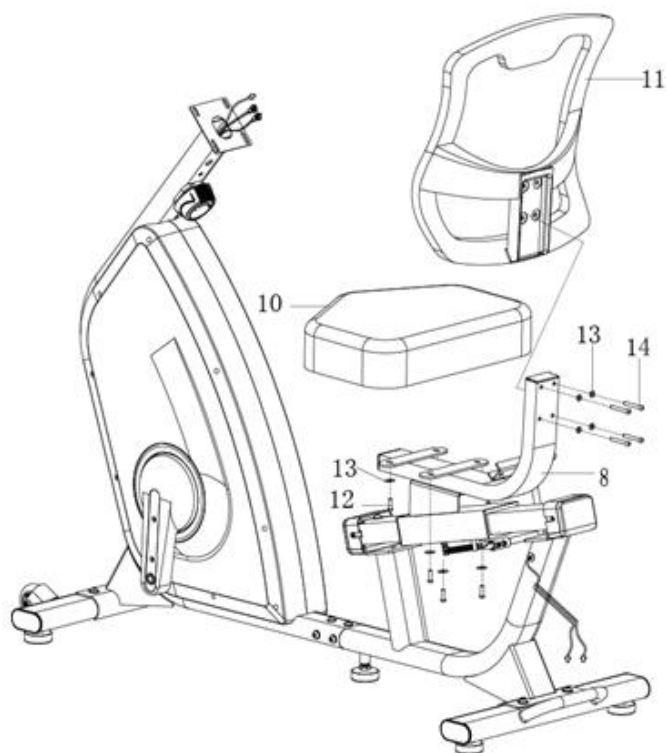
Připevněte kryt posuvné tyče (39) k posuvné tyči (6) pomocí 2 šroubů (41).



KROK 4

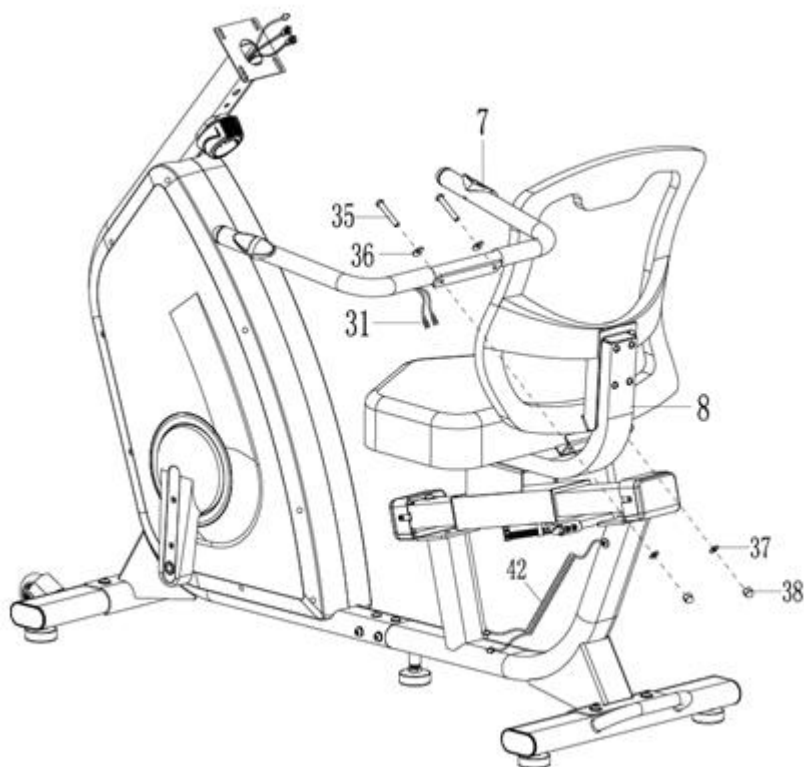
Připevněte sedlo (10) na držák sedla a opěradla (8) pomocí 4 šroubů (12) a 4 podložek (13) které jste odstranili ze sedla (10).

Připevněte opěradlo (11) na držák sedla a opěradla (8) pomocí 4 šroubů (14) a 4 podložek (13) které jste odstínili z opěradla (11).



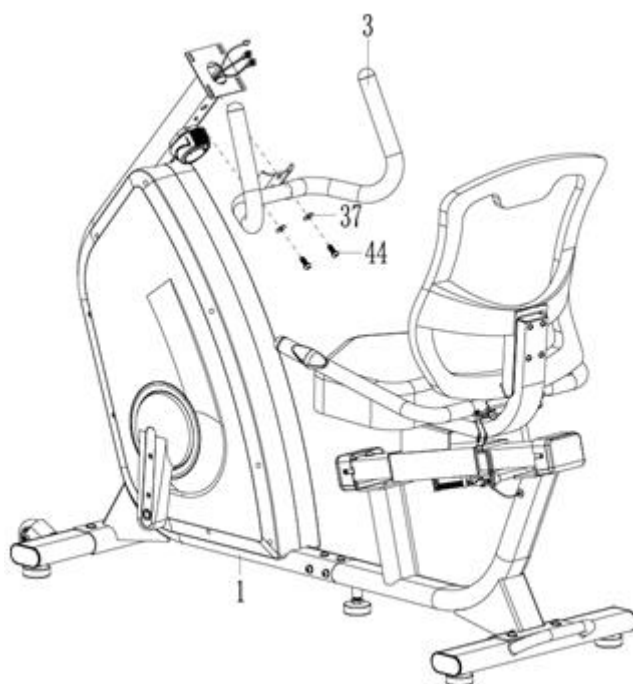
KROK 5

Připevněte zadní řídítka (7) do držáku sedla a opěradla (8) pomocí 2 šroubů (35), 2 podložek (37) a 2 matic (38). Spojte kabel (42) ze zadního rámu (2) k kabelu senzoru pulsů (31) ze zadních řídítek (7).



KROK 6

Odstraňte 2 šrouby (44) 2 podložek (37) z předního rámu (1). Připevněte Přední držák rukojeti (3) k přednímu rámu (1) pomocí 2 šroubů (44) a 2 podložek (37).



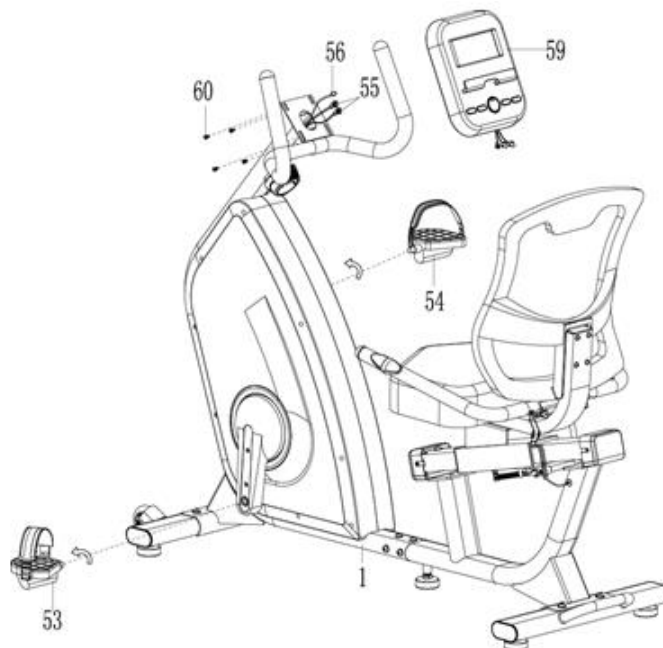
KROK 7

1. Připevnění konzole

Odstraňte 4 šrouby k konzole (59).

Připevněte ruční šroub z knoflíku pro úpravu zátěže (61) do háčku kabelu pro nastavení zátěže. Spojte kabely senzoru (56) a pulsu (55) z předního rámu (1) do kabelů z konzole (59). Nadbytečné kabely zastrčte do rámu (1).

Připevněte konzoli (59) na přední rám (1) pomocí 4 šroubů (60).



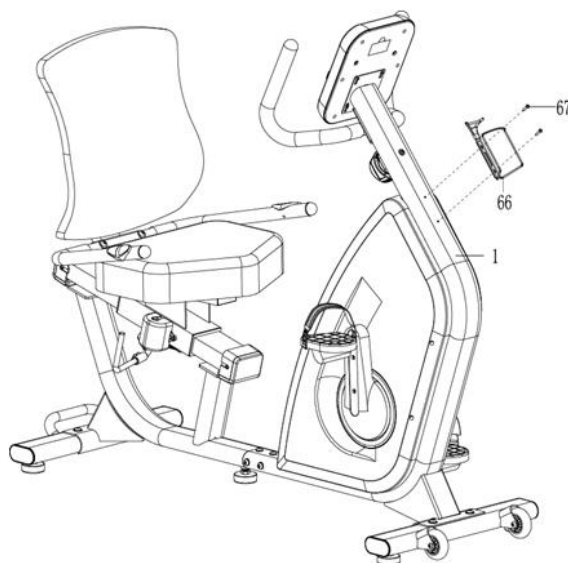
2. Připevnění pedálů

Připevněte levý pedál (53) na levou kliku (70). Pedál šroubujte proti směru hodinových ručiček.

Připevněte pravý pedál (54) na pravou kliku (71). Pedál šroubujte ve směru hodinových ručiček.

KROK 8

Připevněte držák na láhev (66) pomocí 2 šroubů (67).



KONZOLE



TLAČÍTKA

MODE	Tlačítkem změníte zobrazené informace nebo výběr
RECOVERY	Mimo tréninku tlačítko slouží pro návrat nebo opuštění nastavení.
UP	V nastavení navýší hodnotu
DOWN	V nastavení sníží hodnotu
RESET	V režimu zobrazení vynuluje hodnoty

FUNKCE

SPEED/BODY FAT RATIO	Zobrazuje aktuální rychlost 0.0–99.9 km/h nebo mil/h.
TIME/BMI	Zobrazí čas tréninku rozmezí 0–99:59 min: sek
DISTANCE/BMR	Zobrazí vzdálenost rozmezí 0.00 – 9.99 km nebo mil
CALORIES/TEMPERATURE	Zobrazí spálené kalorie rozmezí 0.0 – 9.99 – 99.9 kcal
PULSE	Držte se detektorů pulsu rozmezí 40 – 240 úderů za minutu Pokud displej zobrazí P pokud není signál pulsu detekován po dobu 60 sekund. Pomocí tlačítek UP / DOWN spustíte test znovu.

PULSE RECOVERY:

Test fyzické kondice. Zmáčkněte RECOVERY/UP tlačítko. Displej začne odpočet od 1 min. Držte senzory pulsu. Zobrazí se výsledky od F1 do F6. F1 je nejlepší výsledek.

SCAN: Automaticky zobrazuje data každé 4 sekundy.

BATERIE: Pokud je displej špatně čitelný vyměňte AAA baterii.

ROZCVÍČKA

Řádné cvičení se zahajuje zahřívací fází a ukončuje oddechovými cviky. Zahřívací fáze by měla připravit tělo pro následnou zátěž. Oddechové cviky by 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 steh

Jednou rukou se opřete o zed'. 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. Vydězte 15 vteřin a povolte. Opakujte totěz u levé nohy.



Vnitřní strany stehien

Posadte se na podlahu se špičkami nohou u sebe. Kolena směřují ven. Přitáhněte chodila ke tříslům. Kolena tlačte dolů. Vydězte 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 přikřčte a tlačte vpřed tak, že kyčle tlačíte směrem ke zdi. Vydězet 30-40 vteřin. Nohy mějte napnuty a opakujte s druhou nohou.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Recumbent 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
Recumbent skřípe	Utáhněte šrouby

VÝHODY RECUMBENTU

Recumbent jsou výbornou volbou v případě potřeby stabilizace bederní části zad, protože sedíte opření, zatímco při cvičení na klasickém rotopedu jste shrbení nad řídítky. Recumbent tedy podporuje lepší držení těla.

Recumbent je také příznivější k Vašim kloubům. Spodní část zad je totiž položena ve velkém, stabilním sedle, a Vaše kolena a kotníky jsou chráněny před možným poraněním.

Skutečnost, že sedlo je větší, bývá často největším rozdílem oproti klasickým rotopedům. Právě pohodlí při sezení je rozdíl, který pocítí každý, kdo vyzkouší tento druh rotopedu.

Recumbent je dobrou volbou i pro většinu lidí s neurologickými poruchami. Pokud Vaše záda nebo klouby trpí revmatoidní artritidou, může recumbent být nejlepším řešením pro Vás z důvodu rozložení hmotnosti těla.

ÚDRŽBA

- Čistěte pomocí měkkého hadříku a neagresivním čističem.
- Nepoužívejte agresivní čistící prostředky.

- Elektrické části pouze otřete hadříkem. Zabraňte stykem s vodou.

SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte recumbent v čistém a suchém prostředí. Ujistěte se, že hlavní vypínač je vypnutý a že stroj není zapojen do elektřiny.

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 běžeckém pásu, poradte 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 běžecký pás 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 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.

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 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 vyřídít 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
Reklamace 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, reklamácie, 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: