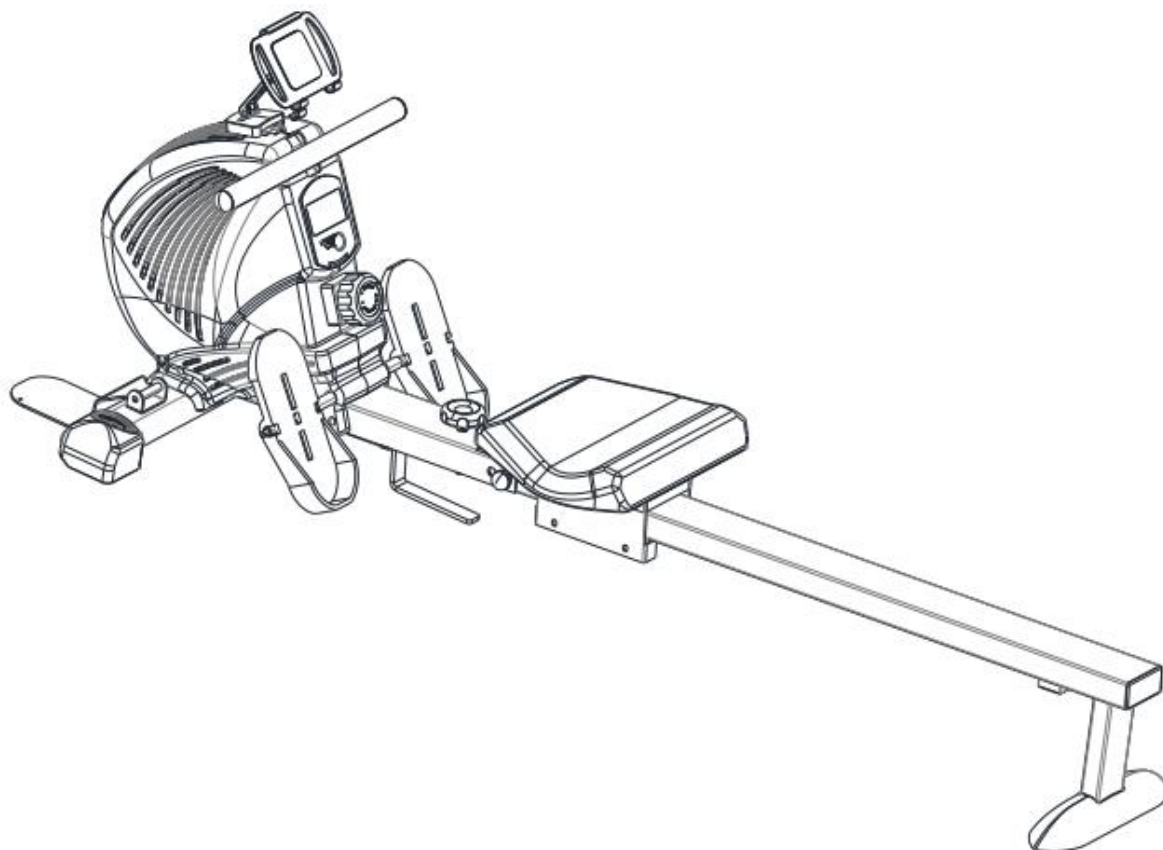




**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 1979-2 Veslařský тренаžér inSPORTline Ocean**



## OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
TECHNICKÝ POPIS.....	4
SPOJOVACÍ MATERIÁL A NÁŘADÍ.....	4
MONTÁŽ.....	5
OVLÁDÁNÍ KONZOLE.....	8
ROZCVIČKA.....	9
SPRÁVNÉ CVIČENÍ.....	11
ÚDRŽBA.....	12
SKLADOVÁNÍ.....	12
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ.....	12
NÁKRES.....	13
SEZNAM ČÁSTÍ.....	14
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	15
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE.....	15

SevenSport s.r.o., si vyhrazuje právo provést jakékoli změny a vylepšení svého produktu bez předchozího upozornění. Navštivte naši stránku [www.insportline.cz](http://www.insportline.cz), kde naleznete nejnovější verzi manuálu.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Manuál si přečtete pozorně ještě před prvním použitím a uschovejte si ho pro budoucí potřebu.
- Dodržujte veškerá varování a doporučení včetně předepsaného postupu montáže. Výrobek používejte pouze k určenému účelu.
- Montáž musí odpovídat uvedenému postupu. Informujte všechny další uživatele o zásadách bezpečnosti.
- Výrobek držte dále od dětí a domácích zvířat. Nenechávejte je bez dozoru ani blízko zařízení. Pouze dospělá osoba smí trenažér sestavovat a používat.
- Před zahájením cvičení se poradte s lékařem. Je to obzvláště nutné, pokud máte zdravotní komplikace nebo proděláváte léčbu, ovlivňující činnost srdce, krevní tlak nebo hladinu cholesterolu.
- Věnujte pozornost signálům svého těla. Pokud pocítíte bolest nebo jiné komplikace (pnutí na hrudi, nepravidelný tep, dušnost nebo nevolnost), okamžitě ukončete cvičení. Nesprávné cvičení může vyústit ve vážné zdravotní komplikace nebo ve zranění.
- Výrobek umístěte pouze na rovný, čistý a suchý povrch a dodržte bezpečnostní odstup od jiných objektů min 0,6 m. Pro ochranu podlahové krytiny můžete použít podložku.
- Vezměte si vhodné sportovní oblečení včetně sportovní obuvi. Neberte si příliš volný oděv.
- Výrobek nepoužívejte venku.
- Před každým použitím zkontrolujte případné poškození nebo opotřebení produktu. Pravidelně kontrolujte veškeré šrouby a matice, zda jsou správně dotaženy. V případě potřeby dotáhněte. Nikdy nepoužívejte poškozený nebo opotřebovaný produkt.
- Pokud se objeví ostré hrany, výrobek nepoužívejte.
- Taktéž trenažér nepoužívejte, pokud vydává neobvyklé zvuky.
- Žádný nastavitelný díl nesmí vyčnívat a omezovat pohyb uživatele. Výrobek může současně požívat pouze jedna osoba.
- Trenažér není určen k terapeutickým účelům.
- Během nadzvedávání a přenášení trenažéru buďte zvláště opatrní, abyste si neporanili záda. Použijte pouze doporučený postup a požádejte další dospělou osobu o pomoc.
- Neprovádějte neschválenou modifikaci výrobku. V případě opravy kontaktujte odborný servis.
- **Nosnost:** 120 kg
- **Třída:** HC dle EN 957 pro domácí použití
- **VAROVÁNÍ:** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pocítíte nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!


## TECHNICKÝ POPIS

Hmotnost zátěžového kola	<b>6 kg</b>
Ovládání zátěže	Manuální
Ovládání zátěže	8
Délka pojezdu	111 cm
Brzdňý systém	Magnetický
Transportní kolečka	Ano
Přijímač hrudního pásu	Ano, pro nekódovaný analogový 5khz signál Doporučujeme polar t34 (dosah 4 metry, bez možnosti výměny baterie), t31 (dosah 1 metr, bez možnosti výměny baterie), sigma 5khz (dosah 1 metr, s možností výměny baterie)
Sklápěcí konstrukce	Ano
Sklápěcí konstrukce	d 175 x š 51 x v 75 cm
Rozměry ve sklopeném stavu	d 85 x š 51 x v 118 cm
Maximální výška cvičence	195 cm
Maximální nosnost	120 kg
Hmotnost	25 kg
Zdroj napájení	Baterie
Kategorie	HC (dle normy en957)
Použití	Domácí

## SPOJOVACÍ MATERIÁL A NÁŘADÍ

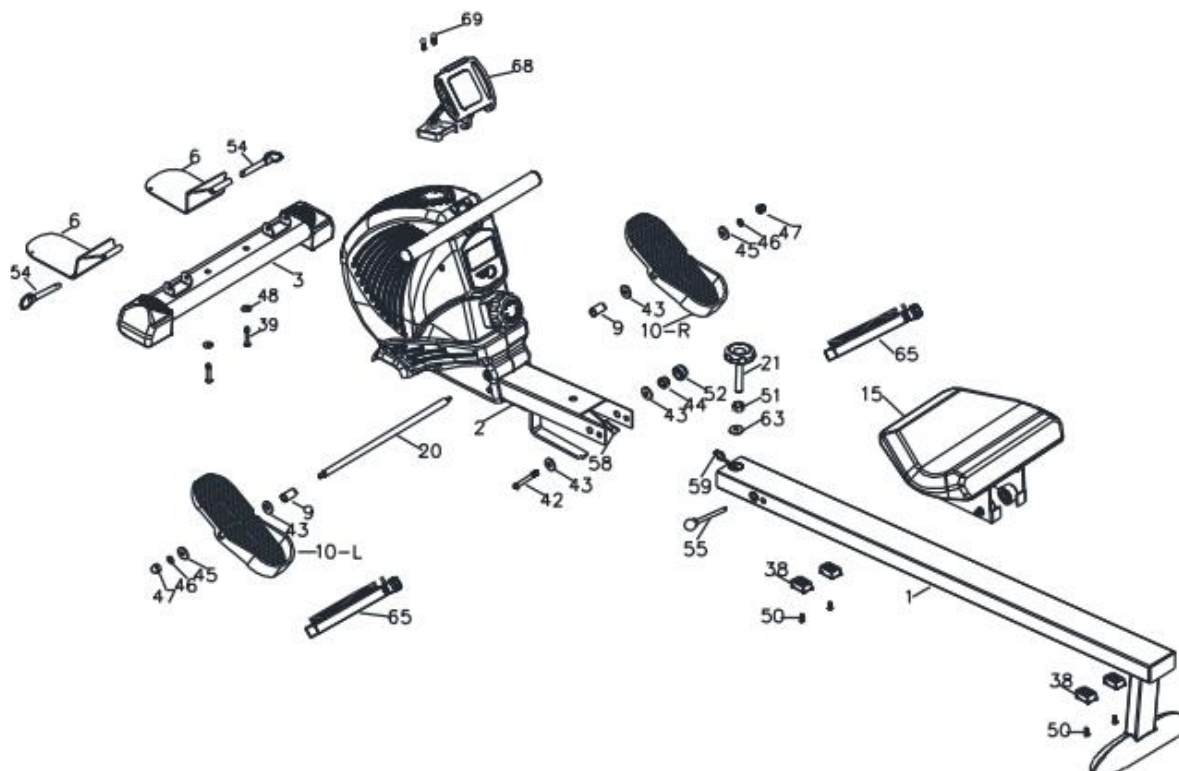
Rozebte všechny součástky a umístěte je na prázdné místo a zkontrolujte, zda máte všechny uvedené a potřebné části. Nevyhazujte balicí materiál, dokud nemáte veslařský treňažér kompletně sestavený. Pro jednodušší sestavení si pečlivě prohlédněte obrázek a seznamte se s označenými díly a součástkami.

(69) Šroub M4x20, 2x	(39) Šroub M10x52, 2x	(9) Váleček pedálů, 2x	(63) Podložka OD32xID13,5x2,0T, 1x
(45) Podložka OD22xID8,2x2,0T	(48) Podložka OD20xID10,5x2,0T, 2x	(43) Podložka OD22xID13x2,0T, 2x	(46) Podložka M8, 2x
(47) Matice M8, 2x	(55) Pin, 1x	Klíč 6mm, 1x	Klíč, 1x

			
Objímkový klíč, 1x			

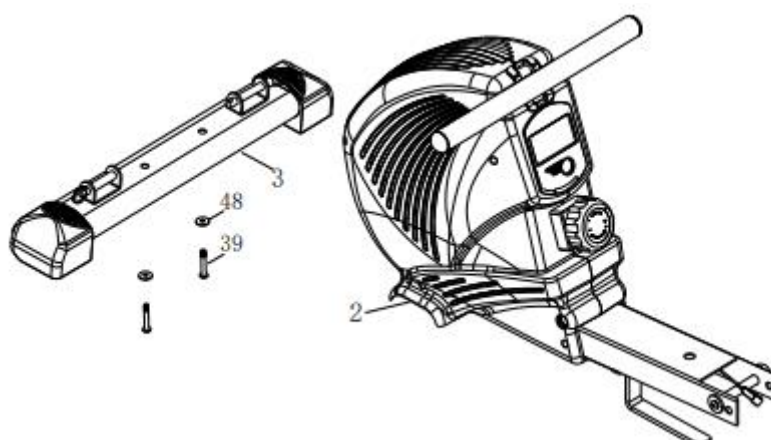
## MONTÁŽ

Před zahájením sestavování přístroje si prohlédněte níže uvedené schéma, abyste byli schopni montáž provést správně dle číselného označení jednotlivých dílů.



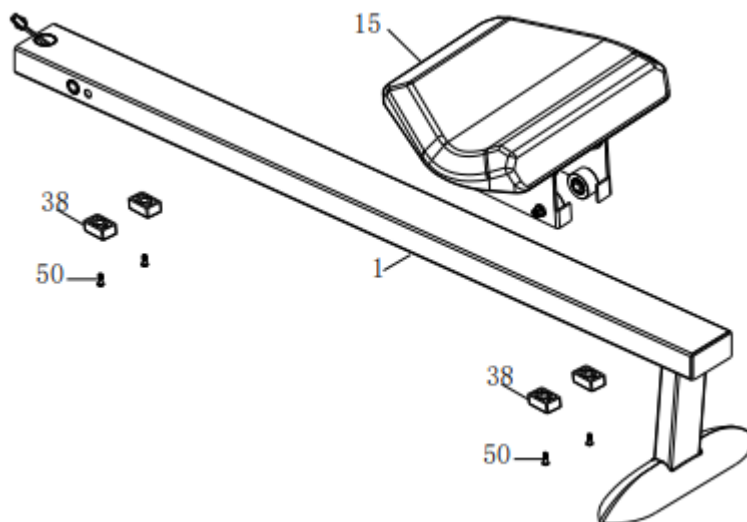
### KROK 1

Přiložte přední nosník (3) zespoda k hlavnímu rámu a připevněte jej pomocí šroubů M10\*52 (39) a plochých podložek OD20\*ID10.5\*2.0T(48).



## KROK 2

Odšroubujte z kolejnice (1) 4 šrouby M8\*25 (50) a 4 zarážky (38). Nasuňte sedlo (15) na kolejnici (1) a zajistěte jej pomocí 4 šroubů M8\*25 (50) a 4 zarážek (38).

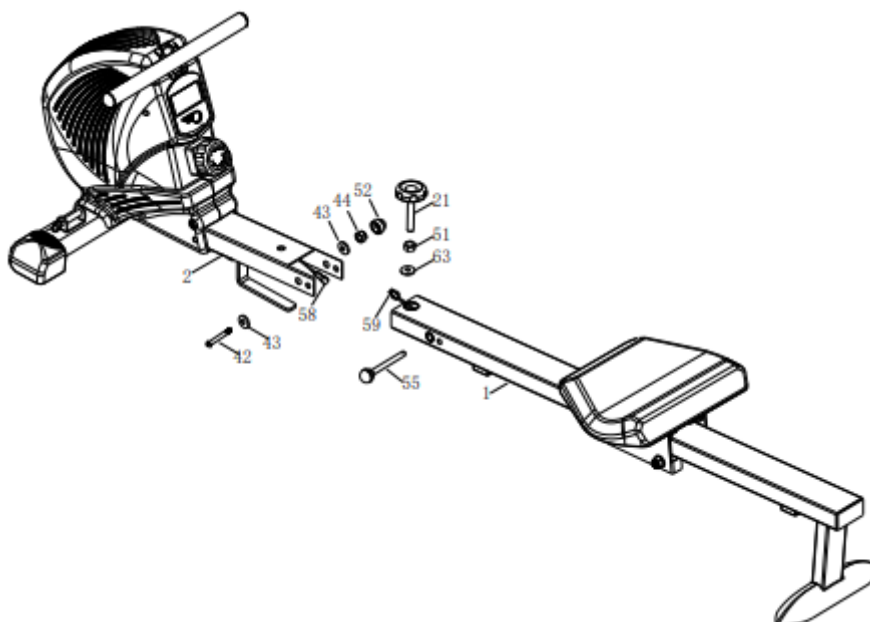


## KROK 3

Odšroubujte z hlavního rámu 1 šroub 1/2 \*100 (42), 2 ploché podložky OD22\*ID13\*2.0T (43), 1 samojistící matici 1/2 (44) a 1 krytku matice 1/2 (52). Propojte kabely (58) a (59).

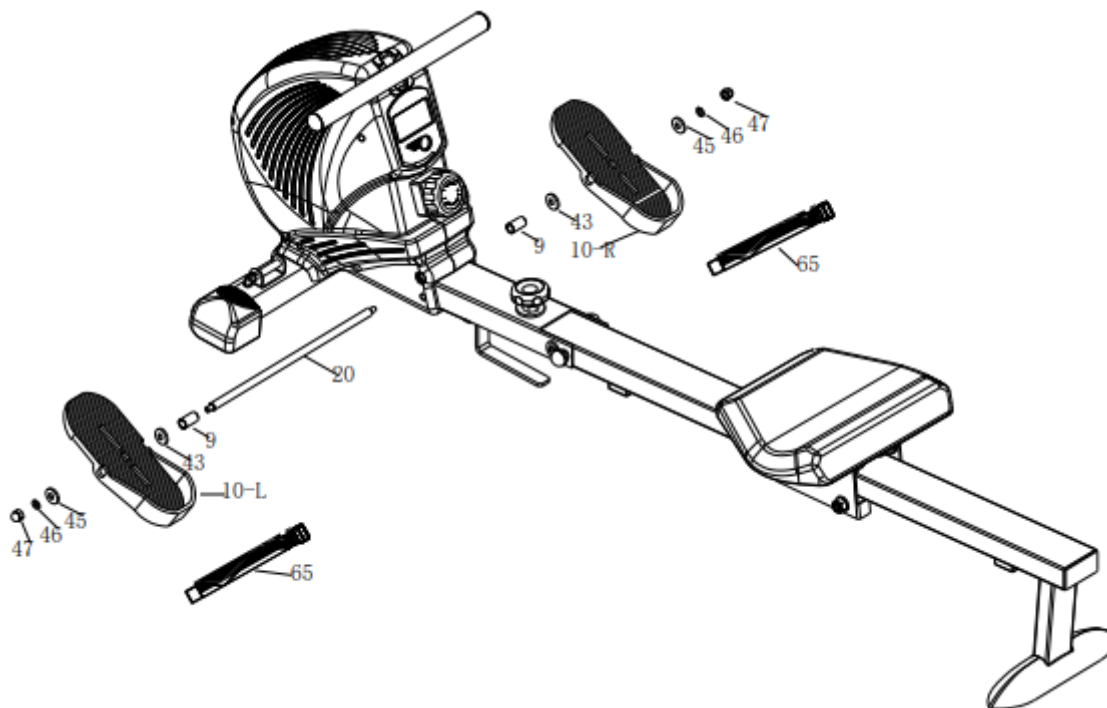
Vložte kolejnici (1) do hlavního rámu (2), zasuňte jistící kolík (55) a zajistěte kolejnici v rámu pomocí 1 šroubu 1/2\*100 (42), 2 plochých podložek OD22\*ID13\*2.0T (43), 1 samojistící matice 1/2 (44) a zakryjte maticí krytkou (52).

Nakonec upevněte kolejnici v rámu pomocí ručního šroubu (21), matice M12\*1.75 (51) a ploché podložky OD32\*ID13.5\*2.0T (63).



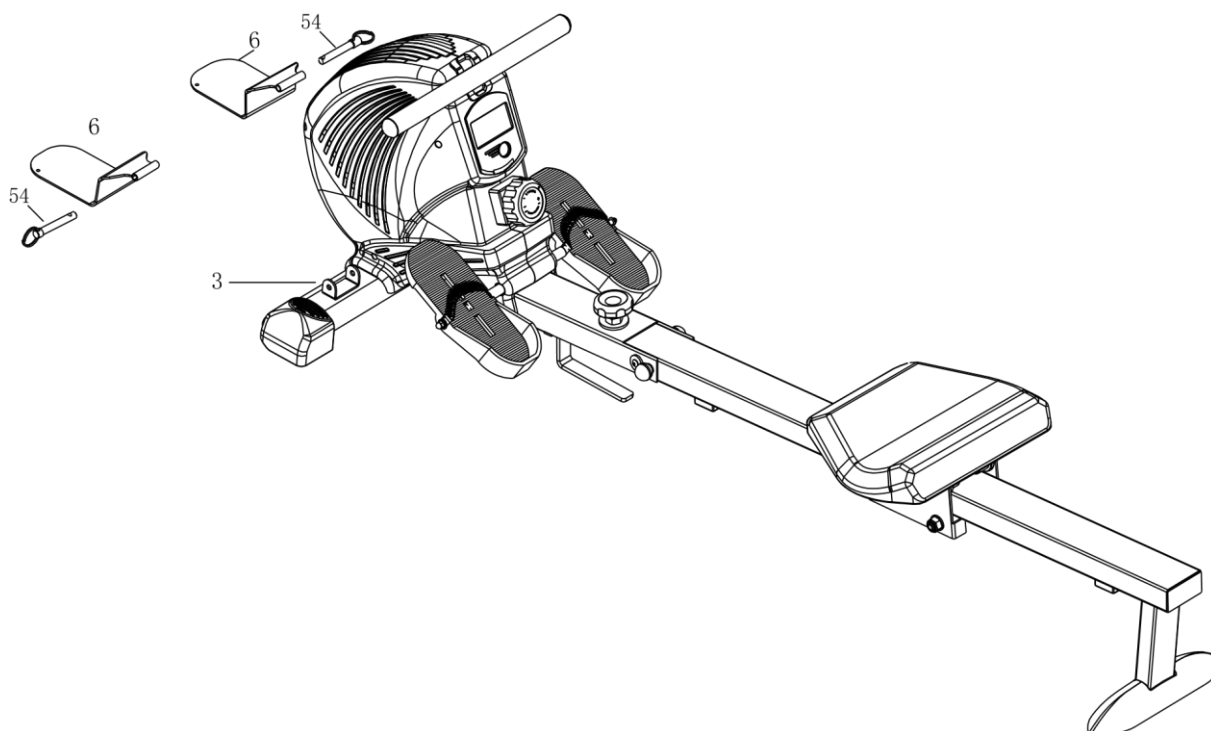
## KROK 4

Prostrčte osu pedálů (20) otvorem v hlavním rámu. Z obou stran nasuňte na osu pedálů postupně distanční váleček (9), plochou podložku OD22\*ID13\*2.0T (43), odpovídající pedál (10L – pravý / 10R – levý), plochou podložku OD22\*ID8.5\*2.0T (45), pérovou podložku M8 (46) a matici M8 (47). Matice řádně utáhněte.



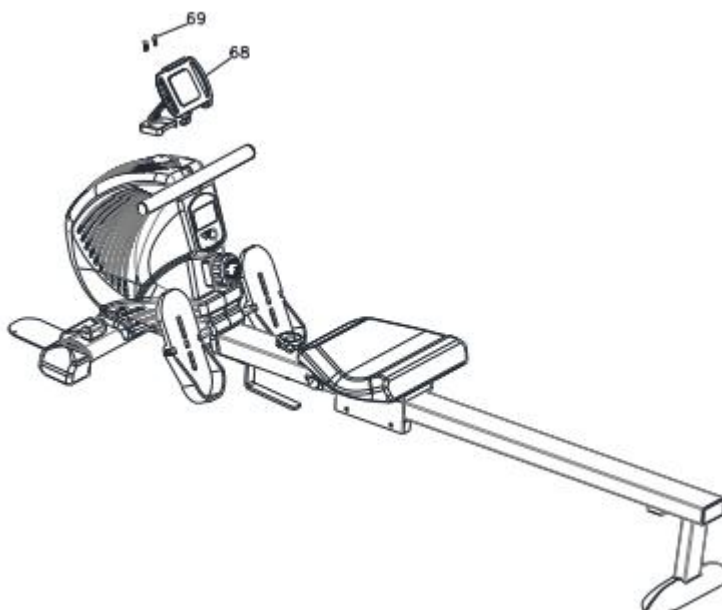
### KROK 5

Vytáhněte z předního nosíku (3) jistící kolíky (54), vložte nášlapy (6) do držáků a zajistěte je pomocí kolíků (54).



## Krok 6

Upevněte držák telefonu (68) na rám pomocí 2x šroubů (69).



## OVLÁDÁNÍ KONZOLE

MODE tlačítko

Stiskem tlačítka vyberete funkci

Podržením tlačítka po dobu 2 vteřin vynuluje všechny funkce

### FUNKCE

SCAN: Pokud je vybrán režim SCAN bude konzole automaticky zobrazovat funkce času, počet přítahů, celkový počet přítahů, kalorie, počet přítahů za minutu. Každá funkce je zobrazena po dobu 6 vteřin.

TIME: zobrazí čas tréninku

COUNT: zobrazí počet přítahů za trénink

TOTAL COUNT: zobrazí celkový počet přítahů

CALORIES: Zobrazí orientační počet spálených kalorií

COUNT/MIN: Zobrazí počet přítahů za minutu

PULSE RATE: Pomocí MODE tlačítka vyberte PULSE a připevněte si hrudní pás (doporučujeme Polar T34 dosah 4 m, bez možnosti výměny baterie nebo Sigma 5kHz dosah 1 metr, s možností výměny baterie).

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ: Pokud treňažer nezaznamenal žádný signál po dobu 4 minut vypne se.

### SPECIFIKACE

FUNKCE	AUTO SCAN (automatické zobrazení funkcí)	Každých 6 vteřin
	TIME (čas)	0:00 – 99:59 (min : vteřiny)
	COUNT (aktuální počet přítahů)	0 - 9999
	TOTAL COUNT (celkový počet přítahů)	0 - 9999
	COUNT/MIN (počet přítahů za minutu)	0 - 1200
	CALORIES (kalorie)	0 – 9999 Kcal



	PULSE (tepová frekvence)	40 – 240 BPM (úderů za minutu)
TYP BATERIE		2x AA nebo UM-3 baterie
PRACOVNÍ TEPLOTA		0°C - +40°C
SKLADOVACÍ TEPLOTA		-10°C - +60°C

## ROZCVIČKA

Řádné cvičení se zahajuje rozcvíčkou a ukončuje odpočinkovými cviky. Rozcvíčka by měla připravit tělo pro následnou zátěž. Oddechové cviky by pak měly zamezit svalovému poranění a křečím. Provádějte zahřívací a odpočinkové cviky podle tabulky níže.



### Dotyky prstů na noze

Předkloňte se v bocích. Mějte uvolněná záda a paže a předkloňte se vpřed k prstům na noze. Vytvrďte v pozici 15 sekund. Mírně pokrčte kolena.



### Horní partie stehen

Jednou rukou se opřete o zeď. Druhou rukou dejte za sebe a uchopte chodidlo. Přitáhněte jej k hýždím. Vydržte 30 sekund a opakujte s druhou nohou.



### Podkolenní partie

Posadte se a napněte pravou nohu. Chodidlo levé nohy přimkněte k pravému vnitřnímu stehnu. Pravou paži napněte ke špičce natažené nohy. Vydržte 15 sekund a povolte. Opakujte také s levou nohou.



### Vnitřní strany stehen

Posadte se na podlahu se špičkami nohou u sebe. Kolena směřují ven. Přitáhněte chodidla k tříslům. Kolena tlačte dolů. Vydržte 30-40 sekund, pokud to bude možné.

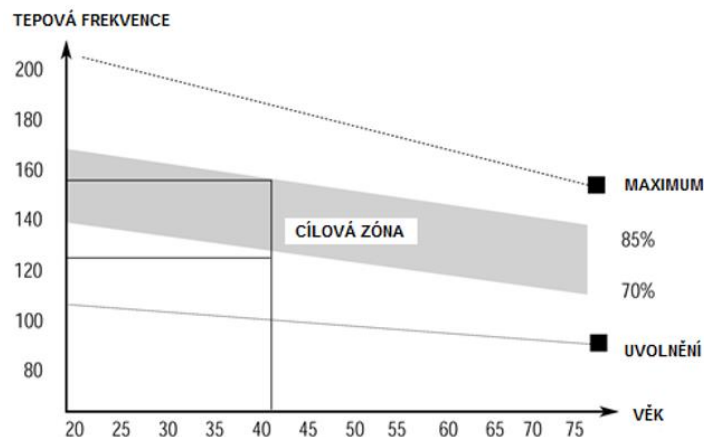


### Lýtka a Achillovy šlachy

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. Vydržte 30 – 40 sekund. Nohy mějte napnuté a opakujte s druhou nohou.

### Fáze samotného cvičení

Toto je fáze, do které budete investovat úsilí. Po pravidelném tréninku se svaly vašich nohou stanou ohebnějšími. Pracujte vlastním tempem, ale ujistěte se, že během cvičení udržujete stabilní tempo. Rychlost vašeho výkonu by měla být dostatečná tak, aby vaše tepová frekvence dosáhla cílové zóny, jak je znázorněno v grafu.



### Fáze vychladnutí

Tato fáze umožňuje kardiovaskulárnímu systému a svalům, aby se zklidnily. Je to v podstatě opakování zahřívací fáze. Pro začátek zklidněte své cvičební tempo a pokračujte v pomalejším rytmu po dobu přibližně 5 minut, než ze stroje sesednete. Zopakujte protahovací cvičení a pamatujte na to, že byste neměli protahovat silou nebo švihem.

Postupem času se dostanete do kondice a budete potřebovat cvičit déle a intenzivněji. Je vhodné trénovat alespoň 3x do týdne, pokud máte možnost, tak kdykoli během týdne.

### ZPEVNĚNÍ SVALŮ

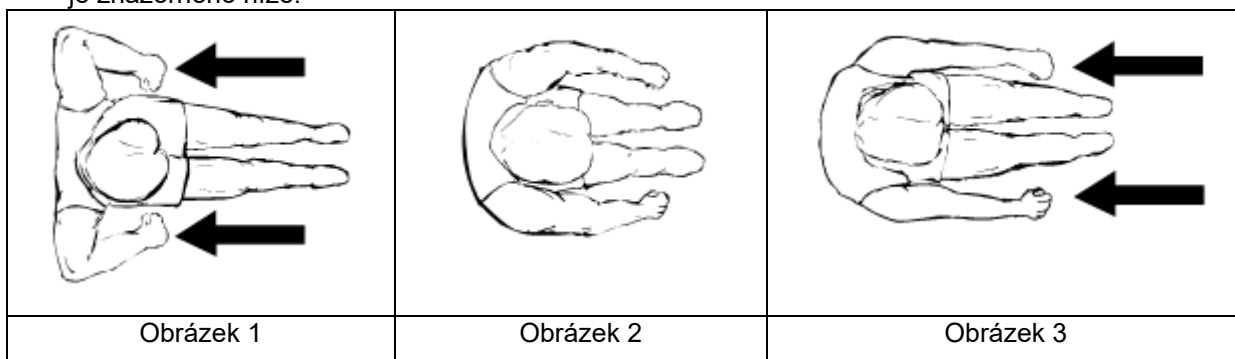
Abyste během svého cvičení zpevnili svaly, měli byste mít odpor nastaven docela vysoko. To bude klást větší nároky na svaly nohou a může to způsobit, že nebudete schopni trénovat tak dlouho, jak byste si přáli. Pokud se snažíte zlepšit si svou kondici, měli byste upravit svůj tréninkový program. Během fáze zahřívání a vychladnutí byste měli postupovat jako obvykle, ale ke konci cvičební fáze byste měli zvýšit odpor, aby práce vašich nohou byla intenzivnější. Zároveň byste měli snížit rychlost, abyste udrželi srdeční frekvenci v cílové zóně.

### HUBNUTÍ

Důležitým faktorem v tomto případě je množství vydaného úsilí, které do cvičení vložíte. Čím usilovněji a déle budete cvičit, tím více kalorií spálíte. Je to v podstatě stejné, jako když se snažíte zlepšit si svou kondici, rozdíl je pouze v cíli.

### Základní cviky

- 1) Posadte se na sedadlo, upevněte nohy do pedálů pomocí suchého zipu. Pak uchopte veslovací tyč.
- 2) Zaujměte výchozí polohu – nakloňte se kupředu s pažemi uloženými rovně a kolena ohnutými, jak je uvedeno (obrázek 1).
- 3) Postrčte se směrem dozadu, zároveň narovnávejte vaše záda a nohy (obrázek 2).
- 4) Dokončete tento pohyb, dokud se nebudete naklánět mírně vzad, během této fáze byste měli dostat paže podél vašich boků (obrázek 3). Pak se vraťte do pozice 2 a zopakujte (obrázek 3). Jak je znázorněno níže.



### Čas tréninku

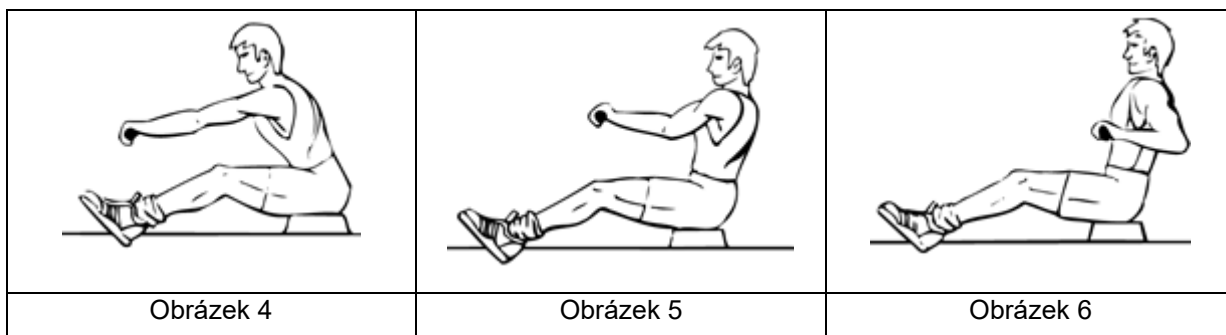
Veslování je namáhavou formou cvičení, proto je nejlepší začít s krátkým lehkým cvičením a pokračovat v delší a těžší cvičení. Začněte veslovat po dobu 5 minut, plynulým tempem zvyšujte délku vašeho cvičení tak, aby odpovídala zlepšující se úrovni vašeho fitness pokroku. Nakonec byste měli být schopni veslovat 15-20 min., ale nesnažte se tohoto výsledku dosáhnout příliš rychle.

Snažte se trénovat každý druhý den, 3x do týdne. To vašemu tělu poskytne dostatek času na regeneraci mezi cvičeními.

### Alternativní veslovací styly

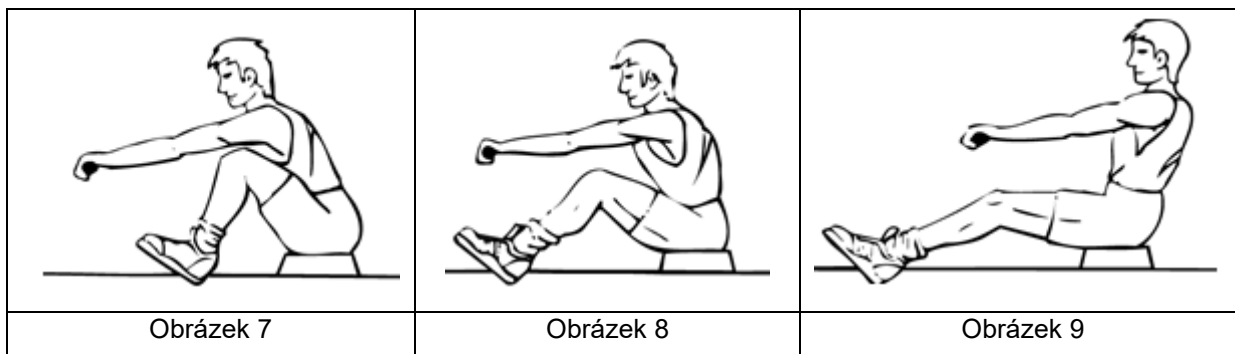
#### Veslování jen za pomoci paží

Toto cvičení zpevní svaly vašich paží, ramen, zad a břicha. Sedněte si, jak je ukázáno na obrázku 4, s nohama rovně. Nakloňte se kupředu a uchopte rukojeť. Postupně a velmi kontrolovaně se nakloňte tak, že minete výchozí polohu a pokračujte přitahováním rukojeti k hrudníku. Vraťte se do výchozí pozice a zopakujte. Jako je znázorněno na obrázku níže.



#### Veslování jen za pomoci nohou

Toto cvičení pomůže zpevnit svaly zad a nohou. S rovnými zády a pažemi nataženými ohněte nohy, dokud neuchopíte držadlo ve výchozí pozici (obrázek 7). Použijte nohy, abyste odrazili tělo zpátky, zároveň držte paže a záda rovně.



## SPRÁVNÉ CVIČENÍ

Fáze správného veslování na posílení konkrétních svalů:

1. Tah (cvičení dolních svalových partií): Prohněte kolena a napněte paže. Uchopte držadlo a záda držte rovně (Obr. 01).
2. Posuv (středové svaly): Odrazem nohou zakloňte tělo a paže natáhněte (Obr. 02).
3. Zakončení (horní tělesné svaly): Přimkněte záda a nohy mějte napnuté. Mějte zápěstí rovně a táhněte za držadlo (Obr. 03).
4. Trénink čtyřhlavého stehenního svalu (Obr. 04).
5. Procvičení svalů na pažích (Obr. 05).
6. Procvičení zádových a břišních svalů (Obr. 06).



Obr. 01



Obr. 02



Obr. 03



Obr. 04



Obr. 05



Obr. 06

## ÚDRŽBA

- Čištění: použijte měkký hadřík a jemný prostředek na očištění výrobku.
- Na plastové díly nepoužívejte abraziva nebo rozpouštědla.
- Po každém použití setřete pot.
- Počítač chraňte před vlhkostí, aby nedošlo k poškození elektroniky.
- Zařízení i počítač chraňte před přímým sluncem.
- Kontrolujte všechny šrouby a správné utažení pedálů alespoň jednou týdně. Pokud třeba, dotáhněte.
- Skladujte na suchém a čistém místě mimo dosah dětí.

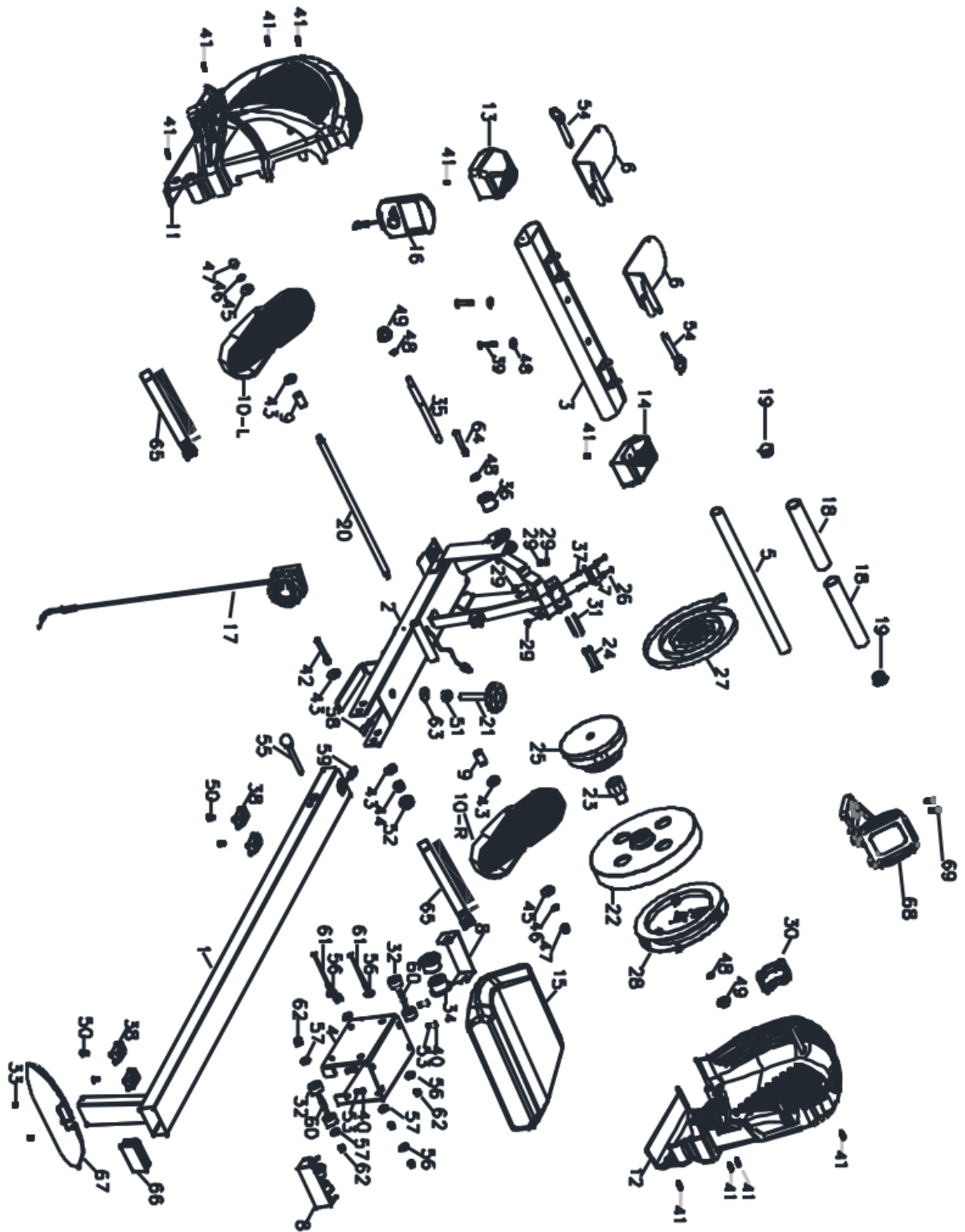
## SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte veslovací trenažer 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 veslovacím trenažeru, 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 veslovací trenažer 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.

# NÁKRES



## SEZNAM ČÁSTÍ

Ozn	Popis	Ks.	Ozn	Popis	Ks.
1	Sedlový rám	1	36	Kolo řemenu s ložisky (6000)	1
2	Hlavní rám	1	37	Plastový váleček řemenu	2
3	Přední nosník	1	38	Zarážka sedla	4
4	Držák sedla	1	39	Šroub M10x52	2
5	Madla	1	40	Plochá podložka M6	4
6	Kovový nášlap	2	41	Šroub M4x20	10
7	Dekorační kryt	1	42	Šroub ½ x100	1
8	Kryt nosníku sedadla	2	43	Plochá podložka OD22*ID13*2.0T	4
9	Pouzdro pedálů	2	44	Nylonová matice ½	1
10	Pravý / levý pedál	2	45	Plochá podložka OD22*ID8.5*2.0T	2
11	Levý kryt	1	46	Pružná podložka M8	2
12	Pravý kryt	1	47	Matice M8	2
13	Levá krytka předního nosníku	1	48	Podložka OD20*ID10.5*2.0	5
14	Pravá krytka předního nosníku	1	49	Matice M10	2
15	Sedadlo	1	50	Šroub M8x25	4
16	Konzole	1	51	Matice M12x1,75	1
17	Senzor TCD	1	52	Kryt matice ½	1
18	Pěnová madla	2	53	Šroub M6x16	4
19	Koncovka madel	2	54	Závlačka pedálů	2
20	Osa pedálů	1	55	Závlačka hlavního rámu	1
21	Spojovací čep	1	56	Plochá podložka OD16*ID8.5*1.5T	4
22	Setrvační kolo	1	57	Plochá podložka OD14*ID8.5*2.0T	4
23	Poháněcí čep	1	58	Horní část senzoru	1
24	Šroub M6x67	2	59	Spodní část senzoru	1
25	Set pružin	1	60	Šroub $\phi$ 9.96*16*M8*13	4
26	Šroub M6x40	2	61	Šroub M8x115	2
27	Řemen	1	62	Nylonová matice M8	6
28	Vnitřní set magnetů	1	63	Plochá podložka OD32*ID13.5*2.0T	1
29	Nylonová matice M6	4	64	Šroub M10x48	1
30	Gumové těsnění	1	65	Popruh pedálů	2
31	Plastový váleček (2)	2	66	Koncovka sedlového rámu	1
32	Kolo (2)	4	67	Zadní nosník	1
33	Šroub M4x16	2	68	Držák telefonu	1
35	Osa setrvačného kola	1	69	Šroub M4x20	2

## 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 odnesete 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 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 kupujícím 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
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškozením
- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, kloubové spoje, opotřebením brzdových destiček/špalků, řetězu 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. 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 reklamace 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  
Reklamacie 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, reklamacie, 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:

#### Reklamacie zboží



#### Vrácení a výměna zboží do 30 dnů

