



**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 9101 Stepper inSPORTline Bailar**



# OBSAH

VŠEOBECNÉ INFORMACE.....	3
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
SPECIFIKACE .....	4
MONTÁŽ.....	5
KONTROLA OBSAHU BALENÍ .....	5
MONTÁŽ ZÁKLADNY .....	7
MONTÁŽ PEDÁLŮ .....	8
MONTÁŽ PODPĚRY KE SPODNÍ ČÁSTI HLAVNÍHO RÁMU.....	9
MONTÁŽ HLAVNÍHO RÁMU .....	10
MONTÁŽ HYDRAULICKÝCH PÍSTŮ .....	11
MONTÁŽ ŘÍDÍTEK A POČÍTAČE.....	12
MONTÁŽ DRŽÁKU NA LÁHEV .....	13
SKLADOVÁNÍ.....	13
POČÍTAČ.....	14
INSTRUKCE KE CVIČENÍ .....	16
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	17
SCHÉMA .....	18
SEZNAM DÍLŮ.....	19
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	21

# VŠEOBECNÉ INFORMACE

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Hmotnost uživatele nesmí být vyšší než 120kg.
2. V blízkosti přístroje se nesmí pohybovat děti ani domácí zvířata.
3. Na přístroji může v jednu chvíli cvičit maximálně jedna osoba.
4. Přístroj neslouží k vyhodnocování zdravotního stavu uživatele.
5. Před prvním použitím přístroje si přečtěte celý manuál.
6. Pokud začnete během cvičení pociťovat závratě, nevolnost, bolest na hrudi nebo jiné problémy, sestupte z přístroje a před dalším tréninkem se poradte s lékařem.
7. Přístroj používejte na čistém a rovném povrchu.
8. Nadměrný a nesprávně vedený trénink může způsobit zdravotní problémy.
9. Před použitím přístroje proveďte cviky pro zahřátí organismu.
10. Ke cvičení na přístroji používejte vhodný sportovní oděv. Nevhodné je oblečení, které by se mohlo o přístroj zachytit.
11. Tento výrobek je fitness přístrojem, nikoliv hračkou pro děti.
12. Kategorie stepperu - HC (dle normy ČSN EN ISO 20957) určeno pro domácí použití.

**UPOZORNĚNÍ:** Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu se poradte s lékařem, obzvláště pokud jste starší 35 let nebo máte zdravotní potíže. Před použitím přístroje si přečtěte všechny instrukce v manuálu.

## INFORMACE O BATERII

1. Nesnažte se baterie nabíjet! Hrozí riziko výbuchu!
2. Uchovávejte baterie mimo dosah dětí. Nevhazujte baterie do otevřeného ohně. Baterie nerozbírejte ani se je nesnažte jakkoliv upravovat.
3. Po vybití baterií je z přístroje vyjměte, aby nedošlo k jeho poškození v důsledku prosakování tekutiny z baterií.
4. Pokud nebude přístroj delší dobu používán, vyjměte z něj baterie.

## SPECIFIKACE



1. Multifunkční počítač s přehledným displejem ukazujícím čas, tempo, počet kroků, kalorickou spotřebu a tep (součástí počítače jsou značkové baterie)
2. Tep je měřen pomocí snímačů v rukojeti
3. Rukojeť vytvarovaná pro optimální polohu těla během cvičení
4. Přijímač signálu z bezdrátového snímače tepu, kompatibilní téměř se všemi značkovými modely bezdrátových snímačů (bezdrátový snímač není součástí balení)
5. Polohovatelný držák na láhev
6. Hydraulický píst umožňující regulaci zátěže ve 12 stupních, nezávisle na pohybu pedálů
7. Pedály s velkou, protiskluzovou nášlapnou plochou
8. Pevný a robustní ocelový rám
9. Transportní kolečka

## ROZMĚRY

DÉLKA: 80 cm

ŠÍŘKA: 60 cm





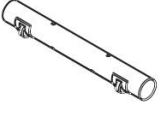

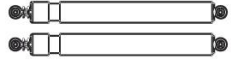
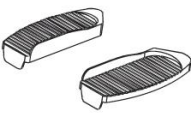



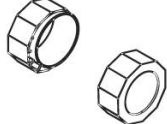






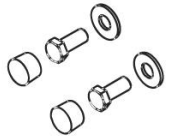


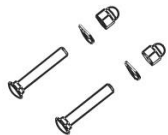
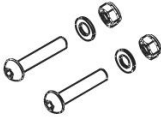

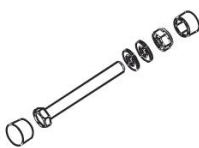
VÝŠKA: 140 cm

HMOTNOST: 20 kg (bez balících materiálů)

# MONTÁŽ

## KONTROLA OBSAHU BALENÍ

Před zahájením montáže si přečtěte montážní pokyny a postupujte přesně podle uvedených kroků. Vybalte obsah balení a rozložte přehledně všechny díly na zem. Montáž provádějte na místě s dostatkem volného prostoru (alespoň 1m okolo celého přístroje).

 1	 51	 22	 24
 4	 36,39...	 21	 12
 23	 55	 40	 5
 9	 19	 16	 31
 54	 10,11,50	 18,33,46	 17,18
 14,15,17,46	 42,47,49	 13,14,15	 2,3,8,48
 28,29,30,35			

Označení	Název dílu	Počet kusů
1	Hlavní rám – spodní část	1
51	Hlavní rám – horní část	1
22	Pedál	2
24	Podpěra	1
4	Základna	1
36/39	Rukojeť	1
21	Hydraulický píst	2
12	Nášlapná plocha (R/pravá + L/levá)	1 set
23	Držák na láhev	1
40	Počítač	1
5	Koncová krytka základny	2
9	Doraz	2
19	Krytka pedálu	2
16	Dekorační krytka	2
31	Jistící kolík	1
54	Křížový vrut	2
10/11/50	Spojovací materiál pro montáž nášlapných ploch	4
18/33/46	Spojovací materiál pro montáž pístů v horní části	2
17/18	Spojovací materiál pro montáž pedálů	2
14/15/17/46	Spojovací materiál pro montáž hlavního rámu	3
42/47/49	Spojovací materiál pro montáž rukojeti	2
13/14/15	Spojovací materiál pro montáž pístů ve spodní části	2
2/3/8/48	Spojovací materiál pro montáž základny k hlavnímu rámu	2
28/29/30/35	Spojovací materiál pro montáž podpěry k hlavnímu rámu	1
55	Baterie 1.5 V/R03/AAA	2

## NÁŘADÍ POTŘEBNÉ PRO MONTÁŽ

Maticový klíč / Nástrčný klíč SW14	Maticový klíč / Nástrčný klíč SW17
Imbusový klíč, 6mm	Křížový šroubovák PH2

## MONTÁŽ ZÁKLADNY

A) Nasadte koncové krytky (5) na základnu (4).

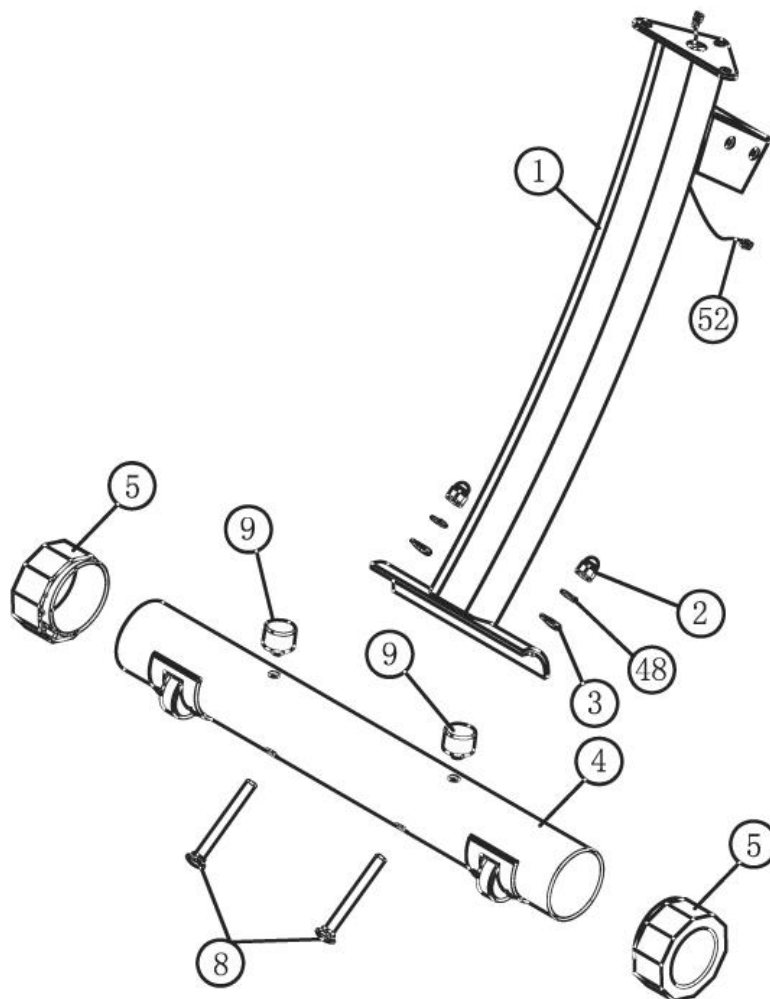
Poznámka: Koncové krytky základny jsou otočné a slouží k vyrovnávání nerovností podlahy.

B) Připevněte k základně (4) oba dorazové šrouby (9).

C) Připevněte základnu (4) ke spodní části hlavního rámu (1) pomocí dvou vratových šroubů (8), dvou prohnutých podložek (3), dvou pojistných kroužků (48) a dvou matic (2).



1. Transportní kolečka musí směřovat k podlaze.
2. Šrouby utáhněte nadoraz – vyhnete se tak nepříjemným vibračním přístroje během cvičení.

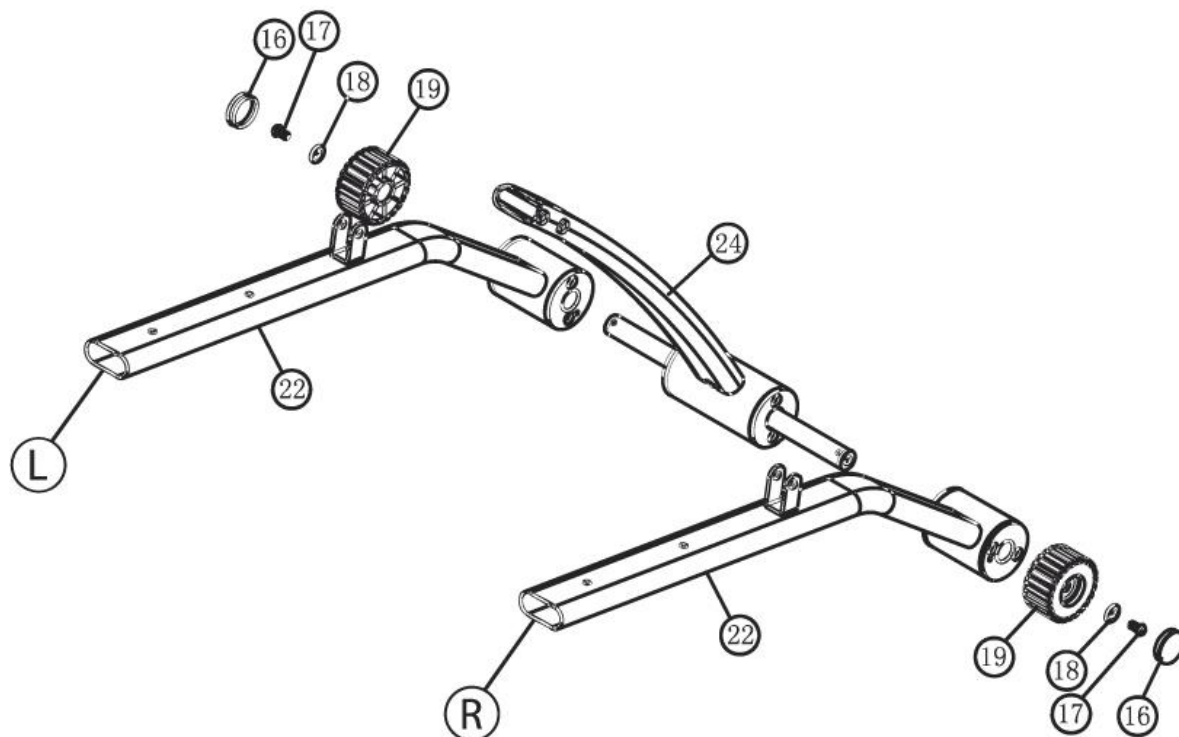


## MONTÁŽ PEDÁLŮ

Připevněte oba pedály (22) a obě krytky (19) k podpěře (24) pomocí jednoho imbusového šroubu (17) a jedné podložky (18). Do obou pedálových krytek (19) zasadíte jednu dekorativní krytku (16).



Při nasazování pedálů dodržujte značení R/pravý a L/levý. Při zaměnění pedálů nebude fungovat počítač.





## MONTÁŽ PODPĚRY KE SPODNÍ ČÁSTI HLAVNÍHO RÁMU

A) Přiložte podpěru (24) ke spodní části hlavního rámu (1) a propojte senzorický kabel (27) vycházející z podpěry (24) se spodním propojovacím kabelem (52) vycházejícím ze spodní části hlavního rámu (1).



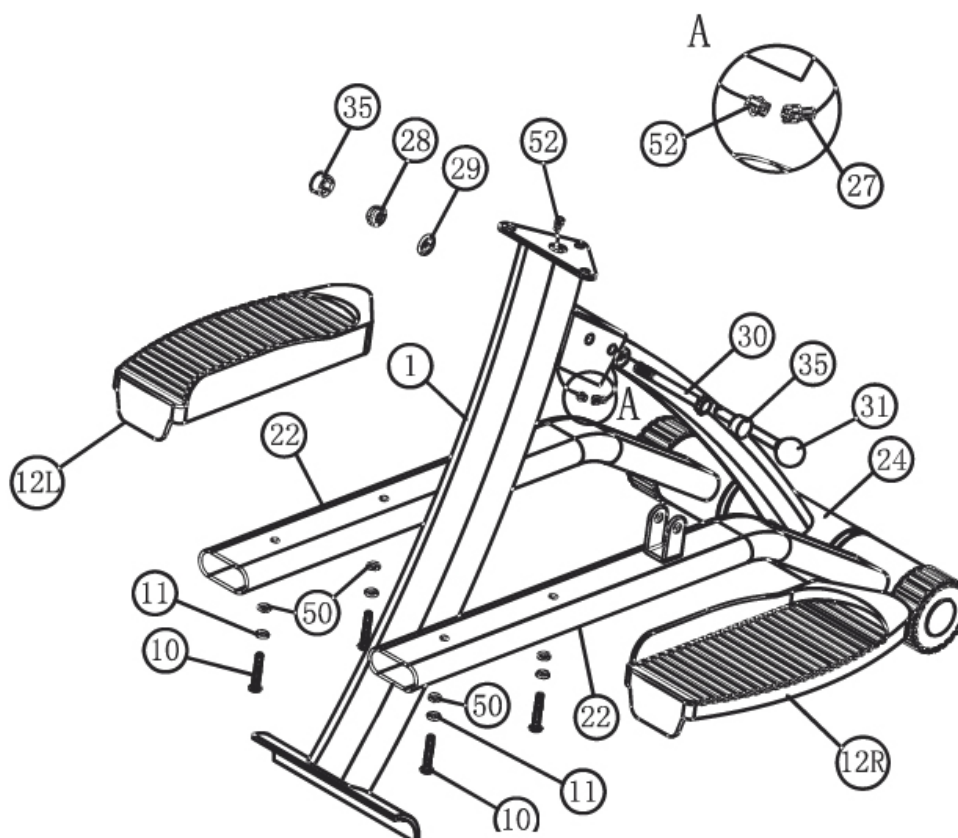
Ujistěte se, že je kabeláž řádně propojena – při nesprávném zapojení kabelů bude přerušen přenos signálu k počítači (40). Konektory a přebytečnou kabeláž zasuňte do rámu – v opačném případě může dojít k jejich poškození.

B) Připevněte podpěru (24) ke spodní části hlavního rámu (1) pomocí šestihranného šroubu (30), dvou podložek (29) a matice (28). Jednu podložku (29) umístěte pod hlavu šroubu (30) a druhou pod matici (28). Prostrčte jistící kolík (31) druhým otvorem v hlavního rámu (1). Nasadte na hlavu šroubu (30) a na matici (28) krytky (35).




Montáž podpěry (24) ke spodní části hlavního rámu (1) proveďte tak, aby byla šestihranná matice (30) umístěna na horním otvoru a aby jistící kolík (31) procházel spodním otvorem.

C) Připevněte obě nášlapné plochy (12 L+R) k pedálům (22) pomocí dvou křížových šroubů (10), dvou pojistných kroužků (50) a dvou podložek (11).




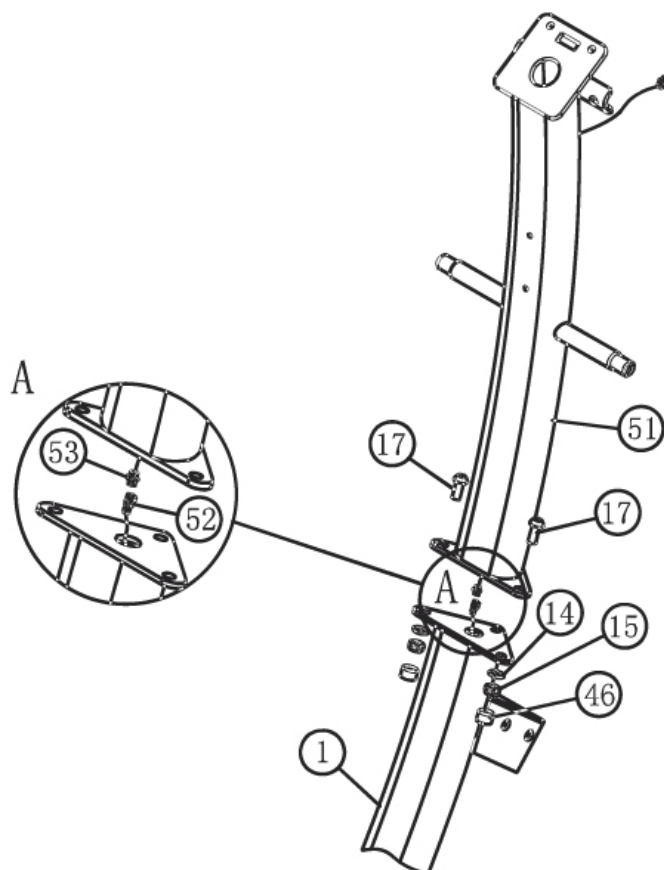
## MONTÁŽ HLAVNÍHO RÁMU

A) Přiložte k sobě horní a spodní část hlavního rámu (51 a 1) a propojte propojovací kabely (52) a (53).

	Ujistěte se, že je kabeláž řádně propojena – při nesprávném zapojení kabelů bude přerušen přenos signálu k počítači (40). Konektory a přebytečnou kabeláž zasuňte do rámu – v opačném případě může dojít k jejich poškození.
---	--

B) Smontujte hlavní rám (51 a 1) pomocí třech imbusových šroubů (17), třech podložek (14) a třech matic (15). Nasadte na matice (15) plastové krytky (46).

	Šrouby utáhněte nadoraz – vyhněte se tak nepříjemným vibracím přístroje během cvičení.
---	--

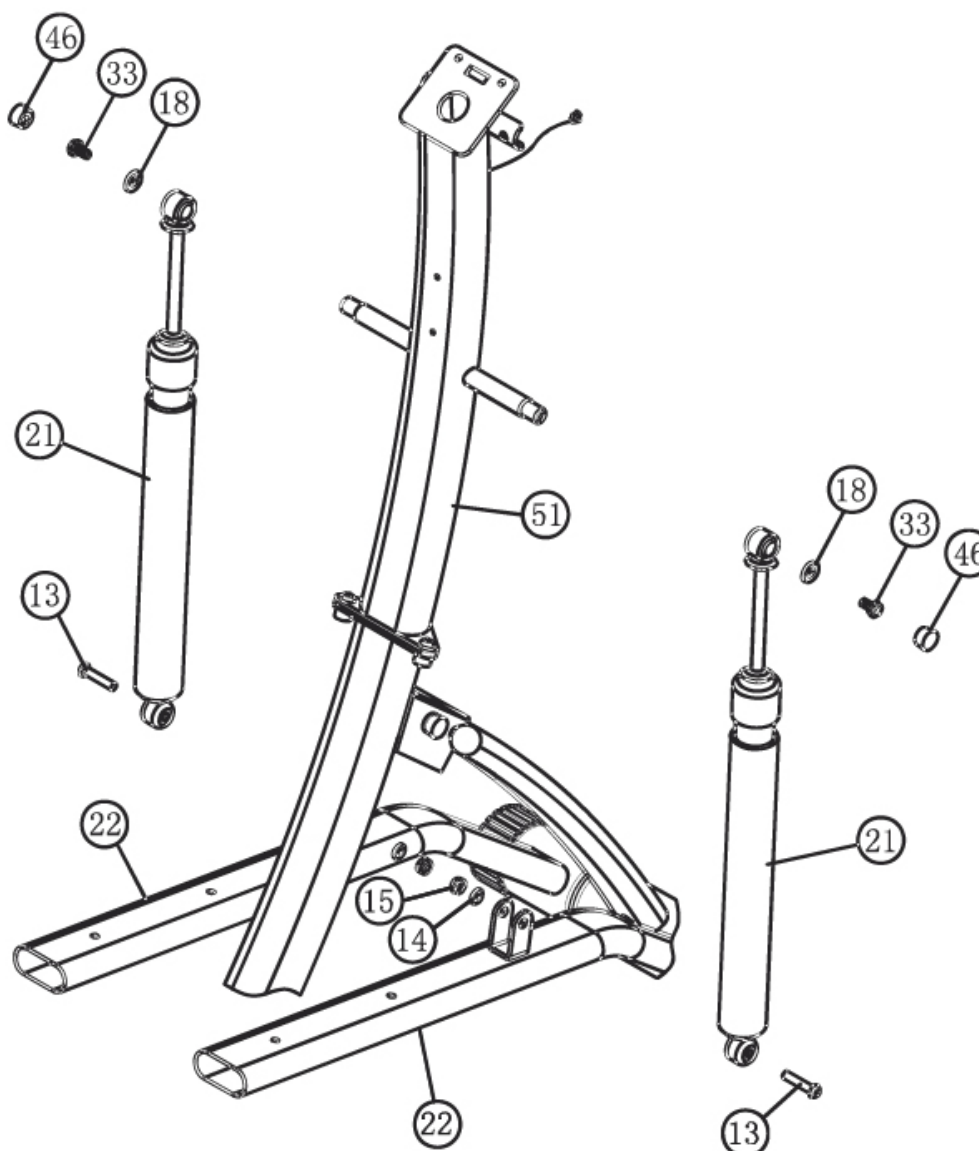


## MONTÁŽ HYDRAULICKÝCH PÍSTŮ

- A) Připevněte k horní části hlavního rámu (51) dva hydraulické písty (21). Pro montáž každého pístu použijte jeden šestihřanný šroub (33) a jednu podložku (18). Nasadte na oba šrouby (33) plastovou krytku (46).
- B) Připevněte písty (21) k pedálům (22) – pro montáž každého pístu použijte jeden imbusový šroub (13), jednu podložku (14) a jednu matici (15).



Píst umožňuje dvanáctistupňové nastavení zátěže: čím vyšší stupeň nastavíte, tím větší bude zátěž. Pro zvýšení zátěže otáčejte horní částí pístu ve směru hodinových ručiček. Zvolený stupeň zátěže je značen šipkou. Vždy nastavte oba písty na stejný stupeň.



## MONTÁŽ ŘÍDÍTEK A POČÍTAČE

A) Připevněte říditka (36) k horní části rámu (51) pomocí dvou šroubů (42), dvou prohnutých podložek (47) a dvou matic (49).

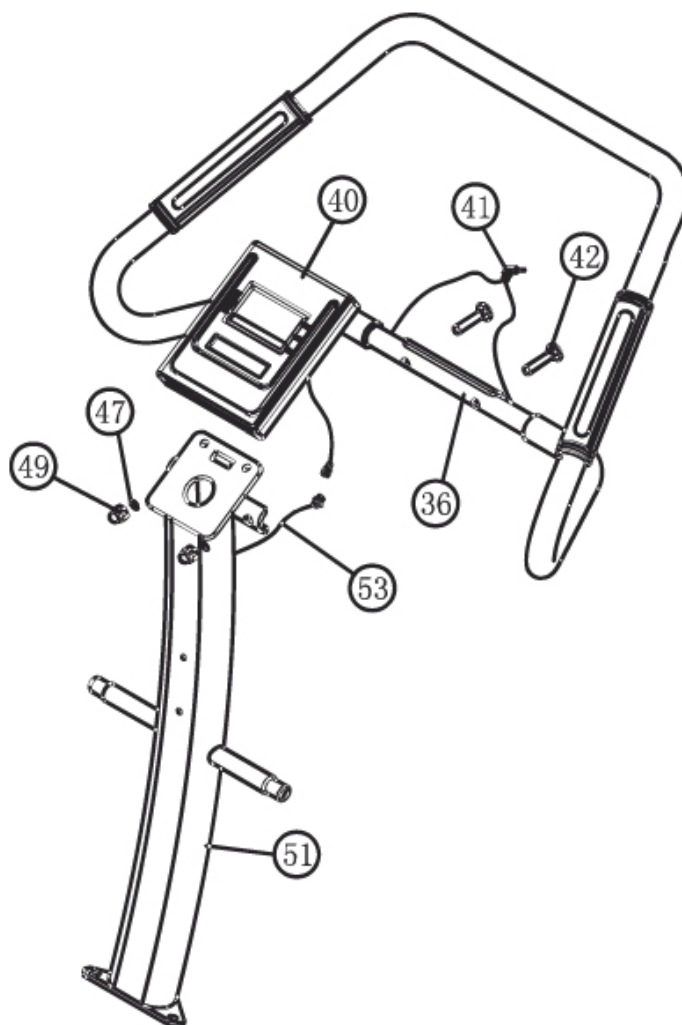


Dávejte pozor, abyste nepoškodili kabely tepových snímačů (41).

B) Odšroubujte ze zadní strany počítače (40) dva šrouby a připevněte pomocí těchto šroubů počítač k hlavnímu rámu (51).

C) Propojte horní propojovací kabel (53) s počítačovým kabelem (40).

D) Zapojte kabel tepových snímačů (41) do zdířky (PULSE) na zadní straně počítače (40).



## INSTALACE BATERIÍ

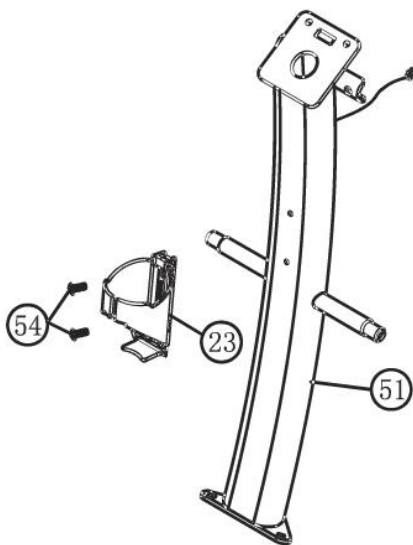
A. Otevřete přihrádku na zadní straně počítače (40) a před vložením baterií nejdříve očistěte kontaktní body.

B. Vložte do přihrádky dvě baterie typu 1.5V AAA. Při vkládání baterií dbejte správné orientace pólů (+/-). Zapnutí počítače je doprovázeno zvukovou signalizací.

C. Zavřete přihrádku na baterie a ujistěte se, že je krytka řádně zajištěna.

## MONTÁŽ DRŽÁKU NA LÁHEV

Připevněte držák na láhev (23) k horní části hlavního rámu (51) pomocí dvou křížových šroubů (54).



## ZÁVĚREČNÁ KONTROLA

Ujistěte se, že je veškerý spojovací materiál řádně utažen a že je přístroj stabilní.

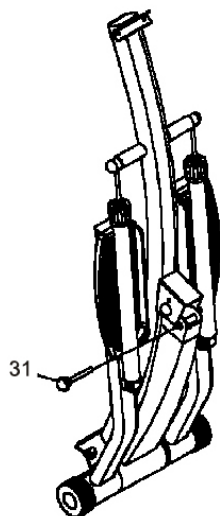
Před zahájením cvičení vždy zkontrolujte, zda jsou oba hydraulické písty nastavený na stejný stupeň zátěže.

## SKLADOVÁNÍ

### SLOŽENÍ

Pro úsporu místa lze přístroj snadno složit následujícím způsobem:

1. Nastavte oba hydraulické písty na stupeň 1.
2. Vytáhněte z přístroje jistící kolík (31).
3. Jednou rukou uchopte madlo a druhou rukou tlačte podpěru (24) k hlavnímu rámu (1).
4. Zajistěte rám zasunutím jistícího kolíku (31).



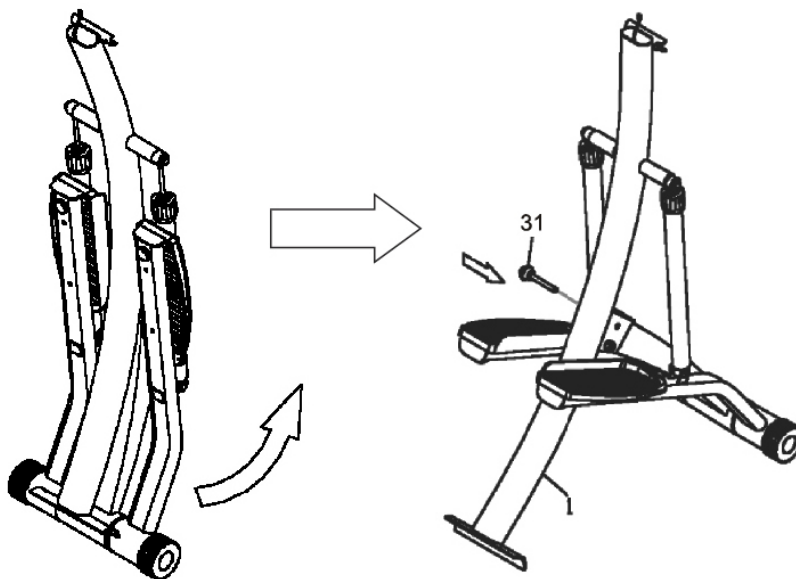


Při rozevírání přístroje dávejte pozor, abyste si o kloubový spoj neporanili prsty. Uchopujte přístroj mimo kloubový spoj.

## ROZEVŘENÍ

Vyjměte z hlavního rámu (1) jistící kolík (31), rozevřete rám a postavte jej na zem.

Přiložte k sobě hlavní rám (1) a podpěru (24) tak, aby k sobě přiléhaly otvory pro jistící kolík (31). Zajistěte rám pomocí kolíku (31).



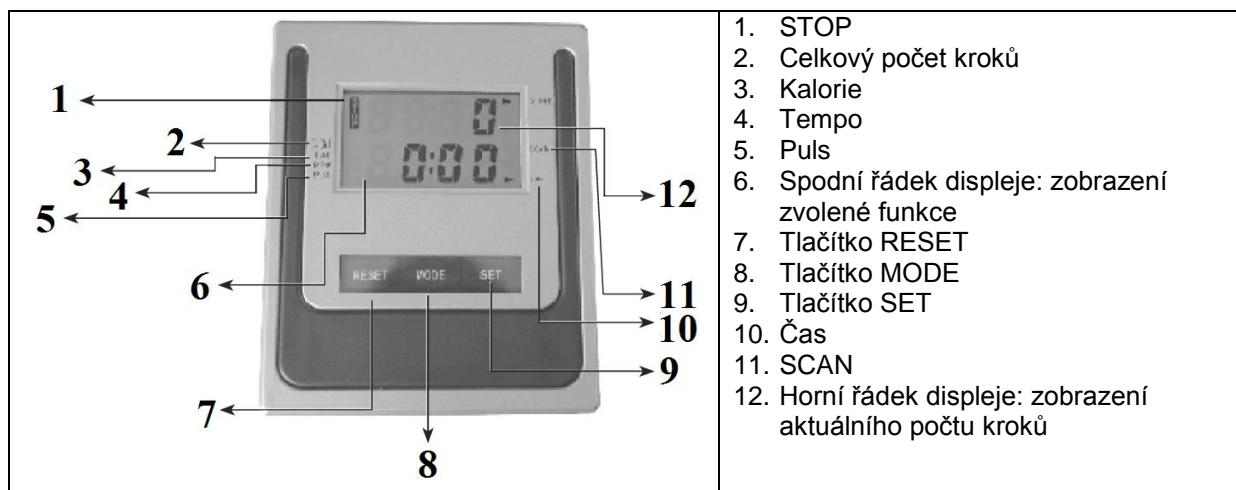
## POČÍTAČ

### FUNKCE

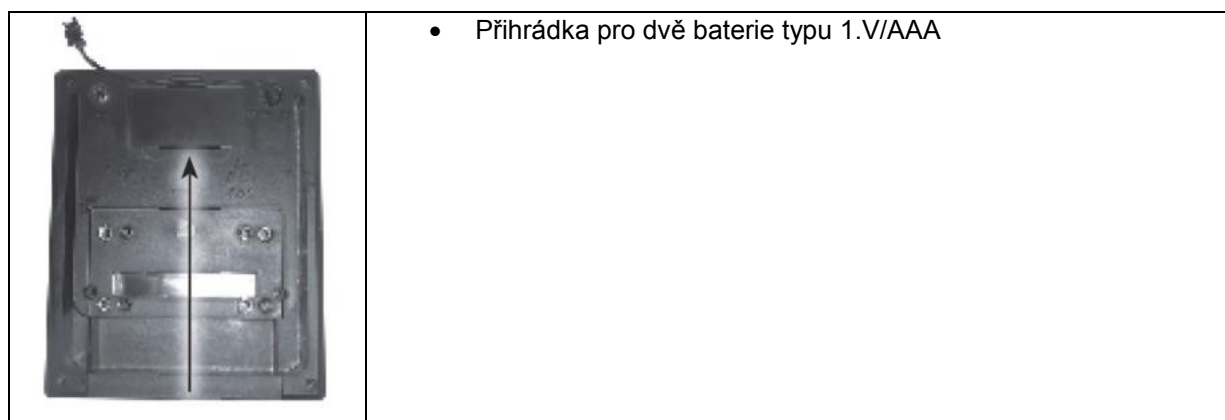
<b>STEPS</b> (počet kroků)	Tuto funkci zobrazuje nepřetržitě horní řádek displeje.
<b>RPM</b> (tempo)	Funkce volitelná pomocí tlačítka MODE. Aktuální tempo (počet kroků za minutu) se zobrazuje ve spodním řádku displeje.
<b>SCAN</b>	Pomocí tlačítka MODE zvolte funkci SCAN: jednotlivé cvičební údaje se budou mezi sebou přepínat automaticky v intervalu 4 vteřin. Při této funkci se na displeji zobrazí třetí šipka označující aktuální zobrazení.
<b>PUL</b> (puls)	Po zvolení této funkce uchopte oběma rukama snímače tepové frekvence. Ve spodním řádku displeje se začne zobrazovat váš aktuální tep. Počítač umožňuje nastavení cílové tepové zóny – pomocí tlačítka MODE zvolte funkci PUL, stiskněte tlačítko SET a nastavte tepovou zónu v rozmezí 40-240 tepů/min. Při překročení tepové zóny se ozve zvuková signalizace (3x). Nastavenou hodnotu tepu lze vynulovat pomocí tlačítka RESET. Naměřené údaje jsou pouze orientační a neslouží k vyhodnocení zdravotního stavu uživatele.
<b>T.CNT</b> (celkový počet kroků)	Další z funkcí volitelných pomocí tlačítka MODE. Zobrazuje se ve spodním řádku displeje a jedná se o počet kroků vykonaných během všech dosavadních tréninků. Při výměně baterií se tento údaj vynuluje.
<b>TIME</b> (čas)	Zobrazení délky cvičení. Aktuální čas se zobrazuje ve spodním řádku displeje, avšak pouze při použití funkce SCAN. Před zahájením cvičení lze nastavit časový odpočet (E) – pomocí tlačítka MODE zvolte funkci TIME a nastavte požadovaný čas pro odpočet v rozmezí 1-99 minut. Po skončení odpočtu se ozve zvuková

	signalizace (2x). V režimu nastavení lze aktuální hodnotu vynulovat pomocí tlačítka RESET.
<b>CAL</b> (kalorie)	Poslední z funkcí volitelných tlačítkem MODE. Po zvolení funkce CAL se ve spodním řádku displeje budou zobrazovat kalorie spotřebované od počátku roku. Po stisknutí tlačítka SET umožňuje tato funkce nastavení kalorického odpočtu v rozmezí 1-999. Po překročení nastaveného množství kalorií se ozve zvuková signalizace (4x). V režimu nastavení lze kalorie vynulovat pomocí tlačítka RESET.

## DISPLEJ



## ZADNÍ STRANA POČÍTAČE



## POZNÁMKA

1. Pro vynulování parametrů „Čas“, „Celkový počet kroků“ a „Kalorie“ přidržte na pět vteřin tlačítko MODE.
2. Funkce PULSE slouží pouze k orientačním účelům, nikoliv k vyhodnocení zdravotního stavu uživatele.
3. Pokud displej přestane pracovat nebo je zobrazení informací nekompletní, vyměňte baterie. Po 2 minutách nečinnosti se počítač automaticky vypíná.
4. Počítač se zapne při sešlápnutí pedálu nebo stisknutí libovolného tlačítka.
5. K provozu počítače jsou třeba dvě baterie typu 1.5V/AAA.

# INSTRUKCE KE CVIČENÍ

## DŮLEŽITÉ INFORMACE

- Cvičte pravidelně a dlouhodobě.
- Používejte pohodlné sportovní oblečení.
- Používejte obuv s gumovou podrážkou. Z bezpečnostních důvodů nikdy necvičte naboso.
- Vyvarujte se konzumaci jídla 1 hodinu před i po cvičení. Dodržujte správný pitný režim.
- Nikdy necvičte, jste-li unaveni nebo se necítíte dobře.

## SPRÁVNÁ TECHNIKA NASTUPOVÁNÍ/SESTUPOVÁNÍ

- Vždy na přístroj nastupujte zezadu. Nejdříve sešlápněte jednou nohou pedál do nejnižší polohy a poté nastupte na přístroj také druhou nohou.
- Při sestupování nejdříve pomalu sešlápněte pedály do krajní polohy a sundejte napřed chodidlo z výše položeného pedálu.

## POLOHA CHODIDEL



Aby byla zajištěna maximální efektivita cvičení, jsou pedály vybaveny červeným hraničním páskem. Tyto pásy znázorňují optimální polohu špičky chodidla. Jelikož se energie přenáší prostřednictvím chodidel, doporučujeme umístit chodidla do středu nášlapné plochy – tato poloha umožňuje dobrý přenos síly a plynulost pohybu. Vždy byste měli stát na nášlapné ploše alespoň polovinou chodidla.

Vždy používejte sportovní obuv s gumovou podrážkou.

## DRŽENÍ TĚLA

- Snažte se během celého tréninku udržovat tělo ve vzpřímené poloze.
- Přidržujte se madel.

## TECHNIKA ŠLAPÁNÍ

- Po nastoupení na přístroj bude jedna noha napnutá, druhá pokrčena v kolenu. Sešlápněte horní pedál a propnutou nohu pokrčte. Opakovaně střídějte nohy a šlapejte do pedálů.
- Pohybujte se plynule a udržujte přirozené držení těla.
- Během šlapání by neměly pedály narážet do základny. (Intenzitu cvičení lze zvýšit zvýšením tempa šlapání, nicméně i v tomto případě je třeba si hlídat dráhu pedálů).

## STABILIZACE PŘÍSTROJE

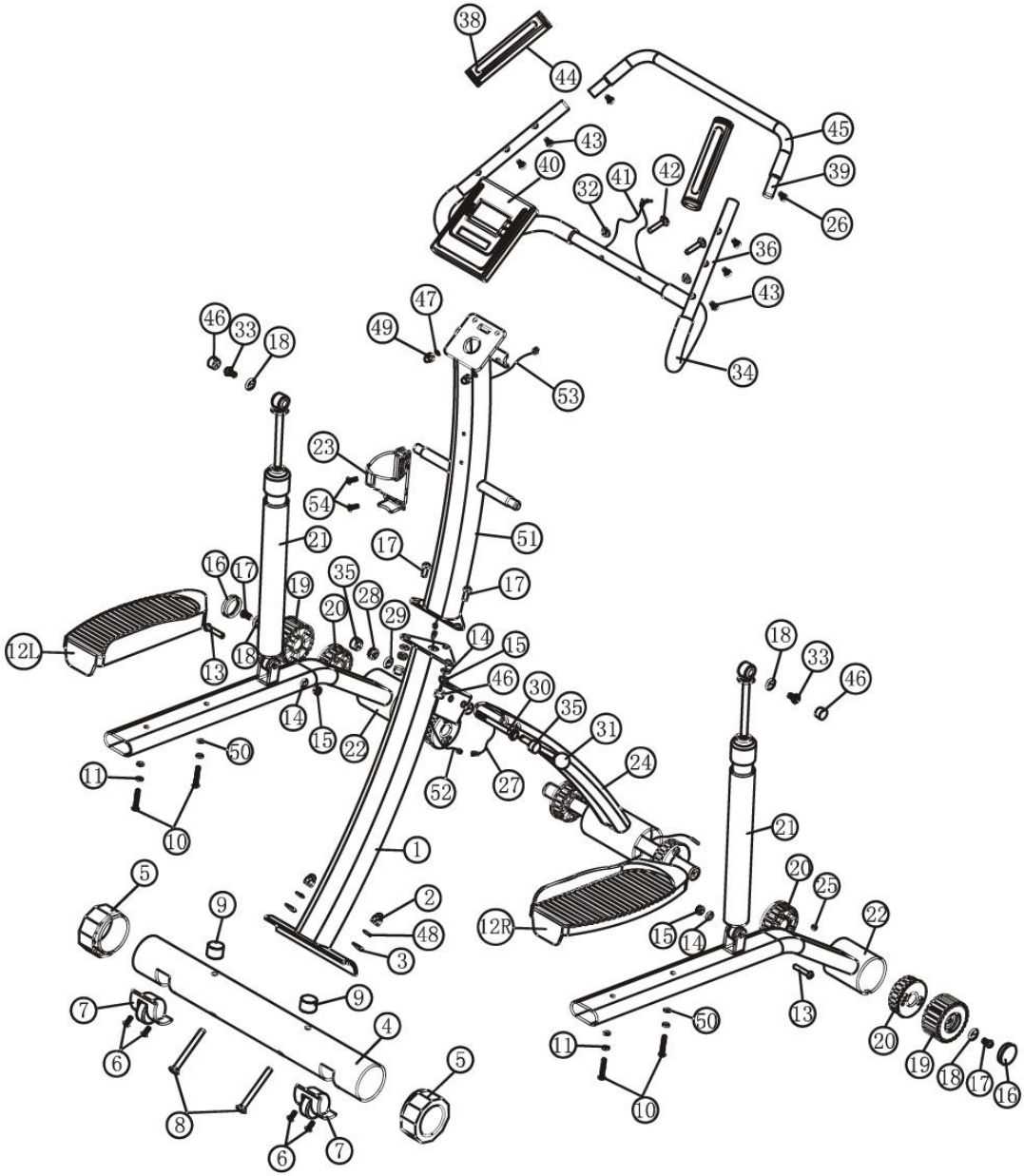
- Přístroj je vybaven stavěcím mechanismem pro vyrovnání nerovností podlahy.
- Ke stabilizaci přístroje slouží otočné krytky na základně (obě krytky nastavte tak, aby byly v kontaktu s podlahou).



## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PORUCHA	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
<b>Závada počítače</b>		
Chyba ve zobrazení informací na displeji	Baterie	Zkontrolujte, zda jsou do počítače vloženy baterie.
		Baterie mohou být vybity, zkuste je vyměnit za nové.
		Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy správně.
	Napájecí kabel	Zkontrolujte zapojení kabelu.
		Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisní oddělení.
<b>Mechanická závada</b>		
Nelze regulovat stupeň zátěže	Vadný píst	Obraťte se na servisní oddělení.
Chybějící díl		Zkontrolujte obsah balení.
		Obraťte se na servisní oddělení.

SCHÉMA



## SEZNAM DÍLŮ

Označení	Název dílu	Počet kusů
1	Hlavní rám – spodní část	1
2	Matice (M10)	2
3	Prohnutá podložka	2
4	Základna	1
5	Koncová krytka základny	2
6	Křížový šroub	4
7	Transportní kolečko	2
8	Vratový šroub	2
9	Doraz	2
10	Křížový šroub	4
11	Podložka	4
12	Nášlapná plocha (R/pravá + L/levá)	2
13	Imbusový šroub	2
14	Podložka	5
15	Samojistící matice	5
16	Dekorační krytka	2
17	Imbusový šroub	5
18	Podložka	4
19	Krytka pedálu	2
20	Vymezovací vložka	6
21	Hydraulický píst	2
22	Pedál	2
23	Držák na láhev	1
24	Podpěra	1
25	Magnet	1
26	Křížový šroub (M5*10)	2
27	Senzorický kabel	1
28	Samojistící matice	1
29	Podložka	2
30	Šestihranný šroub	1
31	Jistící kolík	1

32	Kabelová průchodka	5
33	Šestihranný šroub	2
34	Spodní grip	2
35	Krytka šestihranu	2
36	Rukojeť – spodní část	1
38	Snímač tepu – horní část	2
39	Rukojeť – horní část	1
40	Počítač	1
41	Kabel tepových snímačů	1
42	Šroub	2
43	Křížový šroub	6
44	Snímač tepu – spodní část	2
45	Horní grip	2
46	Krytka šestihranu	5
47	Podložka	2
48	Pojistný kroužek	2
49	Kloboučková matice	2
50	Pojistný kroužek	4
51	Hlavní rám – horní část	1
52	Spodní propojovací kabel	1
53	Horní propojovací kabel	1
54	Křížový vrut	2
55	Baterie 1.5 V/R03/AAA	2

# 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. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, a zákona č. 634/1992 Sb., Zákon 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, I.Č. 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 a obchodním zákoníkem.

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:

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, 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 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  
Reklamacie a servis: Čermenská 486, 749 01 Vítkov

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

---

#### **SK**

#### **inSPORTline s.r.o.**

Centrála, reklamacie, 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: