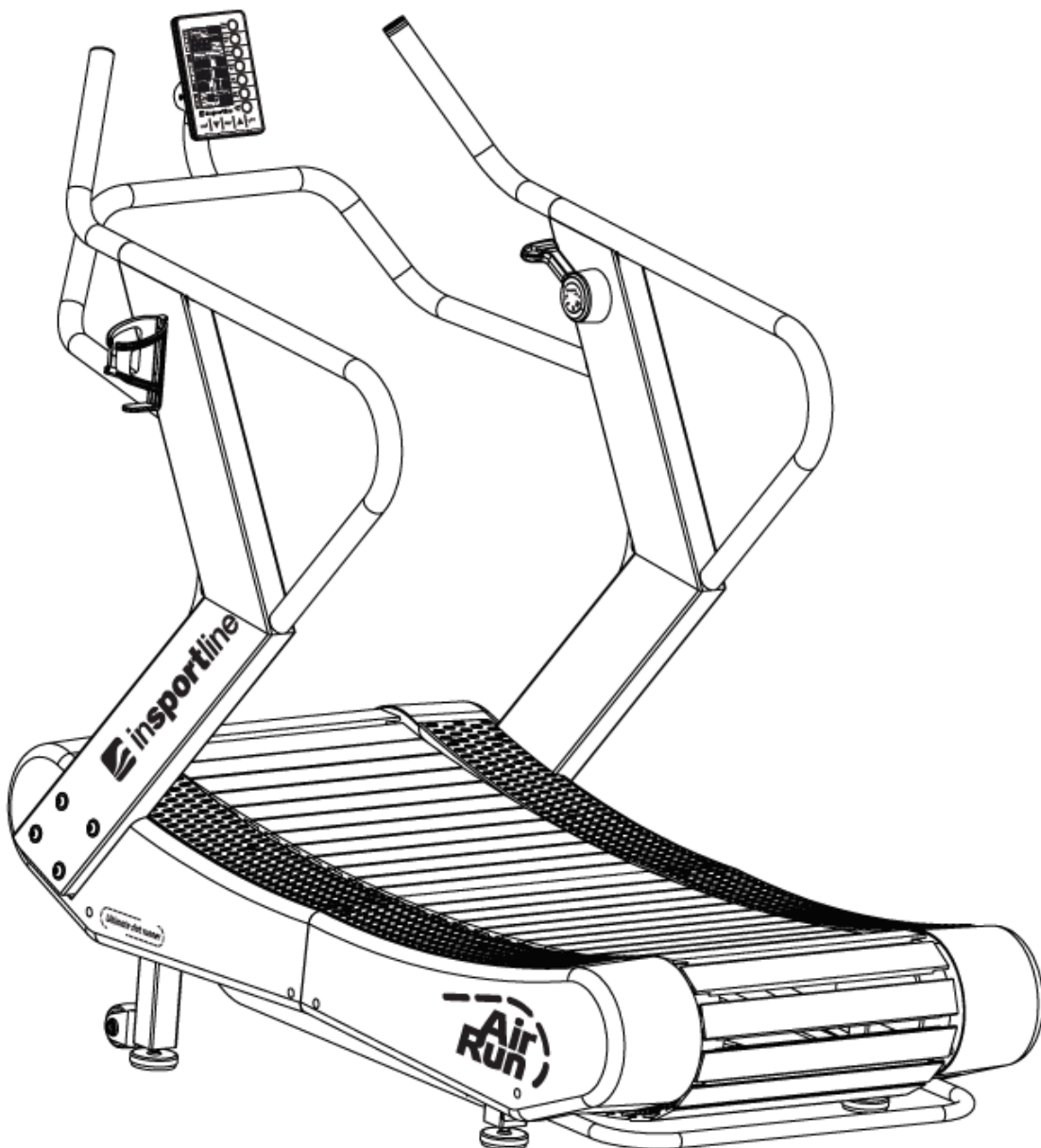




## UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ

### IN 19903 Bezmotorový běžecký pás inSPORTline Air-run



# OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
INFORMACE O PŘÍSTROJI .....	4
SEZNAM ČÁSTÍ PRO SLOŽENÍ .....	5
SESTAVENÍ .....	7
KONZOLE .....	11
PROGRAMY .....	13
ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ .....	17
PRAVIDELNÁ KONTROLA .....	17
BEZPEČNÉ CVIČENÍ .....	17
PŘED ZAHÁJENÍM CVIČENÍ .....	18
ZAHŘÍVACÍ FÁZE .....	19
SKLADOVÁNÍ .....	20
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ .....	20
SESTAVA KONZOLE .....	20
POPIS ČÁSTÍ .....	21
ROZLOŽENÁ KRESBA .....	24
SEZNAM ČÁSTÍ .....	26
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	29
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	29

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**

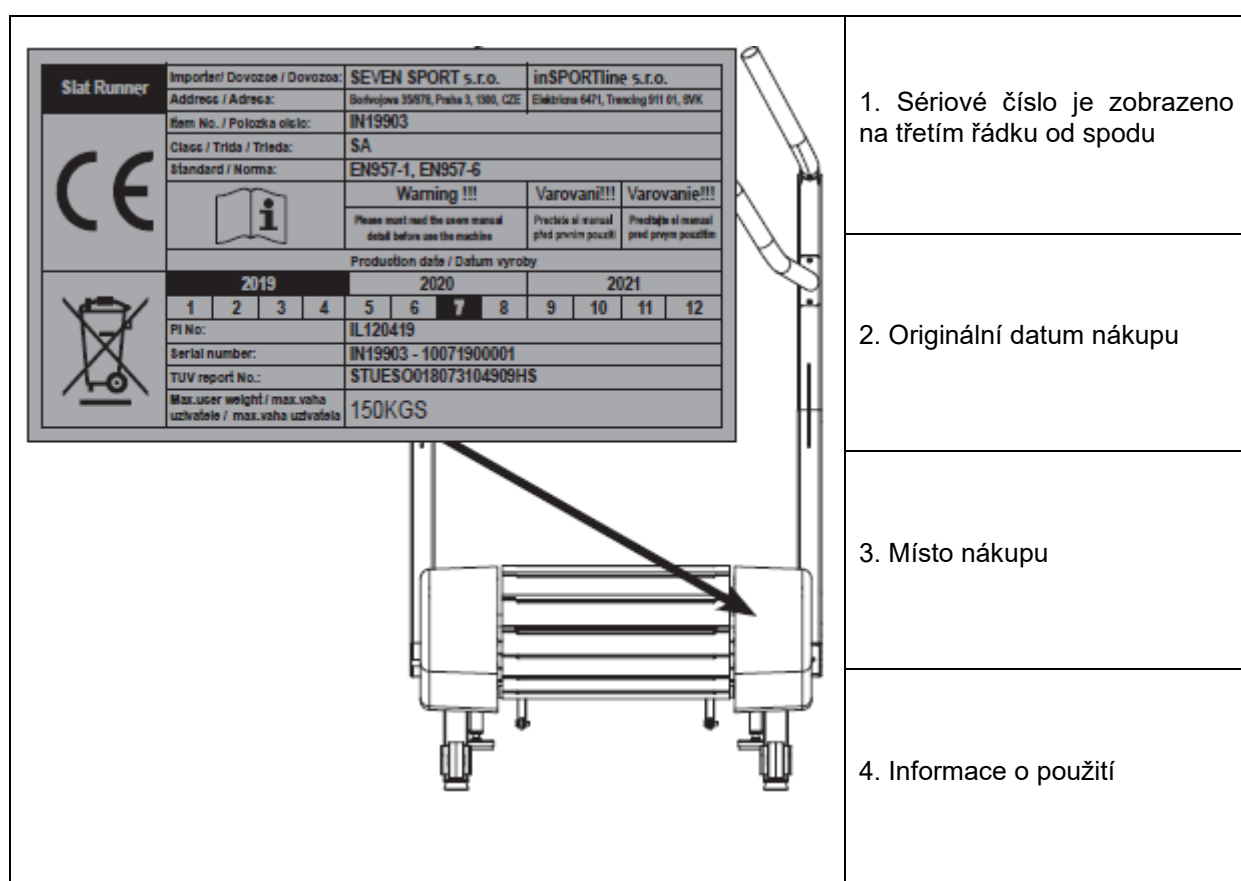
- Před prvním použitím si manuál pozorně přečtěte a uschovějte si ho pro budoucí potřeby.
- Během cvičení pohybujte pažemi přirozeně, rovně vpřed. Nedívejte se dolů k nohám. Pouze jedna osoba smí zařízení používat v daný čas.
- Rychlosť regulujte vždy postupně, ne příliš prudce.
- Zařízení opouštějte teprve když již zcela stojí.
- Dodržujte veškeré montážní pokyny. Montáž smí provádět pouze dospělá osoba.
- Držte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Nenechávejte děti bez dozoru ani v blízkosti zařízení. Přístroj je určen pouze dospělým osobám.
- Před zahájením cvičebního programu se poraďte se svým lékařem. Je to zvláště nutné, pokud máte zdravotní komplikace nebo pokud prodéláváte léčbu nebo pokud trpíte vysokým tlakem.
- Pravidelně kontrolujte veškeré šrouby a matici. Musí správně držet. Pravidelně kontrolujte případné poškození nebo opotřebení celého zařízení. Poškozené nebo opotřebované zařízení nepoužívejte.
- Pravidelně kontrolujte poškození nebo opotřebení běžeckého pásu. Pokud se objeví ostré hrany, přestaňte pás používat.
- Běžecký pás umístěte pouze na rovný, suchý a čistý povrch. Zachovejte bezpečnostní odstup min. 0,6 m od ostatních objektů. Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí. Pás neumisťujte na hrubý koberec, který by mohl zablokovat ventilaci.
- Chraňte před vlhkostí a vodou.
- V místnosti nepoužívejte aerosolové spreje.
- Pokud je zařízení v provozu, neodstraňujte ochranný kryt. Pokud je to nutné za účelem údržby, musí se zařízení nejprve vypojit z elektrického zdroje.
- Vždy si vezměte vhodné sportovní oblečení. Neberte si příliš volný oděv, který se snadno zachytí. Vždy si vezměte sportovní obuv s gumovou podrážkou.
- Nespouštějte běžecký pás, pokud na něm stojíte. Po zapojení může dojít ke krátké prodlevě, než se pás dá do pohybu. Před zahájením pohybu pásu se postavte na plastové protiskluzové bočnice.
- Necvičte 40 minut po konzumaci jídla.
- Nejprve zahřejte svaly vhodnými cviky, abyste zmírnili riziko vzniku křeče.
- Do zásuvek a zdírek nevkládejte cizí objekty.
- Údržbu provádějte pravidelně a výhradně dle manuálu, abyste prodloužili životnost produktu.
- Neprovádějte neschválené úpravy zařízení.
- Cvičte rozumně a příliš se nepřepínejte. Pokud cvičíte poprvé, držte se pevně madel, dokud si na zařízení nezvyknete.
- V případě poškození nebo poruchy okamžitě ukončete cvičení. Pokud by běžecký pás náhle prudce změnil rychlosť, vytrhněte bezpečnostní klíč a ukončete trénink.
- Žádná část přístroje nesmí bránit v používání.
- Výrobek nepoužívejte venku.
- Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu svitu.

- Pás neumisťujte na místo s vysokou vlhkostí (poblíž bazénu, saun atd.)
- **Max. hmotnost uživatele:** 180 kg
- **Kategorie:** SA pro komerční a profesionální použití dle EN 957
- **Splňuje normy:** EN ISO 20957-1: 2013
- **VAROVÁNÍ:** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pocítíte nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

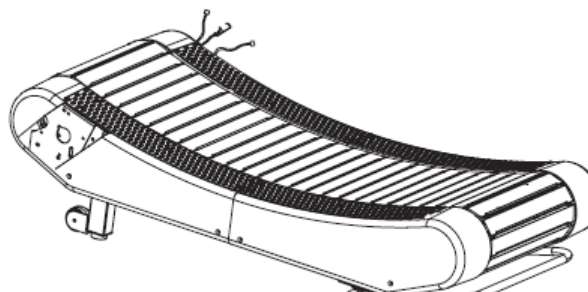
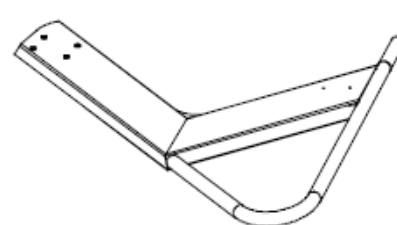
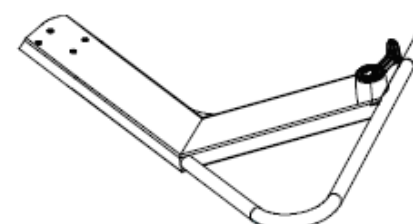
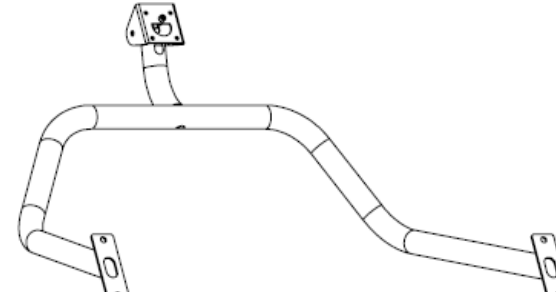
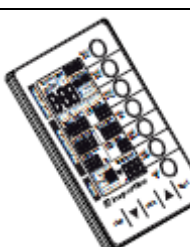
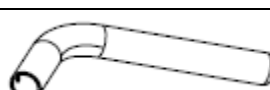
**BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:** Při rychlosti nad 14 km / h nepoužívejte snímače tepové frekvence v rukojeti.

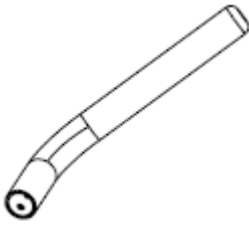
**VAROVÁNÍ!** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může způsobit vážné zranění nebo smrt. Pokud pocítíte nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

## INFORMACE O PŘÍSTROJI



## SEZNAM ČÁSTÍ PRO SLOŽENÍ

Ozn.	Obrázek	Název	KS
1		Hlavní rám	1
2		Levý sloupek	1
3		Pravý sloupek	1
4		Spodní madla	1
5		Konzole	1
6		Levé vrchní madlo	1

7		Pravé vrchní madlo	1
8		Držák láhve	1
9		Rozdělovací kroužek madel	2
10		Šroub M8 x 60 mm	8
11		Šroub M8 x 20 mm	8
12		Šroub T4 x 16 mm	2
13		Prohnutá podložka	4
-		Imbusový klíč	-
-		Klíč ve tvaru T	-
-		Šroubovák	-

## SESTAVENÍ

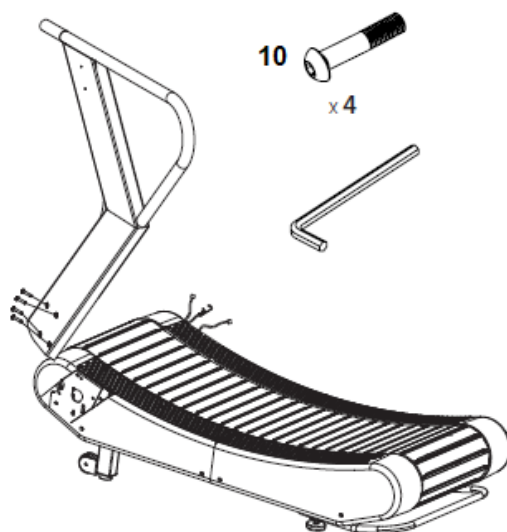
Pro větší bezpečnost produkt sestavujte ve dvou lidech.

Před sestavením zkontrolujte, zda nechybí žádná část.

### KROK 1

Požádejte druhou osobu o podržení levého madla (2) na levé straně rámu (1).

Připevněte levé madlo (2) k hlavnímu rámu (1) pomocí 4 šroubů (10). Ujistěte se, že jsou šrouby řádně dotaženy.



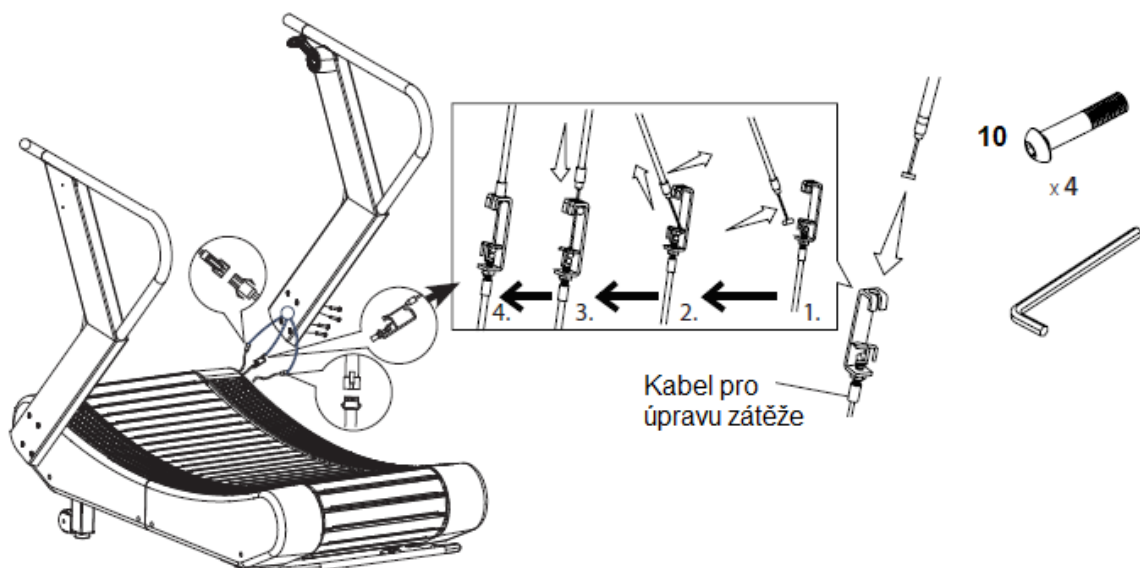
### KROK 2

Požádejte druhou osobu o podržení pravého madla (3) na pravé straně rámu (1).

Zahákněte kabely pro úpravu zátěže, jak je zobrazeno na obrázku.

Spojte prostřední část (2 a 3 piny) (15/17) a kabely senzoru (2 a 3 piny) (14/16).

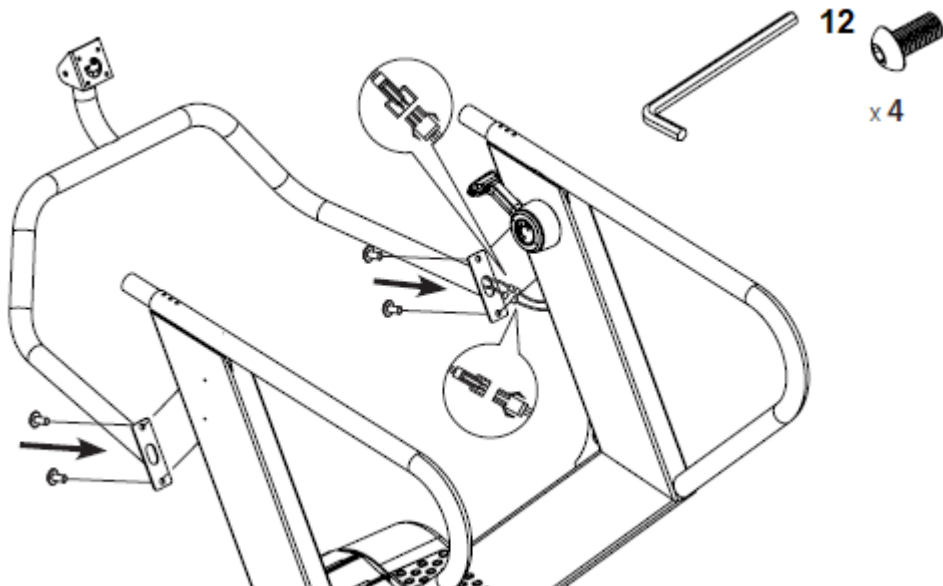
Nadbytek kabelů zastrčte do pravého madla (3) a poté madlo připevněte k pravé straně hlavního rámu (1) pomocí 4 šroubů (10). Ujistěte se, že jsou šrouby řádně dotaženy a kabely správně spojené a zajištěné.



### KROK 3

Požádejte druhou osobu, aby přidržela spodní madla (4) před madly (2/3).

Spojte prostřední kabely (2 a 3 piny) (15/17) a vrchní sestavu kabelů (2 a 3 piny) (21/20) a zastrčte do pravého madla (3). Ujistěte se, že jsou šrouby řádně dotaženy a kably správně spojené a zajištěné.

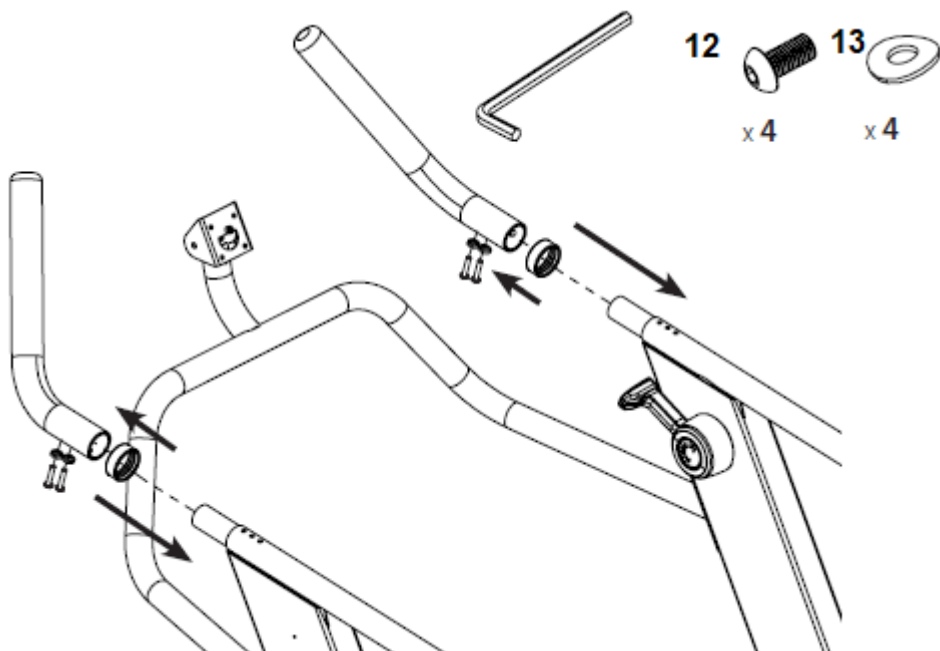


### KROK 4

Připojte rozdělovací kroužky (9) na vrchní část madel (6/7).

Připevněte pravé vrchní madlo (7) na pravé madlo (3) a zajistěte pomocí 2 šroubů (12) a 2 prohnutých podložek (13).

Připevněte levé vrchní madlo (6) na levé madlo (3) a zajistěte pomocí 2 šroubů (12) a 2 prohnutých podložek (13).



## KROK 5

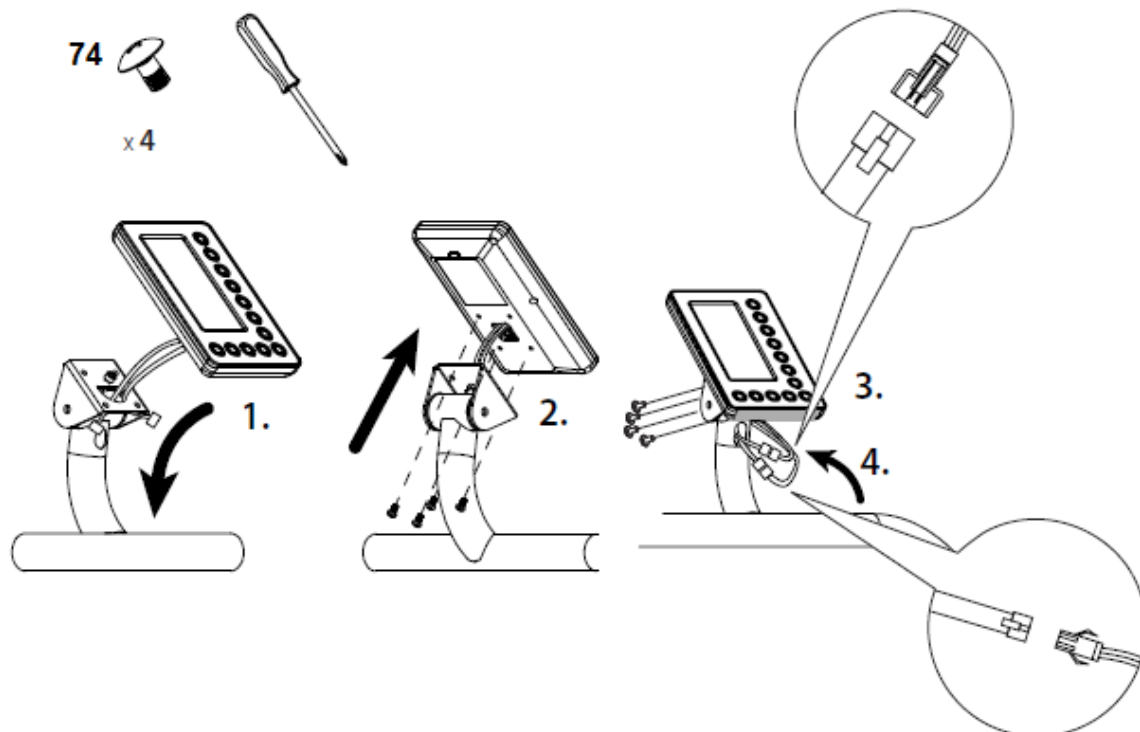
Odstraňte 4 šrouby (74) ze zadní strany konzole (5).

Protáhněte kabely konzole (2 a 3 piny) skrz držák konzole.

Připevněte konzoli (5) k držáku konzole (4) pomocí 4 šroubů (74).

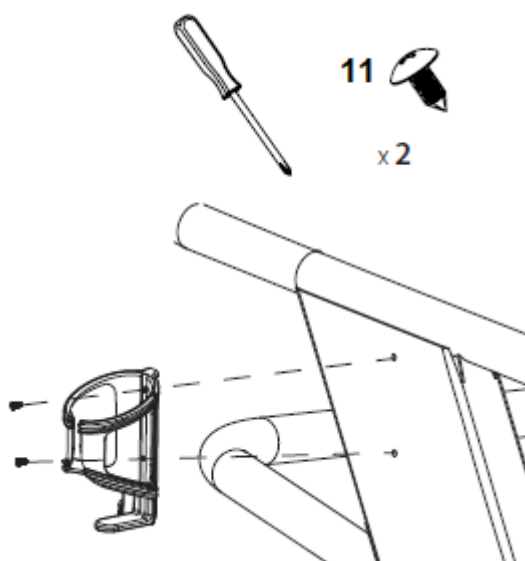
Spojte kabely konzole (2 a 3 piny) a vrchní kabely (2 a 3 piny) (21/20).

Ujistěte se, že jsou šrouby řádně dotaženy a kabely správně spojené a zajištěné. Zastrčte zbytek kabelů do držáku konzole.



## KROK 6

Připevněte držák láhve na levé madlo (2) pomocí šroubu (11).

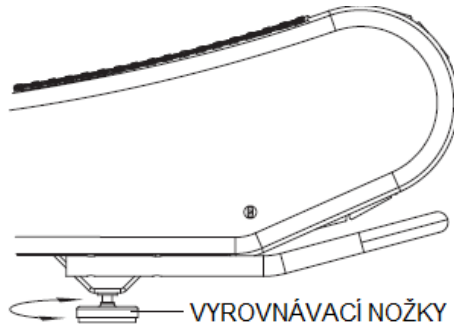


Před použitím zkонтrolujte že jsou všechny části správně sestaveny a dotaženy.

Umístěte produkt na rovný a pevný povrch.

## VYROVNÁNÍ PÁSU

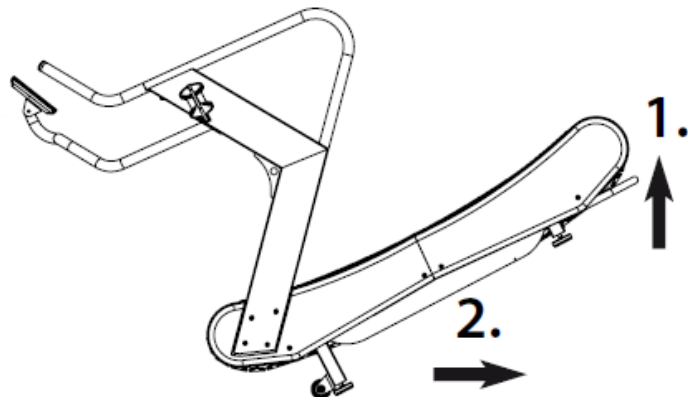
Při použití na nerovném povrchu, můžete pás vyrovnat pomocí 2 vyrovnávacích nožiček umístěných na zadní straně pásu.



## TRANSPORT

Pás má 2 transportní kolečka na předním nosníku. Nadzvedněte zadní stranu pásu a přesouvejte pásmo po transportních kolečkách.

**VAROVÁNÍ:** Nesnažte se pás naklánět zatlačením na konzoli.

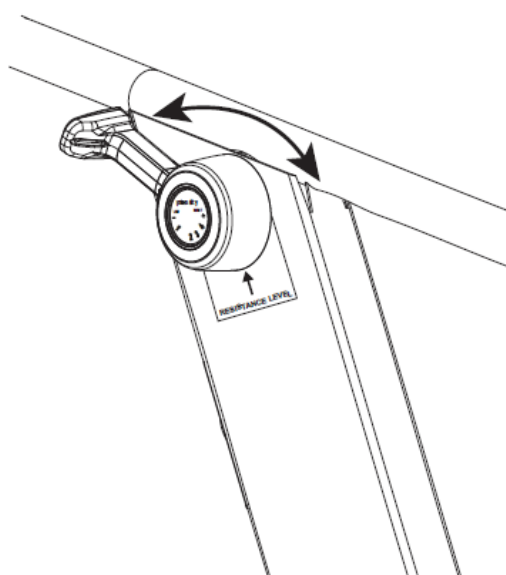


## NASTAVENÍ ODPORU

Pás obsahuje nezávislý systém nastavení zátěže (4 úrovně).

Nastavení odporu je ovládáno pomocí magnetů.

1 – nejlehčí, 4 –nejtěžší



# KONZOLE

## RYCHLÝ START

Tento program používejte, pokud si chcete rychle zacvičit bez potřeby nastavení programu a osobních dat.

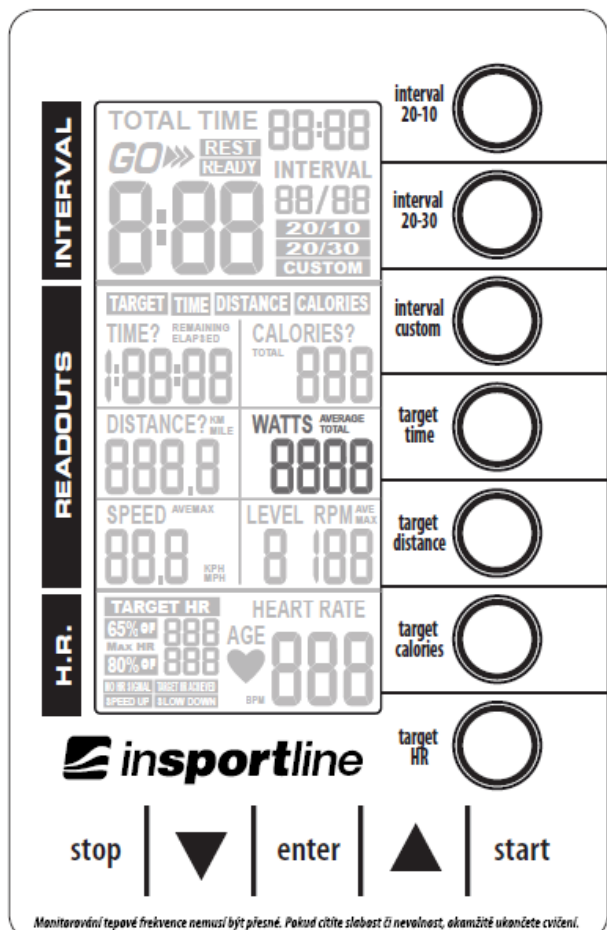
- Chodíte na pásu po dobu pár sekund pro zapnutí konzole.
- Zmáčkněte START.
- Zobrazí se hodnoty WATTS (VÝKON), SPEED (RYCHLOST), RPM (OTÁČKY ZA MINUTU), HEART RATE (SRDEČNÍ ČINNOST – pokud je detekována).
- Hodnoty TIME (ČAS), DISTANCE (VZDÁLENOST), CALORIES (KALORIE), WATTS (VÝKON) se přičítají.

Pro ukončení tréninku.

- Přestaňte běhat.
- Zmáčkněte STOP.
- Zobrazí se hodnoty TIME, DISTANCE, CALORIES, WATTS, SPEED, RPM, HEART RATE (pokud je detekovaný).

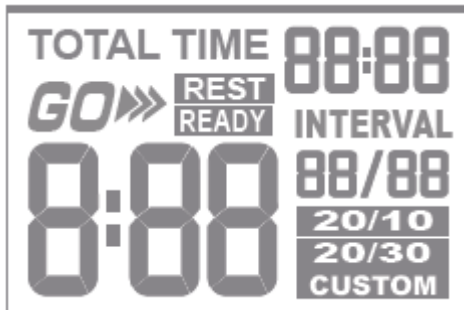
Pokud přestanete běhat a nezmáčknete STOP, program se automaticky pozastaví po 30 sekundách. Program znova spustíte pohybem. Po 3 minutách neaktivity se program zastaví.

## TALČÍTKA

 <p><small>Monitorování tepové frekvence nemusí být přesné. Pokud cítíte slabost či nevolnost, okamžitě ukončete cvičení.</small></p>	<p>Pomocí tlačítek <b>Interval</b> a <b>Target</b> okamžitě vstoupíte do nastavení odpovídajících programů.</p> <p><b>STOP</b> Ukončí nebo pozastaví program. Podržením tlačítka vynulujete údaje.</p> <p>▼ Sníží hodnotu. Podržením se hodnota sníží rychleji.</p> <p><b>ENTER</b> Potvrdí nastavení. Změní zobrazení AVG a MAX během tréninku.</p> <p>▲ Zvýší hodnotu. Podržením tlačítka se hodnota zvýší rychleji.</p> <p><b>START</b> Spusťte program nebo restartujte pozastavený program.</p>
--	--

## ZOBRAZENÍ DISPLEJE

### INTERVAL



- Zobrazení aktuální části tréninku GO (cvičící) nebo REST (odpočinková) část.
- 8:88 > zobrazuje odpočet aktuální části tréninku
- TOTAL TIME 88:88 > Zobrazí celkový čas GO a REST části dohromady
- 88/88 > Zobrazí aktuální interval a celkový počet intervalů
- Zobrazení aktuálního intervalu:  
**INTERVAL 20/10, INTERVAL 20/30, INTERVAL CUSTOM**

### READOUTS

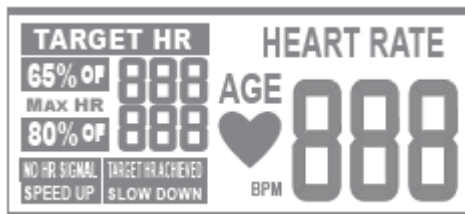
Zobrazuje **TARGET TIME**, **TARGET DISTANCE** nebo **TARGET CALORIES** program.



- Zobrazí čas tréninku (TIME) až do 1:59:00. Pokud je nastavený cíl, hodnota se bude odečítat.
- Zobrazí vzdálenost (DISTANCE) až do 999,9 kilometrů. Pokud je nastavený odpočet, hodnota se odečítá.
- Zobrazí aktuální rychlosť (SPEED) v km/h.
- Zobrazí počet spálených kalorií (CALORIES) až do 999 kcal. Pokud je nastavený odpočet, hodnota se odečítá. Údaje jsou pouze orientační a neslouží pro zdravotní účely.
- Zobrazí výkon (WATTS) až do 9999. Údaje jsou pouze orientační a neslouží pro zdravotní účely.
- Zobrazí aktuální otáčky za minutu (RPM)
- Zobrazí úroveň zátěže (LEVEL), 1 – nejlehčí, 4 – nejtěžší.

## H.R

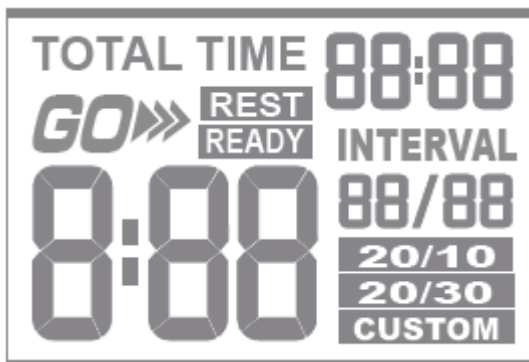
Zobrazuje aktuální tepovou frekvenci za minutu (bpm), která je detekována bezdrátovým hrudním pásem.



- Zobrazení maximální tepové frekvence až do 65 %
- Zobrazení maximální tepové frekvence až do 80 %
- Indikace že není detekována tepová frekvence
- Zobrazí aktuální tepovou frekvenci.
- Zobrazí zvýšení rychlosti pro dosáhnutí požadované tepové frekvence
- Zobrazí snížení rychlosti pro dosáhnutí požadované tepové frekvence
- Tepová frekvence je detekována.

## PROGRAMY

### INTERVAL PROGRAMY

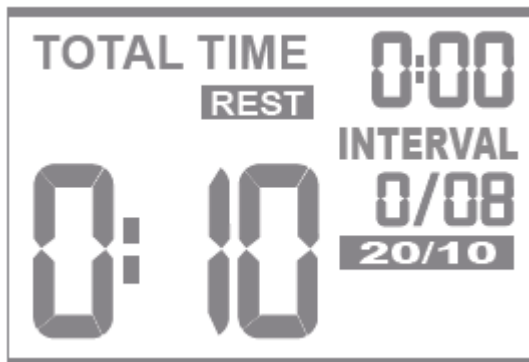


Konzole obsahuje 3 interval programy: **interval 20/10**, **interval 20/30** a **interval custom (uživatelský)**

Interval 20/10 a interval 20/30 nabízí sérii 8 intenzivních tréninkových segmentů s přednastaveným časem.

Tyto vysoce intenzivní programy (H.I.I.T) automaticky značí fázi zátěže (GO) a odpočinku (REST).

Při posledním REST segmentu se ozve zvukový signál.



### INTERVAL 20/10

Zapněte konzoli a vyberte **interval 20/10**

Část intervalu zobrazuje **0/08**

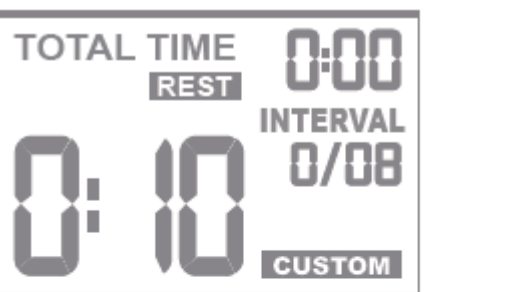
REST segment trvá 10 sekund

Pomocí ENTER potvrďte výběr

Pomocí START spusťte program, program se nespustí, dokud nezačnete běhat

Pomocí STOP můžete kdykoliv program zastavit a zobrazí se výsledky.

Pomocí ENTER můžete změnit zobrazení AVG (průměrné) a MAX (maximální) hodnoty SPEED (rychlosti) / RPM (otáčky za minutu).

	<p><b>INTERVAL 20/30</b></p> <p>Zapněte konzoli a vyberte <b>interval 20/30</b></p> <p>Část intervalu zobrazuje <b>0/08</b></p> <p>REST segment trvá 30 sekund</p> <p>Pomocí ENTER potvrďte výběr</p> <p>Pomocí START spusťte program, program se nespustí, dokud nezačnete běhat</p> <p>Pomocí STOP můžete kdykoliv program zastavit a zobrazí se výsledky.</p> <p>Pomocí ENTER můžete změnit zobrazení AVG (průměrné) a MAX (maximální) hodnoty SPEED (rychlosti) / RPM (otáčky za minutu).</p>
	<p><b>INTERVAL CUSTOM (UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ)</b></p> <p>Zapněte konzoli a vyberte <b>interval custom</b></p> <p>Pomocí navigačních tlačítek nastavte GO segment (0:01 – 9:59)</p> <p>Potvrďte pomocí ENTER</p> <p>Pomocí navigačních tlačítek nastavte REST segment (0:01 – 9:59)</p> <p>Potvrďte pomocí ENTER</p> <p>Pomocí START spusťte program, program se nespustí, dokud nezačnete běhat</p> <p>Pomocí STOP můžete kdykoliv program zastavit a zobrazí se výsledky.</p> <p>Dvojitým zmáčknutím ENTER uložíte nastavení programu.</p> <p>Pomocí ENTER můžete změnit zobrazení AVG (průměrné) a MAX (maximální) hodnoty SPEED (rychlosti) / RPM (otáčky za minutu).</p>
	
	

## TARGET PROGRAMS (CÍLOVÉ PROGRAMY)

 <p>The display shows four columns: TARGET, TIME, DISTANCE, and CALORIES. The TIME column has sub-labels REMAINING and ELAPSED. The DISTANCE column has sub-labels KM and MILE. The CALORIES column has sub-labels TOTAL.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TARGET</th> <th>TIME</th> <th>DISTANCE</th> <th>CALORIES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIME?</td> <td>REMAINING ELAPSED <b>1:88:88</b></td> <td>DISTANCE? KM <b>888.8</b></td> <td>CALORIES? TOTAL <b>888</b></td> </tr> </tbody> </table>	TARGET	TIME	DISTANCE	CALORIES	TIME?	REMAINING ELAPSED <b>1:88:88</b>	DISTANCE? KM <b>888.8</b>	CALORIES? TOTAL <b>888</b>	<p>Konzole obsahuje 4 cílové programy: čas, vzdálenost, kalorie a tepovou frekvenci. Jakmile dosáhnete cíle ozve se zvukový signál a trénink se ukončí.</p>
TARGET	TIME	DISTANCE	CALORIES						
TIME?	REMAINING ELAPSED <b>1:88:88</b>	DISTANCE? KM <b>888.8</b>	CALORIES? TOTAL <b>888</b>						
 <p>The display shows four columns: TARGET, TIME, DISTANCE, and CALORIES. The TIME column has sub-labels REMAINING and ELAPSED. The DISTANCE column has sub-labels KM and MILE. The CALORIES column has sub-labels TOTAL.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TARGET</th> <th>TIME</th> <th>DISTANCE</th> <th>CALORIES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIME?</td> <td>REMAINING ELAPSED <b>32:00</b></td> <td>DISTANCE? KM <b>5.0</b></td> <td>CALORIES? TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>	TARGET	TIME	DISTANCE	CALORIES	TIME?	REMAINING ELAPSED <b>32:00</b>	DISTANCE? KM <b>5.0</b>	CALORIES? TOTAL	<p><b>ČAS</b> Zapněte konzoli a vyberte <b>target time</b> Pomocí navigačních tlačítek nastavte čas tréninku (1:00 – 1:59:00) Potvrďte pomocí ENTER Pomocí START spusťte program, program se nespustí, dokud nezačnete běhat Pomocí STOP můžete kdykoliv program zastavit a zobrazí se výsledky. Pomocí ENTER můžete změnit zobrazení AVG (průměrné) a MAX (maximální) hodnoty SPEED (rychlosti) / RPM (otáčky za minutu).</p>
TARGET	TIME	DISTANCE	CALORIES						
TIME?	REMAINING ELAPSED <b>32:00</b>	DISTANCE? KM <b>5.0</b>	CALORIES? TOTAL						
 <p>The display shows four columns: TARGET, TIME, DISTANCE, and CALORIES. The TIME column has sub-labels REMAINING and ELAPSED. The DISTANCE column has sub-labels KM and MILE. The CALORIES column has sub-labels TOTAL.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TARGET</th> <th>TIME</th> <th>DISTANCE</th> <th>CALORIES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIME?</td> <td>REMAINING ELAPSED</td> <td>DISTANCE? KM <b>5.0</b></td> <td>CALORIES? TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>	TARGET	TIME	DISTANCE	CALORIES	TIME?	REMAINING ELAPSED	DISTANCE? KM <b>5.0</b>	CALORIES? TOTAL	<p><b>VZDÁLENOST</b> Zapněte konzoli a vyberte <b>target distance</b> Pomocí navigačních tlačítek nastavte vzdálenost tréninku (0,1 – 999,9 km) Potvrďte pomocí ENTER Pomocí START spusťte program, program se nespustí, dokud nezačnete běhat Pomocí STOP můžete kdykoliv program zastavit a zobrazí se výsledky. Pomocí ENTER můžete změnit zobrazení AVG (průměrné) a MAX (maximální) hodnoty SPEED (rychlosti) / RPM (otáčky za minutu).</p>
TARGET	TIME	DISTANCE	CALORIES						
TIME?	REMAINING ELAPSED	DISTANCE? KM <b>5.0</b>	CALORIES? TOTAL						

	<h3>KALORIE</h3> <p>Zapněte konzoli a vyberte <b>target calories</b>          Bude blikat původní hodnota 50          Pomocí navigačních tlačítek nastavte požadované spálené kalorie během tréninku (10 – 990 kcal)          Potvrďte pomocí ENTER          Pomocí START spustíte program, program se nespustí, dokud nezačnete běhat          Pomocí STOP můžete kdykoliv program zastavit a zobrazí se výsledky.          Pomocí ENTER můžete změnit zobrazení AVG (průměrné) a MAX (maximální) hodnoty SPEED (rychlosti) / RPM (otáčky za minutu).</p>
	<h3>TEPOVÁ FREKVENCE</h3> <p>Pro tento program musíte nosit kompatibilní hrudní pás          Jakmile nastavíte váš věk (AGE), konzole vypočítá vhodnou tepovou frekvenci pro vytížení 65% a 80%.          Konzole vás také upozorní jestli máte zrychlit nebo zpomalit tak aby jste dosáhli požadované tepové frekvence          Zapněte konzoli a vyberte <b>target HR</b>          Pomocí navigačních tlačítek nastavte věk, původní hodnota je 30 let.          Pomocí navigačních tlačítek nastavte věk od 10 – 99.          Potvrďte pomocí ENTER          Pomocí START spustíte program, program se nespustí, dokud nezačnete běhat          Pomocí STOP můžete kdykoliv program zastavit a zobrazí se výsledky.          Pomocí ENTER můžete změnit zobrazení AVG (průměrné) a MAX (maximální) hodnoty SPEED (rychlosti) / RPM (otáčky za minutu).</p>

# **ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ**

## **SKLADOVÁNÍ**

Pás skladujte na suchém a stinném místě. Chraňte před prachem. Před uložením vytáhněte ze zásuvky (pokud lze aplikovat na daný produkt).

Životnost a bezpečnost přístroje může být zaručena pouze v případě, že produkt pravidelně kontrolujete proti poškození nebo opotřebení.

Nikdy neodstraňujte ochranné kryty.

Pás je určen pouze pro vnitřní použití, nepoužívejte ve vlhkých prostorech.

Pravidelně kontrolujte utáhnutí všech šroubů a matic.

## **ÚDRŽBA**

Pro čištění vždy používejte měkký, bavlněný hadřík a neagresivní čistící prostředek.

Nikdy nepoužívejte agresivní čistící prostředky na bázi alkoholu nebo benzínu.

## **PRAVIDELNÁ KONTROLA**

### **DENNÍ KONTROLA**

- Před každým použitím se ujistěte že žádný předmět z okolí nebrání volnému pohybu uživatele.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda je běžecká plocha správně zajištěna a zkonzolujte, zda není opotřebovaná.
- Po každém použití, setřete pot a vlhkost.
- Displej konzole čistěte vlhkým, měkkým bavlněným hadříkem. Vyhnete se použití nadměrného množství vody.

### **TÝDENNÍ KONTROLA**

- Řádně očistěte plastový kryt
- Čistěte madla a displej
- Zkontrolujte, zda je běžecká plocha správně zajištěna a zkonzolujte, zda není opotřebovaná.
- Zkontrolujte všechny šrouby, matice proti opotřebení a zda jsou rádně dotaženy.

### **MESÍČNÍ KONTROLA**

- Namažte všechny kovové konci ochranou látkou proti korozi
- Zkontrolujte stav AA baterie v konzoli, případně vyměňte
- Očistěte běžeckou plochu

Nedoporučujeme provádět jakékoliv interní opravy / úpravy.

Použití jakéhokoliv jiného prostředku než čistícího a lubrikantu může snížit životnost produktu.

## **BEZPEČNÉ CVIČENÍ**

Před cvičením se poradte s Vaším lékařem. Může Vám doporučit správnou frekvenci a intenzitu cvičení s ohledem na Váš věk a zdravotní stav. Pokud při běhu pocítíte nevolnost, dušnost, nepravidelný tep, pnutí na hrudi nebo jinou anomálii, okamžitě přestaňte cvičit. Před případným dalším cvičením se poradte s lékařem. Pokud používáte zařízení častěji, můžete si zvolit mezi chůzí a během. Pokud si nejste jisti nevhodnější rychlostí, řídte se následujícími údaji:

Rychlosť 1 - 3.0 km/h      lidé se slabší tělesnou konstrukcí

Rychlosť 3.0 - 4.5 km/h      méně pohybově zdatní jedinci

Rychlosť 4.5 - 6.0 km/h	lidé zvyklí na klasickou chůzi
Rychlosť 6.0 - 7.5 km/h	lidé s rychlou chůzí
Rychlosť 7.5 - 9.0 km/h	jogging
Rychlosť 9.0 - 12.0 km/h	středně rychlí běžci
Rychlosť 12.0 - 14.5 km/h	zkušení běžci
Rychlosť nad 14.5 km/h	profesionální běžci

#### **POZOR:**

- Chodci by si měli zvolit rychlosť 6 km/h nebo nižší.
- Běžci by si měli zvolit rychlosť 8 km/h nebo vyšší.

## **PŘED ZAHÁJENÍM CVIČENÍ**

### **PŘÍPRAVA**

Prosím, konzultujte svůj zdravotní stav s lékařem ještě před cvičením, zvláště pokud spadáte do věkové kategorie nad 45 let nebo pokud máte zdravotní problémy.

Dříve než se na pás postavíte, vyzkoušejte si, jak se stroj ovládá. Především se správně naučte stroj spouštět a zastavovat. Věnujte pozornost také ovládání rychlosti. Vše opakujte, dokud si na ovládání nezvyknete.

### **CVIČENÍ**

Nejprve se naučte stroj ovládat. Dobře si zapamatujte, jak pás rozjet, zastavit a jak usměrnit rychlosť. Jakmile si na ovládání zvyknete, zkuste na pásu ujít 1 km stabilní rychlostí a pokuste se vylepšit čas. Mělo by Vám to zabrat cca 15 – 25 minut. Poté zkuste ujít 1 km při rychlosťi 4,8 km/h (doba trvání cca 12 minut). Cvičení několikrát opakujte. Poté si můžete zvýšit rychlosť a úhel stoupání na dobu 30 minut. Tento postup Vám zaručí kvalitní cvičení. Nepospíchejte. Pamatujte, že cvičením si zlepšujete zdraví a že by pro Vás mělo být zábavou.

### **FREKVENCE**

Optimální frekvence cvičení je 3 – 5krát týdně po 15 – 60 minutách. Doporučujeme si nejprve udělat harmonogram a toho se držet. Nedoporučuje se zvyšovat stoupání během počáteční fáze cvičení. Zvyšování sklonu použijte teprve tehdy, až budete chtít zvýšit intenzitu tréninku.

### **PŘÍPRAVA A SPALOVÁNÍ KALORIÍ**

Chcete-li ušetřit čas, je nejlepší cvičit 15 – 20 minut. Zahřívací fáze by měla trvat kolem 2 minut za rychlosť 4,8 km/h. Poté by mělo dojít ke zvýšení rychlosti na 5,3 a následně 5,8 km/h, vždy po dvou minutách. Poté vždy co 2 minuty přidávejte 0,3 km/h, dokud se Vám nezrychlí dech. Pozor, dýchání nesmí být obtížné. Pokračujte v běhu uvedenou rychlosťí. Pokud naznamenáte problémy s dechem, snižte rychlosť na 0,3 km/h. Nakonec si ponechejte 4 minuty na pozvolné zmírnění rychlosti. Pokud by se Vám zvyšování náročnosti pomocí rychlosti zdálo nedostatečné, můžete zvýšit náročnost úpravou sklonu. Pozvolné zvyšování úhlu sklonu může významně ovlivnit náročnost cviků.

**METODA SPALOVÁNÍ KALORIÍ** - Toto cvičení napomáhá rychlejšímu pálení kalorií. Nejdříve cvičte po dobu 5 minut při rychlosťi 4 – 4,8 km/hod a poté co 2 minuty vždy o 0,3 km/hod zrychlujte. Pokuste se vytrvat po dobu 45 minut. Pro zvýšení intenzity se můžete pokusit vydržet cvičit zhruba hodinu. Během cvičení můžete sledovat televizi. Jakmile začne reklama, přidejte 0,3 km/h a až skončí, vraťte se na původní rychlosť. Během reklam tedy dojde k větší spotřebě kalorií. Ke konci cvičení 4 minuty zpomalujte.

### **ODĚV**

Pro cvičení zvolte pár dobrých bot neomezujících pohyb. Během cvičení nic nepokládejte na běžící pás nebo do mezer zařízení. Zabráňte tak případnému opotřebení a poškození zařízení. Oblékejte se pohodlně.

## ZAHŘÍVACÍ FÁZE

Před cvičením je dobré vykonat zahřívací cviky. Zahřáté svalstvo je pružnější. Věnujte procvičení 5 – 10 minut. Základní zahřívací cviky naleznete v tabulce.

A line drawing of a person sitting on the floor with one leg extended straight out to the side. They are reaching down with their hands towards their toes on the extended leg, demonstrating a seated side stretch.	<p><b>Protažení stehen</b> Posaděte se na rovnou podlahu. Jednu nohu narovnejte a druhou příkrčte a přitáhněte k té první. Snažte se dosáhnout na prsty natažené nohy. Vydržte 10 – 15 vteřin. Poté se uvolněte. Opakujte u obou nohou třikrát.</p>
A line drawing of a person standing with one leg forward and the other leg bent at the knee, heel resting against the buttock. They are reaching up with their arms above their head, demonstrating a back stretch.	<p><b>Protažení lýtka a Achillových šlach</b> Opřete se rukama o zeď nebo o strom a jednu nohu natáhněte dozadu. Nohu zachovejte napnutou a patu držte pevně na zemi. Tlačte na zeď nebo na strom. Vydržte v této poloze 10 – 15 vteřin. Opakujte třikrát u každé nohy.</p>
A line drawing of a person standing with one leg bent and the foot held by the opposite hand behind the back, demonstrating a lateral thigh stretch.	<p><b>Protažení čtyřhlavého stehenního svalu</b> Pravou rukou se chytněte zdi nebo stolu, abyste udrželi rovnováhu. Poté natáhněte levou ruku dozadu, chytněte se za kotník a tlačte nohu směrem k hýzdům. Pokračujte, dokud neucítíte napětí ve stehenních svalech. Vydržte 10 – 15 vteřin. Opakujte třikrát u obou nohou.</p>
A line drawing of a person sitting on the floor with both legs bent and feet flat on the floor. They are reaching forward with their hands towards their ankles, demonstrating a seated quadriceps stretch.	<p><b>Protažení krejčovského svalu</b> Posaděte se tak, abyste měli podrážky naproti sobě a kolena aby směřovala ven. Chodidla tlačte ve směru třísel. Vydržet 10 – 15 vteřin. Opakujte třikrát.</p>

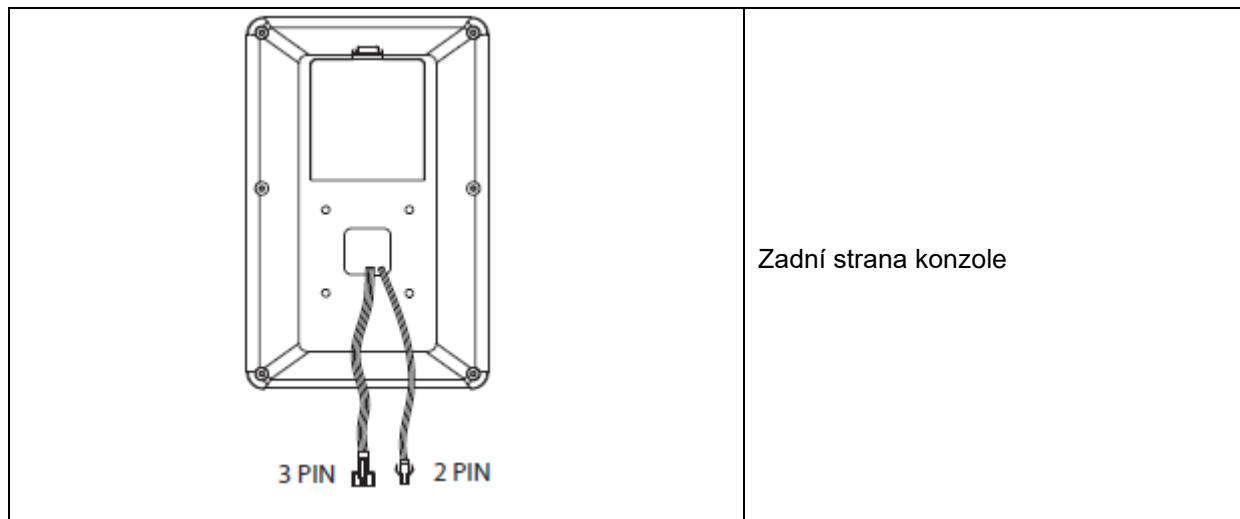
## SKLADOVÁNÍ

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

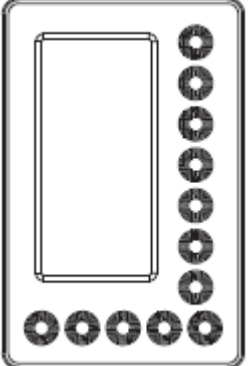
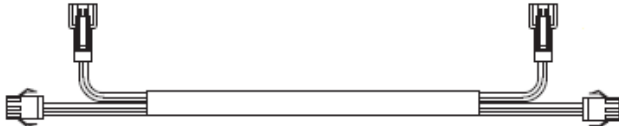
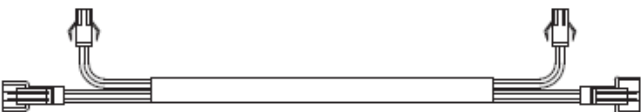
## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Tento přístroj odpovídá standardním bezpečnostním předpisům a je vhodný pro profesionální a komerční. 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 schopní 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 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.

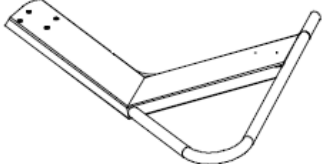
## SESTAVA KONZOLE

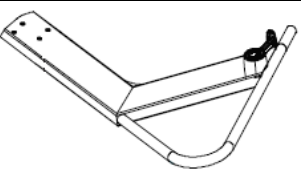
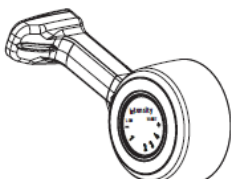
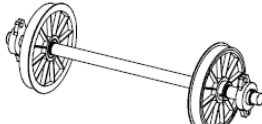
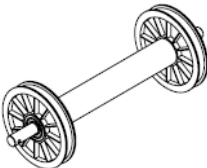
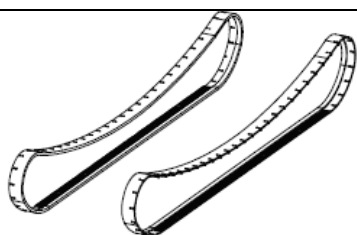
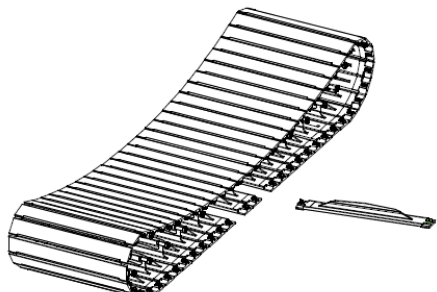
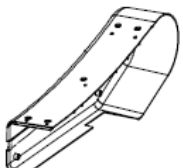
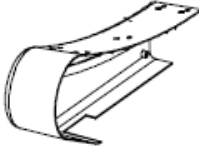


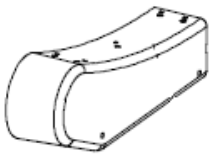
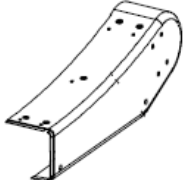
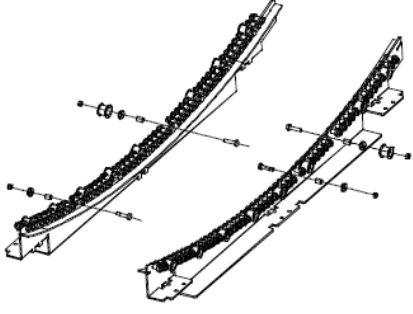
Zadní strana konzole

	Přední strana konzole
	17. 3 PIN & 2 PIN – Horní kabel 1050 mm
	15. 3 PIN – 3 PIN & 2 PIN – Prostřední kabel 1100 mm
	14. 2 PIN – Spodní kabel 550 mm
	16. 3 PIN – Spodní kabel 400 mm
	87. 3 PIN – Nastavení odporu

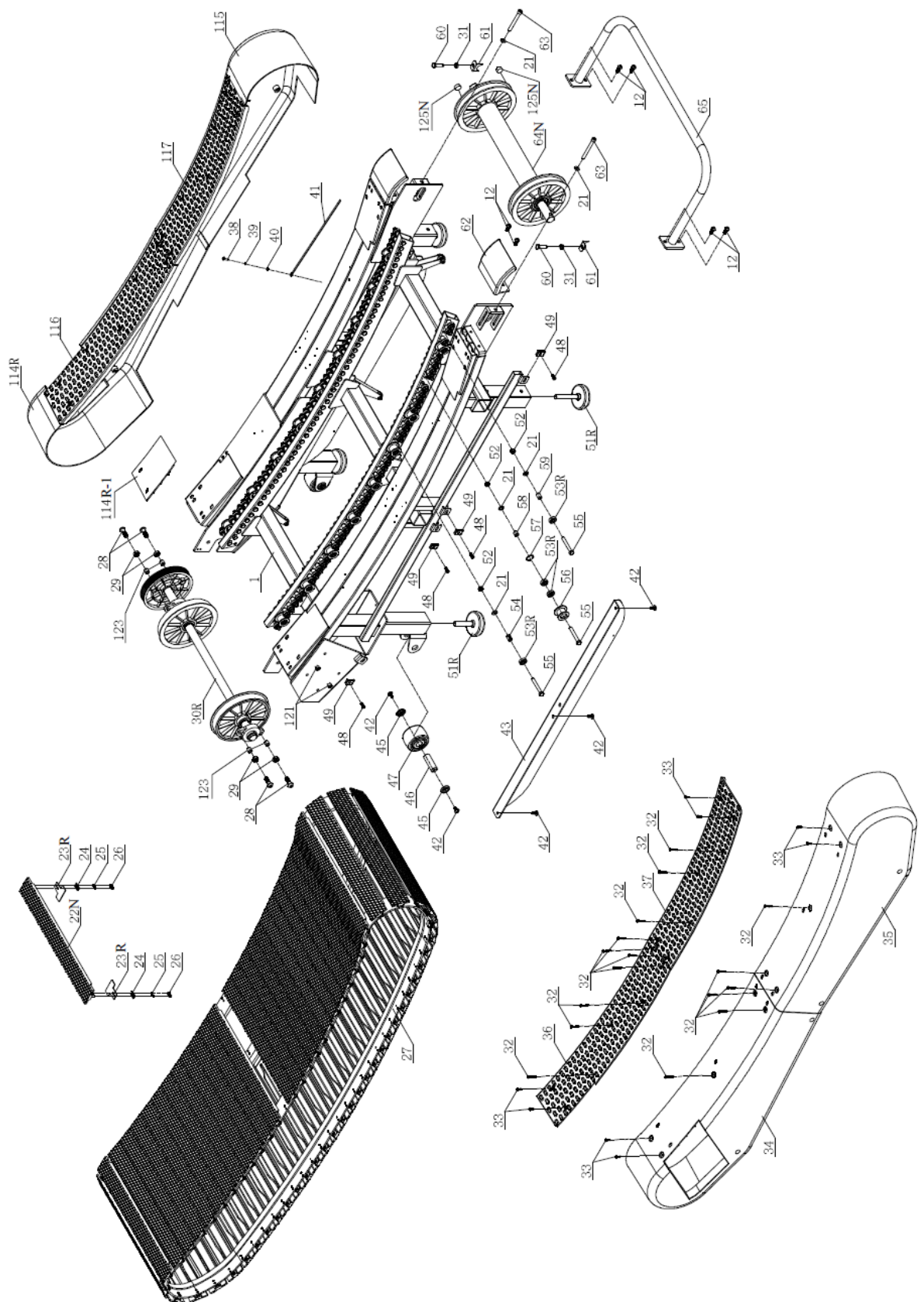
## POPIS ČÁSTÍ

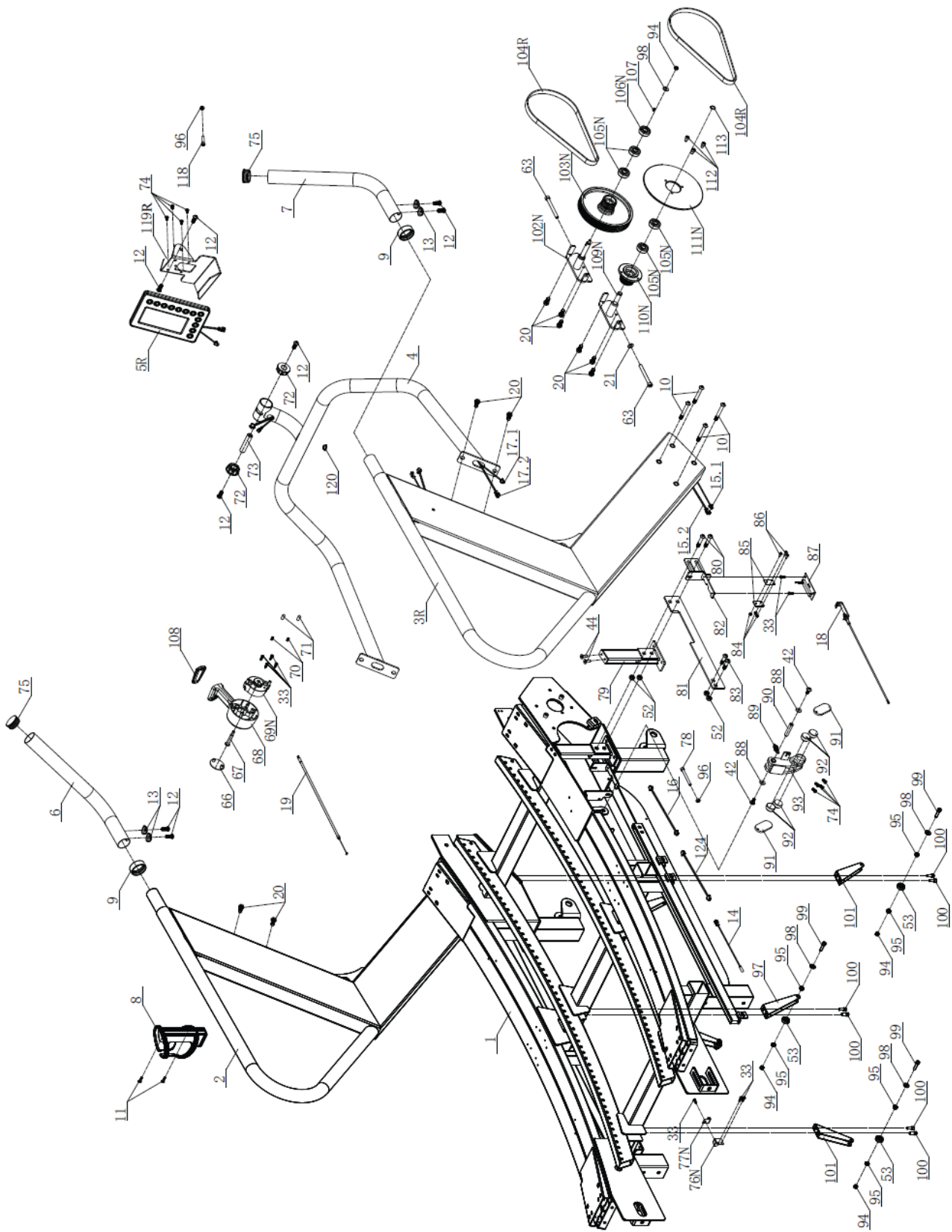
5		Konzole
2		Levé madlo

3		Pravé madlo
68		Ruční magnetické nastavení zátěže
30		Sestava předního válce
64		Sestava zadního válce
27		Řemeny
22		Hliníková sestava běžeckého pásu
34		Hlavní kryt rámu
35		Hlavní kryt rámu

115		Hlavní kryt rámu
114		Hlavní kryt rámu
37		Boční nášlapný rám
36		Boční nášlapný rám
116		Boční nášlapný rám
117		Boční nášlapný rám
-		Sestava ložisek

## ROZLOŽENÁ KRESBA





## SEZNAM ČÁSTÍ

Ozn.	Název	Ks.
1	Hlavní rám	1
2	Levý sloupek	1
3R	Pravý sloupek – s nastavení rychlostí	1
4	Spodní madla	1
5R	Konzole - SYCPUTC1V 2.0 - 6 úrovní rychlostí	1
6	Levé horní madlo	1
7	Pravé horní madlo	1
8	Držák láhve	1
9	Rozdělovací kroužek madel - $\Phi 45 \times 16$	2
10	Imbusový šroub M8 × 60 × 20	8
11	Šroub - M4 × 16	2
12	Imbusový šroub - M8 × 20	14
13	Prohnutá podložka - $\Phi 8.5 \times R25 \times t2.0$	4
14	2 pin -spodní kabel L-550mm	1
15	3 pin & 2 pin-prostřední kabel L-1100mm	1
16	3 pin – spodní kabel L- 400mm	1
17	3 pin & 2 pin-horní kabel L- 1050mm	1
18	Spodní kabel odporu L- 450mm	1
19	Horní kabel odporu L - 1100mm	1
20	Šroub -M8 x 20mm	10
21	Plochá podložka - $\Phi 8$	111
22N	Hliníkový pás - 478 x 59.3 x 28	60
23R	EVA rozdělovací podložka - 50 x 48 x t1,5	120
24	Kovová upevňovací deska - t1,5 x 20 x 14,3	120
25	Hvězdicová podložka - $\Phi 6$	240
26	Šestihranná pojistná matice - M5	240
27	Řemeny - 3600 x 50 x 9,5 x 5	2
28	Celozávitový šroub C.K.S s imbusovou hlavou - M10 × 35 × 20	4
29	Šestihranná pojistná matice - M10	4
30R	Sestava předního válce - $\Phi 187 \times 652 \times 371 \times 31$ s FL205 ložisky	1
31	Matice se šestihrannou hlavou - M8	2
32	Samořezný šroub C.K.S s křížovou hlavou - ST4 × 30	36
33	Samořezný šroub C.K.S s křížovou hlavou - ST4 × 16	25
34	Přední boční kryt rámu - levý - 851 x 160 x 307	1
35	Zadní boční kryt - levý - 851 x 160 x 307	1

36	Přední nášlap - levý - 671 x 141 127	1
37	Zadní boční nášlap - levý - 671 x 141 127	1
38	Šroub s křížovou hlavou C.K.S s plným závitem - M4 × 16	1
39	Pružná podložka - $\Phi 5$	1
40	Hvězdicová podložka - $\Phi 5$	1
41	Uzemňovací kabel - L300mm	1
42	Celozávitový šroub C.K.S s imbusovou hlavou - M6 × 15	12
43	Spodní upevňovací deska hlavního rámu	2
44	Šestihranný šroub - M6 × 15	4
45	Kryt předního transportního kola - t1,2 x $\Phi 31$	4
46	Kovové pouzdro - $\Phi 19$ x 60 x M6	2
47	Transportní kolo - $\Phi 71$ x t48 x $\Phi 19,2$	2
48	Šroub s křížovou hlavou C.K.S s plným závitem - M5 × 15	8
49	Více závitová matice - 24 x 16 x 8,3 x M5	8
51R	Výškově nastavitelné nožičky- $\Phi 75$ x 102 x M12	4
52	Šestihranná pojistná matice - M8	114
53R	Ložisko - 608 - 2L / NBK	134
54	Kovové pouzdro se zářezem (OD 12 mm x ID 8,1 mm x 16 mm)	92
55	Šestihranný šroub - M8 x 60 x 13	110
56	Kolo vodící kladky - Hliník	18
57	Kovová spona - $\Phi 23$	18
58	Kovové pouzdro (OD 12 mm x ID 8,1 mm x 12 mm)	18
59	Kovové pouzdro (OD 12 mm x ID 8,1 mm x 16 mm)	54
60	Šestihranný šroub - M8 × 30	2
61	Nastavitelná upevňovací deska sestavy zadního válce	2
62	Výztužná zadní krytá deska	2
63	Šestihranný šroub - M8 × 75	4
64N	Sestava zadního válce s magnety	1
65	Zadní zvedací rukojeť hlavního rámu	1
66	Kryt madla s nastavením odporu	1
67	Šroub s imbusovou hlavou - M6 × 50 x 36	1
68	Ruční nastavení zátěže - 163 x 86 x 59,2	1
69R	Madlo s ručním nastavením zátěže - 6 úrovní	1
70	Kovová pružina - $\Phi 3,7$ x $\Phi 5,3$ x 10	2
71	Upevňovací kolík s manuálním nastavením odporu	2
72	Plastová krytka redukce - $\Phi 38$ x 15,4	2
73	Kovové pouzdro (OD 15 mm x 63 mm)	1
74	Šroub s křížovou hlavou C.K.S s plným závitem - M5 × 10	8

75	Koncovka - $\Phi 38 \times t1,5$	2
76N	Kovová deska pro upevnění snímače	1
77N	Plastový držák pro upevnění senzoru	1
78	Šestihranný šroub - $M6 \times 60$	1
79	Sestava předního podpěrného sloupku - pravá	1
80	Šestihranný šroub - $M8 \times 40 \times 20$	2
81	Výztužná deska hlavního rámu - přední	1
82	Upevňovací držák s nastavitelným odporem	1
83	Šestihranný šroub - $M8 \times 30 \times 20$	2
84	Šestihranná pojistná matice - M4	3
85	Nastavitelná upevňovací deska odporu	2
86	Šroub s křížovou hlavou C.K.S s plným závitem - $M4 \times 10$	3
87	Nastavitelný odpor - VR sestava	1
88	Plochá podložka - $\Phi 6 \times \Phi 20 \times t2,0$	2
89	Kovová pružina - $\Phi 10 \times \Phi 1,2 \times 25$	1
90	Kovové pouzdro - $\Phi 10 \times 43$	1
91	Magnetická deska	2
92	Kulatý magnet - $25 \times 25 \times 10$	4
93	Nastavitelný magnetický držák	1
94	Šestihranná pojistná matice - M6	7
95	Pouzdro - $\Phi 12 \times \Phi 7,9 \times \Phi 6 \times 6,5$	12
96	Matice se šestihrannou hlavou - M6	2
97	Kovová svorka - středová poloha	2
98	Kovová plochá podložka - $\Phi 6$	7
99	Šroub s vnitřním šestihranem a plným závitem - $M6 \times 25$	6
100	Šroub s vnitřním šestihranem a plným závitem - $M6 \times 15$	12
101	Kovová svorka - přední a zadní konce	4
102N	Náprava kladky -přední $\Phi 20 \times \Phi 17 \times 122,2 \times M6$	1
103N	Kolo hnací kladky - přední - $\Phi 158 \times \Phi 48 \times \Phi 40 \times 52 \text{ mm}$	1
104R	Hnací řemen - 8EPJ280	2
105N	Kuličkové ložisko - 6203ZZ - NBK	4
106N	Jednosměrné ložisko - CSK6203	1
107	Kovový upevňovací kolík SQ - $9 \times 4 \times 4$	1
108	Horní krytka rukojeti - $59,2 \times 12,6 \times 36,2$	1
109N	Náprava kladky -zadní $\Phi 20 \times \Phi 17 \times 91,5 \text{ mm}$	1
110N	Hnací kolo kladky – zadní – $\Phi 70 \times \Phi 48 \times \Phi 40 \times 38 \text{ mm}$	1
111N	Deska hnacího kola – hliník – $\Phi 180 \times \Phi 48,3 \times 4 \text{ mm}$	1
112	Celozávitový šroub C.K.S s imbusovou hlavou - $M6 \times 10$	3

113	Kovová spona - $\Phi 17$	1
114R	Přední boční kryt - pravý - 851 x 160 x 307	1
115	Zadní boční kryt - pravý - 851 x 160 x 307	1
116	Přední boční nášlap - pravý - 671 x 141 127	1
117	Zadní boční nášlap - pravý - 671 x 141 127	1
118	Šroub se šestihrannou hlavou s plným závitem - M6 x 30	1
119R	Nastavitelný držák konzole	1
120	Průchodka - $\Phi 13$	1
121	Šroub se šestihrannou hlavou s plným závitem - M8 x 15	4
122	Plochá podložka - $\Phi 8,5 \times \Phi 20 \times t1,5$	4
123	Kovové pouzdro - $\Phi 12 \times \Phi 10 \times 10\text{mm}$	4
124	2 pin-spodní kabel L-1150mm	1
125N	RPM magnet - $\Phi 12 \times 6 \text{ mm}$	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 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 odevzdajte je na místa určená pro recyklaci.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

### Všeobecná ustanovení a vymezení pojmu

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 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 nezmíňovaných.

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 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.

## Baterie

Záruka 6 měsíců na životnost baterie – jmenovitá kapacita baterie neklesne pod 70% své celkové kapacity v průběhu 6 měsíců od prodeje produktu.

**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, opotřebení brzdových destiček/špalků, řetězu, pláště, kazety/vícekolečka 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 vyřídit 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  
Reklamace 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, reklamácie, 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:

**Reklamace zboží**



**Vrácení a výměna zboží do 30 dnů**

