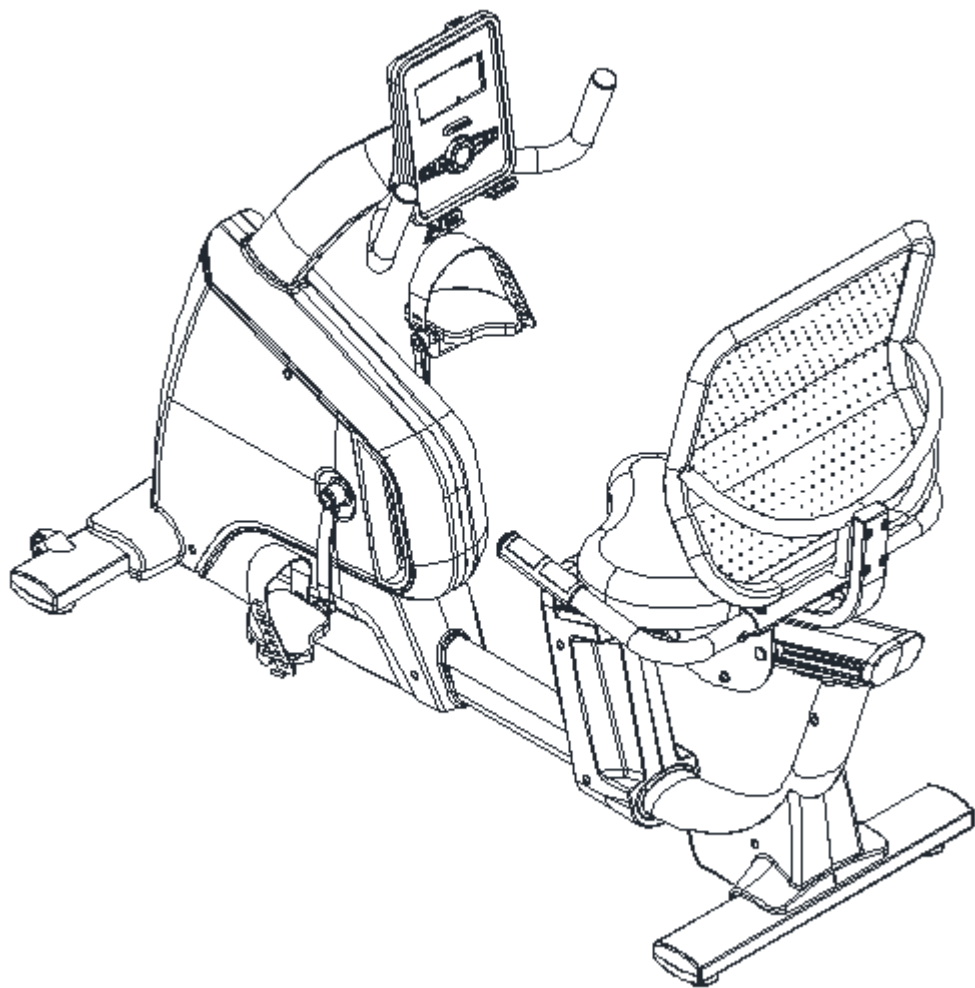




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 20214 Recumbent inSPORTline Omaha RMB



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
DŮLEŽITÉ INFORMACE	3
POPIS PRODUKTU	4
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	4
SLOŽENÍ	5
KONZOLE	14
POUŽITÍ	15
VÝHODY RECUMBENTU	20
ROZCVIČKA	20
ÚDRŽBA	21
SKLADOVÁNÍ	21
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ	21
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	22
NÁKRES	23
SEZNAM ČÁSTÍ	24
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	25

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před prvním použitím si přečtěte manuál a uschovejte si ho pro budoucí použití.
- Pro zajištění maximální bezpečnosti provádějte pravidelné kontroly, zda nedošlo k poškození či opotřebení dílů.
- Jestliže bude přístroj používat také jiná osoba, je důležité, aby byla obeznámena se všemi pokyny uvedenými v tomto manuálu.
- Na přístroji může cvičit pouze 1 osoba.
- Před použitím přístroje zkонтrolujte, zda jsou všechny šrouby a matice řádně přitaženy a všechny kloubové spoje v dobrém stavu.
- Před zahájením cvičení odstraňte z okolí přístroje všechny nebezpečné předměty s ostrými hranami.
- Přístroj používejte pouze tehdy, je-li zcela v pořádku a plně funkční.
- Poškozený, opotřebený nebo vadný díl musí být co nejdříve vyměněn za nový. Přestaňte přístroj používat, dokud nebude opět zcela v pořádku.
- V důsledku dětské zvědavosti a zálibě ve hraní mohou nastat nebezpečné situace, kdy bude přístroj používán nesprávným způsobem – za bezpečnost dětí jsou zodpovědní jejich rodiče či jiné dohlížející osoby.
- Než dovolíte dítěti cvičit na přístroji, zvažte jejich duševní a tělesný stav. Děti mohou cvičit pouze za dozoru dospělé osoby, která bude dohlížet na správné použití přístroje. Recumbent není hračkou pro děti.
- Kolem celého přístroje je třeba zajistit dostatek volného místa min 0,6 m.
- Snižte riziko úrazu na minimum a nedovolte dětem používat přístroj bez dohledu dospělé osoby. Díky jejich přirozené zvědavosti a zálibě v hraní hrozí riziko nesprávného použití přístroje.
- Uvědomte si, že nesprávně vedené nebo nadměrné cvičení může vést k poškození zdraví.
- Před použitím výrobku je třeba jej zajistit proti nežádoucímu pohybu pomocí stavěcích nožek.
- Přístroj umístěte na rovný povrch a zajistěte jeho stabilitu.
- Ke cvičení používejte vhodný oděv a obuv. Necvičte v oblečení, které by se mohlo do přístroje zachytit (např. příliš dlouhé a volné oblečení). Doporučujeme pevnou sportovní obuv s protiskluzovou podrážkou.
- Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu se poraďte s lékařem. Lékař vám může navrhnout vhodný cvičební program a doporučit vhodnou stravu.
- Kategorie recumbentu – HC dle 957 pro domácí použití
- Max. nosnost: 150 kg

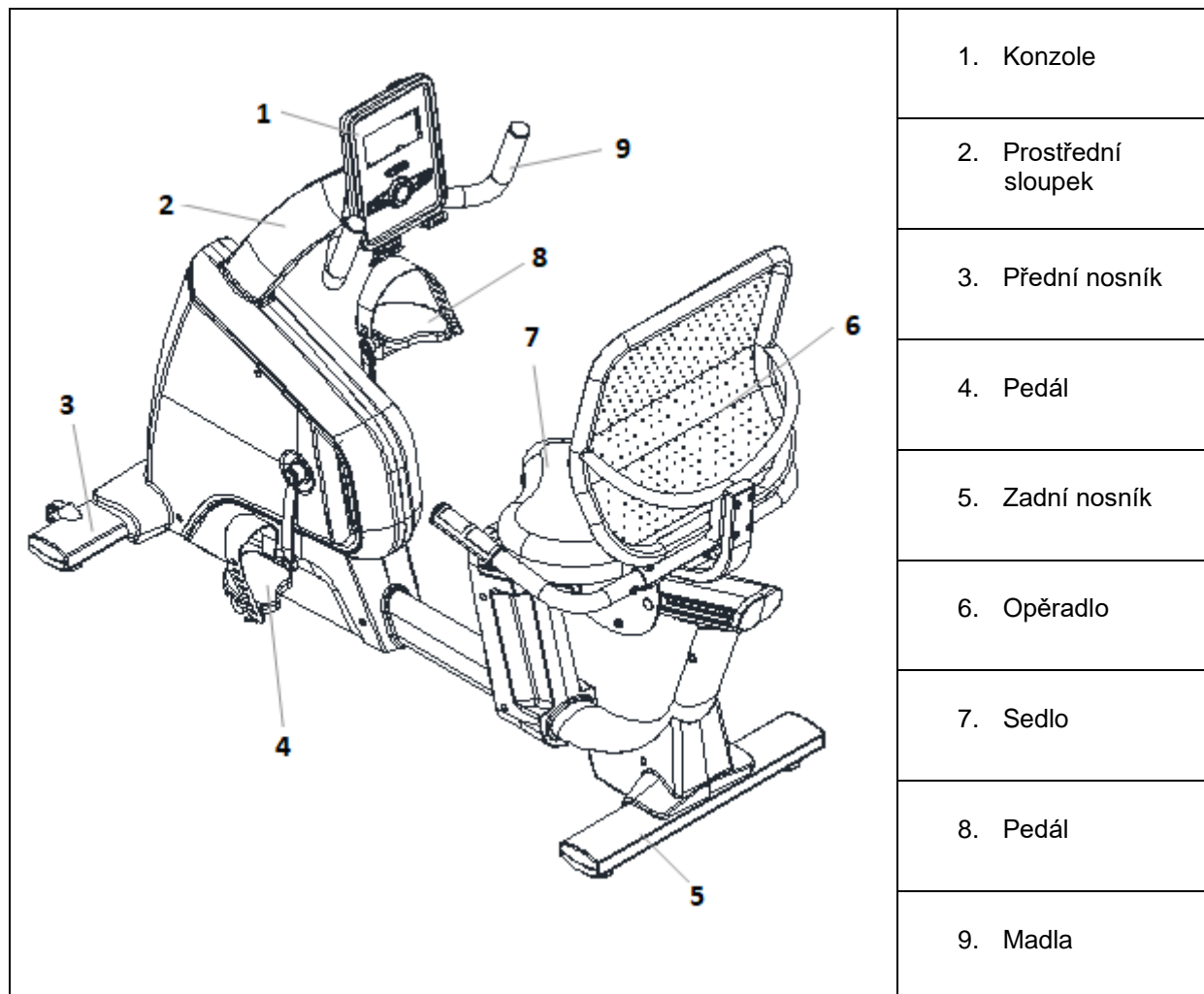
VAROVÁNÍ! Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pocítujete nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

DŮLEŽITÉ INFORMACE

- Výrobek sestavte podle pokynů uvedených v manuálu a používejte pouze originální dodané díly. Před zahájením montáže zkонтrolujte, zda byly dodány všechny díly uvedené v seznamu dílů.
- Přístroj umístěte na suchý a rovný povrch a chraňte jej před vlhkostí. Případně umístěte pod přístroj protiskluzovou podložku. Předejdete tím poškození plochy pod přístrojem.

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

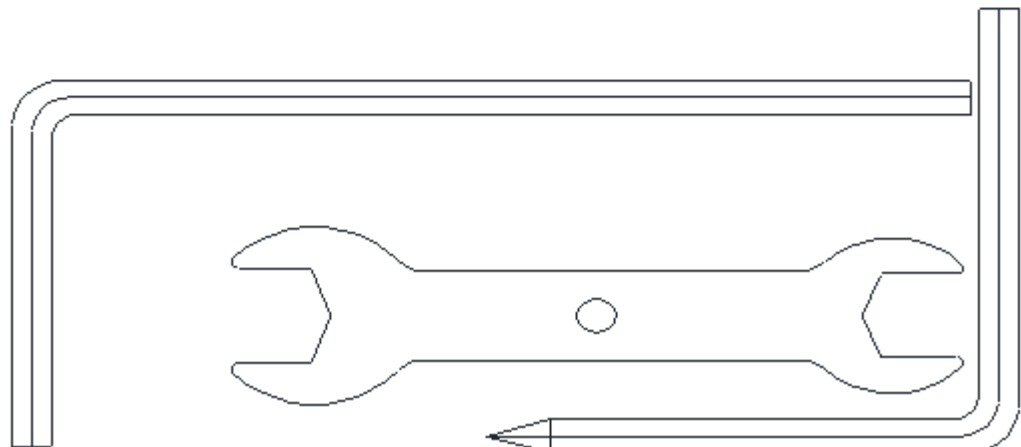
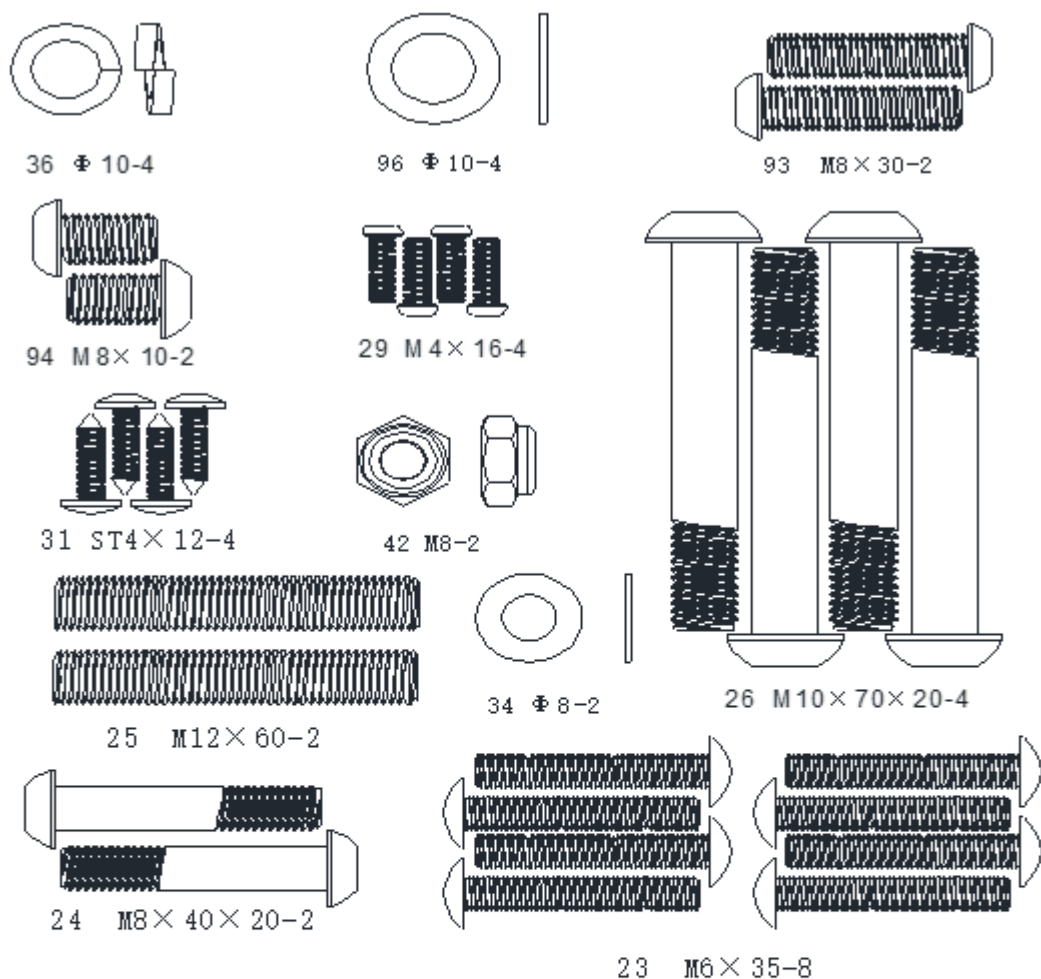
POPIS PRODUKTU



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Rozložený rozměr	1545 x 650 x 1140 mm
Maximální nosnost	150 kg
Poměr rychlosti	10.3
Zátěžové kolo	280/9 kg

SLOŽENÍ



PŘÍPRAVA

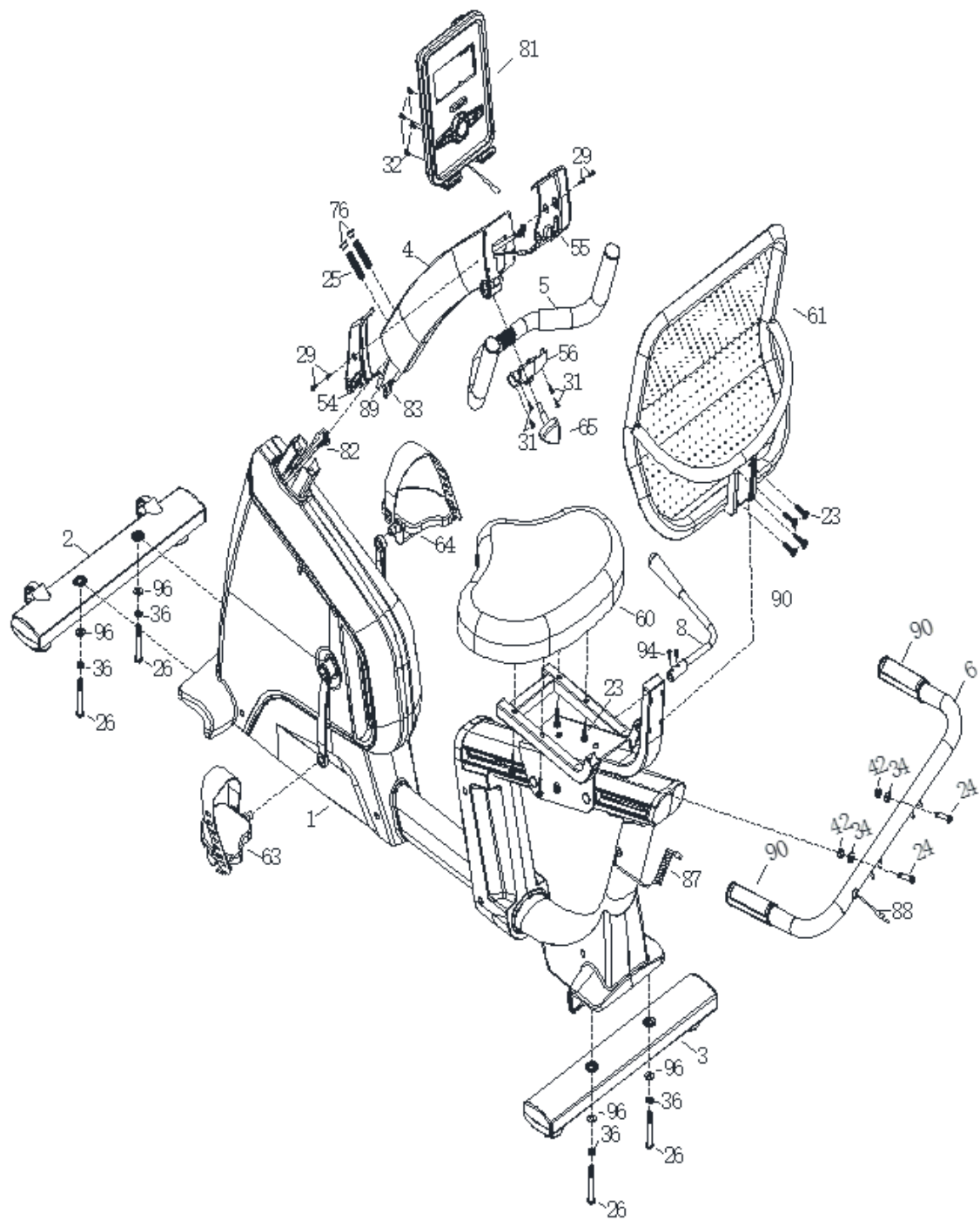
Ozn.	Název	Specifikace	Ks
23	Imbusový šroub	M6×35	4
24	Imbusový šroub	M8×50×20	2
25	Imbusový šroub	M12×60	2

26	Imbusový šroub	M10×70×20	4
29	Šroub	M4×16	6
31	Šroub	ST4×12	4
34	Plochá podložka	Φ8	2
36	Pružná podložka	Φ10	4
42	Matice	M8	2
57	Imbusový šroub	M8x30	2
93	Imbusový šroub	M6×15	2
94	Šroub s plochou hlavou	M8x10	2
96	Plochá podložka	M6×40	4
Imbusový klíč		5×80×80S	1
Imbusový klíč		6×66×144	1
Klíč		t4.0×38×145	1

Připravte se všechny části a nástroje na čistý a volný prostor.

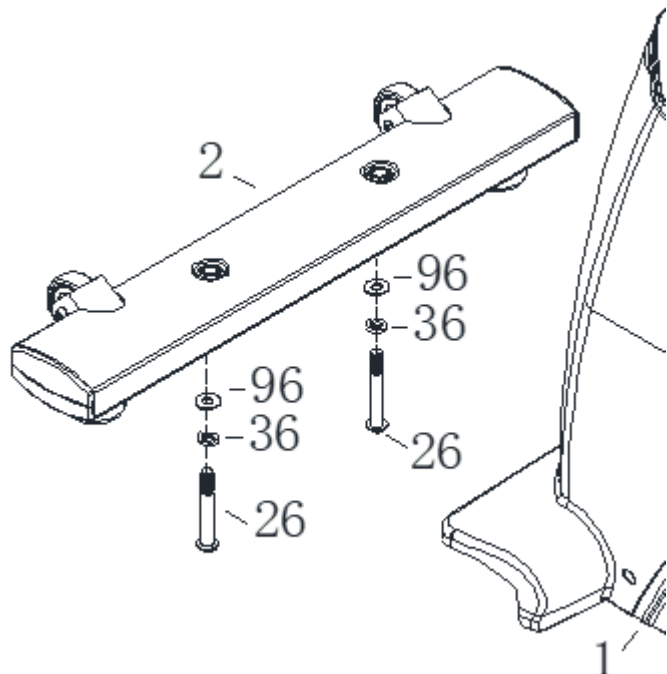
Pozorně následujte každý krok postupu.

Ozn.	Název	Ks.	Ozn.	Název	Ks.
1	Hlavní rám	1	54	Kryt madel – L	1
2	Přední nosník	1	55	Kryt madel – R	1
3	Zadní nosník	1	56	Přední kryt madel	1
4	Prostřední sloupek	1	57	Imbusový šroub	4
5	Madla	1	60	Sedlo	1
6	Madla se senzorem pulsu	1	61	Opěradlo	1
7	Sedlovka	1	63	Pedál – L	1
8	Držadlo nastavení sedla	1	64	Pedál – R	1
12	Klika – L	1	65	Trojúhelníkový ruční šroub	1
13	Klika – R	1	76	Uzávěr otvoru	2
24	Imbusový šroub M8×40×20	2	81	Konzole	1
25	Imbusový šroub M12×60	2	87	Kabel pružiny 2000 mm	1
26	Imbusový šroub M10×70×20	4	88	Kabel pulsu 1, 2x 100 mm	1
29	Šroub M4×16	4	89	Kabel pulsu 2, 650 mm	1
31	Šroub ST4×12	6	90	Senzory pulsu	2
32	Šroub M5×10	4	94	Šroub s vnitřním šestíhranem a plochou hlavou M8x10	2
34	Plochá podložka Φ8	14	95	Imbusový šroub M8×15	8
36	Pružná podložka Φ10	4	96	Plochá podložka Φ10	4
42	Matice M8	11	82	Komunikační kabel motoru 800 mm	1



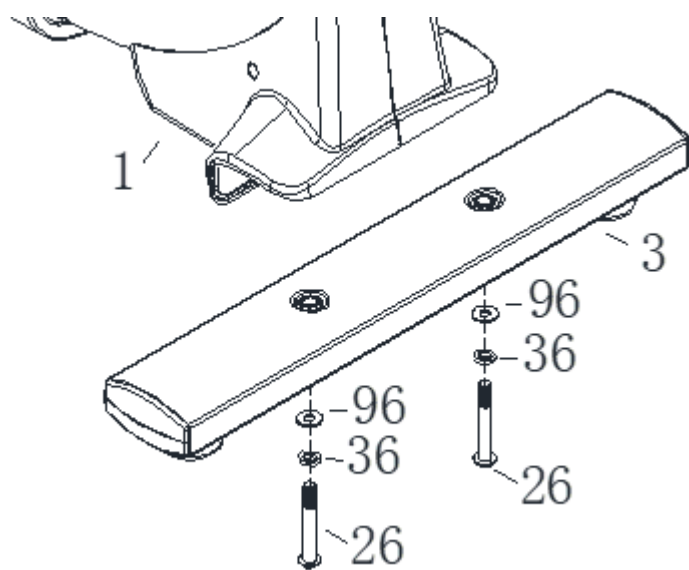
KROK 1

Připevněte přední nosník (2) k hlavnímu rámu (1) pomocí pružné podložky (36), ploché podložky (96) a šroubu (26).



KROK 2

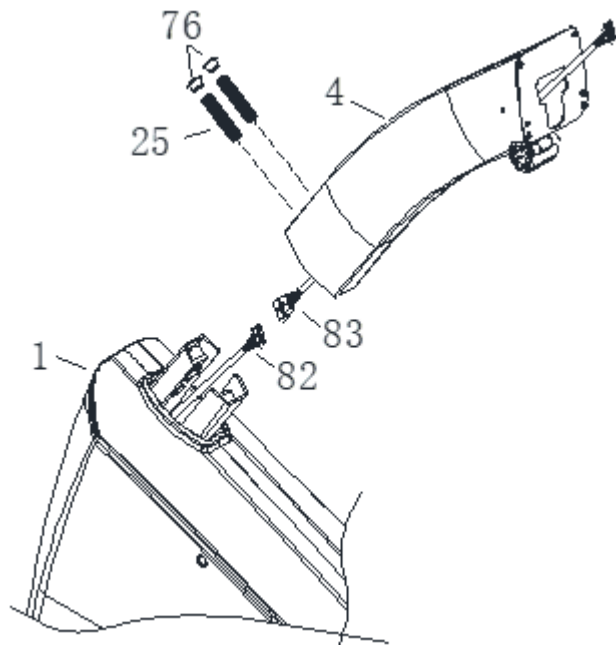
Připevněte zadní nosník (3) k hlavnímu rámu (1) pomocí pružné podložky (36), ploché podložky (96) a šroubu (26).



KROK 3

Spojte komunikační kabel motoru (82) s kabelem prostředního sloupku (83).

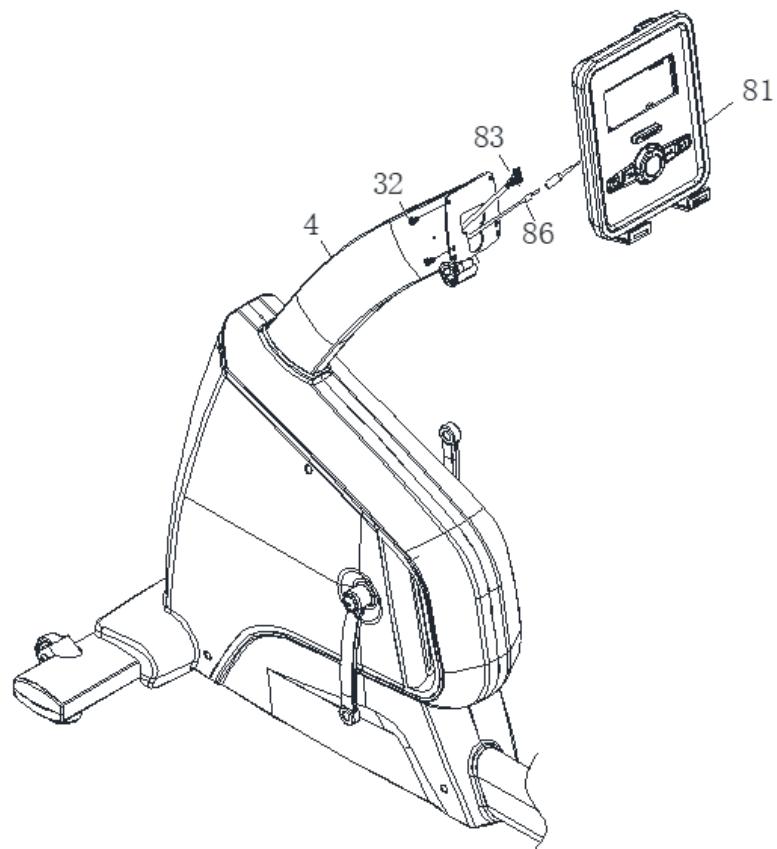
Připevněte prostřední sloupek (4) k hlavnímu rámu (1) pomocí šroubu (25).



KROK 4

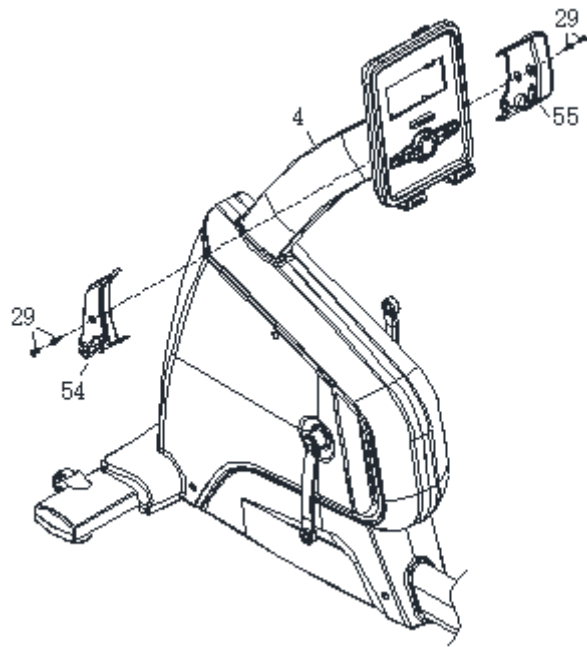
Spojte komunikační kabely konzole (83) s kabelem pulsu (86).

Připevněte konzoli (81) k prostřednímu sloupku (4) pomocí šroubu (32).



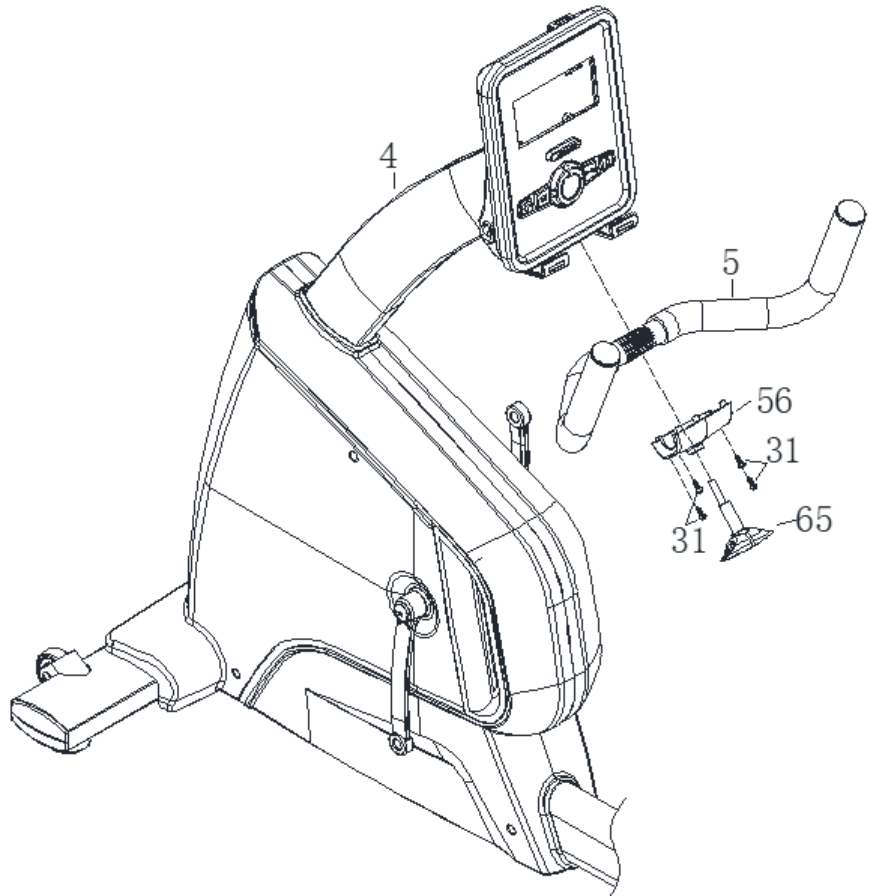
KROK 5

Připevněte krytky model L (54) a krytky model R (55) k prostřednímu sloupu pomocí šroubů (29).



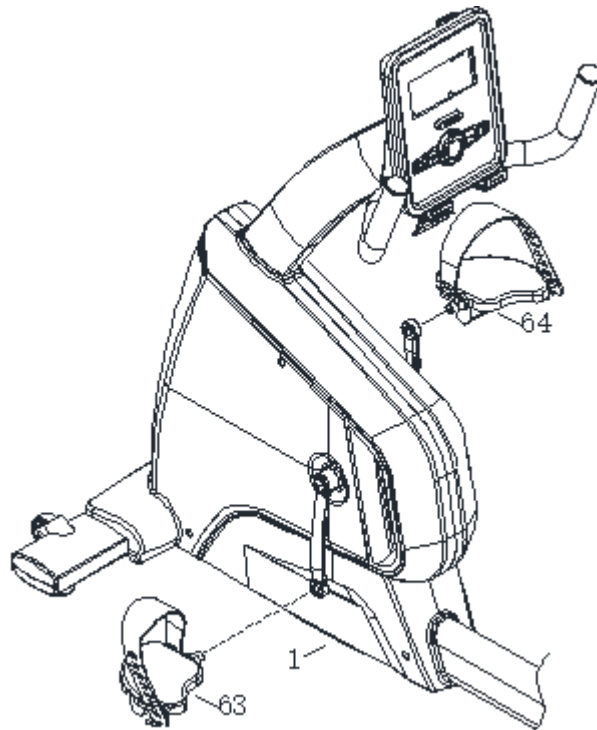
KROK 6

Připevněte madla pomocí ručního šroubu (65). Nastavte madla do vhodné polohy. Připevněte přední kryt model (56) pomocí šroubu (31).



KROK 7

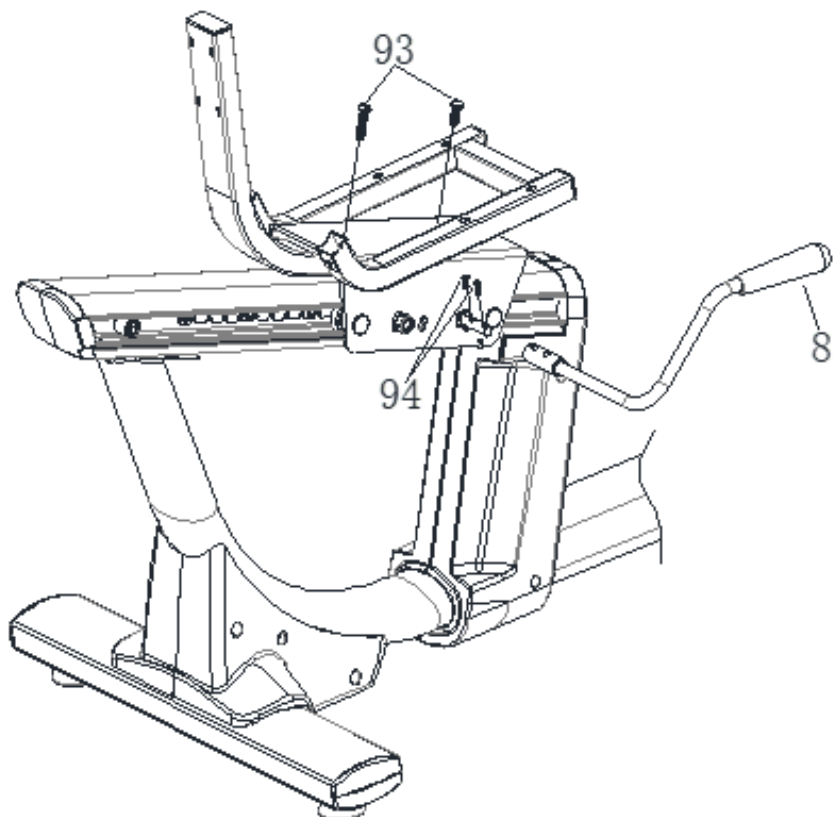
Připevněte levý pedál (63) a pravý pedál (64) k hlavnímu rámu (1).



KROK 8

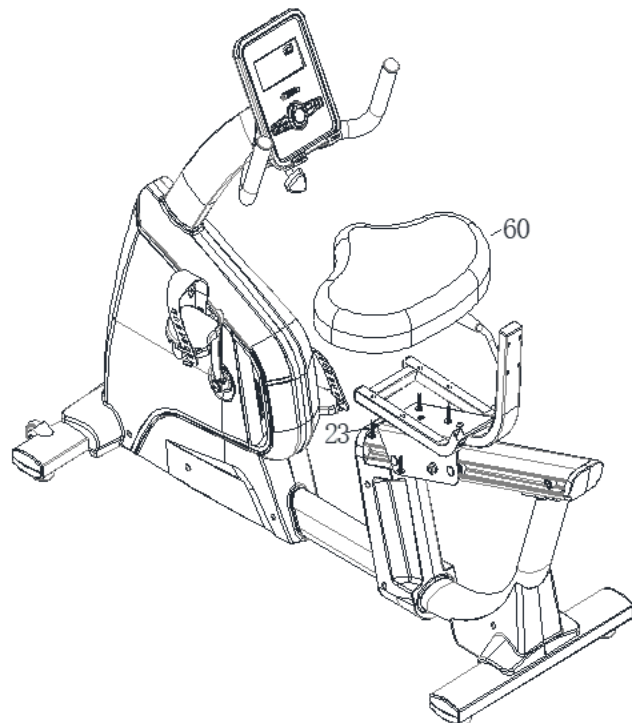
Připevněte páku pro nastavení sedla (8) k sedlu pomocí šroubů (94).

Připevněte opěradlo k držáku opěradlo pomocí šroubu (93).



KROK 9

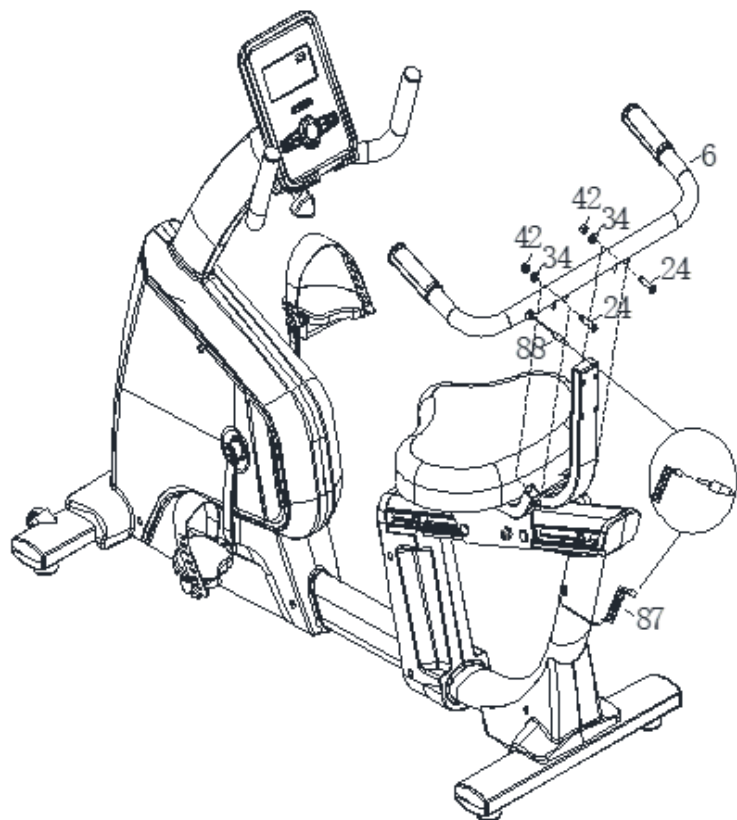
Připevněte sedlo (60) k držáku sedla pomocí šroubu (23)



KROK 10

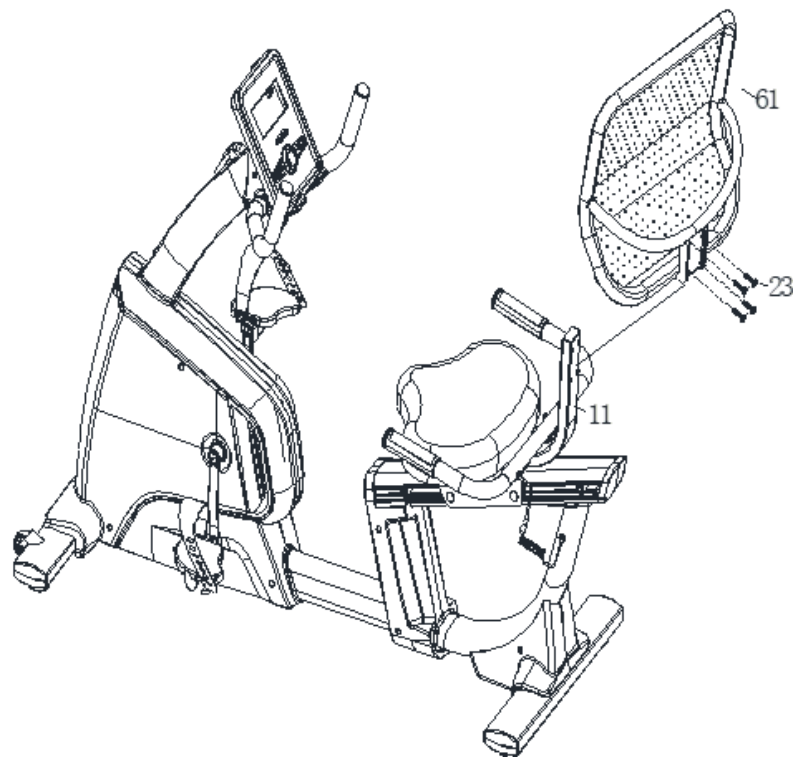
Připevněte madla se senzory pulsu (6) k sedlu pomocí šroubu (24), matice (42) a ploché podložky (34).

Spojte kabely pulsu (87 a 88).

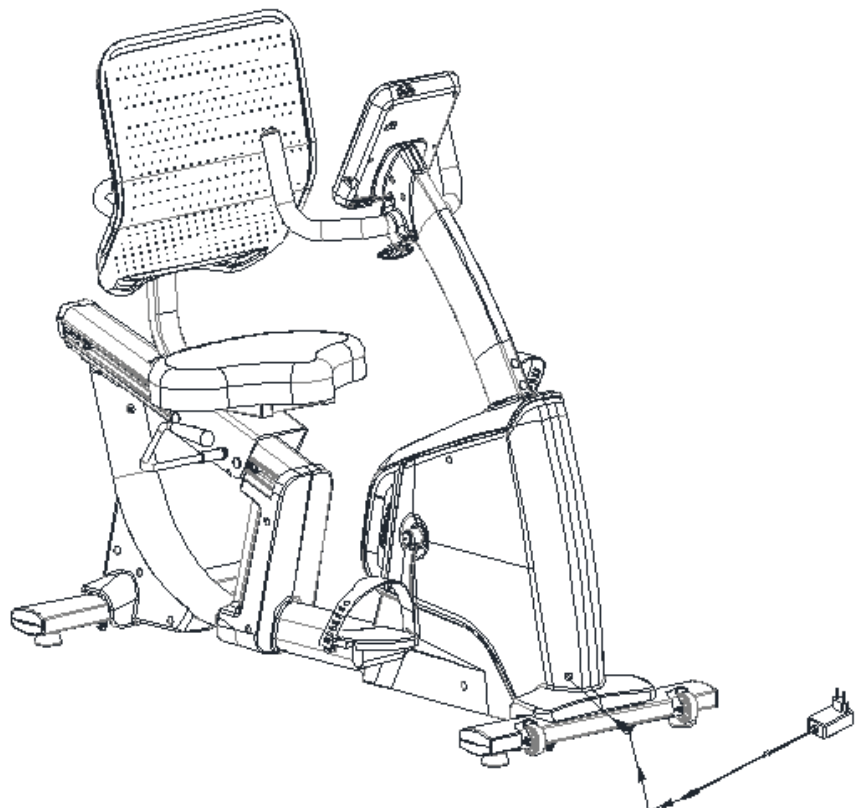


KROK 11

Připevněte opěradlo (61) k držáku opěradla (11) pomocí šroubu (57).

**KROK 12**

Zapojte do napájení.



KONZOLE

TLAČÍTKA

Up	Zvýšení zátěže / navigační tlačítko
Down	Snížení zátěže / navigační tlačítko
Mode / Enter	Potvrzení nastavení nebo výběru
Reset	Podržením tlačítka po dobu 2 vteřin vynuluje nastavení / vstup do nastavení / návrat do hlavního menu v režimu nastavení nebo pozastavení
Start / Stop	Spustí nebo zastaví přístroj
Recovery	Orientační test, který po tréninku vyhodnotí vaši tělesnou kondici
Body fat	Pokud není spuštěn žádný program, spusťte test tělesného tuku

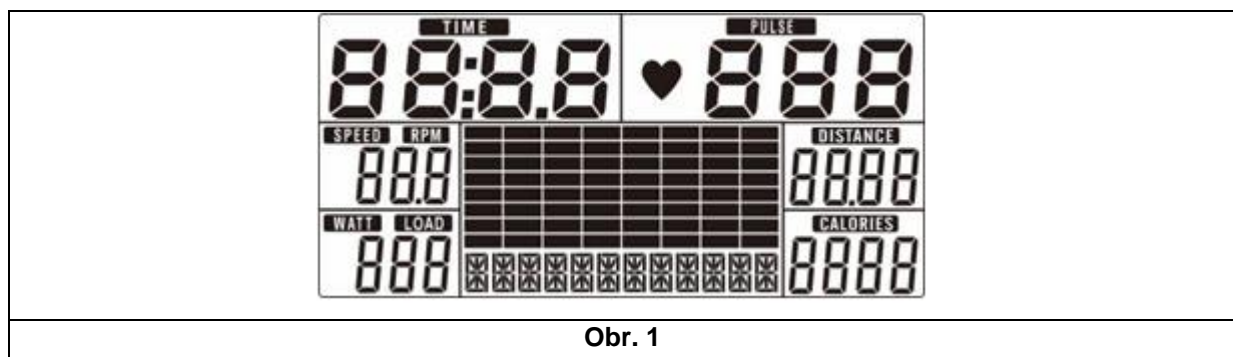
FUNKCE

Time (čas)	Bez nastavení se bude čas přičítat od 00:00 do 99:59, po 1 min S nastavením se bude čas odčítat od nastaveného času do 00:00 po jedné minutě Rozsah od 00:00 do 99:59, změna po 1 min
Speed (rychlosť)	Aktuální rychlosť, max. 99,9 km/h (mil/h)
RPM (otáčky za minutu)	Aktuální rychlosť otáček zátěžového kola Rozsah od 0,00 do 99,00
Distance (vzdálenost)	Vzdálenost od 0,00 do 99,99 km (mil). Uživatel může nastavit cílovou vzdálenost pomocí tlačítek UP/DOWN. Navýšení je po 1 km, rozsah od 0,00 do 99,00
Calories (kalorie)	Zobrazí spálené kalorie od 0 do 9999 kalorií. Změny jsou po 1 kalorii, v rozsahu od 0 do 9999. Údaje jsou pouze orientační, neslouží pro zdravotní účely
Pulse (puls)	Uživatel může nastavit cílovou tepovou frekvenci od 0-30 do 230. Pokud bude přesáhnutá nastavená hodnota, ozve se zvukový signál
Watts (výkon)	Zobrazí aktuální výkon od 0 do 999.
Manual (manuální)	Manuální program
Beginner (začátečník)	4 programy
Advance (pokročilý)	4 programy
Sporty (expert)	4 programy
Cardio (kardio) H.R.C	Kardio program
Watt program (výkonnostní)	Výkonnostní program, slouží pro zachování stálého výkonu
User program (uživatelský)	Uživatel si nastaví vlastní program

POUŽITÍ

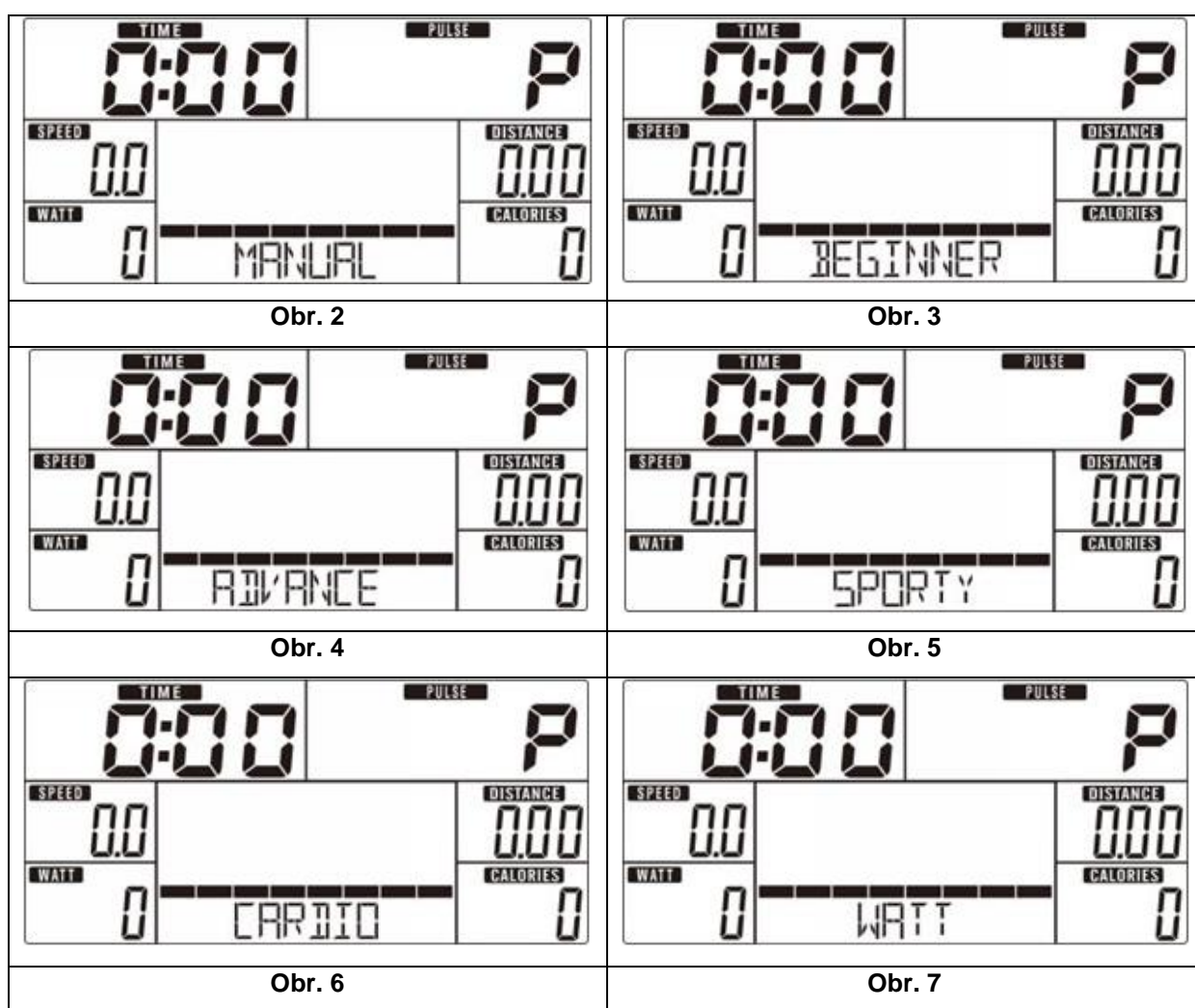
Spuštění

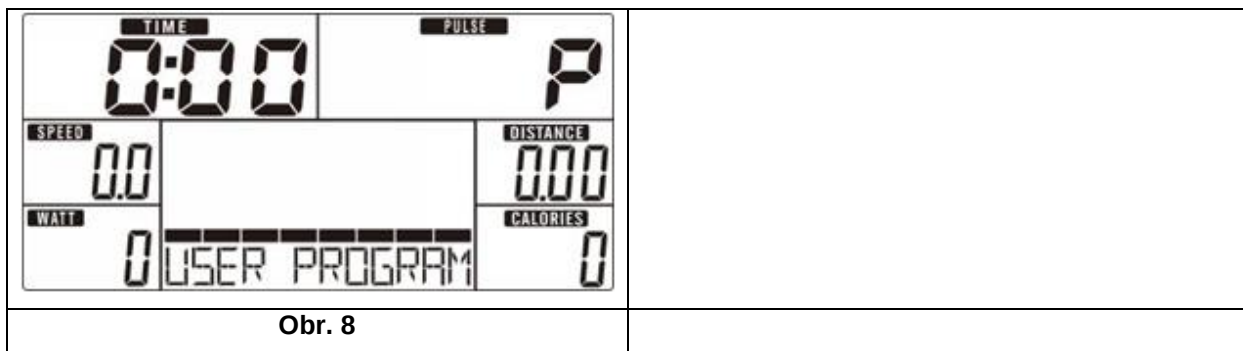
Připojte přístroj do elektrického proudu, konzole se spustí a zobrazí se všechny údaje po dobu 2 vteřin (obr. 1).



Výběr programu

Pomocí tlačítek UP a DOWN vyberte manuální program (obr. 2) – začátečník (obr. 3) – pokročilý (obr. 4) – expert (obr. 5) – kardio (obr. 6) – watt (obr. 7) – uživatelský (obr. 8)





Obr. 8

Manuální program

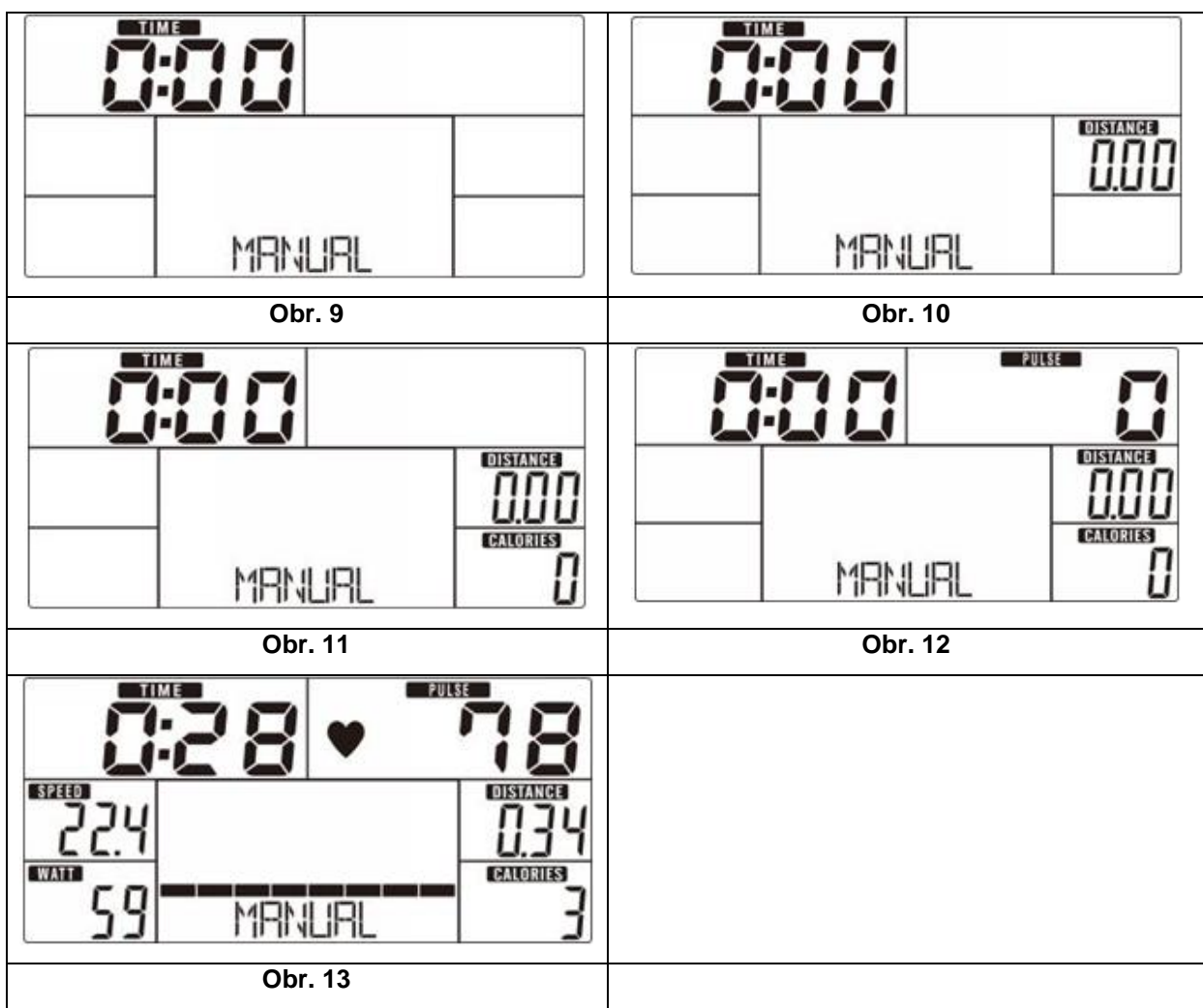
Stiskněte „Start“ na domovské stránce pro vstup do manuálního režimu a spuštění programu.

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ vyberte manuální režim a pomocí „Mode/Enter“ potvrďte.

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ nastavte čas (obr. 9), vzdálenost (obr. 10), kalorie (obr. 11), tepovou frekvenci (obr. 12), pomocí „Mode/Enter“ potvrďte.

Stiskem „Start/stop“ spusťte program. Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ můžete upravit odpory. Odpor je zobrazený ve Watt okně. Pokud není zátěž upravena po dobu 3 vteřin, přepne se do zobrazení výkonu (obr. 13).

Stiskem „Start/stop“ spustíte nebo zastavíte program. Stiskem „Reset“ se navrátíte na hlavní stránku.



Začátečník

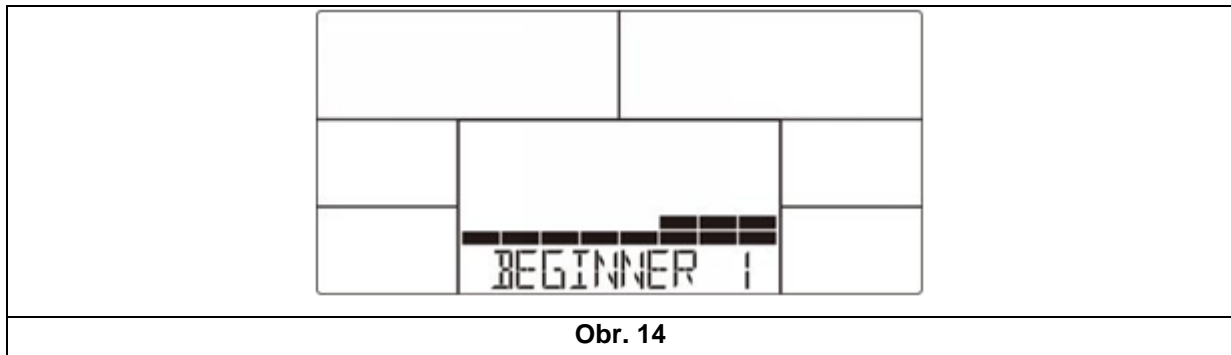
Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ vyberte beginner a potvrďte pomocí „Mode/Enter“.

Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ vyberte režim 1 – 4 (obr. 14) a potvrďte pomocí „Mode/Enter“.

Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ nastavte čas.

Stiskem „Start/stop“ spusťte program. Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ můžete upravit odpory.

Stiskem „Start/stop“ spustíte nebo zastavíte program. Stiskem „Reset“ se navrátíte na hlavní stránku.



Obr. 14

Pokročilý

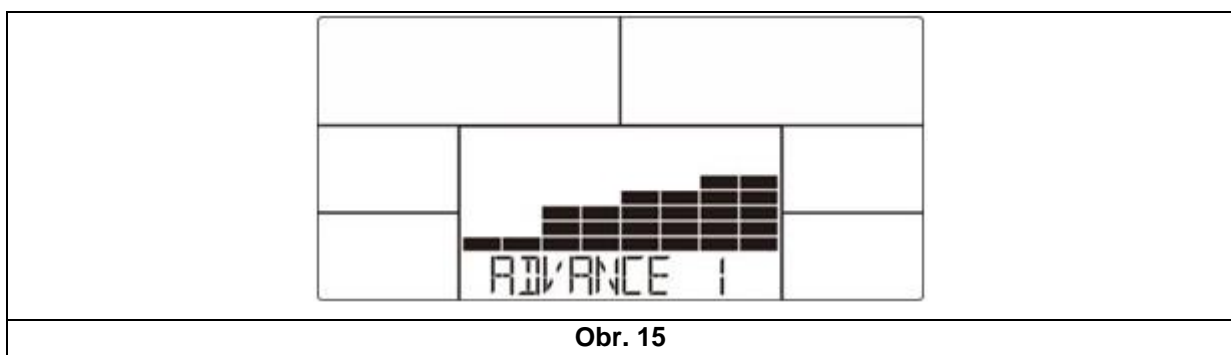
Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ vyberte advance a potvrďte pomocí „Mode/Enter“.

Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ vyberte režim 1 – 4 (obr. 15) a potvrďte pomocí „Mode/Enter“.

Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ nastavte čas.

Stiskem „Start/stop“ spusťte program. Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ můžete upravit odpory.

Stiskem „Start/stop“ spustíte nebo zastavíte program. Stiskem „Reset“ se navrátíte na hlavní stránku.



Obr. 15

Expert

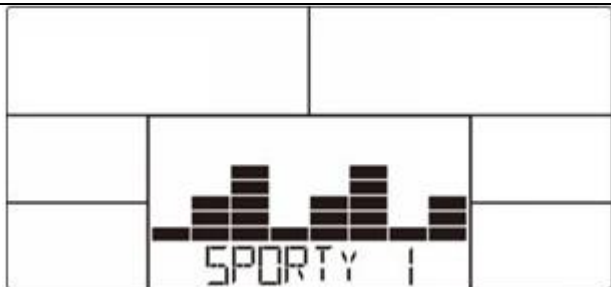
Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ vyberte sporty a potvrďte pomocí „Mode/Enter“.

Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ vyberte režim 1 – 4 (obr. 16) a potvrďte pomocí „Mode/Enter“.

Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ nastavte čas.

Stiskem „Start/stop“ spusťte program. Pomocí tlačítka „Up“ a „Down“ můžete upravit odpory.

Stiskem „Start/stop“ spustíte nebo zastavíte program. Stiskem „Reset“ se navrátíte na hlavní stránku.



Obr. 16

Kardio

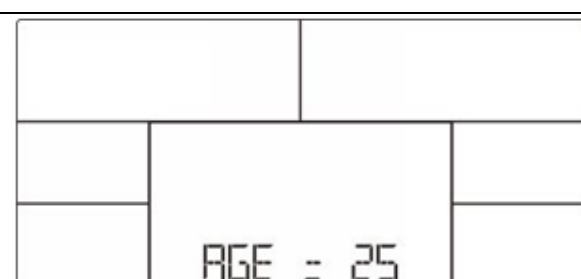
Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ vyberte H.R.C a potvrďte pomocí „Mode/Enter“.

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ nastavte věk (age) (obr. 17).

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ nastavte 55% (obr. 18), 75%, 90% nebo TAG (uživatelské nastavení, původní hodnota: 100).

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ nastavte čas.

Stiskem „Start/stop“ spusťte nebo zastavíte program. Stiskem „Reset“ se navráťte na hlavní stránku.



Obr. 17



Obr. 18

Výkon

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ vyberte Watt a potvrďte pomocí „Mode/Enter“.

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ nastavte cílový výkon (Watt, původní hodnota: 120) (obr. 19).

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ nastavte čas.

Stiskem „Start/stop“ spusťte program. Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ můžete upravit Watt hodnotu.

Stiskem „Start/stop“ spusťte nebo zastavíte program. Stiskem „Reset“ se navráťte na hlavní stránku.



Obr. 19

Uživatelský program

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ vyberte user program a potvrďte pomocí „Mode/Enter“.

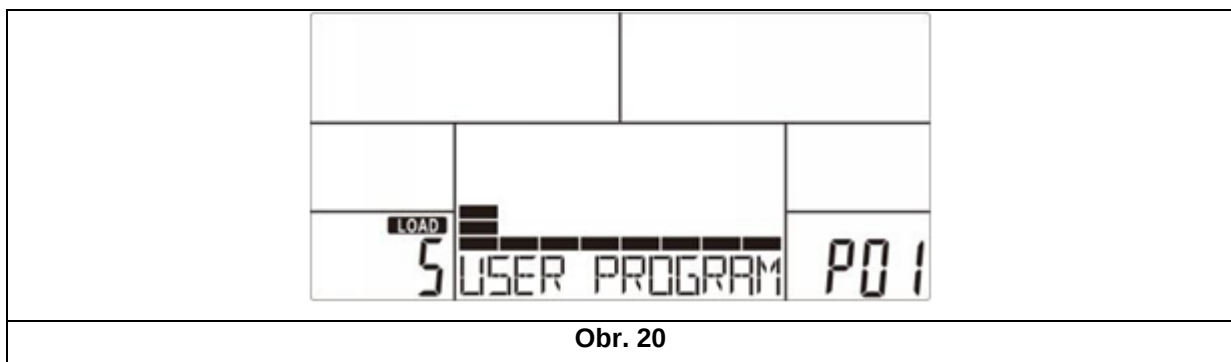
Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ vyberte U1 – U4.

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ nastavte profil (obr. 20). Uživatel musí nastavit 20 položek, v každé musí nastavit zátěž. Během nastavení se může uživatel opustit nastavení stiskem tlačítka „Mode/Enter“ po dobu 2 sekund.

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ nastavte čas.

Stiskem „Start/stop“ spusťte program. Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ můžete upravit Watt hodnotu.

Stiskem „Start/stop“ spusťte nebo zastavíte program. Stiskem „Reset“ se navráťte na hlavní stránku.

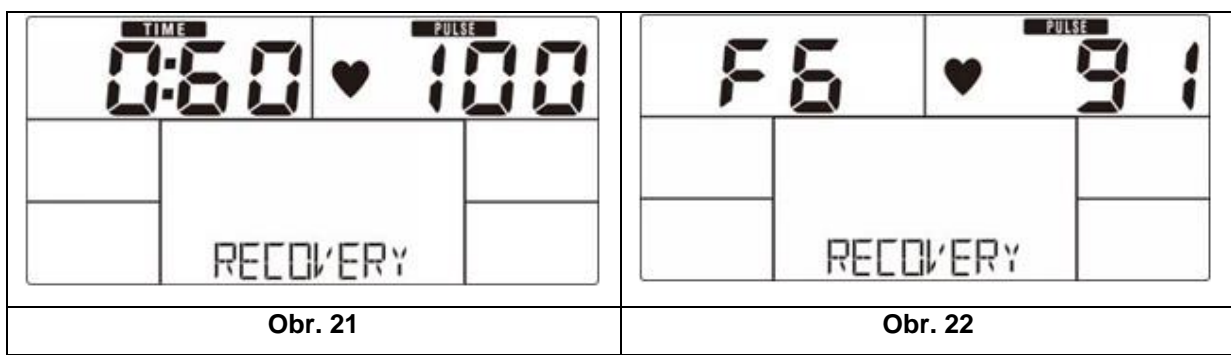


Obr. 20

Recovery program

Po cvičení uchopte senzory na madlech a stiskněte „Recovery“. Zastaví se všechny funkce kromě času a spustí se odpočet od 00:60 do 00:00 (obr. 21). Displej poté zobrazí výsledek od F1 do F6, kdy F1 je nejlepší výsledek a F6 nejhorší výsledek (obr. 22).

Stiskem „Recovery“ se navráťte do menu.



Tělesný tuk

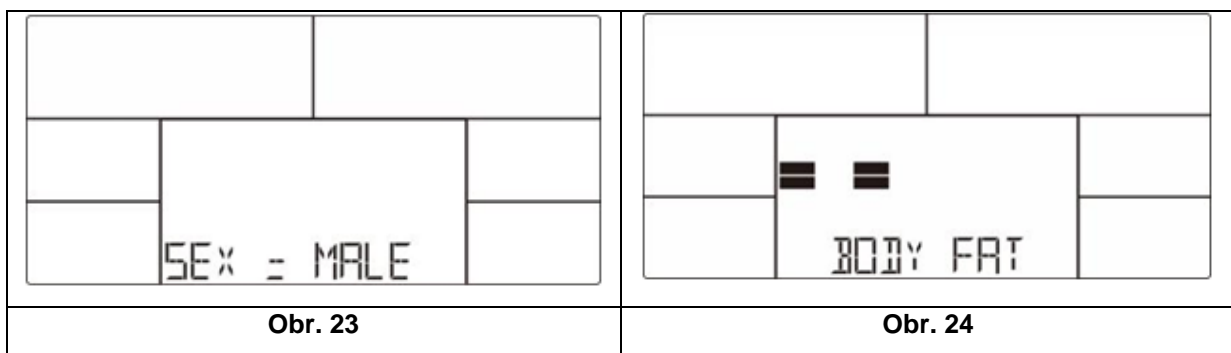
Stiskněte „Body fat“ pro spuštění programu.

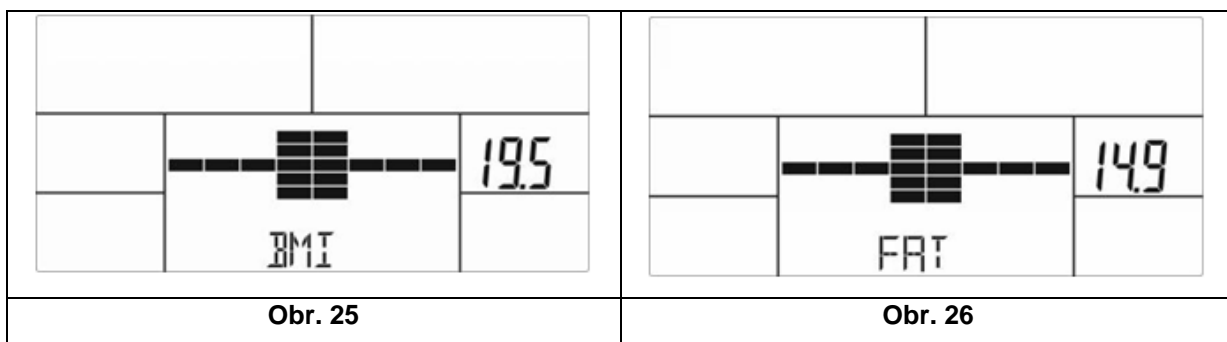
Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ vyberte U1 – U4.

Pomocí tlačítek „Up“ a „Down“ nastavte profil. Uživatel musí nastavit věk (obr. 23, age), výšku (height), hmotnost (weight) a poté se program spustí.

Během testu musí uživatel držet senzory na madlech. Displej zobrazí "==" "==" (obr. 24) po dobu 8 vteřin.

Displej zobrazí FAT, poté se zobrazí po dobu 30 vteřin BMI (obr. 25) a FAT% (% tuku, obr. 26).

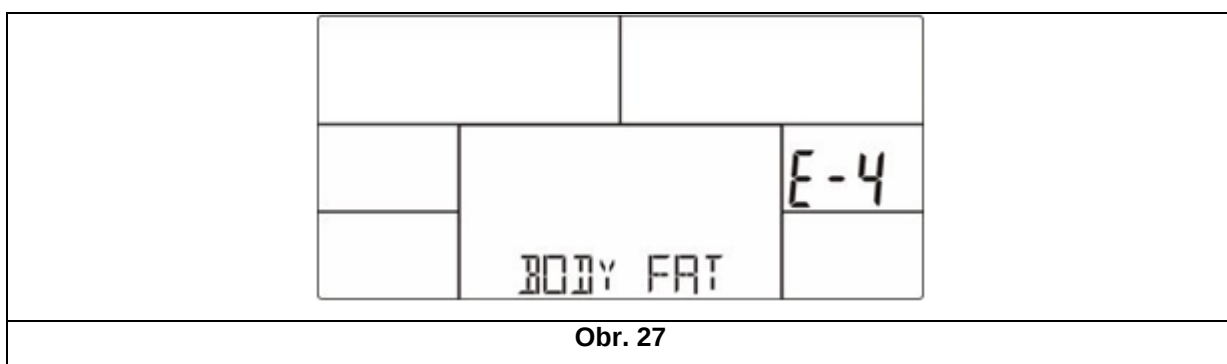




CHYBOVÉ ZPRÁVY

E-1: tepová frekvence není detekována

E-4: %tělesného tuku a BMI je pod 5 nebo nad 50 (obr. 27)



POZNÁMKY:

Přístroj se přepne do pohotovostního režimu, pokud není v provozu po dobu 4 min. Stiskem jakéhokoliv tlačítka přístroj probudíte.

Pokud jsou údaje špatně čitelné nebo nesprávné, vytáhněte a znova zapojte přístroj.

VÝHODY RECUMBENTU

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

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

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

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

ROZCVIČKA

Řádné cvičení se zahajuje zahřívací fází a ukončuje oddechovými cviky. Zahřívací fáze by měla připravit tělo pro následnou zátěž. Oddechové cviky ba pak měly zamezit svalovému poranění a křečím. Provádějte zahřívací a oddechové cviky dle tabulky níže.



Doteky prstů na noze

Překloňte se v bocích. Mějte uvolněná záda a paže a předkloňte se vpřed k prstům na noze. Vytrvejte v pozici 15 vteřin. Mírně pokrčte kolena.



Horní partie stehen

Jednou rukou se opřete o zed'. Jednu ruku dejte dolů za sebe a uchopte chodidlo. Přitáhněte ho k hýzdím, nakolik to jde. Vydržet 30 vteřin a opakujte u druhé nohy.



Podkolenní partie

Posad'te se napněte pravou nohu. Chodidlo levé novy přimkněte k pravému vnitřnímu stehnu. Pravou paži napněte ke špičce natažené nohy. Vydržte 15 vteřin a povolte. Opakujte totéž u levé nohy.



Vnitřní strany stehen

Posad'te se na podlahu se špičkami nohou u sebe. Kolena směřují ven. Přitáhněte chodila ke tříslům. Kolena tlačte dolů. Vydržte 30-40 vteřin, pokud možno.



Lýtka a Achillova šlacha

Opřete se o zed' s jednou nohou dozadu a s pažemi směrem vpřed. Pravou nohu napněte a levou nohu ponechte na zemi. Levou nohu přikrčte a tlačte vpřed tak, že kyčle tlačíte směrem ke zdi. Vydržet 30-40 vteřin. Nohy mějte napnuty a opakujte s druhou nohou.

ÚDRŽBA

- Čistěte pomocí měkkého hadříku a neagresivním čističem.
- Nepoužívejte agresivní čistící prostředky.
- Elektrické části pouze otřete hadříkem. Zabraňte stykem s vodou.

SKLADOVÁNÍ

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

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Tento přístroj odpovídá standardním bezpečnostním předpisům a je vhodný pouze pro domácí využití. Jakékoliv jiné používání je zakázáno a může být pro uživatele nebezpečné. Za jakoukoli újmu způsobenou nesprávným a zakázaným zacházením se strojem nejsme zodpovědní.
- Předtím, než začnete s tréninkem na běžeckém pásu, porad'te se se svým lékařem. Lékař by měl posoudit, zda jste fyzicky způsobilí stroj používat a jakou námahu jste schopný podstoupit. Nesprávné cvičení nebo přepínání organismu může uškodit Vašemu zdraví.
- Pečlivě si přečtěte následující rady a pokyny ke cvičení. Pokud pocítíte během cvičení bolest, nevolnost, špatně se Vám dýchá nebo máte nějaké jiné zdravotní potíže, ihned cvičení ukončete. Pokud bolest přetrvá, okamžitě navštivte lékaře.
- Tento běžecký pás není vhodný jako profesionální nebo lékařská pomůcka. Také jej nelze využít k léčebným účelům.

- Snímač tepové frekvence není lékařským přístrojem. Podává pouze orientační informace o Vaší průměrné tepové frekvenci a jakákoliv navrhovaná tepová frekvence není medicínsky závazná. Snímané data nemusí být s ohledem na nekontrolovatelné lidské a okolní faktory vždy přesné.

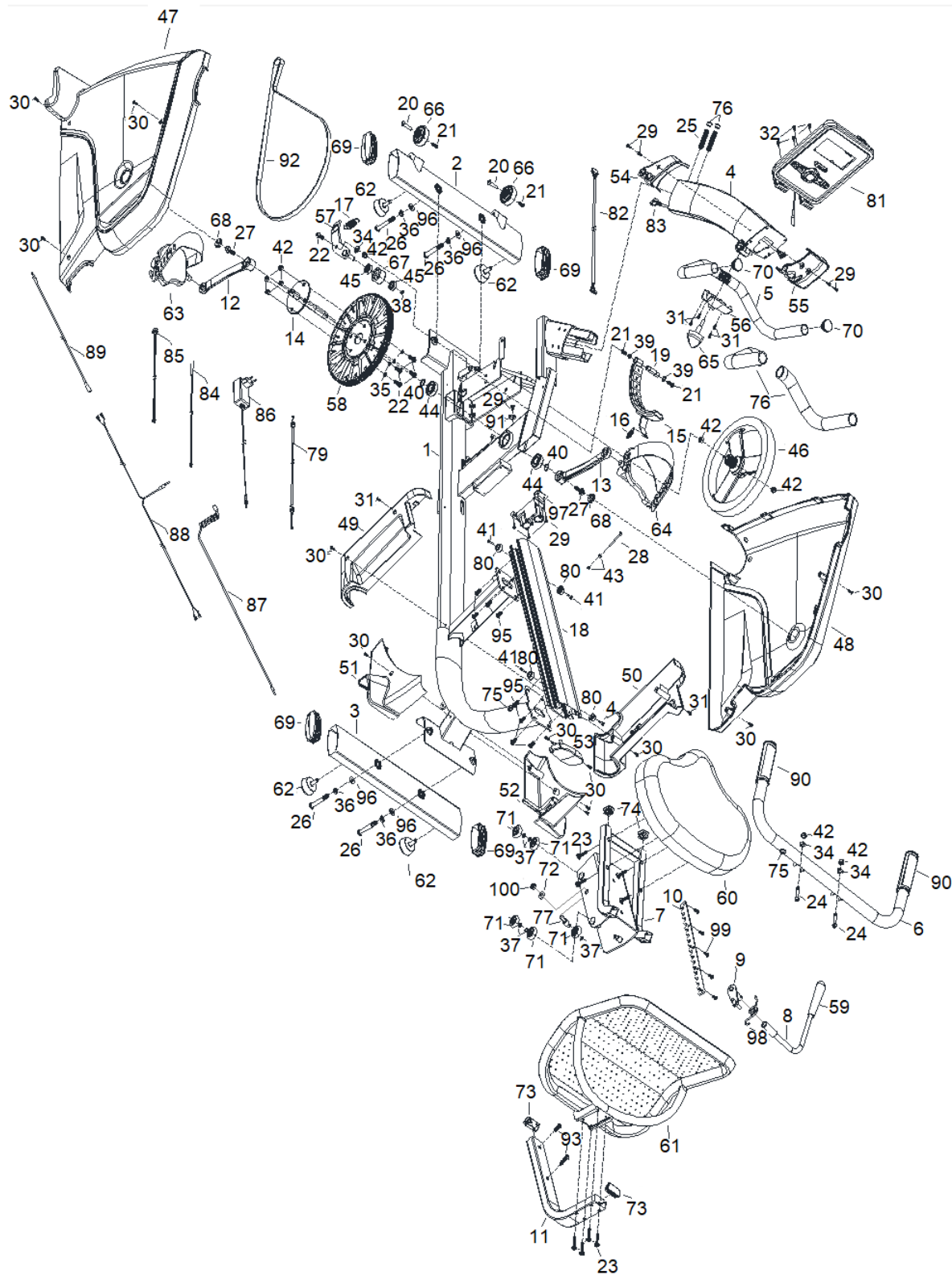
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po uplynutí životnosti produktu nebo v případě, že by další oprava již byla ekonomicky nevýhodná, se výrobku zbavte v souladu s místními předpisy a šetrně k životnímu prostředí. Výrobek odneste na nejbližší sběrné místo k tomu určené.

Předpisovou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomůžete prevenci negativních dopadů na životní prostředí, případně na lidské zdraví. Pokud si nejste jisti, konzultujte věc s místně příslušnými odpovědnými orgány, aby nedošlo k porušení předpisů a následné sankci.

Baterie nevhazujte mezi běžný odpad, ale odevzdejte je na místa určená pro recyklaci.

NÁKRES



SEZNAM ČÁSTÍ

Ozn.	Název	Ks.	Ozn.	Název	Ks.
1	Hlavní rám	1	36	Pružná podložka $\Phi 10$	4
2	Přední nosník	1	37	Pojistný kroužek pro hřídel $\Phi 8$	4
3	Zadní nosník	1	38	Pojistný kroužek pro hřídel $\Phi 10$	3
4	Prostřední sloupek	1	39	Pojistný kroužek pro hřídel $\Phi 12$	2
5	Madla	1	40	Pojistný kroužek pro hřídel $\Phi 17$	2
6	Madla se senzorem pulsu	1	41	Imbusový šroub $M6 \times 20$	4
7	Sedlovka	1	42	Matice M8	11
8	Držadlo nastavení sedla	1	43	Matice M5	2
9	Mechanismus brzdy	1	44	Kuličkové ložisko	2
10	Brzdící destičky	1	45	Kuličkové ložisko	3
11	Držák opěradla	1	46	Zátěžové kolo (8510-61)	1
12	Klika – L	1	47	Kryt motoru – L	1
13	Klika – R	1	48	Kryt motoru – R	1
14	Osa kliky	1	49	Kryt pojezdu – L	1
15	Magnet	1	50	Kryt pojezdu – R	1
16	Pružina brzdy $\Phi 11.5 \times \Phi 1.2 \times 13$	1	51	Kryt zadního nosníku – L	1
17	Pružina zátěže $\Phi 18.5 \times \Phi 2.5 \times 11.5$	2	52	Kryt zadního nosníku – R	1
18	Hliníkový pojezd	1	53	Koncovka pojezdu	1
19	Magnetické ovládání osy	1	54	Kryt madel – L	1
20	Imbusový šroub $\Phi 8 \times 33 \times M6 \times 15$	2	55	Kryt madel – R	1
21	Imbusový šroub $M6 \times 15$	6	56	Přední kryt madel	1
22	Imbusový šroub $M8 \times 20$	5	57	Imbusový šroub	4
23	Imbusový šroub $M6 \times 35$	4	58	Řemenice	1
24	Imbusový šroub $M8 \times 40 \times 20$	2	60	Sedlo	1
25	Imbusový šroub $M12 \times 60$	2	61	Opěradlo	1
26	Imbusový šroub $M10 \times 70 \times 20$	4	62	Opora nosníku	4
27	Šroub 5/16-18UNC-1"	2	63	Pedál – L	1
28	Šroub $M5 \times 60$	1	64	Pedál – R	1
29	Šroub $M4 \times 16$	4	65	Trojúhelníkový ruční šroub	1
30	Šroub $ST4 \times 16$	18	66	Transportní kolečka	2
31	Šroub $ST4 \times 12$	6	67	Napínací kolo	1
32	Šroub $M5 \times 10$	4	68	Kryt kliky	2
33	Šroub $ST3 \times 30$	4	69	Koncovka	4
34	Plochá podložka $\Phi 8$	14	70	Kulatá koncovka	2
35	Pružná podložka $\Phi 8$	4	84	Magnetický induktor 200 mm	1

71	PU kolo	6	85	Napájecí kabel 750 mm	1
72	Nastavení kladky	2	86	Napájecí adaptér	1
73	Čtvercová koncovka	2	87	Kabel pružiny 2000 mm	1
74	Čtvercová koncovka	2	88	Kabel pulsu 1, 2x 100 mm	1
75	Zástrčka	2	89	Kabel pulsu 2, 650 mm	1
76	Uzávěr otvoru	2	90	Senzory pulsu	2
77	Excentrická hřídel	2	91	Magnet	1
78	Pěnová rukojeť	2	92	Řemen	1
79	Kabel brzdy	1	93	Imbusový šroub M8x30	2
80	Gumový doraz	4	94	Šroub s vnitřním šestihranem a plochou hlavou M8x10	2
81	Konzole	1	95	Imbusový šroub M8×15	8
82	Komunikační kabel motoru 800 mm	1	96	Plochá podložka Φ10	4
83	Komunikační kabel konzole 600 mm	1			

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 Bořivojova 35/878, 13000 Praha, IČ: 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

Záruční podmínky

Záruční doba

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá odlišná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určité dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé (pokud lze aplikovat na zakoupený produkt):

- zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou repasí, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klik ke středové ose
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškozením
- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, kloubové spoje, 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 reklamací 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.cz
reklamacie@insportline.cz
servis@insportline.cz

Web: www.inSPORTline.sk

Datum prodeje:

Razítka a podpis prodejce: