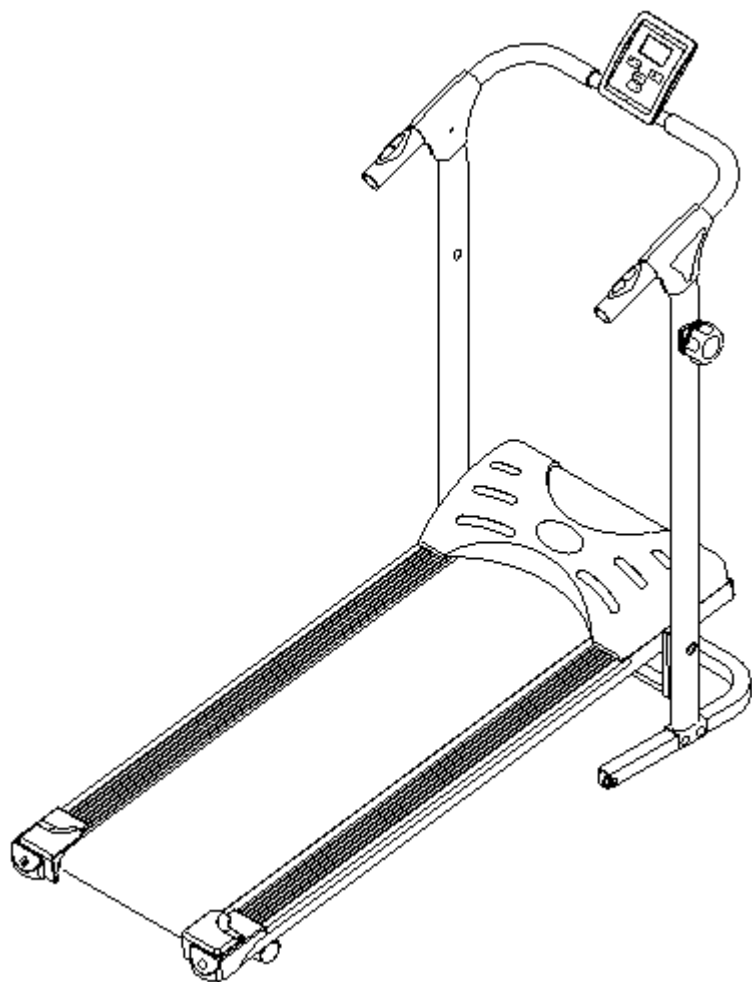




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ

IN 5547 Magnetický běžecký pás inSPORTline Sprynkl



OBSAH

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ.....	3
NÁKRES.....	4
SEZNAM DÍLŮ	5
MONTÁŽ – SOUHRNNÉ INFORMACE.....	8
SPOJOVACÍ MATERIÁL	10
JEDNOTLIVÉ KROKY MONTÁŽE.....	11
SKLADOVÁNÍ.....	20
ÚDRŽBA	22
OVLÁDACÍ PANEL.....	23
CVIKY SLOUŽÍCÍ K PROTAŽENÍ ORGANISMU PŘED A PO TRÉNINKU	26
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	29

DŮLEŽITÉ!

Před použitím přístroje si přečtěte pokyny v tomto manuálu.

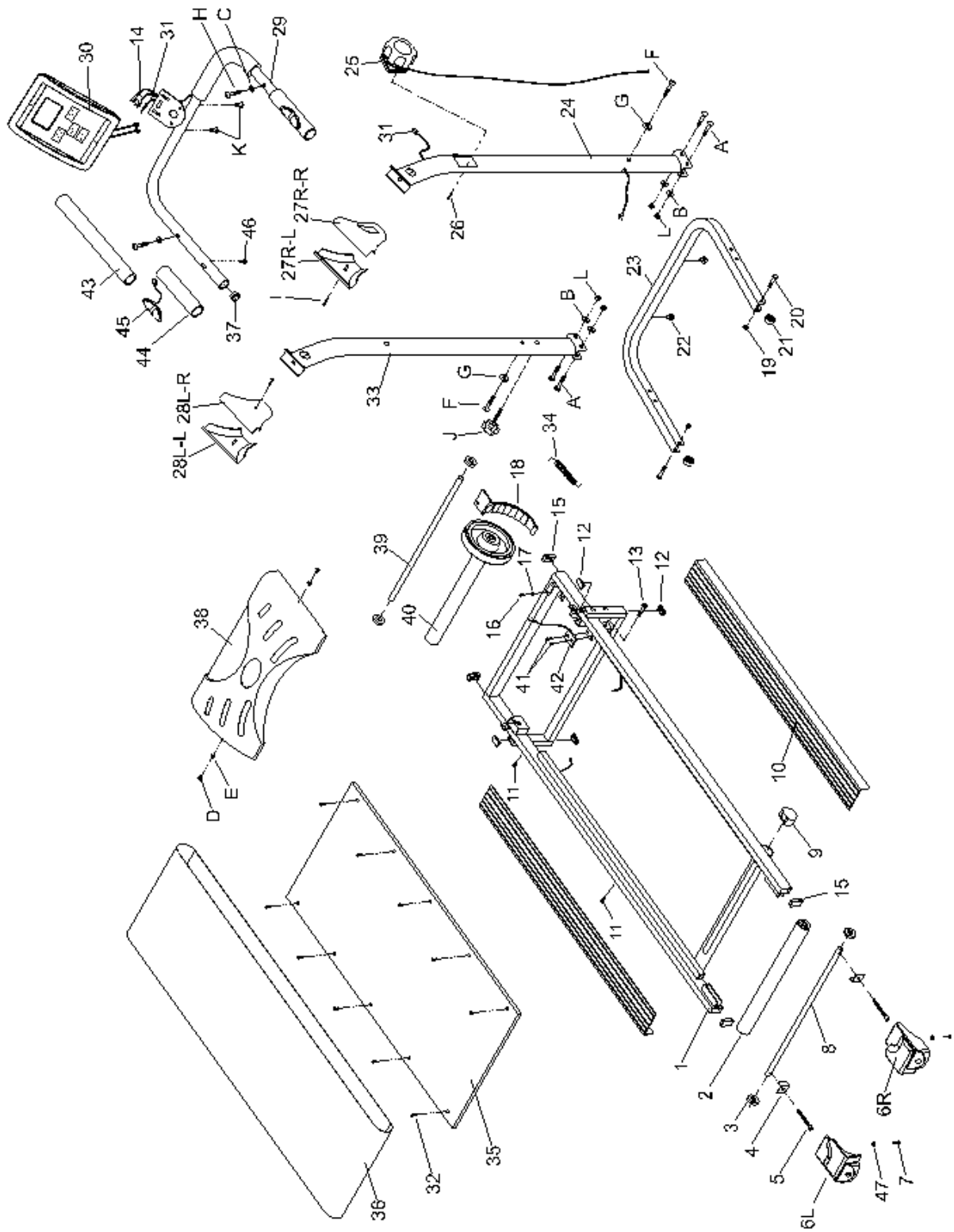
Uschovejte manuál pro případ potřeby.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

VAROVÁNÍ: PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ÚRAZU SI PŘED PRVNÍM POUŽITÍM TOHOTO BĚŽECKÉHO PÁSU PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.

1. Před prvním cvičením si pozorně přečtěte celý manuál a uschovejte jej tak, aby byl v případě potřeby k dispozici.
2. Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu byste se měli vždy poradit s lékařem. Z bezpečnostních důvodů by měl být cvičební program přizpůsoben Vašemu zdravotnímu stavu a tělesné kondici. Doporučení lékaře je obzvláště důležité, jestliže užíváte jakékoliv léky ovlivňující tělesný tlak nebo hladinu cholesterolu.
3. Všimněte si, jak Vaše tělo reaguje na cvičení. Nesprávně vedený nebo nadměrný trénink může vést k poškození zdraví. Přestaňte okamžitě cvičit, jestliže začnete pociťovat závrať, nevolnost, bolest v oblasti hrudníku nebo zad nebo jiné tělesné obtíže. O dalším cvičení se poraďte s lékařem.
4. Přístroj používejte pouze v případě, že je řádně sestaven a plně funkční. Provádějte pravidelné kontroly stavu přístroje. Necvičte na běžeckém pásu, jestliže je některý z dílů poškozen. Majitel přístroje je zodpovědný za to, aby byli s bezpečnostními pokyny obeznámeni všichni uživatelé přístroje.
5. V blízkosti přístroje by se neměli pohybovat děti ani domácí zvířata. Běžecký pás smí používat pouze dospělé osoby. Údaje naměřené počítačem neslouží k vyhodnocení zdravotního stavu uživatele.
6. Před použitím přístroje zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby a matice řádně přitahány.
7. Při cvičení dodržujte všechny pokyny uvedené v tomto manuálu. Jestliže při montáži nebo kontrole přístroje najdete poškozený díl, nebo pokud při používání přístroj vydává nadměrný či neobvyklý hluk, přestaňte jej používat. Pás nepoužívejte, dokud není opět zcela v pořádku.
8. Přístroj umístěte na rovný a čistý povrch. Neumísťujte jej ven, do vlhkého prostředí či na místa, kde hrozí kontakt přístroje s vodou.
9. Nestrkejte ruce do pohyblivých částí přístroje. Při zvedání a přesouvání pásu buďte opatrní.
10. Přístroj prošel testováním a vlastní certifikát EN957 třídy H.C. Je vhodný pouze pro domácí použití. Přístroj je určený pro uživatele, jejichž tělesná hmotnost nepřesahuje 100kg (220Lbs).
11. Před přístrojem je třeba zajistit volný prostor o velikosti alespoň 1,2m, okolo zbývajících stran alespoň 0,3m.

NÁKRES



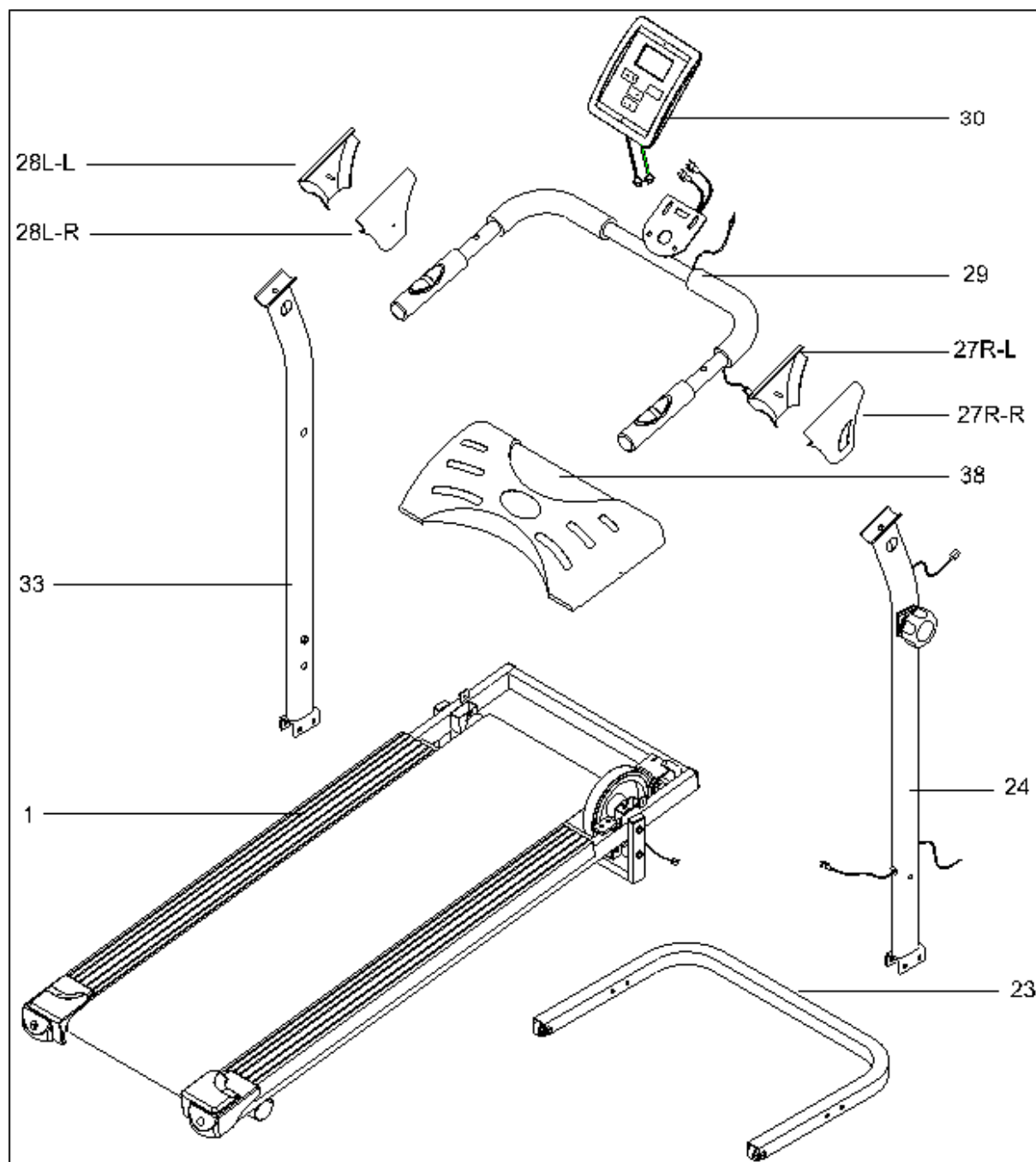
SEZNAM DÍLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV DÍLU	POČET KUSŮ
A	Šroub M8X50	4
B	Podložka ID8.2*OD16.2	4
C	Prohnutá podložka ID8.2*ID22.2	2
D	Šroub M6X10	2
E	Podložka ϕ 6.2	2
F	Šroub M8X50	2
G	Velká podložka ID8.2*ID22.2	2
H	Šroub M8X45	2
I	Vrut M4*15	2
J	Ruční šroub M8*60	1
K	Šroub M5*10	2
L	Matice M8	4
M	Otevřený klíč vel. 13	1
N	Křížový šroubovák vel. 6	1
O	Imbusový klíč vel. 5	1
1	Hlavní rám	1
2	Zadní válec	1
3	Plastová podložka	4
4	Ocelová koncová fixační podložka	2
5	Šroub M6X75	2
6R	Koncová krytka hlavního rámu – pravá	1
6L	Koncová krytka hlavního rámu – levá	1
7	Šroub M4*15	2
8	Osa zadního válce	1
9	Krytka pro tlumení nárazů	2
10	Postranní kryt	2

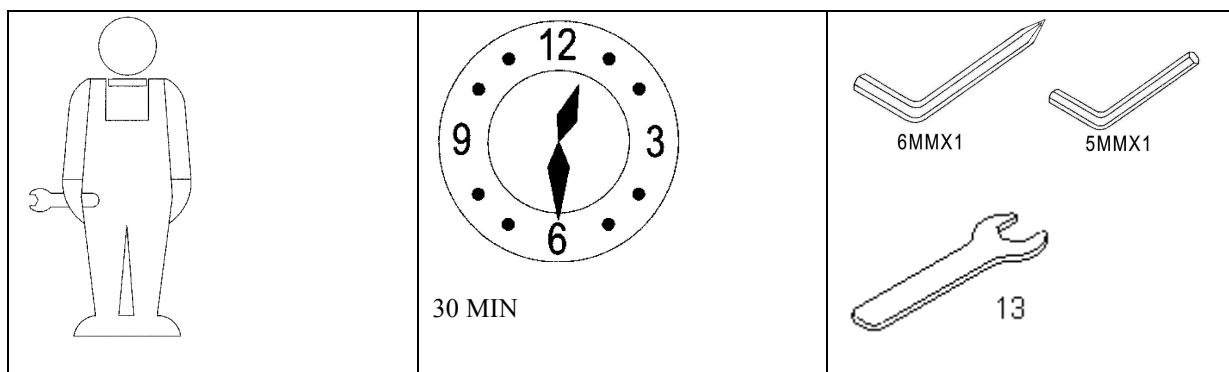
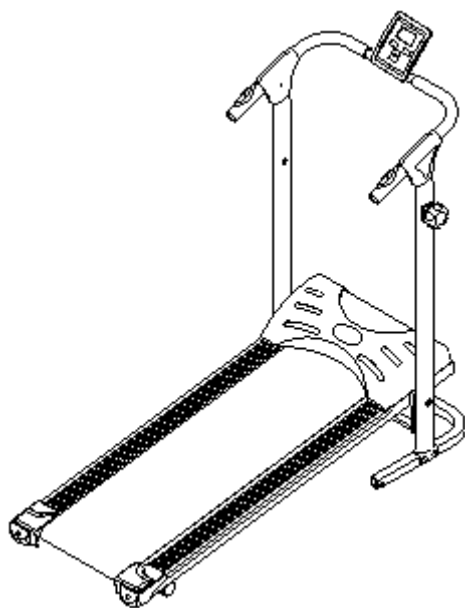
11	Matice M8	2
12	Plastová obdélníková krytka	4
13	Šroub M8x45	1
14	Kabel snímače tepové frekvence	1 (více částí)
15	Plastová obdélníková krytka	4
16	Šroub M6*25	1
17	Matice M6	1
18	Magnetický brzdňý systém – magnety	1
19	Matice M8	2
20	Šroub M8x40	2
21	Plastové kolečko	2
22	Gumová nožka	2
23	Spodní část rámu	1
24	Pravá přední tyč	1
25	Ruční šroub po regulaci zátěže	1
26	Šroub M5X15	1
27R-R&L	Krytka madla	2
28L- L&R	Krytka madla	2
29	Madla	1
30	Ovládací panel	1
31	Konektor snímacího kabelu	1 typ
32	Šroub M5*25	10
33	Levá přední tyč	1
34	Pružina	1
35	Dřevěná deska	1
36	Pás	1
37	Kulatá koncová krytka	2
38	Plastový kryt	1
39	Osa předního válce	1

40	Přední válec	1
41	Šroub M3	2
42	Čidlo	1
43	Grip madla	2
44	Grip madla	2
45	Snímač tepové frekvence	2
46	Šroub M4*20	2
47	Podložka \varnothing 5.2	2

MONTÁŽ – SOUHRNNÉ INFORMACE



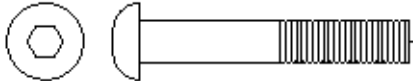
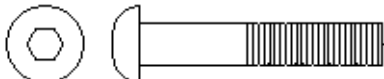
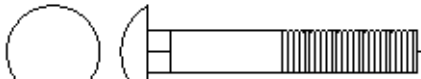


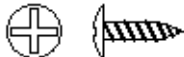





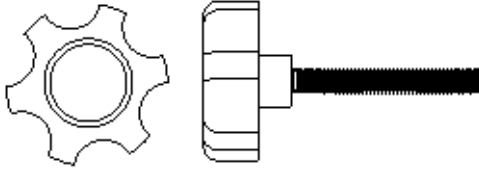



ČÍSLO DÍLU	NÁZEV DÍLU	POČET KUSŮ	ČÍSLO DÍLU	NÁZEV DÍLU	POČET KUSŮ
1	Hlavní rám	1	29	Madla	1
23	Spodní část rámu	1	30	Ovládací panel	1
24	Pravá přední tyč	1	33	Levá přední tyč	1
27R-R&L	Krytka madla	2	38	Plastový kryt	1
28L-L&R	Krytka madla	2			



DOPORUČENÍ

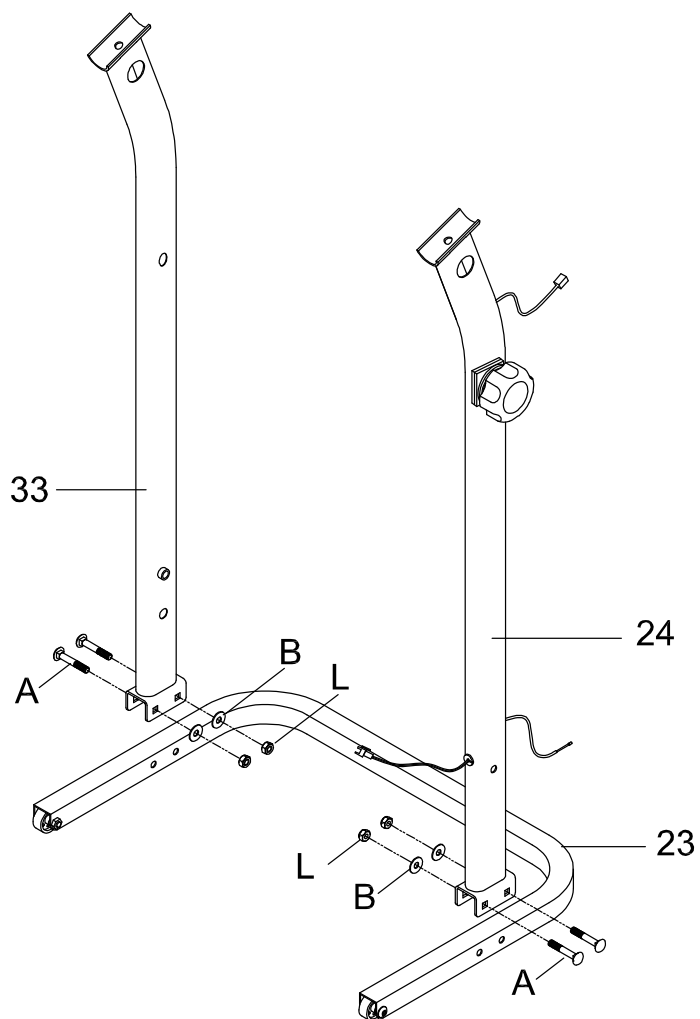
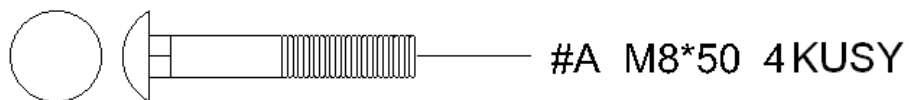
- Před zahájením sestavování si přečtěte celý manuál.
- Nejdříve se obeznamte se všemi díly.
- Zkontrolujte dodaný spojovací materiál.
- Připravte si vhodné nářadí.
- Zajistěte dostatečný volný prostor pro montáž.
- Postupujte podle pokynů v manuálu.
- Při montáži kloubních spojení buďte opatrní a nepoužívejte hrubou sílu.
- Pravidelně kontrolujte kloubní spojení, povolené šrouby přitáhněte.

SPOJOVACÍ MATERIÁL

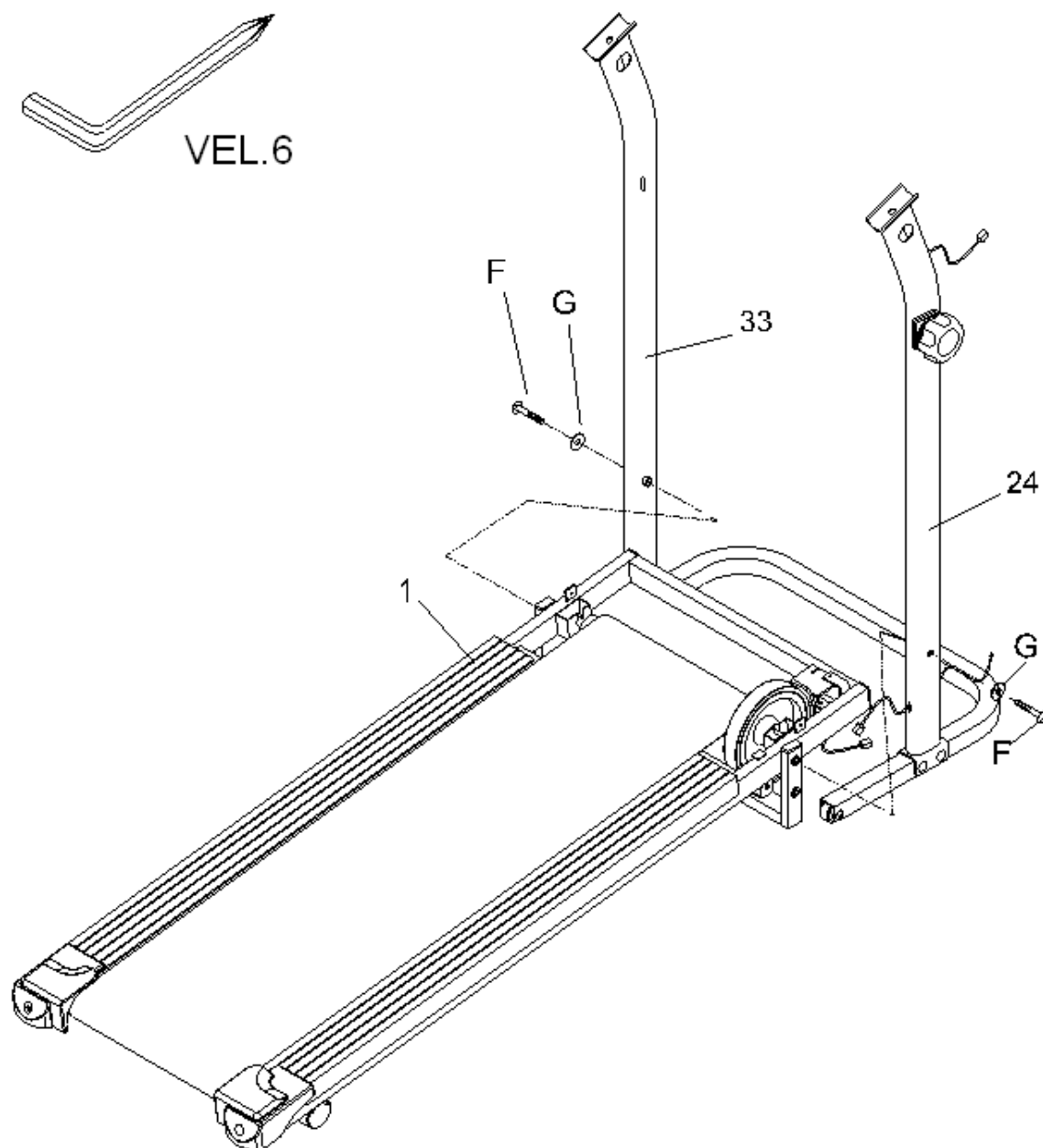
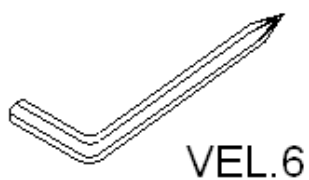
-  #F M8*50 2KUSY
-  #H M8*45 2KUSY
-  #A M8*50 4KUSY
-  #D M6*10 2KUSY
-  #K M5*10 2PCS
-  #I M4*15 2KUSY
-  #B ID8.2*OD16.2 4KUSY
-  #G ID8.2*OD22.2 2KUSY
-  #E Ø6.2 2KUSY
-  #C ID8.2*OD22.2 2KUSY
-  #L M8 4KUSY
-  #J M8*60 1KUS
-  #N S6 1KUS
-  #O S5 1KUS
-  #M S13 1KUS

JEDNOTLIVÉ KROKY MONTÁŽE

1. KROK

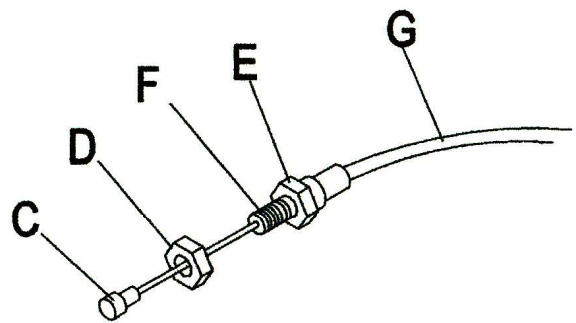
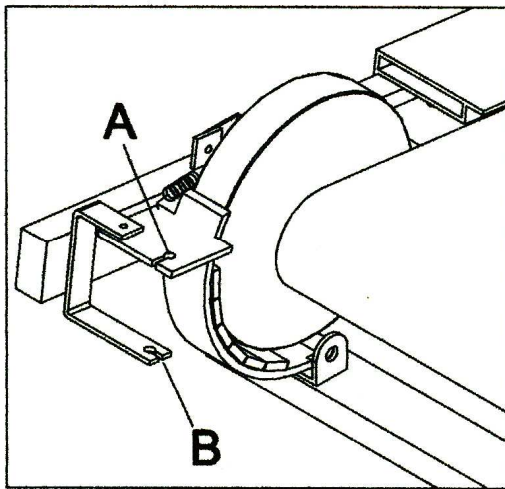
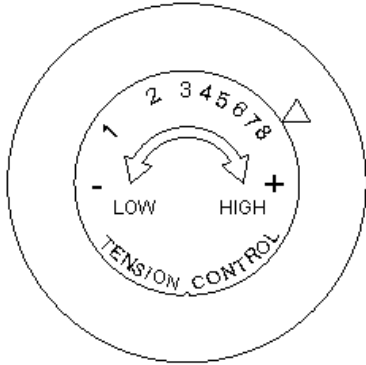


2. KROK



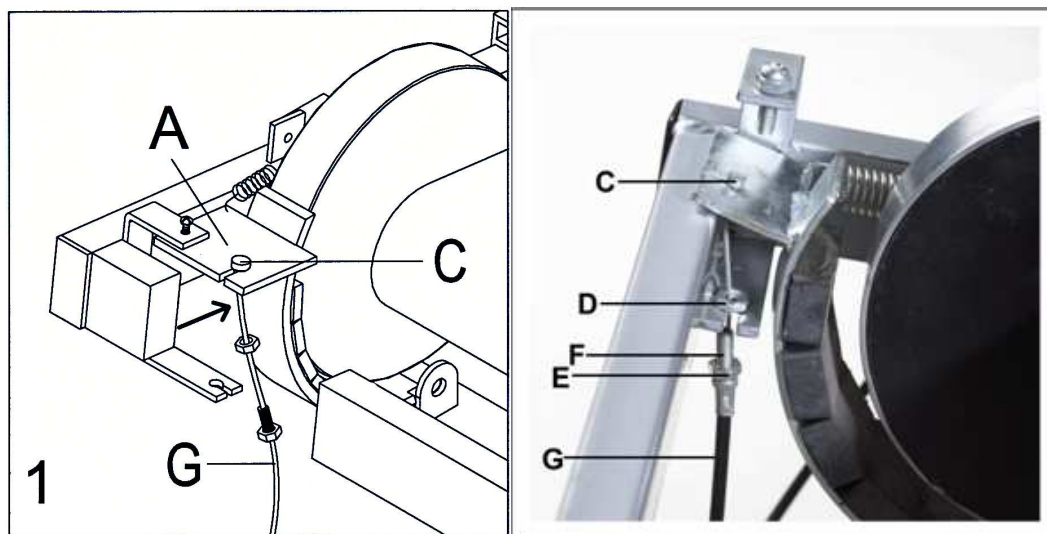
3. KROK

Před připevněním napínacího kabelu je třeba na ručním šroubu nastavit zátěž na stupeň č. 8.

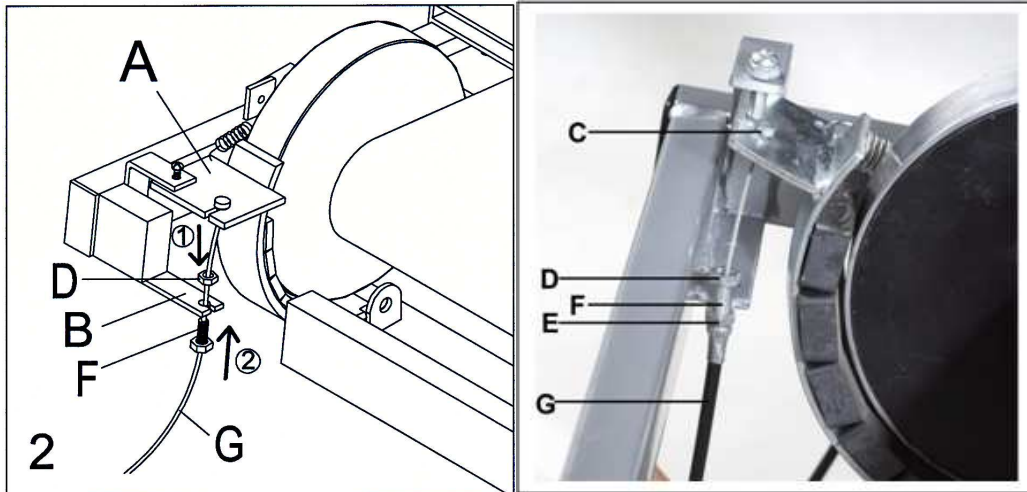


UKOTVENÍ NAPÍNACÍHO LANKA:

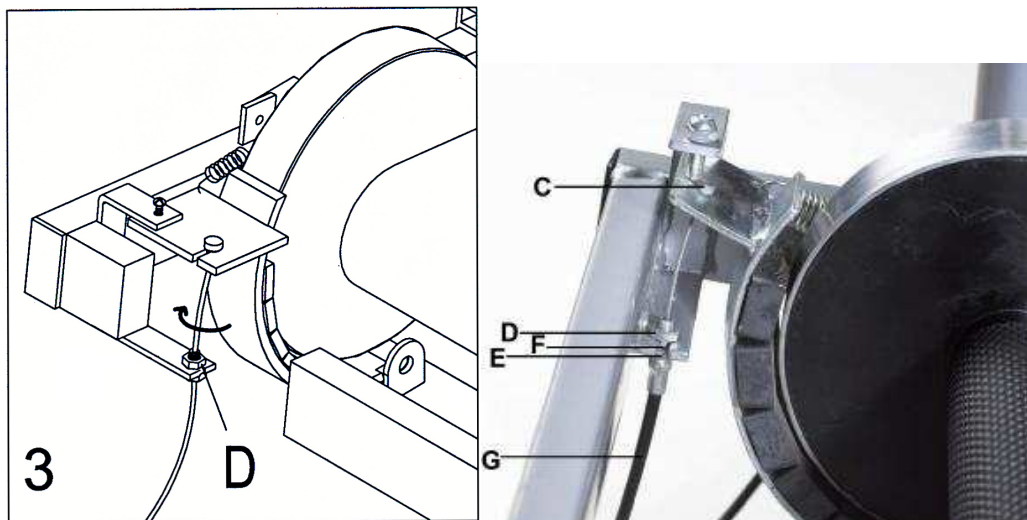
1. Prostrčte C otvorem v A. (Poznámka: G ved'te pod hlavním rámem)





2. Tahejte G směrem dolů, aby bylo A co nejbliže B.




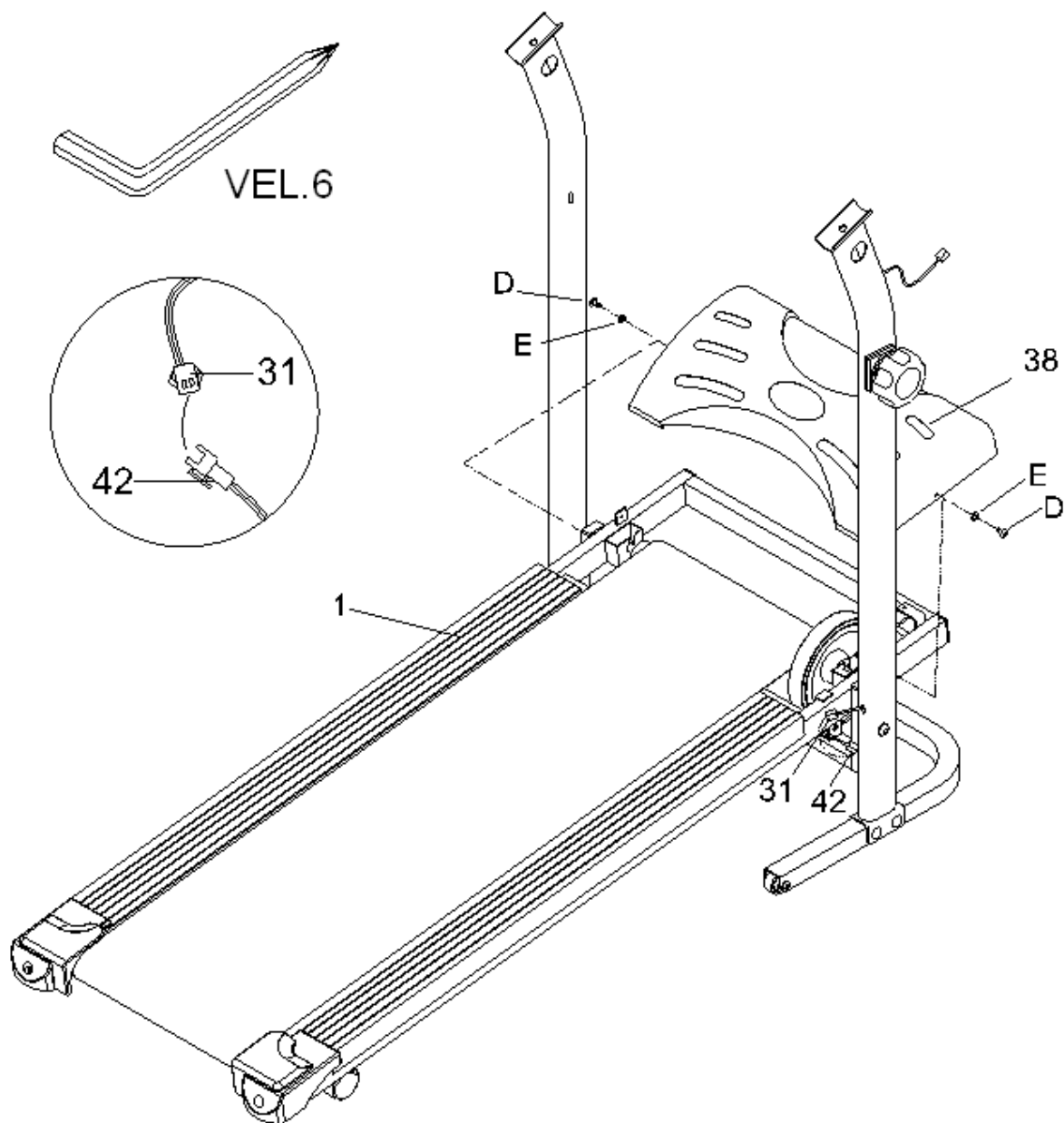
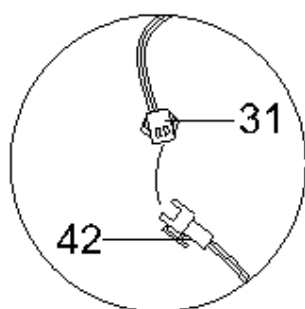
3. Zašroubujte D pro zajištění dílů A a B.



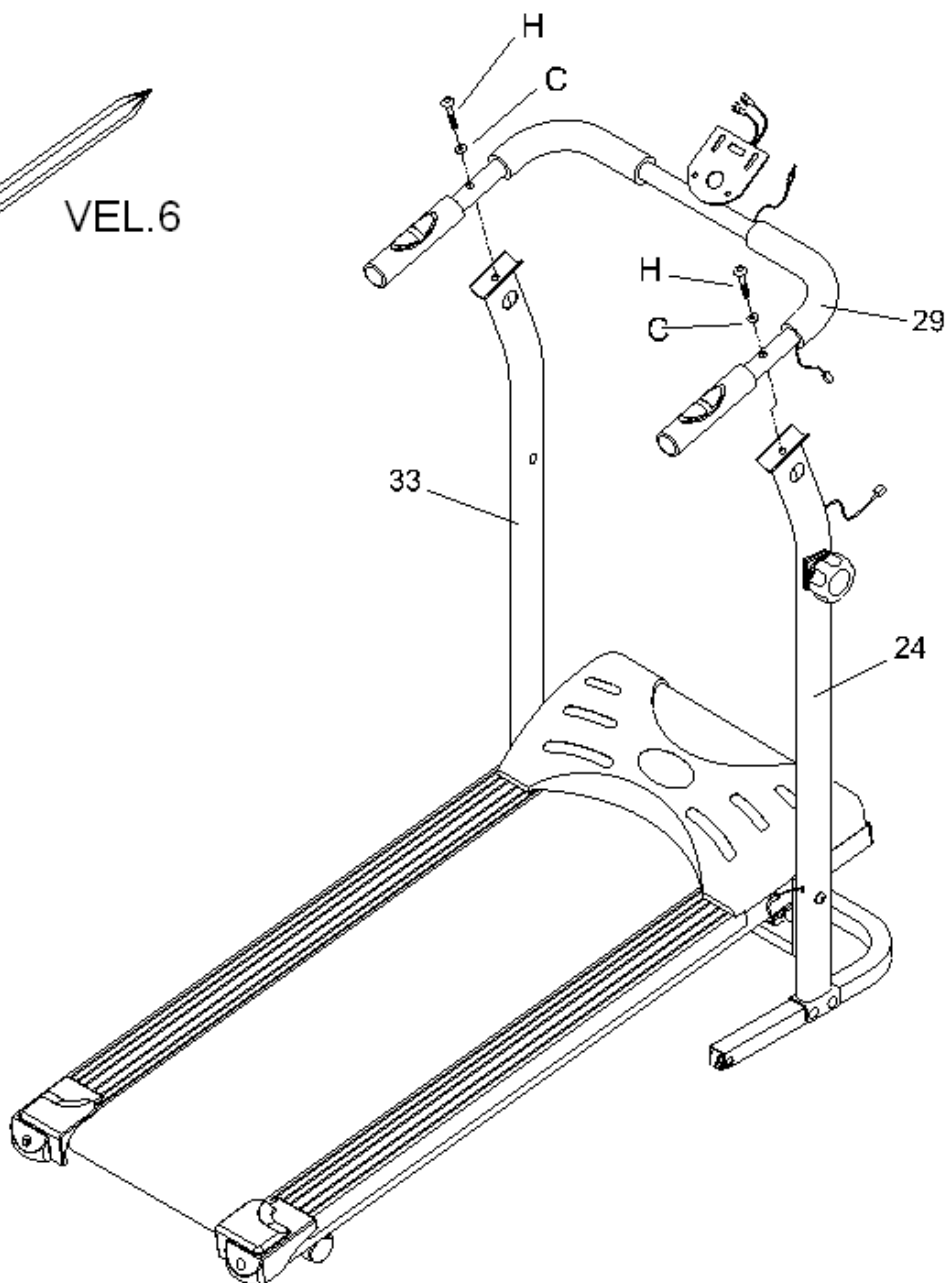
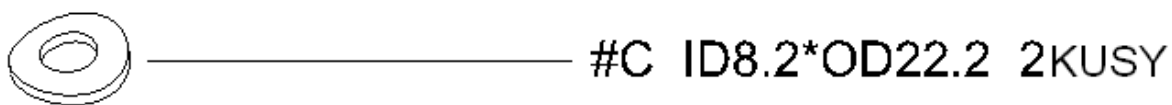
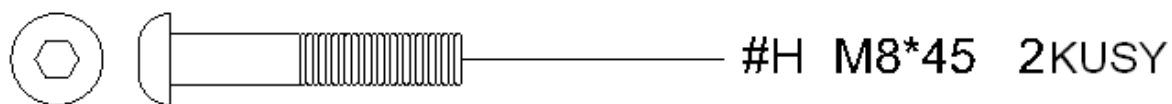
4. KROK:

  ————— #D M6*10L 2KUSY

 ————— #E ID6.2 2KUSY



5. KROK:



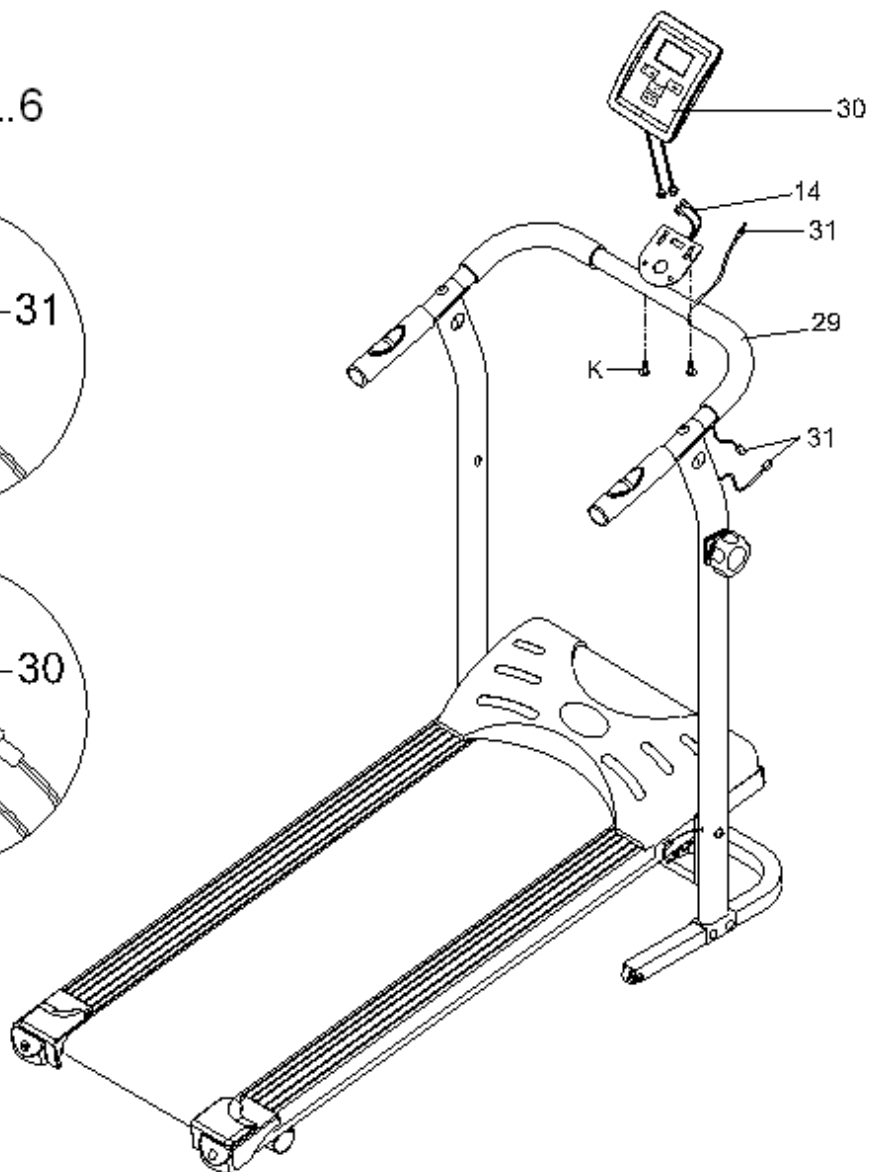
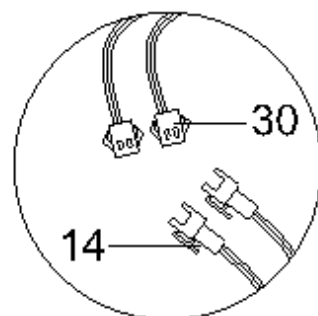
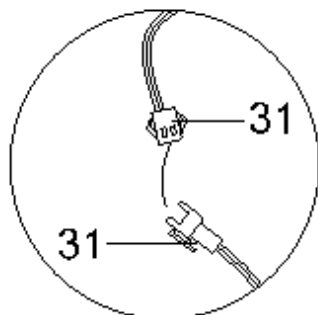
6. KROK:



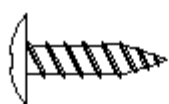
#K M5*10 2KUSY



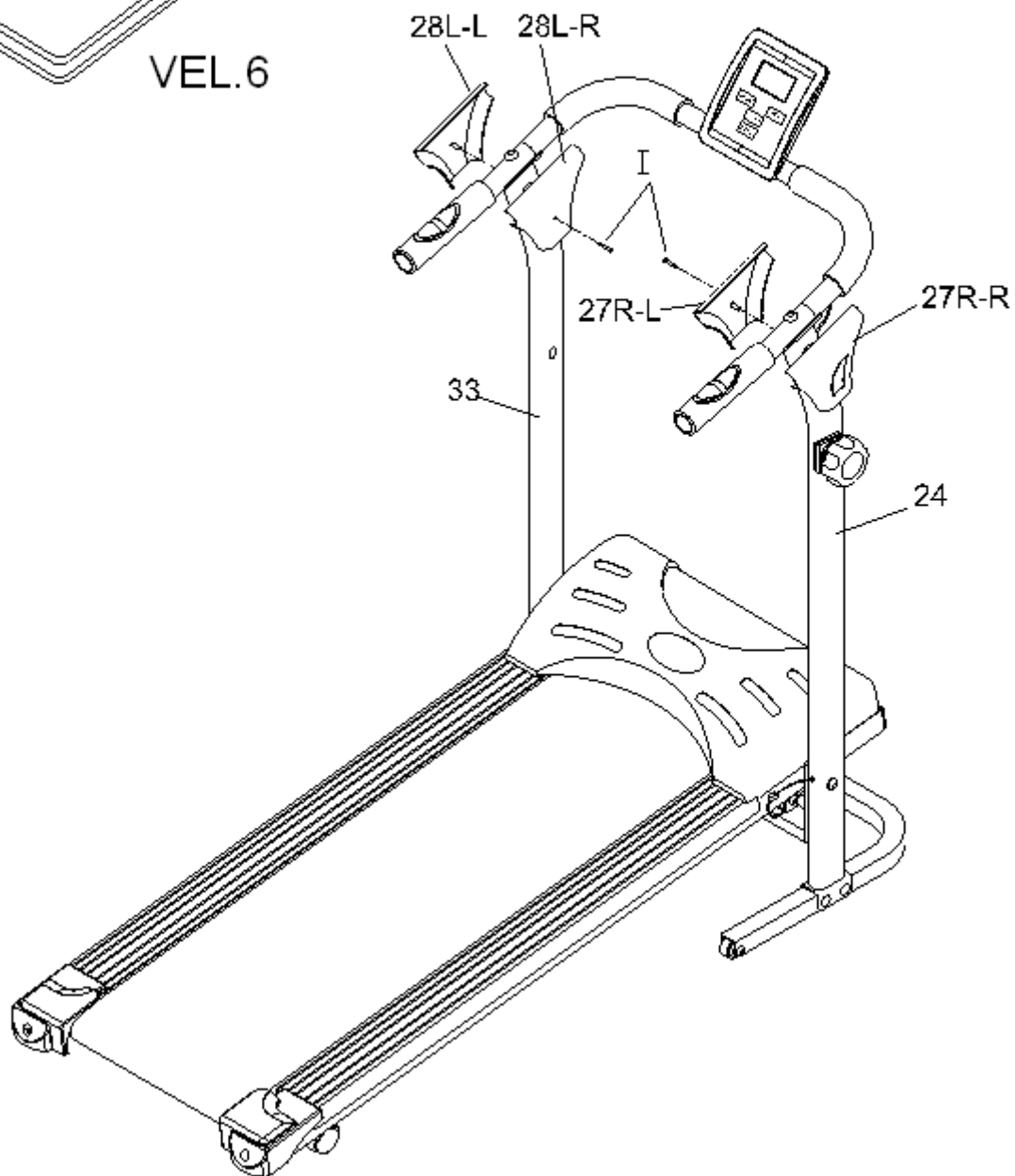
VEL.6



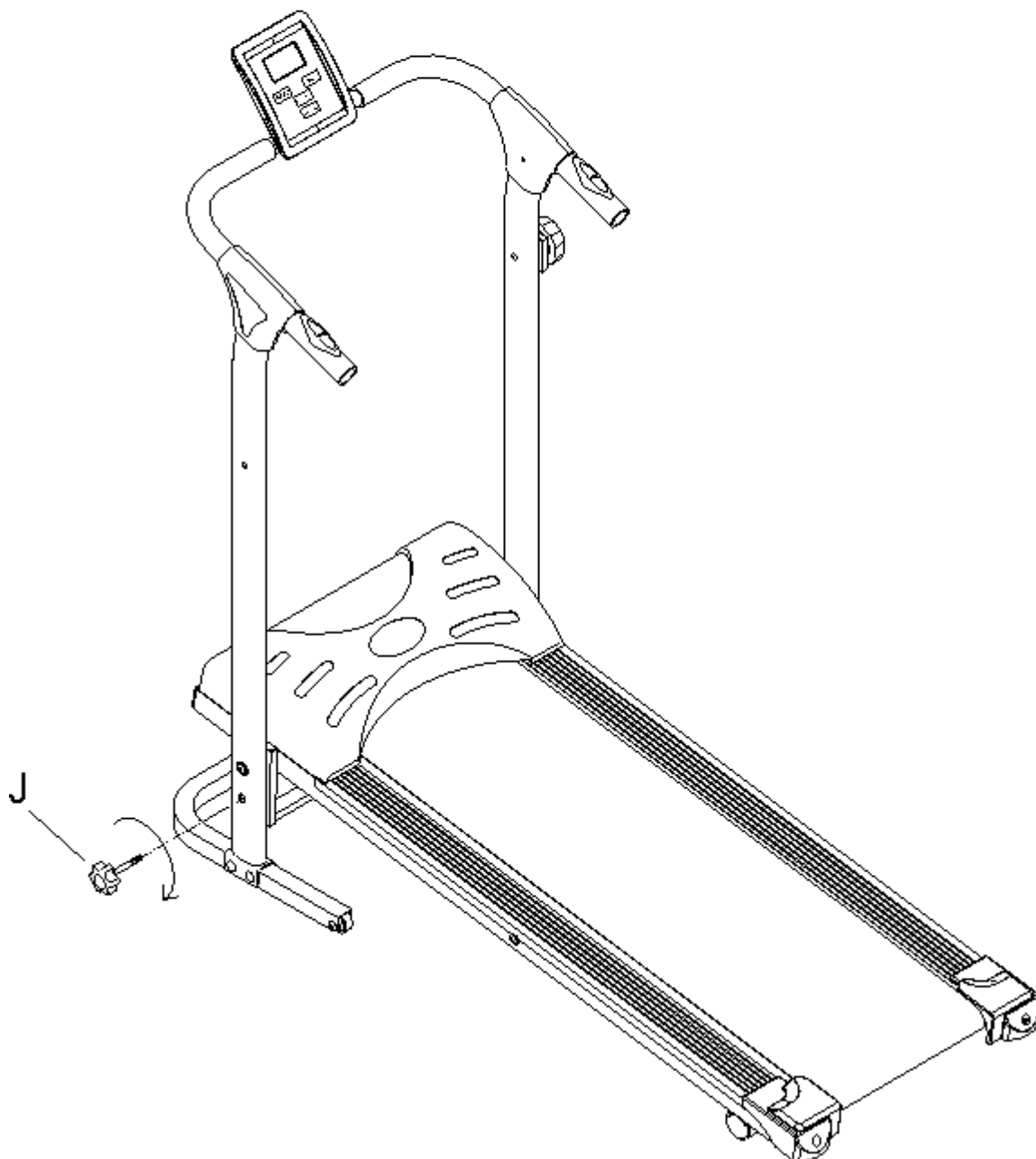
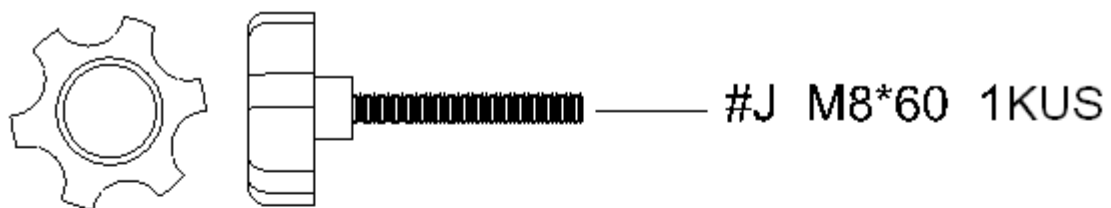
7. KROK:



#I M4*15 2KUSY



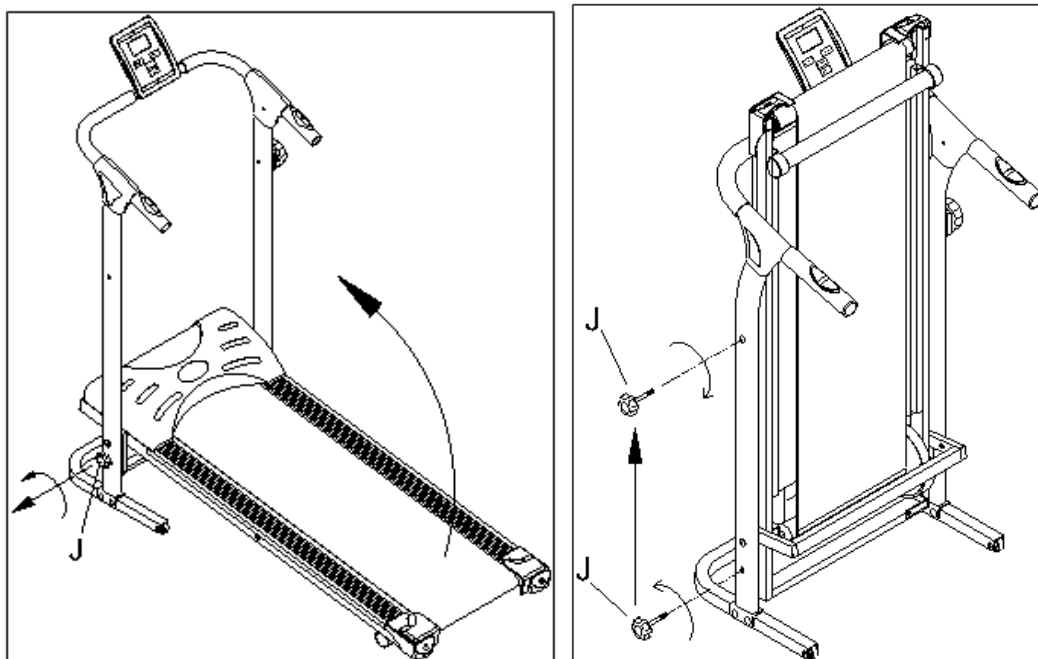
8. KROK:



Před použitím zkontrolujte, zda jsou všechny díly řádně upevněny.

SKLADOVÁNÍ

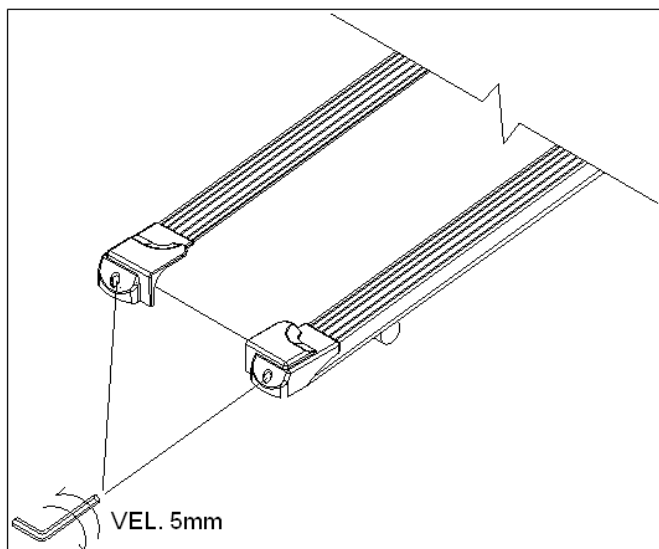
Skládání: Vyšroubujte ruční šroub (J), zvedněte hlavní rám (1) a opět zašroubujte ruční šroub (J) pro zajištění rámu ve svislé pozici.



SEŘÍZENÍ PÁSU

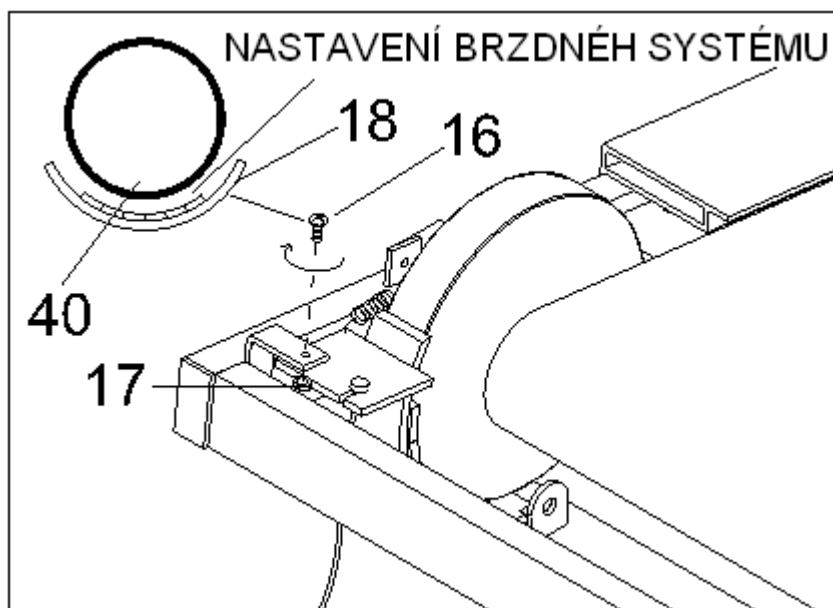
Nesprávně seřízený pás se projevuje nadměrným hlukem. Příčinou je obvykle špatné vycentrování pásu, nebo je pás příliš napnutý nebo volný. K seřízení pásu je třeba použít nářadí.

1. Jestliže se pás posunuje směrem doprava, zašroubujte pravý imbusový šroub ve směru hodinových ručiček o 1 až 2 otočky, poté šroub mírně povolte.
2. Jestliže se pás posunuje směrem doleva, zašroubujte levý imbusový šroub ve směru hodinových ručiček o 1 až 2 otočky, poté šroub mírně povolte.
3. Jestliže je pás příliš napnutý, šroubujte pravým i levým imbusovým šroubem v protisměru hodinových ručiček, poté oba šrouby opět mírně přitáhněte.
4. Jestliže je pás příliš volný, šroubujte pravým i levým imbusovým šroubem ve směru hodinových ručiček, poté oba šrouby opět mírně povolte.



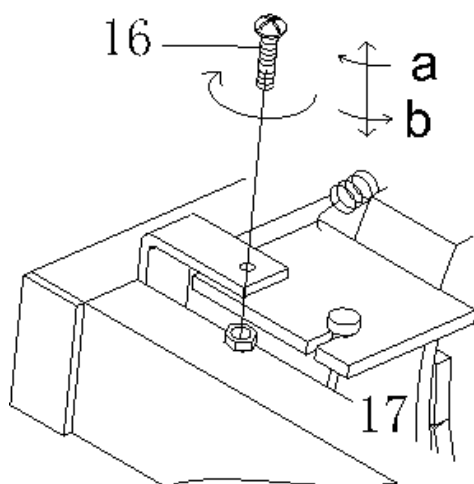
NASTAVENÍ STUPNĚ ZÁTĚŽE

Stupeň zátěže má vliv na efektivitu cvičení a množství spotřebovaných kalorií při cvičení. Zátěž lze regulovat pomocí magnetického brzdného systému (viz Obr. níže).



- (1) Pokud budete šroubovat šroubem 16 ve směru **a**, bude se stupeň zátěže snižovat.
- (2) Pokud budete šroubovat šroubem 16 ve směru **b**, bude se stupeň zátěže zvyšovat.

Jakmile seřídíte brzdny systém pomocí šroubu 16, je třeba zkontrolovat napnutí lanka, případně jej napnout pomocí matic D a E.



ÚDRŽBA

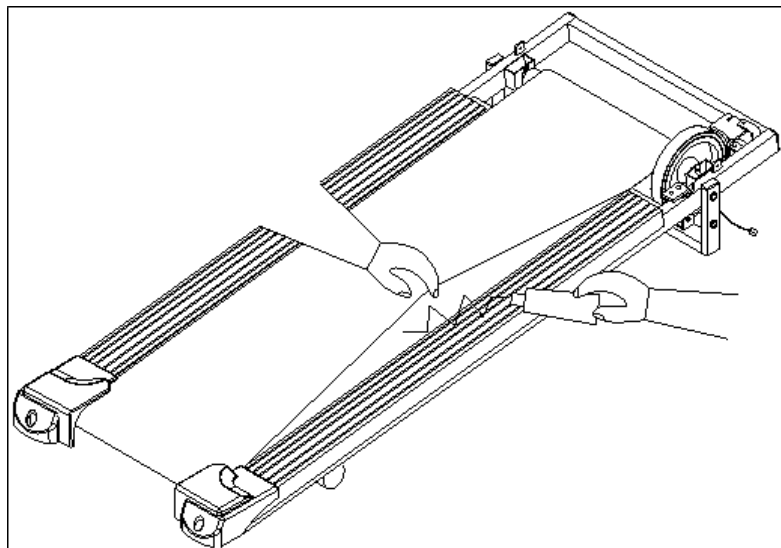
MAZÁNÍ

Mazivo se nanáší přímo na dřevěnou desku a vnitřní stranu pásu a slouží ke snížení tření a prodloužení životnosti pásu.

Nadzvedněte na jedné straně pás a sáhněte na jeho vnitřní stranu. Je-li vnitřní strana pásu vlhká, není třeba nanášet mazivo. V opačném případě je třeba mazivo nanést. Po nanesení maziva snižte po dobu prvních 3-4 minut rychlost pásu, aby se mazivo rovnoměrně rozneslo.

POZNÁMKA: Nenanášejte mazivo mimo desku. Přebytné mazivo ihned setřete.

Mazivo je třeba nanést, pokud dochází k nadměrnému tření pásu. Obvykle je jej třeba opět nanést až po 50ti hodinách provozu. Tento údaj je ovšem pouze orientační.



OVLÁDACÍ PANEĽ



TLAČÍTKA

MODE	Tlačítka sloužící ke vstupu do režimu nastavení parametrů: TIME (čas), DISTANCE (vzdálenost), CALORIES (kalorie) a PULSE (tepová frekvence). Tlačítka použijte pro výběr parametru a pro potvrzení nastavené hodnoty.
SET	Tlačítka sloužící k nastavení hodnoty parametrů: TIME (čas), DISTANCE (vzdálenost), CALORIES (kalorie) a PULSE (tepová frekvence). Přidržením tlačítka urychlíte přičítání jednotek. (Přístroj musí být zastaven a počítač v příslušném režimu nastavení)
RESET	Pomocí tohoto tlačítka lze vynulovat hodnotu zvoleného parametru: TIME (čas), DISTANCE (vzdálenost), CALORIES (kalorie) a PULSE (tepová frekvence). Přidržením tlačítka po dobu 2 vteřin dojde k vynulování všech parametrů. (K vynulování hodnot parametrů dojde také při výměně baterií)
RECOVERY	Tlačítka sloužící k vyhodnocení tělesné kondice na základě tepové frekvence po cvičení.

FUNKCE

SCAN	Automatické přepínání mezi zobrazením funkcí v tomto pořadí: SPEED (rychlost) – DISTANCE (vzdálenost) – CALORIES (kalorie) – PULSE (tepová frekvence)
TIME	Měření doby cvičení v rozsahu 00:00 – 99:59. Pomocí tlačítka SET může uživatel předem nastavit požadovanou dobu cvičení (jednotka přičítání: 1 minuta).
SPEED	Zobrazení aktuální rychlosti. Maximální rychlost je 99.9km/h (mph).
DISTANCE	Měření vzdálenosti dosažené během cvičení v rozsahu 0.00 – 99.99 km (mi). Pomocí tlačítka SET si může uživatel před zahájením tréninku nastavit vzdálenost, kterou chce překonat (jednotka přičítání: 0.1 km (mi)).
CALORIE	Zobrazení množství kalorií spotřebovaných během cvičení v rozsahu 0-999. (Tento údaj je pouze orientační a pomáhá uživateli porovnat intenzitu jednotlivých tréninků.

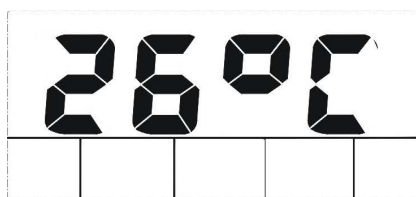
	Tuto funkci nelze používat k vyhodnocení zdravotního stavu uživatele).
PULSE	Po uchopení snímačů tepové frekvence se začne na displeji zobrazovat aktuální tepová frekvence uživatele. Lze nastavit cílovou hodnotu tepové frekvence, na jejíž překročení počítač upozorní zvukovou signalizací.
TEMPERATURE	Zobrazení aktuální teploty v místnosti v rozsahu 0-60 °C.

OVLÁDÁNÍ

1. Vložte do počítače dvě baterie (1.5V). Počítač se zapne spolu se zvukovou signalizací. Ihned po zapnutí počítače se na displeji zobrazí:

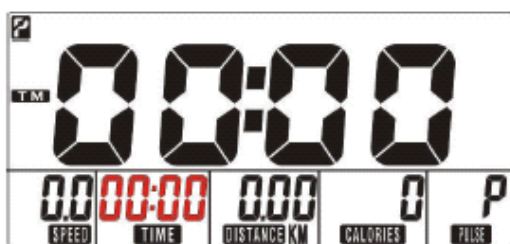


Obrázek 1



Obrázek 2

2. Vstupte do režimu nastavení jednotlivých parametrů funkcí: TIME / DISTANCE / CALORIES. V režimu nastavení se vždy hodnota příslušného parametru rozblíká a vy ji můžete nastavit pomocí tlačítka SET. Nastavenou hodnotu potvrďte stisknutím tlačítka MODE a přejděte k nastavení dalšího parametru. Stejným způsobem můžete nastavit hodnotu zbývajících parametrů.
3. Funkce PULSE slouží k měření tepové frekvence a nastavení cílové tepové frekvence. Nastavenou hodnotu potvrďte tlačítkem MODE. Na displeji se zobrazí funkce TIME. Tímto způsobem lze přepínat mezi všemi funkcemi. Po čtyřech minutách nečinnosti se počítač přepne do úsporného režimu (viz Obrázek 2).
4. Funkce SCAN slouží k automatickému přepínání mezi zobrazením jednotlivých parametrů. Parametry se přepínají po 6 vteřinách v tomto pořadí: SPEED (rychlost) – TM (čas) – DIST (vzdálenost) – CAL (kalorie) – PULSE (tepová frekvence). (viz Obrázek 3)
5. Pro manuální přepínání mezi zobrazením parametrů během cvičení použijte tlačítko MODE.



Obrázek 3

6. Je li předem nastavena hodnota některého z parametrů (TIME / DISTANCE / CALORIES), bude se po zahájení cvičení tato hodnota odpočítávat. Na dosažení nastavené hodnoty upozorní počítač 8mi vteřinovou zvukovou signalizací. Jestliže budete v tréninku pokračovat, začne se hodnota tohoto parametru přičítat od nuly.

7. RECOVERY (VYHODNOCENÍ KONDICE NA ZÁKLADĚ TĚPU PO CVIČENÍ)

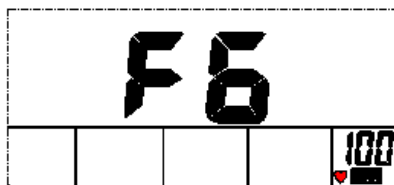
(1) Ke spuštění této funkce slouží tlačítko RECOVERY. Během tohoto testu se bude měřit tepová frekvence a čas, jiné údaje se na displeji zobrazovat nebudou. Začne se odpočítávat časový interval 60ti vteřin a zobrazovat se bude aktuální tepová frekvence. Po skončení měření se na displeji zobrazí výsledek na stupnici F1-F6.

(2) FUNKCE RECOVERY

Zahájení měření:



Konec měření:



(3) Pokud během odpočtu intervalu 60ti vteřin přestane být měřena tepová frekvence, zobrazí se ihned automaticky výsledek F6.

(4) Jestliže během měření stisknete opět tlačítko RECOVERY, měření se ukončí a na displeji se nezobrazí žádný výsledek testu.

POZNÁMKA

1. Po čtyřech minutách nečinnosti se počítač přepne do úsporného režimu a na displeji se zobrazí ukazatel okolní teploty.
2. Jestliže displej přestane pracovat správně, zkuste vyměnit baterie.
3. K provozu počítače jsou třeba 2 baterie typu UM-3 nebo AA (1.5V).

CVIKY SLOUŽÍCÍ K PROTAŽENÍ ORGANISMU PŘED A PO TRÉNINKU

Každý trénink by měl být zahájen cviky pro zahřátí organismu, poté by mělo následovat vlastní aerobní cvičení a nakonec byste měli provádět cviky pro zklidnění organismu. Tento trénink by se měl provádět dvakrát až třikrát týdně, vždy je potřebný den odpočinku mezi cvičeními. Po pár měsících můžete zvýšit četnost tréninků na čtyři až pět tréninků týdně.

Aerobním cvičením se rozumí taková aktivita, při které dochází k většímu okysličení svalstva v důsledku zvýšené činnosti plic a srdce. Aerobní cvičení zlepšuje tělesnou kondici, podporuje správnou činnost srdce a plic. Při tomto typu cvičení jsou zapojovány větší svalové partie (např. svalstvo dolních končetin, ramen a hýždí). Zvyšuje se tepová frekvence a prohlubuje se dýchání. Aerobní cvičení by mělo být součástí Vašeho cvičebního programu.

Zahřívací fáze je nesmírně důležitá a měla by předcházet každému cvičení, protože organismus by se měl na následnou nejdříve zátěž připravit. Při této fázi dochází k zahřátí organismu, protažení svalů, rozproudění krevního oběhu a k většímu okysličení svalů. V závěrečné fázi tréninku tyto cviky opakujte pro zmírnění bolesti namáhaného svalstva.

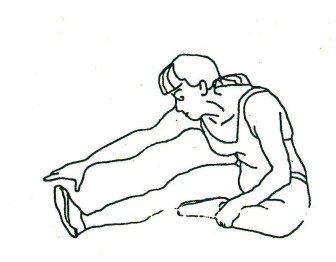
Protažení vnitřní strany stehna

Sedněte si na podlahu a pokrčte nohy v kolenou tak, že se Vaše chodidla dotýkají. Snažte se tlačit chodidla co nejbližší k pánvi a lokty tlačte kolena jemně směrem dolů k podlaze. V krajní poloze setrvejte po dobu 15 vteřin.



Protažení kolenních šlach

Sedněte si a napněte pravou nohu. Chodidlo levé nohy přitáhněte k vnitřní straně stehna pravé nohy. Snažte se přitáhnout horní polovinu těla co nejbližší k palci pravého chodidla. V krajní poloze setrvejte po dobu 15 vteřin. Opakujte cvik na obě nohy.



Kroužení hlavou

Nakloňte hlavu směrem k pravému rameni, měli byste cítit protažení levé strany krku. Poté hlavu zakloňte, ústa nechejte otevřená. Nakloňte hlavu směrem k levému rameni a nakonec hlavu předkloňte a snažte se ji přitáhnout k hrudníku.



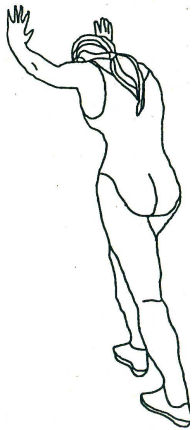
Střídavé zvedání ramen

Zvedněte střídavě ramena směrem nahoru a setrvejte vždy v krajní poloze alespoň 1 vteřinu.



Protážení lýtka a Achillovy šlachy

Opřete se o zeď, pravou nohu přisuňte blíže ke stěně a levou posuňte směrem dozadu, ramena směřují směrem dopředu. Propněte levou nohu a chodidlo levé nohy držte na zemi. Pokrčte pravou nohu a snažte se přitáhnout pánev směrem ke zdi. Setrvejte v krajní poloze po dobu alespoň 15 vteřin. Poté protáhněte stejným způsobem pravou nohu.



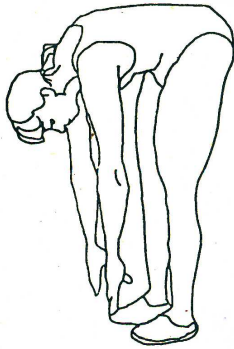
Protážení boční strany trupu

Volně zvedněte ruce nad hlavu. Snažte se jednu ruku zvednout co nejvýše a táhnout ji směrem nahoru. V krajní poloze setrvejte alespoň 1 vteřinu a poté protáhněte stejným způsobem druhou stranu těla.



Přitažení k palcům

Pomalu se předkloňte, pozvolna spouštějte záda a ramena směrem dolů k palcům. V krajní poloze setrvejte po dobu alespoň 15 vteřin.



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

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

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé:

zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou reparací, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu

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 vyřídit 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.**

Bořivojova 35/878 130 00 Praha 3, ČR IČO: 268 47 264, DIČ: CZ26847264
Objednávky: +420 556 300 970, objednavky@insportline.cz
Reklamacie: +420 556 770 190, mobil: +420 604 853 019, reklamace@insportline.cz
Servis: +420 556 770 190, mobil: +420 604 853 019, servis@insportline.cz
Fax: +420 556 770 192, (servis +420 556 770 191)
Web: www.insportline.cz, www.worker.cz, www.worker-moto.cz

**Zastoupení pro Slovensko:**

INSPORTLINE, s.r.o., Bratislavská 36, 911 05 Trenčín, IČO: 36311723, DIČ: SK2020177082
Objednávky: +421(0)326 526 701, +421(0)917 649 192, objednavky@insportline.sk
Reklamacie: +421(0)326 526 701, +421(0)918 408 519, reklamacie@insportline.sk
Fax: +421(0)326 526 705
Web: www.insportline.sk, www.worker.sk, www.worker-moto.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: