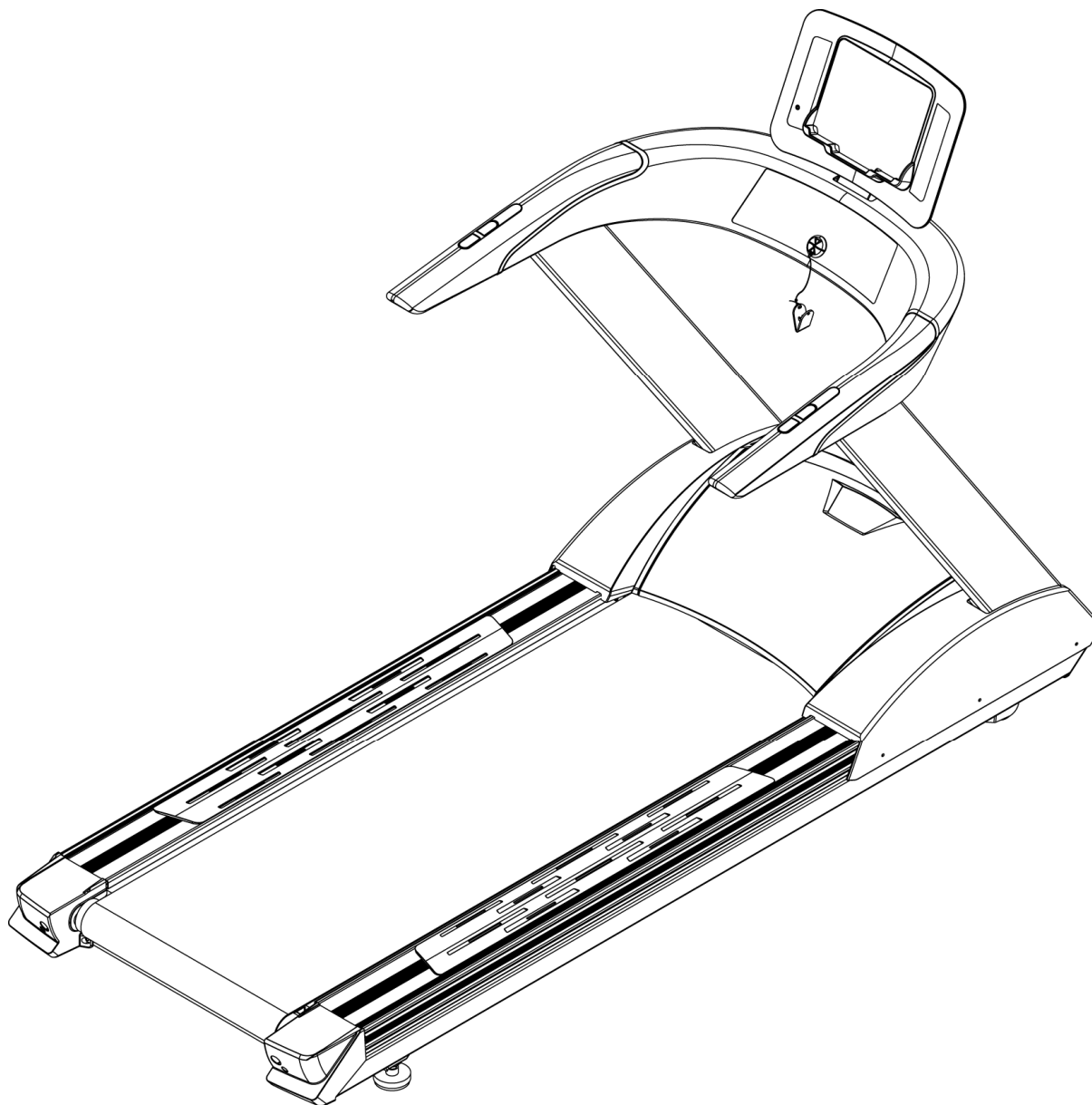




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 6923 Běžecký pás inSPORTline Borra Pro

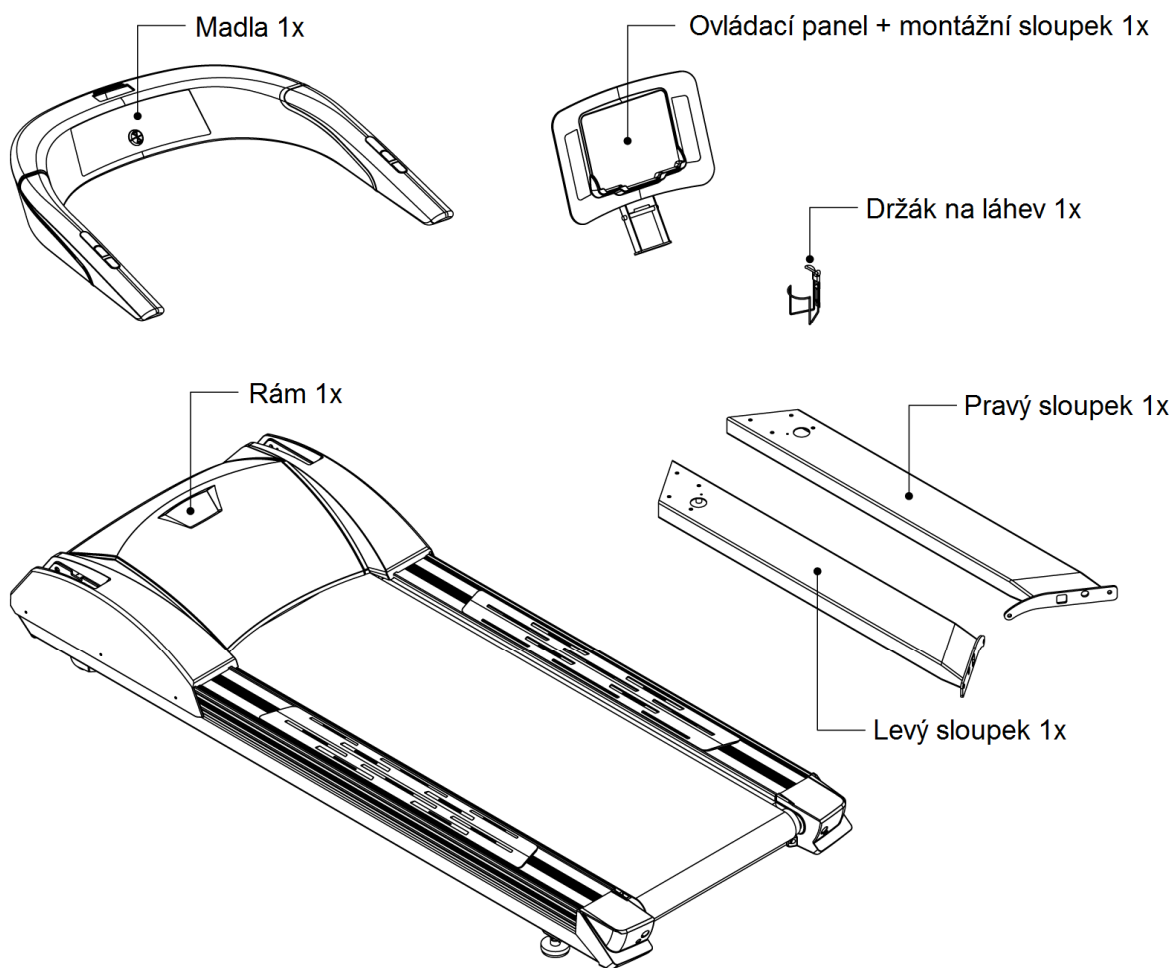


OBSAH

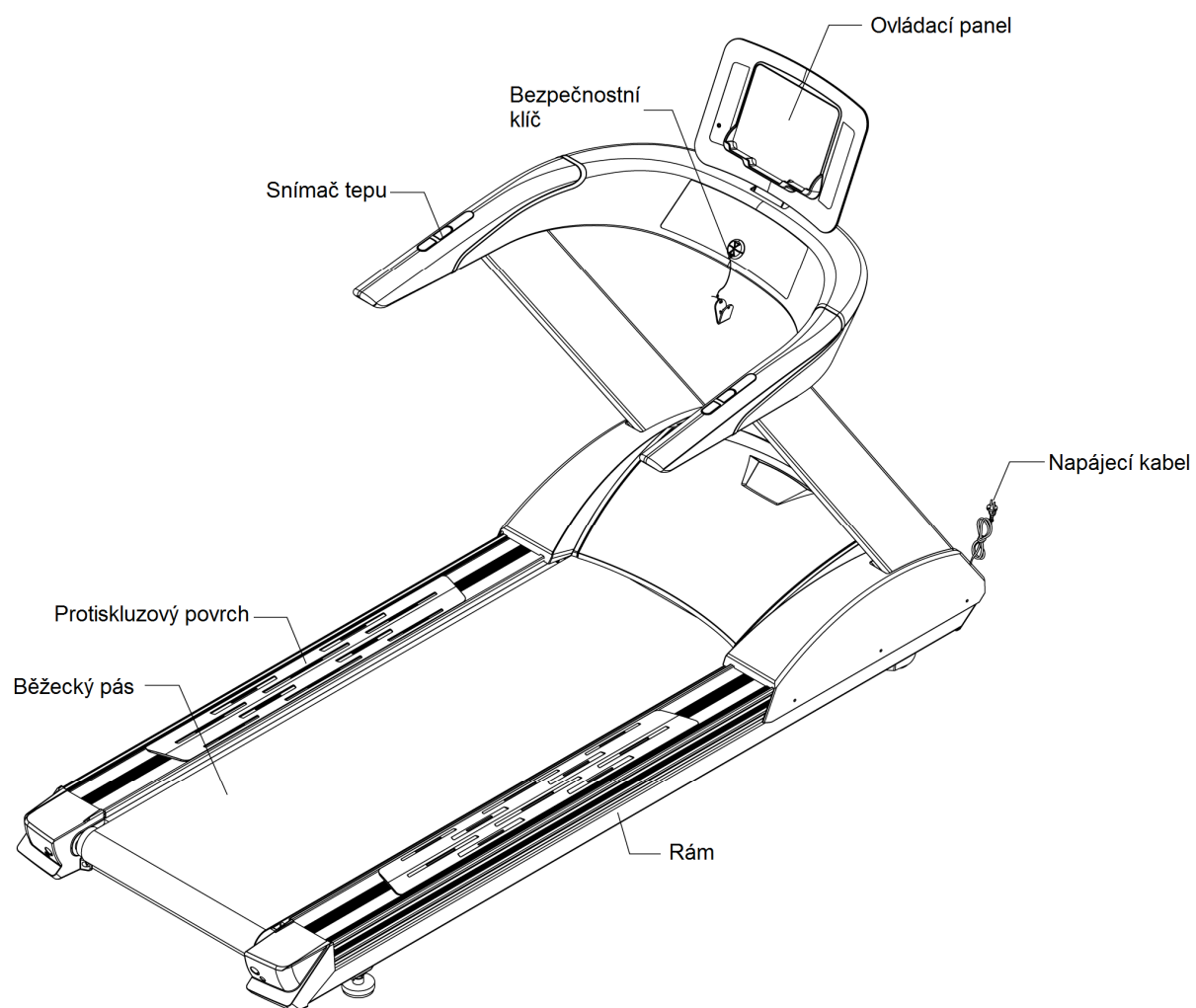
1.	KONTROLA OBSAHU BALENÍ	3
2.	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	4
2.1	Držák kabelu a síťový vypínač	5
2.2	Běžecový pás a zdvihový mechanismus	6
3.	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	7
3.1	Speciální požadavky na napájení běžecového pásu:	8
3.2	Nanášení maziva	8
3.3	Zajištění stability	9
3.4	Síťový vypínač	10
3.5	Seřízení běžecového pásu	10
4.	MONTÁŽ	10
4.1	Seznam montážních dílů	11
4.2	Spojovací materiál	12
4.3	Postup	13
5.	SNÍMÁNÍ TEPOVÉ FREKVENCE	15
6.	OVLÁDACÍ PANEL	17
6.1	Charakteristika	17
6.2	Tlačítka (plně funkční tlačítko vydá při stisknutí zvuk)	20
6.3	Pokyny k ovládání počítače	21
6.4	Programy	22
6.5	Chybová hlášení	28
6.6	Instrukce pro připojení zařízení typu iPod	28
6.7	Úvodní nastavení TV	30
7.	CVIČEBNÍ DIAGRAMY PŘEDNASTAVENÝCH PROGRAMŮ	35
8.	SEZNAM DÍLŮ	45
9.	SCHÉMA	50
10.	ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	51

1. KONTROLA OBSAHU BALENÍ

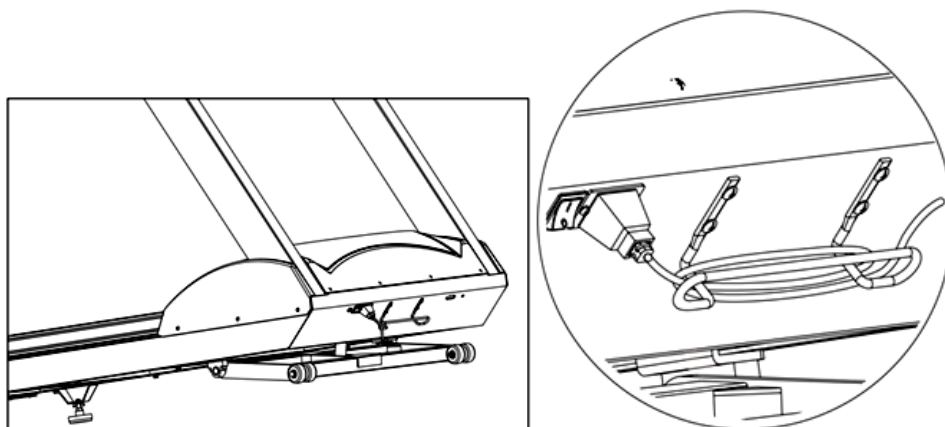
Po otevření krabice zkontrolujte, zda byly dodány následující díly. Pokud některý z dílů chybí, kontaktujte prodejce.



2. ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK



2.1 Držák kabelu a síťový vypínač

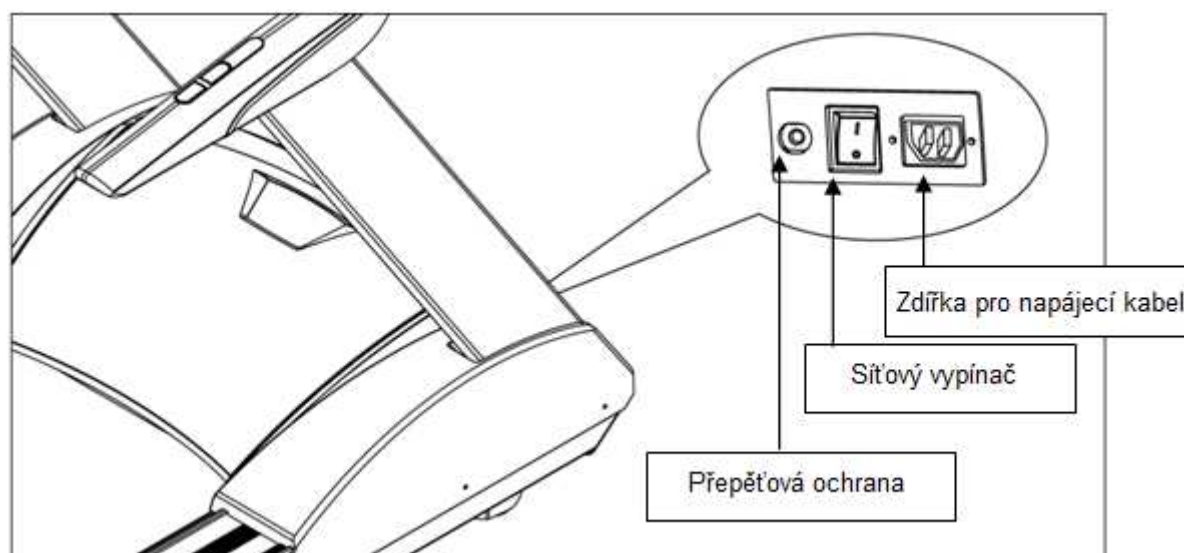


Držák kabelu:

Přebytečnou část kabelu omotejte kolem držáku.

Poznámka:

Při přemísťování přístroje netahejte za napájecí kabel. Mohli byste poškodit kabel nebo držák.



Přepětová ochrana:

Proudový jistič vypne přívod elektrické energie do přístroje, pokud bude proudové napětí příliš vysoké.

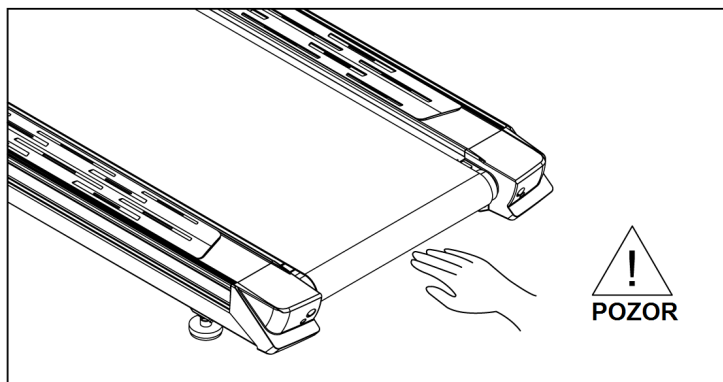


Počkejte deset minut a zkuste jistič znovu zapnout (stiskněte tlačítko).

Elektrická zásuvka:

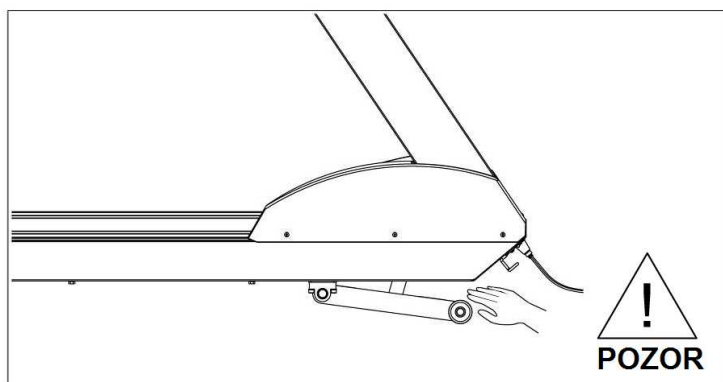
Před připojením přístroje zkontrolujte, jaké je napětí proudu v elektrické zásuvce (110V/220V).

2.2 Běžecový pás a zdvihový mechanismus



Běžecový pás:

Pokud je běžecový pás spuštěn, nesahejte na něj, mohli byste se zranit.



Zdvihový mechanismus:

Předcházejte úrazům a nedávejte ruce do blízkosti zdvihového rámu, obzvláště pokud momentálně dochází ke změně (zvýšení/snížení) sklonu běžecové desky.

3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při používání tohoto produktu by měly být vždy dodržovány následující pokyny:

Než začnete přístroj používat, přečtěte si pozorně celý manuál.

Nebezpečí – pro snížení rizika zásahu elektrickým proudem:

Po skončení cvičení nebo před zahájením údržby vždy odpojte přístroj z elektrické sítě.

Varování – pro snížení rizika vzniku popálenin, požáru, elektrického šoku nebo jakýchkoliv zranění:

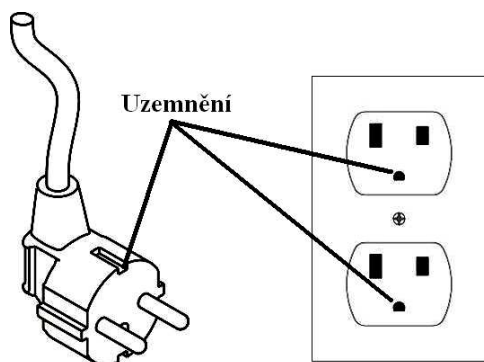
- Nenechávejte přístroj bez dozoru, je-li připojen k elektrické síti.
- Nejdříve se na běžecký pás postavte a teprve poté jej spusťte. Z bezpečnostních důvodů byste neměli nastupovat na pohybující se běžecký pás. Přístroj by měl být odpojen z elektrické sítě, jestliže není zrovna používán nebo provádíte přípravu na cvičení (převlékání atd.).
- Pro snížení rizika vzniku úrazu je nezbytný dozor dospělé osoby, jestliže na přístroji cvičí děti nebo lidé tělesně či psychicky postižení, nebo pokud se tito lidé pohybují v blízkosti přístroje.
- Nesprávně vedený nebo příliš intenzivní trénink může ohrozit vaše zdraví.
- Přístroj používejte k účelům, ke kterým je přímo určen a tak, jak je popsáno v manuálu. Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte žádné příslušenství, které není doporučeno výrobcem.
- Přístroj nepoužívejte, pokud je jakkoliv poškozen napájecí kabel či jeho zástrčka, jestliže nepracuje správně nebo není plně funkční nebo pokud přišel do styku s vodou. V tomto případě předejte přístroj k opravě příslušnému servisnímu oddělení.
- Při zvedání a přesouvání přístroje netahejte za napájecí kabel.
- Udržujte napájecí kabel v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů.
- Přístroj nepoužívejte, pokud jsou větrací otvory ucpané. Čistěte větrací otvory od prachu, vlasů atd.
- Nevhazujte a nevkládejte žádné předměty do větracích otvorů v přístroji.
- Přístroj nepoužívejte venku.
- Běžecký přístroj umístěte na rovný povrch.
- Před běžecí deskou zajistěte volný prostor o velikosti 2m x 1m.
- Nepoužívejte přístroj na špatně odvětrávaných místech s nedostatkem kyslíku a ve vlhkém prostředí (kde jsou používány rozprašovače, spreje atd.)
- Před vypnutím přístroje pomocí hlavního vypínače a odpojením napájecího kabelu z elektrické sítě nejdříve přepněte všechny tlačítka do pozice OFF (vypnuto).
- Napájecí kabel přístroje zapojujte pouze do řádně uzemněné zásuvky.
- Jestliže je přístroj vybaven skládacím mechanismem, nastavte po skončení cvičení sklon na výchozí stupeň.
- Maximální hmotnost uživatele je 150kg.

3.1 Speciální požadavky na napájení běžecího pásu:

ELEKTRICKÁ ENERGIE		
Napětí (V)	Frekvence (HZ)	Proud (A)
100	50/60	18
120	50/60	18
200	50/60	9
220	50/60	9
230	50/60	9
240+	50/60	9

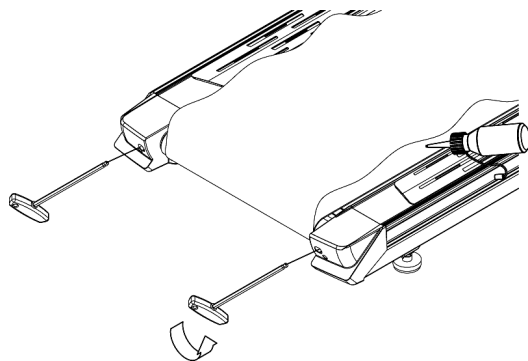
Kabeláž veďte podle předpisů platných na vašem území. Vysokonapěťové, nízkonapěťové a podzemní kabely musí být vedeny odděleně a nesmí se dostat do kontaktu s jinými kabely.

Nesprávné zapojení uzemňovacího kolíku může vést k zasažení elektrickým proudem. Poradte se s kvalifikovaným elektrikářem, jestliže si nejste jisti, zda je přístroj uzemněn. Nepokoušejte se jakkoliv upravovat dodanou zástrčku. Jestliže zástrčka nepasuje do elektrické zásuvky, nechejte elektrickou zásuvku vyměnit kvalifikovaným elektrikářem.



3.2 Nanášení maziva

Pomocí imbusového klíče povolte seřizovací šrouby nacházející se uvnitř zadních krytek. Nadzvedněte pás a naneste silikonový olej do středu běžecí desky. Vycentrujte běžecí pás, přitáhněte seřizovací šrouby. Stupeň promazání běžecího pásu kontrolujte 2x měsíčně.

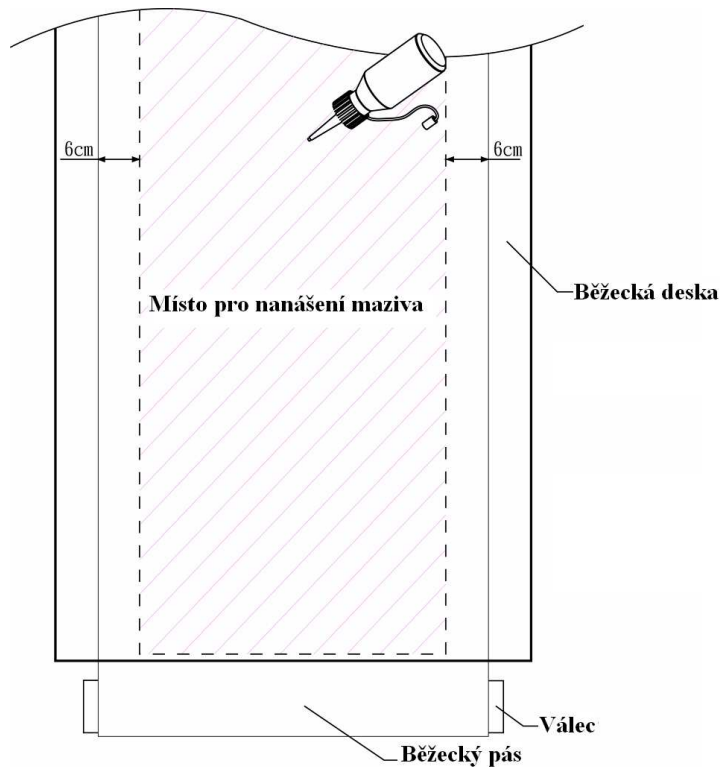


- Čas k promazání

Jestliže nastal dle výše uvedené tabulky čas k nanesení maziva, sáhněte na střed běžecí desky a zjistěte, kolik maziva je třeba nanést. Jestliže není na běžecí desce žádné mazivo, naneste do jejího středu 30cm³ silikonového oleje. Jestliže jsou na běžecí desce stopy maziva, naneste 15cm³ oleje.

- **Místo pro nanášení maziva**

Nanášejte silikonový olej ze středu běžecké desky směrem do stran (zhruba 6cm od okraje pásu).



3.3 Zajištění stability

Pokud se přístroj během cvičení naklání do stran a je nestabilní, je pravděpodobně položen na nerovném povrchu a bude potřeba seřídit stavěcí nožky.

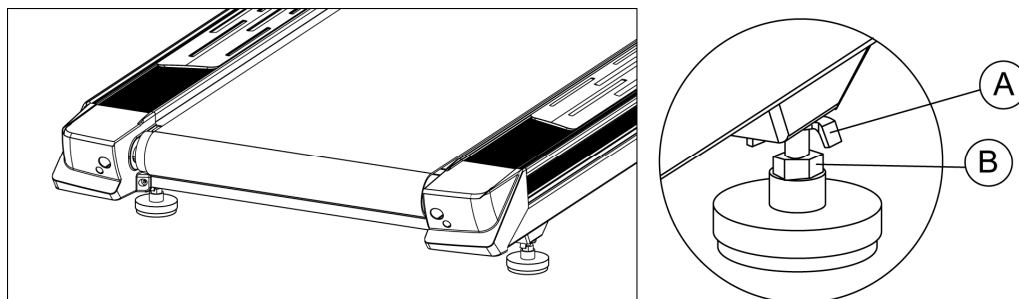
Postup:

Povolte křídlovou matici A otočením v protisměru hodinových ručiček

Pomocí matice B nastavte výšku nožky.

Přitáhněte křídlovou matici A.

Stejným způsobem seříd'te druhou stavěcí nožku.



3.4 Síťový vypínač

Vypínač se nachází na spodním panelu běžeckého pásu. Pokud je přepnutý do pozice 1, je zapnutý. V pozici 0 je vypnutý.

3.5 Seřízení běžeckého pásu

Po dokončení montáže zkuste běžecký pás spustit.

Nejdříve se ujistěte, že je přístroj připojen k vyhovující elektrické zásuvce. Po spuštění pásu si stoupněte na postranní nášlapy (při rozjíždění pásu na něm nestůjte). Stiskněte tlačítko QUICK START a zvyšte pomocí tlačítka + rychlost na 6.4 km/h (4 mph).

Pokud se pás vychyluje doprava:

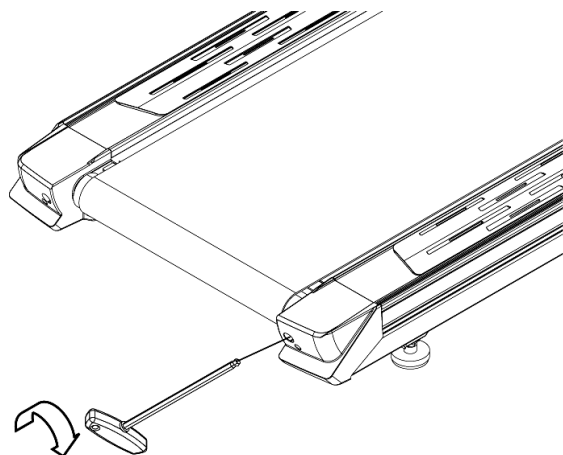
Otočte pravý seřizovací šroub o 90° ve směru hodinových ručiček a levý seřizovací šroub o 90° v protisměru hodinových ručiček. Po tomto seřízení by se měl pás automaticky vrátit do středu běžecké desky.

Pokud se pás vychyluje doleva:

Otočte levý seřizovací šroub o 90° ve směru hodinových ručiček a pravý seřizovací šroub o 90° v protisměru hodinových ručiček. Pás by se měl automaticky vrátit do středu běžecké desky.


Pokud je pás stále vychýlen, opakujte předchozí kroky.

Poznámka: Pás se vám nepodaří správně vycentrovat, pokud budete otáčet seřizovací šrouby najednou o více než 90°.

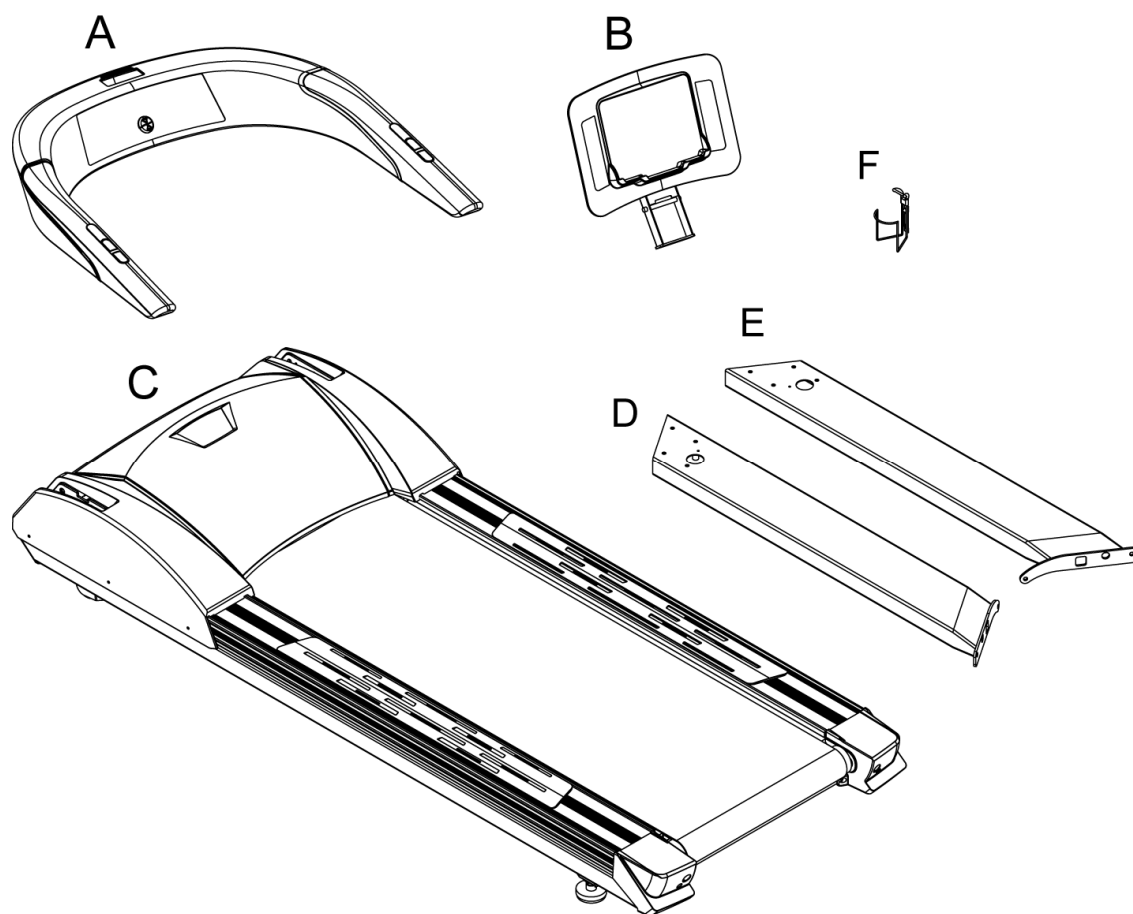


4. MONTÁŽ

Přístroj sestavujte na rovné zemi a postupujte přesně podle jednotlivých kroků v tomto manuálu.

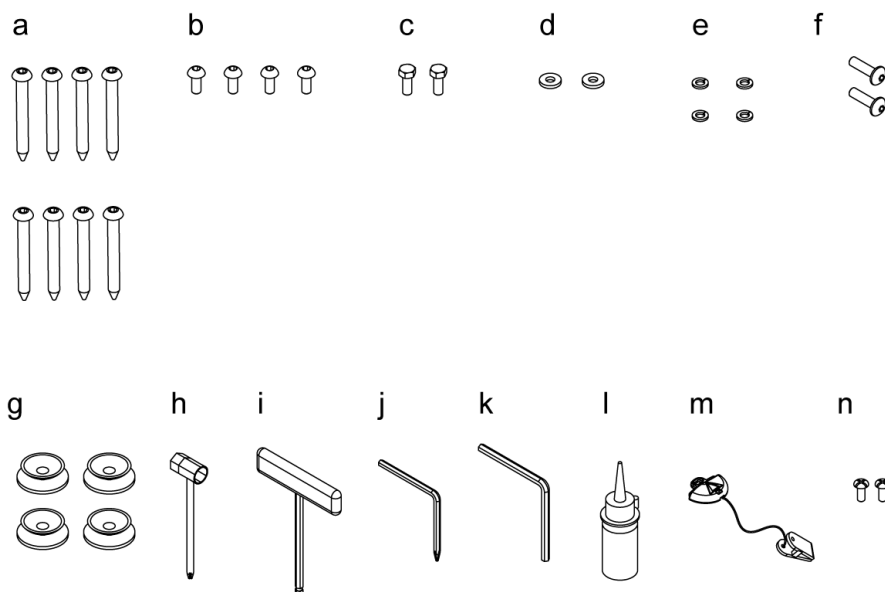
	Tento běžecký pás umožňuje také bezdrátové snímání tepu prostřednictvím hrudního pásu. (viz 5. kapitola „SNÍMÁNÍ TEPOVÉ FREKVENCE“).
---	--

4.1 Seznam montážních dílů



OZNAČENÍ	Název dílu	Počet kusů
A	Madla	1
B	Ovládací panel	1
C	Hlavní rám	1
D	Levý sloupek	1
E	Pravý sloupek	1
F	Stojan na pití	1

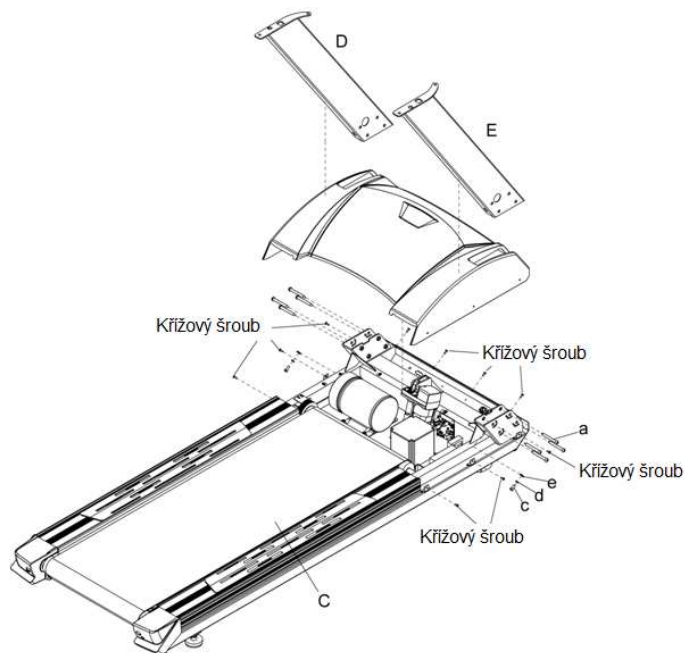
4.2 Spojovací materiál



OZNAČENÍ	Název dílu	Počet kusů
a	Imbusový šroub SK-470	8
b	Imbusový šroub M8xP1.25x15	4
c	Šestihranný šroub M8xP1.25x20 (nerezová ocel)	2
d	Podložka Ø8xØ19x3.0t	2
e	Pérová podložka M8	4
f	Imbusový šroub M8xP1.25x30	2
g	Přísavka	4
h	Nástrční klíč + šroubovák	1
i	Imbusový klíč s ručkou 8mm x 200mm	1
j	Imbusový klíč + křížový šroubovák 5mm x 70mm x 70mm	1
k	Imbusový klíč 6mm x 80mm x 80mm	1
l	Silikonový olej	1
m	Bezpečnostní klíč + upínka	1
n	Křížový šroub M5xP0.8x15	2

4.3 Postup

KROK 1:



Montáž by měly provádět dvě dospělé osoby.

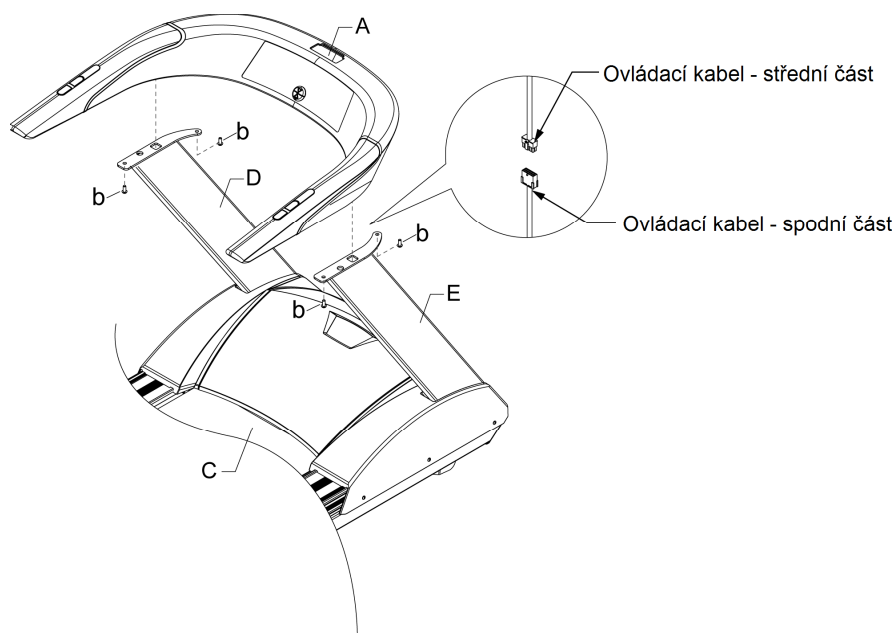
Pozor! Během montáže postupujte přesně podle předepsaných kroků, jen tak se vyhnete zranění.

Sundejte z rámu (C) kryt motoru a přichyťte k rámu sloupky (D, E) pomocí šroubů (a, c) a podložek (d, e). (Šrouby přitáhněte pouze ručně)

Poznámka:

- Z bezpečnostních důvodů sestavujte přístroj minimálně ve dvou, nesnažte se jej sestavovat sami.
- Při upevňování bočního sloupku by jej měla jedna osoba přidržovat, aby se nevyvrátil.

KROK 2:

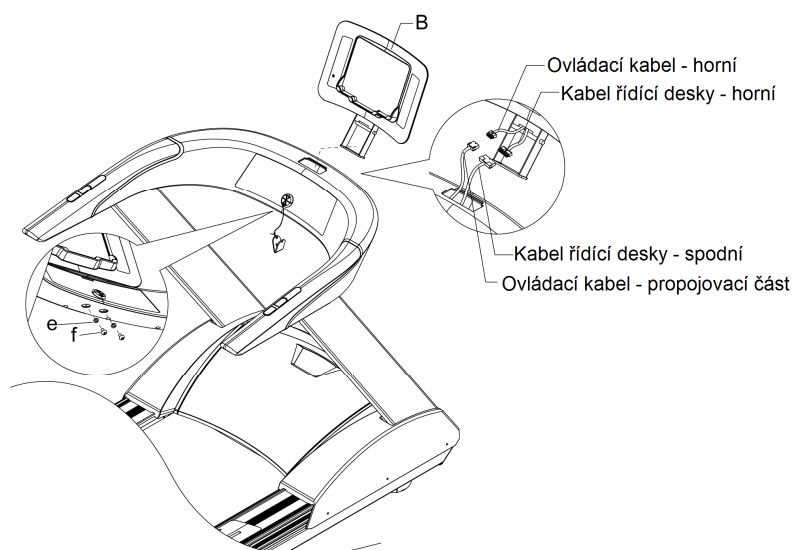


1. Přiložte madla (A) k bočním sloupkům (D, E) připevněným k hlavnímu rámu (C). Propojte ovládací kabel a nasadte rám s madly na sloupky. Upevněte madla pomocí imbusových šroubů (b). (viz Obrázek)
2. Zafixujte sloupky (D, E) v rámu (C) – utáhněte šrouby (a, c) klíčem. Nasadte zpět na rám (C) kryt motoru a přišroubujte jej pomocí křížových šroubů.

Poznámka:

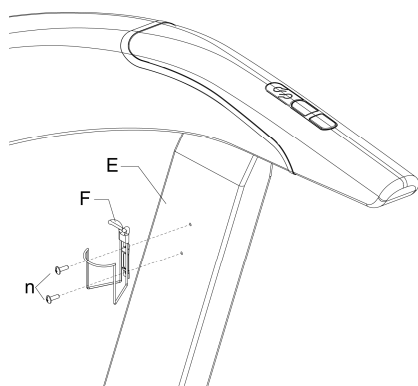
- (1) Než utáhněte šrouby, zkontrolujte, že není ovládací kabel nikde zaháknutý ani sevřen mezi jednotlivými díly.
- (2) Propojte pouze kabely stejné barvy. Neprojojte červený kabel s bílým a naopak.

KROK 3:



Přiložte ovládací panel (B) k rámu s madly (A) a propojte správně ovládací kabel, TV kabel a řídicí kabel, přebytečnou kabeláž vložte do sloupku ovládacího panelu. Upevněte ovládací panel pomocí šroubů (f) a pérových podložek (e).

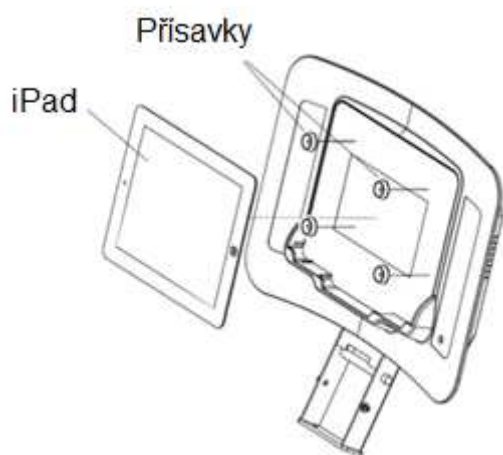
KROK 4:



UPEVNĚNÍ DRŽÁKU NA LÁHEV

Připevněte držák na láhev (F) k pravému sloupku (E) pomocí šroubů (n).

KROK 5:



Jestliže chcete připevnit k ovládacímu panelu iPad, upevněte přísavky, které jsou součástí balení, na příslušná místa na obrazovce (viz. Obrázek). Poté přitiskněte iPad k přísavkám, aby iPad při cvičení nespadl.

5. SNÍMÁNÍ TEPOVÉ FREKVENCE

A. Snímače tepu v madlech

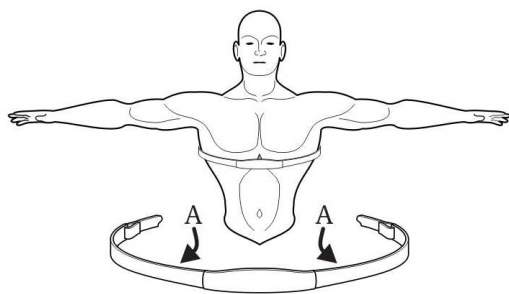
Umístěte dlaně na kovové destičky v madlech. Obě madla jsou vybavena dvěma snímači. Pro měření tepu je třeba uchopit všechny 4 snímače. Tep se začne na displeji zobrazovat zhruba po 20-30 vteřinách od uchopení snímačů.

Pokud je rychlost pásu vyšší než 7.2 km/h (4.5mph), doporučujeme z bezpečnostních důvodů použití hrudního pásu.

B. Hrudní pás

Tepovou frekvenci lze snímat také pomocí hrudního pásu. Ten je vybaven elektrodou, která musí být v kontaktu s tělem. Prostřednictvím bezdrátové technologie se signál přenáší do řídicí desky ovládacího panelu. Hrudní pás není povinnou součástí balení, lze jej v případě potřeby dokoupit.

Obrázek: Elektroda a hrudní pás

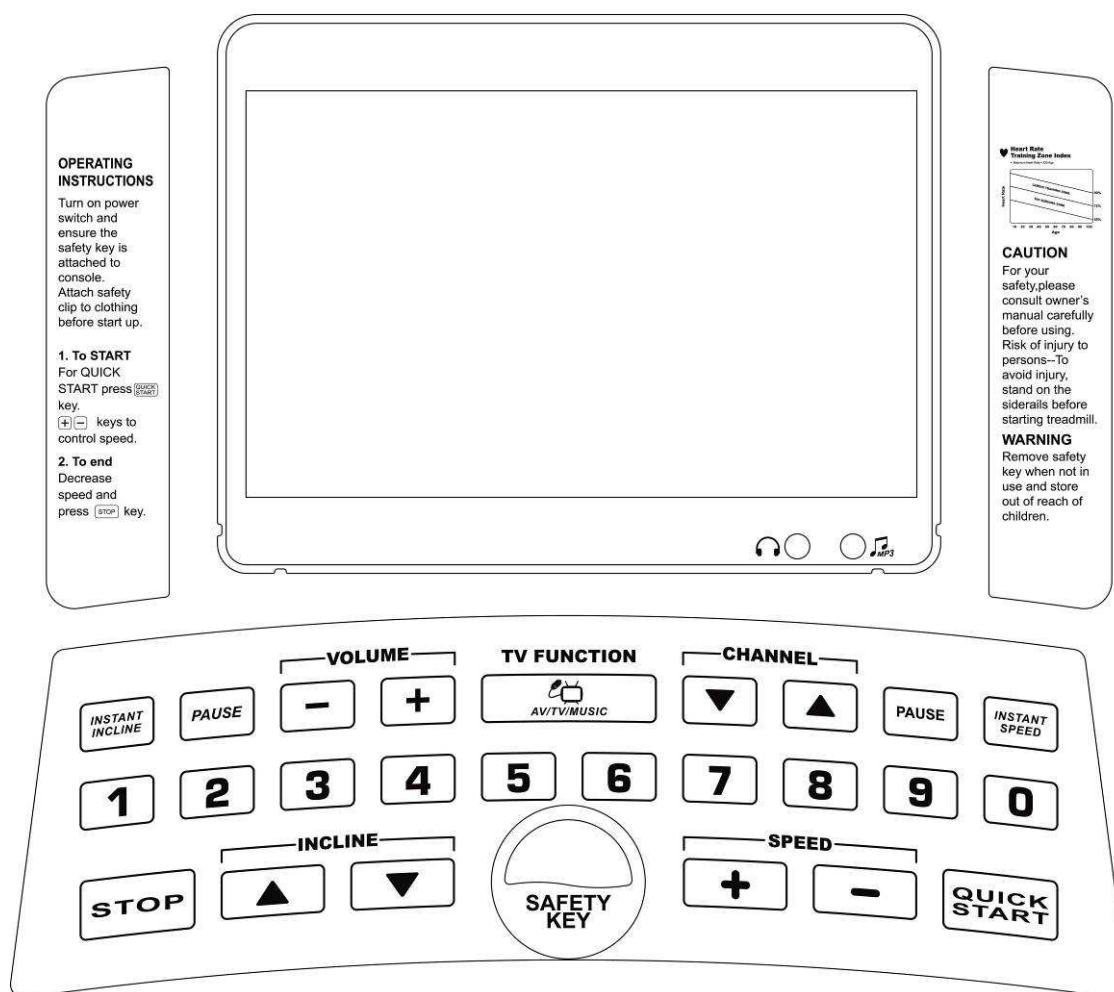


Obrázek znázorňuje, jak by měl být pás správně nasazen. Elektroda (A) se nachází ve středu hrudního pásu, na jeho vnitřní straně. Pro zajištění správného přenosu signálu elektrodu navlhčete.

Hrudní pás si připněte pod prsní svaly a lehce jej přitáhněte – ale pouze tak, abyste mohli volně dýchat. Měření bude přesnější, pokud si jej nasadíte přímo na kůži, ale lze jej připnout také na tričko. Pokud budete hrudní pás nasazovat na tričko, navlhčete jej na místě, kde bude elektroda hrudního pásu.

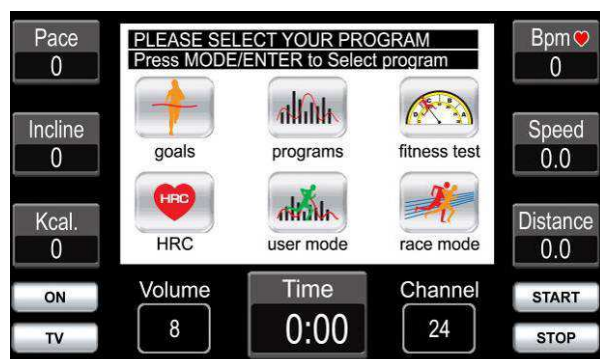
Pro zajištění správného přenosu naneste malé množství vody buď přímo na tělo, nebo na elektrodu hrudního pásu.

6. OVLÁDACÍ PANEL



6.1 Charakteristika







Ovládací panel je vybaven displejem TFT-LCD 10.1" a funkcemi: BPM (tep), SPEED (rychlost), DISTANCE (vzdálenost), KCAL (kalorie), INCLINE (sklon), PACE (tempo), TIME (čas), CHANNEL (kanál), VOLUME (hlasitost), PROGRAM (program).



1. SPEED/INCLINE/DISTANCE: Zobrazení rychlosti, sklonu a rychlosti pásu během cvičení.
2. KCAL: Měření počtu kalorií spotřebovaných během cvičení. Jednotka: kcal (kilokalorie).
3. PACE: Zobrazení času potřebného k překonání vzdálenosti 1 km (mi) při aktuální rychlosti.

4. BPM: Snímání tepové frekvence. Jednotka: počet tepů/minutu
5. KANÁL: V režimu TV ukazuje toto okno číslo kanálu.
6. VOLUME: V režimech AV/DTV/MP3 nebo po připojení iPodu se v tomto okně zobrazuje hlasitost.

PROGRAMY:

 GOALS / CÍLE	Jako parametr cvičení lze zvolit čas (time), vzdálenost /distance) nebo kalorie (calories).
 PROGRAMS / PŘEDNASTAVENÉ	K dispozici je 6 přednastavených programů – intervalový, konstantní atd.
 FITNESS / TEST KONDICE	12 minutový test tělesné kondice
 HRC / KONTROLA TEPU	Program pro cvičení podle tepu. Cílový tep lze nastavit na 65%, 75%, 85% nebo na vlastní hodnotu. Při volbě cílové zóny se řiďte doporučením trenéra, případně vlastními zkušenostmi.
 USER / UŽIVATELSKÝ	Zátěž lze měnit během cvičení manuálně. Program se skládá z 32 intervalů.
 RACE / ZÁVOD	Umožňuje závodit s počítačem: jako parametr závodu lze nastavit vzdálenost nebo čas.

Pokud během cvičení nebo v pohotovostním režimu vytáhnete bezpečnostní klíč, zobrazí se na displeji „STOP“ (viz Obrázek) a všechny parametry se vynulují. Pás se ihned zastaví, ale sklon pásu zůstane stejný. Pokud opět vložíte bezpečnostní klíč, zapne se počítač do pohotovostního režimu.



- Po připojení bezpečnostního klíče se displej přepne do režimu pro nastavení hmotnosti (jednotka:

kg/lbs). Pomocí tlačítek



nebo číselných tlačítek zadejte svou hmotnost. Výchozí hodnota tohoto parametru je 70 kg. Rozsah nastavení: 23-180kg (lbs). Pro uložení nastavení a návrat do

pohotovostního režimu stiskněte



Please enter Weight



Press +/- for setup,ENTER to confirm

- Pokud chcete použít výchozí nastavení, stiskněte pro návrat do pohotovostního režimu rovnou



nebo



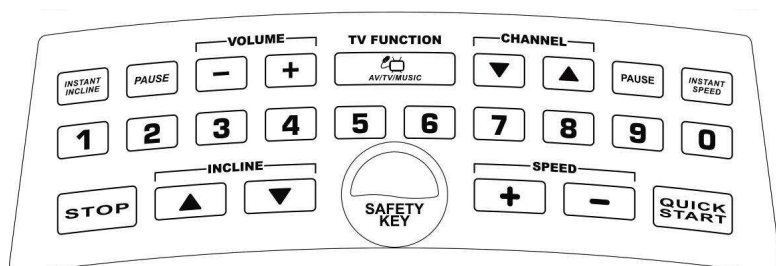
- Hmotnost je klíčová, protože na základě tohoto údaje se počítá množství kalorií spotřebovaných během cvičení. Proto se počítač po každém restartování či vytažení klíče dotáže na hmotnost.
- Pokud není při cvičení snímána tepová frekvence, zobrazí se v okně BPM „0“. Po uchopení snímačů v madlech se na displeji rozblíká ukazatel (srdce), což znamená, že se právě měří tep. Přibližně po 20 vteřinách se začne zobrazovat aktuální hodnota.
 - Tepová frekvence se měří v rozsahu 40-220 tepů/min. Lze ji měřit prostřednictvím snímačů zabudovaných v madlech nebo pomocí hrudního pásu.



Počítač je vybaven funkcí MP3 vstup/výstup. Stačí pouze připojit MP3 přehrávač do zdíčky v počítači (ψ3.5). Hudbu lze přehrávat přes zabudovaný reproduktor nebo přes sluchátka.

	Zdíčka pro připojení sluchátek – pro přehrávání hudby přes sluchátka.
	Zdíčka pro připojení MP3 zařízení (3.5φ) a přehrávání vlastní hudby.
	Zdíčka pro připojení iPodu. Pro připojení iPodu a využívání všech jeho funkcí (včetně napájení) je třeba použít propojovací kabel.

6.2 Tlačítka (plně funkční tlačítko vydá při stisknutí zvuk)

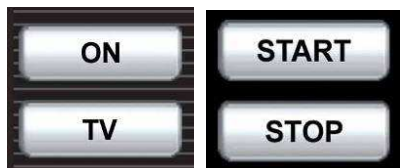


	Po stisknutí tohoto tlačítka v pohotovostním režimu se pás spustí rychlostí 0.8km/h (0.5mph) a sklon pásu bude 0%. V režimu pro nastavení programu se pás spustí přednastavenou rychlostí.
	Během cvičení tlačítko použijte pro zastavení pásu a ukončení měření všech parametrů. Tlačítko slouží také pro návrat do pohotovostního režimu, ať už se nacházíte v jakémkoliv programu či režimu.
	Tlačítko pro zvýšení rychlosti.
	Tlačítko pro snížení rychlosti.
	Tlačítko pro zvýšení sklonu běžecké desky (rozsah: 0-15 stupňů, jednotka přičítání/odečítání: 1 stupeň)
	Tlačítko pro snížení sklonu běžecké desky (rozsah: 0-15 stupňů, jednotka přičítání/odečítání: 1 stupeň)
	Po stisknutí tohoto tlačítka při cvičení lze měnit sklon pomocí číselných tlačítek.
	Tlačítko pro pozastavení programu / všech měření. Pro pokračování ve cvičení stiskněte toto tlačítko ještě jednou.
	Tlačítko pro nastavení hlasitosti v režimech DTV, AV, MP3, iPod.
	Pokud je aktivní režim pro přehrávání multimediálních souborů, slouží toto tlačítko k přepínání mezi jednotlivými funkcemi DTV/AV/MP2 a iPod.
	V režimu DTV slouží tato tlačítka k přepínání mezi kanály.
	Po stisknutí tohoto tlačítka při cvičení lze měnit rychlost pomocí číselných tlačítek.




Tato číselná tlačítka slouží k rychlému nastavení parametrů na konkrétní hodnotu.

Během cvičení lze tato tlačítka použít pro změnu rychlosti a sklonu. V rozsahu 0-9 stačí stisknout jedno z těchto tlačítek. Pokud chcete nastavit rychlost vyšší než 9km/h (mph) nebo zvýšit sklon nad 9%, je třeba použít kombinaci dvou číselných tlačítek. Příklad: Pokud chcete nastavit rychlost na 21 km/h, stiskněte tlačítko „2“ a poté „1“ (interval mezi stisknutím tlačítek by neměl být delší než 1 vteřina).



1. ON: Tlačítko pro zapnutí/vypnutí multimediálního režimu (DTV, AV, MP3 nebo iPod)
2. TV: Použijte tlačítko pro přepínání mezi funkcemi DTV, AV a MP3.

3. START: Alternativa tlačítka .

4. STOP: Alternativa tlačítka .


5. MODE: V uživatelském programu slouží toto tlačítko pro nastavení intervalů 1-32.



6. ENTER: Během zadávání parametrů a volby programů slouží toto tlačítko k potvrzení nastavení.
7. +: Během zadávání parametrů slouží toto tlačítko k přičítání jednotek.
8. -: Během zadávání parametrů slouží toto tlačítko k odečítání jednotek.
9. CLEAR: Během zadávání parametrů slouží toto vynulování parametru/nastavení na výchozí hodnotu a přechod na úvodní obrazovku zvoleného programu.
 - Dotkněte se prstem středu obrazovky pro přiblížení/oddálení přehrávaného videa (v režimech TV, DTV, AV nebo iPod).

6.3 Pokyny k ovládání počítače


1. Výchozí hmotnost je ve všech programech nastavena na 70kg (150lbs). Jakmile tuto hodnotu změníte (rozsah: 23-180kg / 50-400lbs), uloží se do paměti počítače a načte se při příštím cvičení.
2. V pohotovostním režimu si vyberte požadovaný program (Goal / Programs mode / Fitness Test / HRC mode / User mode / Race mode).
3. Zprávy na displeji vás budou provázet jednotlivými kroky nastavení.




4. Během zadávání parametrů slouží tlačítko  pro ukončení nastavení, nastavení výchozí hodnoty a přechod na předchozí obrazovku.

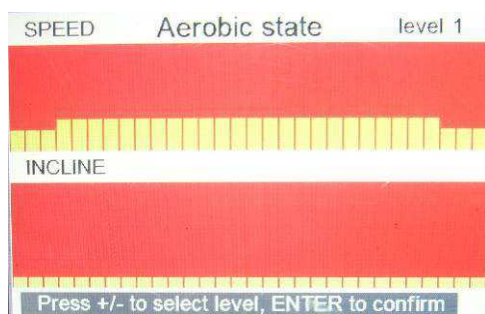
5. Během cvičení se bude daný parametr odečítat od nastavené hodnoty. Program bude ukončen po dokončení odpočtu.

6. Pokud v pohotovostním můžete použít tlačítko  pro okamžité spuštění pásu a cvičení v tzv. manuálním režimu.




7. Po spuštění běžeckého pásu se rychlost a sklon nastaví automaticky v závislosti na zvoleném programu.

8. Pro okamžité zastavení pásu stiskněte tlačítko .

9. Ukončení programu či překročení maximální délky cvičení (99:59) je následováno zvukovou signalizací a hlášením „run end“. Motor pásu se zastaví, aktuální sklon běžecké desky se nezmění.
10. Pokud není v pohotovostním režimu sklon pásu nastaven na nejnižší stupeň (0%), přidržte alespoň na 2 vteřiny  nebo stiskněte  pro spuštění pásu – sklon se automaticky nastaví na stupeň 0.
11. Jakmile se začne běžecká deska spouštět do nejnižší polohy (0%), lze zdvihový mechanismus zastavit pouze vytažením bezpečnostního klíče.
12. Programs mode: V tomto režimu si můžete zvolit jeden z přednastavených programů P1-P6 a přejít k nastavení cvičebního profilu. Pokud zahájíte pomocí tlačítka  cvičení, aniž byste dokončili nastavení cvičebního profilu, zůstanou zbývající intervaly nastaveny na jejich výchozí úroveň.
 - Nastavení zátěže se provádí prostřednictvím sloupcového diagramu, který představuje rychlost a sklon pásu během jednotlivých cvičebních fází. Nastavení se skládá z 32 kroků, ve kterých je třeba zadat obtížnost cvičení na stupnici L1-L10.




- Nastavená délka cvičení bude rozdělena do 32 časových intervalů.

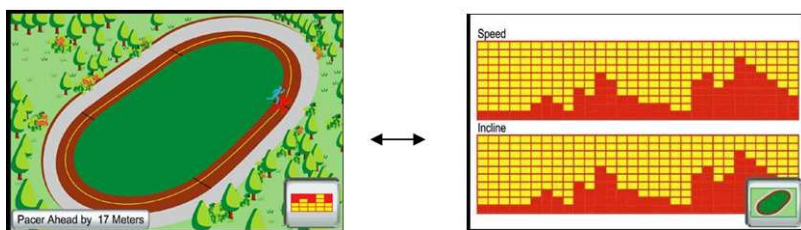
13. Pokud je cvičení přerušeno pomocí tlačítka , přepne se displej zpět do pohotovostního režimu po 1 minutě nečinnosti. Pokud zastavíte cvičení tlačítkem , zobrazí se okno s cvičebními parametry a po 20 vteřinách nečinnosti se displej přepne do pohotovostního režimu. (Pro okamžité ukončení programu a návrat na úvodní obrazovku stiskněte tlačítko  ještě jednou)


Workout statistics			
Ave.speed	0.0kmh	Ave.BPM	0 BPM
Max.speed	0.0kmh	Total energy	0 kcal
Total dist	0.0km	Total time	0:03
Press Stop to exit			


6.4 Programy

MANUÁLNÍ REŽIM



1. Stiskněte , na displeji se zobrazí odpočet 3 vteřin. Po dokončení odpočtu se pás spustí rychlostí 0,8km/h (0,5mph) a na displeji se zobrazí pole s běžeckým okruhem. Počet okruhů se zobrazuje v levém spodním rohu. Každý okruh měří 0.4km (0.25mi). Pro přepnutí displeje na zobrazení diagramu klikněte na ikonu v pravém dolním rohu.



2. Rychlost lze měnit pomocí tlačítek +/- (jednotka přičítání/odečítání: 0,1km/h / mph) nebo můžete stisknout  a poté zadat rychlost číselnými tlačítky 0-9.

3. Sklon lze měnit pomocí tlačítek +/- nebo můžete stisknout  a poté zadat sklon pomocí číselných tlačítek 0-9.

4. Během cvičení se bude měřit čas. Pokud je dosažena hodnota 99:59, pás se automaticky zastaví a displej se přepne do pohotovostního režimu.

5. Cvičení můžete pozastavit tlačítkem  - pás se pomalu zastaví, ale sklon se nezmění. Na displeji se zobrazí zpráva „PAUSE“. Pokud stisknete  znovu, tak se pás opět rozjede stejnou rychlostí jako před pozastavením programu (sklon běžecké desky je stále stejný).








GOAL MODE / CÍLOVÝ PROGRAM





Time Goal / Cílový čas: Tento režim slouží k nastavení požadované doby cvičení. Jakmile je dosažen zadaný čas, tak se pás automaticky zastaví.

Distance Goal / Cílová vzdálenost: Tento režim prověří vaši vytrvalost. Po překonání nastavené vzdálenosti se pás automaticky zastaví.

Calories Goal / Spotřebované kalorie: Cvičení v tomto režimu je dobrým způsobem, jak si hlídat svou váhu. Pás se automaticky vypne, jakmile spotřebujete požadované množství kalorií.







1. Po vstupu do tohoto programu můžete použít tlačítka   pro nastavení požadovaného parametru: čas/vzdálenost/kalorie.
- TIME/ČAS – rozsah nastavení: 20-99min, výchozí hodnota: 20min, jednotka přičítání/odečítání: 1min.
 - DISTANCE/VZDÁLENOST - rozsah nastavení: 1-99km(mi), výchozí hodnota: 5km(mi), jednotka přičítání/odečítání: 1km(mi).
 - CALORIE/KALORIE: rozsah nastavení: 40-999kcal, výchozí hodnota: 500kcal, jednotka přičítání/odečítání: 1kcal.










2. Jestliže nastavíte požadovaný parametr, stiskněte pro zahájení cvičení .
3. Jestliže chcete opakovat nastavení parametrů, stiskněte  - vrátíte se na úplný začátek nastavení.
- Pro ukončení nastavení a návrat na úvodní obrazovku (pohotovostní režim) stiskněte .

4. Pokud jste úspěšně nastavili cílový parametr, stiskněte pro zahájení cvičení tlačítko  nebo  (pokud není parametr nastaven, bude ponechána jeho výchozí hodnota).
5. Během cvičení můžete měnit sklon a rychlost pásu pomocí tlačítek +/- nebo můžete stisknout  nebo  a poté zadat sklon/rychlost pomocí číselných tlačítek 0-9.



PROGRAMS / PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY

Režimy:			Rolling – kolísání
			Fat burn – spalování tuku
Rolling	Fat burn	Aerobic	Aerobic – aerobní cvičení
			Hill run – běh přes kopec
Hill run	Hill climb	Hill intervals	Hill climb – lezení po horách
			Hill intervals – intervalový trénink

- Po vstupu do tohoto programu máte na výběr ze 6 režimů: Rolling, Fat burn, Aerobic, Hill Run, Hill climb a Hill intervals.
- Po zvolení režimu můžete pomocí tlačítek   nastavit obtížnost cvičení na stupnici 1-10.
- Potvrďte nastavení obtížnosti tlačítkem  a poté nastavte pomocí tlačítek   požadovanou délku cvičení (TIME). Výchozí čas je nastaven na 20 minut. Čas lze nastavit v rozsahu 20-99min.
- Jestliže chcete nastavení opakovat, stiskněte  - vrátíte se na úplný začátek nastavení. Pro ukončení nastavení a návrat na úvodní obrazovku (pohotovostní režim) stiskněte .
- Pokud jste zadali čas, stiskněte pro zahájení cvičení  nebo . (Pokud stisknete QUICK START v režimu nastavení, zůstane obtížnost nastavena na výchozím stupni L1).
- Během cvičení můžete pomocí tlačítek +/- měnit rychlost pásu a pomocí tlačítek ↑↓ sklon běžecké desky. Na výběr máte z 8 různých stupňů obtížnosti.



FITNESS TEST / VYHODNOCENÍ TĚLESNÉ KONDICE

- Tento program trvá 12 minut a je rozdělen do 32 částí.
- Pro cvičení v tomto programu je třeba zadat věk (13-80) a pohlaví. Na základě těchto údajů počítač vyhodnotí vaši kondici.



3. Po zadání osobních údajů stiskněte **ENTER** pro zahájení cvičení. Během nastavení můžete pás spustit tlačítkem **QUICK START** (nenastavené údaje zůstanou nastaveny na výchozí hodnotu).
4. Výchozí rychlost pásu je 2.0km/h (1.2mph).
5. Během cvičení můžete pomocí tlačítek +/- měnit rychlost. Po celou dobu testu (12 minut) byste měli běžet po rovině nízkou rychlostí, tudíž nezvyšujte sklon běžecké desky ani nepoužívejte tlačítko **PAUSE**. Tělesná kondice se posuzuje na základě překonané vzdálenosti.
6. Po ukončení programu se na displeji automaticky zobrazí výsledek měření (FITNESS TEST RESULT). Kondice se vyhodnocuje na stupnici 1-5, přičemž 1 označuje nejhorší a 5 nejlepší možný výsledek.
7. Tabulka pro vyhodnocení kondice:
 - Bude-li překonaná vzdálenost „0“, potom také výsledek bude „0“.

MUŽ					
VĚK	VZDÁLENOST				
<20	<1.00	<1.25	<1.50	<1.75	≥ 1.75
<30	<1.00	<1.25	<1.50	<1.75	≥ 1.75
<40	<0.95	<1.15	<1.40	<1.65	≥ 1.65
<50	<0.85	<1.05	<1.30	<1.55	≥ 1.55
≥50	<0.80	<1.00	<1.25	<1.54	≥ 1.54
VÝSLEDEK	1	2	3	4	5

ŽENA					
VĚK	VZDÁLENOST				
<20	<0.95	<1.15	<1.35	<1.65	≥ 1.65
<30	<0.95	<1.15	<1.35	<1.65	≥ 1.65
<40	<0.85	<1.05	<1.25	<1.55	≥ 1.55
<50	<0.25	<0.95	<1.15	<1.45	≥ 1.45
≥50	<0.65	<0.85	<1.05	<1.35	≥ 1.35
VÝSLEDEK	1	2	3	4	5



HRC – PROGRAM PRO CVIČENÍ PODLE TĚPU (je třeba použít hrudní pás)



65%



75%



85%




THR

V tomto programu cvičí uživatel podle vlastní tepové frekvence. Nejdříve si nastaví cílovou tepovou zónu, a v závislosti na této hodnotě a aktuální tepové frekvence uživatele se bude automaticky měnit sklon a rychlost pásu.

Hodnotu cílové tepové frekvence lze nastavit na 65%, 75% nebo 85% hodnotu z max. tepové frekvence nebo si může uživatel zadat vlastní cílovou zónu THR.

Vzorec pro výpočet cílového tepu je následující: cílový tep = (220 – věk) x %. Příklad: jestliže má uživatel 40 let a bude si přát cvičit na 85% hodnotě z max. tepu, bude cílový tep následující: (220 – 40) x 85% = 153.

1. Pro správné nastavení programu je třeba zadat svůj věk (AGE) (rozsah: 13-80 let). Výchozí věk je nastaven na 30 let. Jakmile vložíte svůj věk, stiskněte tlačítko ENTER a přejděte k nastavení cílového tepu (hodnota se změní automaticky v závislosti na věku uživatele) a času (výchozí čas je nastaven na

20:00 a lze jej nastavit v rozsahu 20-99min). Pro spuštění programu stiskněte .

Pokud si přejete parametr změnit, stiskněte  - vrátíte se na úplný začátek nastavení. Pro odchod

z tohoto programu a návrat do pohotovostního režimu stiskněte .

2. Při spuštění tohoto programu je rychlost pásu 1.6km/h (1.0mph) a sklon 0°. Každých 10 vteřin systém automaticky zvýší/sníží rychlost v závislosti na aktuální tepové frekvenci uživatele. Pokud je tep nižší než nastavená hodnota, rychlost pásu se zvýší o 0.5 km/h (0.3mph). Pokud je tep vyšší než nastavená hodnota, sníží se rychlost o 0.5km/h (0.3mph). Pokud se zvýší rychlost desetkrát za sebou, zvýší se sklon běžecké desky o 1 stupeň. Pokud se rychlost desetkrát po sobě sníží, tak se o 1 stupeň sklon běžecké desky sníží. Maximální rychlost může dosáhnout horní hranice. Maximální sklon může být 15 stupňů.

3. Pokud není snímána tepová frekvence, zobrazí se na displeji „NO PULSE“. Pokud není tepová frekvence snímána déle než 45 vteřin, tak se pás zastaví a displej se přepne do pohotovostního režimu

Níže uvedená tabulka znázorňuje závislost tepové zóny na věku.



Věk	BPM (tepy/min)			Věk	BPM (tepy/min)			Věk	BPM (tepy/min)			Věk	BPM (tepy/min)		
	Horní hranice	Přednastavená hodnota	Spodní hranice		Horní hranice	Přednastavená hodnota	Spodní hranice		Horní hranice	Přednastavená hodnota	Spodní hranice		Horní hranice	Přednastavená hodnota	Spodní hranice
13	197	124	124	31	180	113	113	49	162	103	103	67	145	92	92
14	196	124	124	32	179	113	113	50	162	102	102	68	144	91	91
15	195	123	123	33	178	112	112	51	161	101	101	69	143	91	91
16	194	122	122	34	177	112	112	52	160	101	101	70	143	90	90
17	193	122	122	35	176	111	111	53	159	100	100	71	142	90	89
18	192	121	121	36	175	110	110	54	158	100	100	72	141	90	89
19	191	121	121	37	174	110	110	55	157	99	99	73	140	90	88
20	190	120	120	38	173	109	109	56	156	98	98	74	139	90	88
21	189	119	119	39	172	109	109	57	155	98	98	75	138	90	87
22	188	119	119	40	171	108	108	58	154	97	97	76	137	90	86
23	187	118	118	41	170	107	107	59	153	97	97	77	136	90	86
24	186	118	118	42	169	107	107	60	152	96	96	78	135	90	85
25	185	117	117	43	168	106	106	61	151	95	95	79	134	90	85
26	184	116	116	44	167	106	106	62	150	95	95	80	133	90	84
27	183	116	116	45	166	105	105	63	149	94	94				


28	182	115	115	46	165	104	104	64	148	94	94				
29	181	115	115	47	164	104	104	65	147	93	93				
30	181	114	114	48	163	103	103	66	146	92	92				




USER MODE / UŽIVATELSKÝ PROGRAM


1. Vstupte do programu a stiskněte tlačítko MODE pro nastavení rychlosti a sklonu pásu v intervalech 1-32. Pomocí tlačítek +/- a $\uparrow\downarrow$ nastavte rychlost a sklon (na stupnici 1-15) jednotlivých intervalů. Potvrďte

nastavení tlačítkem  a přejděte k nastavení dalšího intervalu, nebo stiskněte  pro okamžité spuštění běžeckého pásu.

Uživatel může rovněž použít tlačítko  pro zachování výchozího či předchozího nastavení a přejít přímo k nastavení času.

2. Jakmile nastavíte všechny intervaly 1-32 a spustíte program, můžete opět použít tlačítka +/- a $\uparrow\downarrow$ pro změnu cvičební intenzity v intervalech 1-32 (změní se současně všechny intervaly 1-32). Jednotkou nastavení bude horní hranice stanovená na základě nejvyšší hodnoty intervalů 1-32. Příklad: Pokud je nejvyšší hodnota v intervalech 1-32 nastavena na stupeň č. 12, změní se při stisknutí tlačítek $\uparrow\downarrow$ všechny intervaly 1-32 o 3 stupně.
3. Cvičební čas je přednastaven na 20 minut (rozsah nastavení: 20-99 minut). Pokud vydělíte tuto hodnotu číslem 32, získáte délku jednoho intervalu.
4. Tlačítka Pause a Stop se používají stejným způsobem jako v manuálním programu (Manual Run).
5. Přednastavená rychlost je maximální rychlost/20 a výchozí sklon je nastaven na stupeň č. 1.



6. Pokud si přejete některý z parametrů změnit, stiskněte  - vrátíte se na úplný začátek nastavení.

Pro odchod z tohoto programu a návrat do pohotovostního režimu stiskněte .




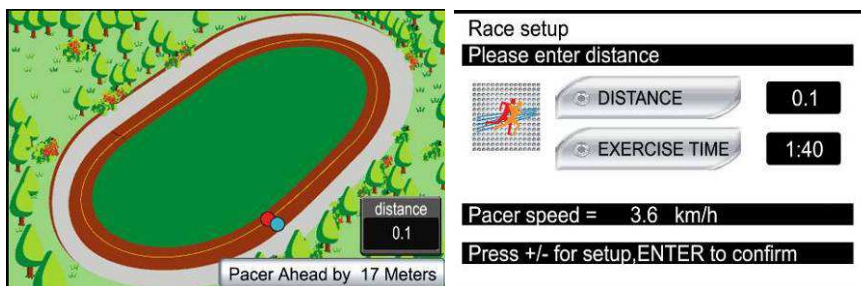
RACE / ZÁVOD

1. Uživatel by měl nastavit cílovou vzdálenost (0.1 / 0.4 / 1.0 / 2.0 / 5.0 / 10.0 km/mi) a odhadnout čas

potřebný pro její překonání. Tyto údaje zadejte pomocí tlačítek  . V závislosti na nastavených parametrech program automaticky vypočítá rychlost soupeře.

Rychlost soupeře = cílová vzdálenost/cílový čas (jednotka: km/h nebo mph).

2. Pro spuštění programu  - na displeji se zobrazí časový odpočet 3 vteřin a poté bude zahájen závod s počítačem.
3. Program nelze spustit, pokud nejsou parametry zadány správně.
4. Modrý bod na dráze představuje uživatele, červený jeho soupeře (počítač). V levém spodním rohu se zobrazuje aktuální vzdálenostní rozdíl mezi uživatelem a soupeřem.
5. Uživatel může manuálně měnit rychlost i sklon běžeckého pásu. Pokud bude uživatel (modrý bod) během závodu ztrácet na počítač (červený bod), je třeba zvýšit rychlost pásu, aby mohl uživatel soupeře dostihnout.
6. Jakmile jeden ze závodníků uběhne nastavenou vzdálenost, pás se automaticky zastaví a na displeji se zobrazí statistika závodu.



6.5 Chybová hlášení

E1: Běžecský pás nedokáže zpracovat informace o rychlosti.

E6: Zdvihový motor nedokáže pracovat v rozsahu ADC.

E7: Sklon běžecské desky je příliš vysoký nebo příliš nízký.

6.6 Instrukce pro připojení zařízení typu iPod



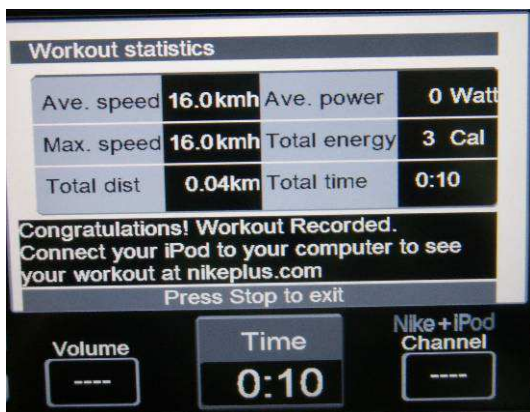
Obrázek 1

1) Cvičení s Nike+iPod

Poté co uživatel prostřednictvím propojovacího kabelu připojí k počítači iPod, změní se barva písma nápisu „Nike-iPod“ v pravém dolním rohu displeje ze stříbrné na červenou – to znamená, že se zařízení připojuje. Pokud se barva nápisu „Nike-iPod“ změní z červené na zlatou, je zařízení úspěšně připojeno. (viz Obrázek 1)



Po stisknutí tlačítka START nebo při zahájení cvičebního programu se na displeji zobrazí osobní údaje uložené v paměti iPodu – věk, váha atd. Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko ENTER.



Po stisknutí tlačítka STOP nebo po ukončení cvičebního programu se na displeji zobrazí veškeré údaje o provedeném cvičení a uloží se do paměti iPodu.



Obrázek 2

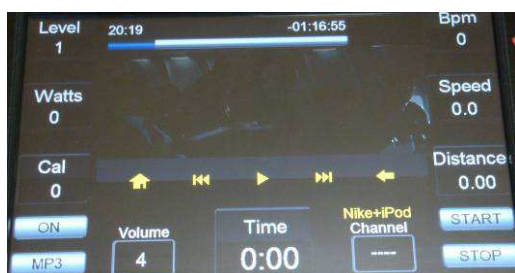
Informace o cvičení si následně můžete prohlížet prostřednictvím iPodu. (viz Obrázek 2)

2) Přehrávání multimédií prostřednictvím zařízení iPod








Obrázek 3

- Po připojení iPodu se výchozí režim pro přehrávání mp3 automaticky změní na režim pro iPod a uživatel může začít přehrávat multimediální soubory. (viz Obrázek 3)
- Zařízení iPod umožňuje přehrávání 2 typů souborů – hudebních souborů (ve formátu MP3) a videí (ve formátu MP4).



3. Po vstupu do režimu pro přehrávání hudby a videa se na displeji automaticky zobrazí nabídka dostupných souborů.

	Návrat do hlavní nabídky
	Stisknutím tohoto tlačítka přepnete na předchozí skladbu, přidržením tohoto tlačítka posunete hudební stopu směrem zpět
	Přehrát / pozastavit
	Stisknutím tohoto tlačítka přepnete na následující skladbu, přidržením tohoto tlačítka posunete hudební stopu směrem dopředu
	Zobrazení playlistu

3) Nabíjení zařízení iPod

Přístroj umožňuje nabíjení zařízení APPLE iPod/iPhone/iPad prostřednictvím el. energie o napětí 5V. Při zahájení napájení se na displeji připojeného zařízení zobrazí ukazatel „power charging“.

Poznámka I:

Pro používání zařízení Nike iPod je nutno nainstalovat příslušný software a zjistit, zda je zařízení vybaveno funkcí pro tento druh připojení. Pokud ano, lze údaje o cvičení zaznamenávat pomocí této funkce.

Poznámka II:

Pokud model připojeného zařízení APPLE nebo verze softwaru není kompatibilní, nelze prohlížet cvičební údaje. Pro zobrazení zaznamenaných údajů bude třeba použít přípojku pro iTunes nebo Nike+iPod.



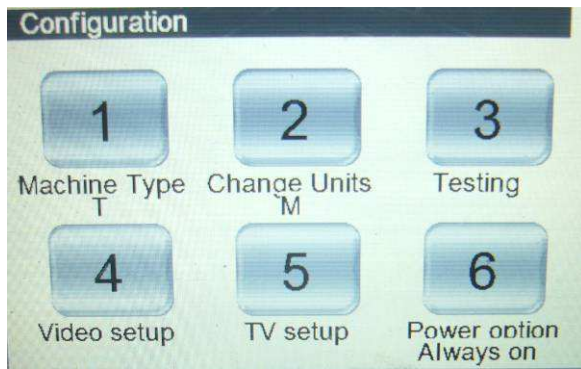
Poznámka III:

Přístroj je dodáván s běžnou přípojkou pro iPod a lze ji použít pro připojení všech typů zařízení APPLE iPod (iPhone 3, iPad 1). Ochranné kryty od různých výrobců se mohou lišit svou tloušťkou. Pokud se vám nedaří zařízení snadno připojit, sundejte z iPodu, iPhoneu či iPadu ochranný kryt a zkuste jej připojit znovu. Pokud se vám to i nadále nedaří, není zařízení kompatibilní s tímto přístrojem.

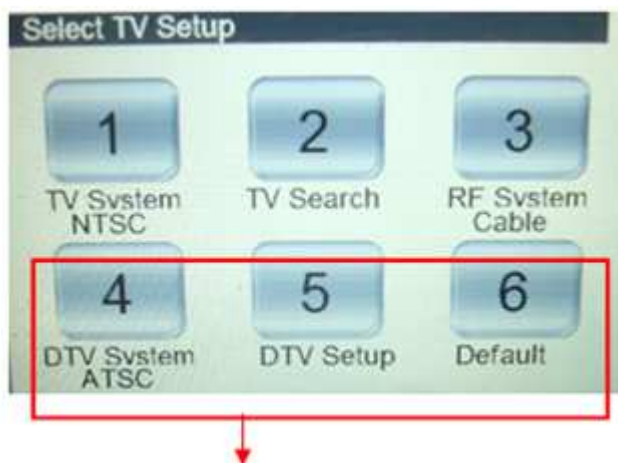
6.7 Úvodní nastavení TV

Při prvním zapnutí počítače vstupte do režimu pro nastavení TV a nastavte systém přesně podle níže uvedených pokynů. Pokročilá nastavení by měl provádět pouze kvalifikovaný technik.

Vstup do režimu nastavení: V pohotovostním režimu stiskněte současně tlačítka  a .



↓ Zvolte možnost "5TV setup" a přejděte k dalšímu nastavení



- **Postup pro nastavení signálu DVBT**

1. Systém DTV: Zvolte typ signálu dostupný ve vaší lokalitě (DVBT / ATSC).
2. Stiskněte tlačítko číslo 5 „DTV Setup“.
3. Poté vstoupíte do hlavní nabídky – zvolte signál DTV a vyberte si z nabídky zemí.



- **Tlačítka a jejich funkce:**



Tlačítko +/-: Tlačítko pro změnu nastavení.

ENTER: Tlačítko pro potvrzení výběru.

CLEAR: Tlačítko pro zrušení nastavení nebo návrat o krok zpět.

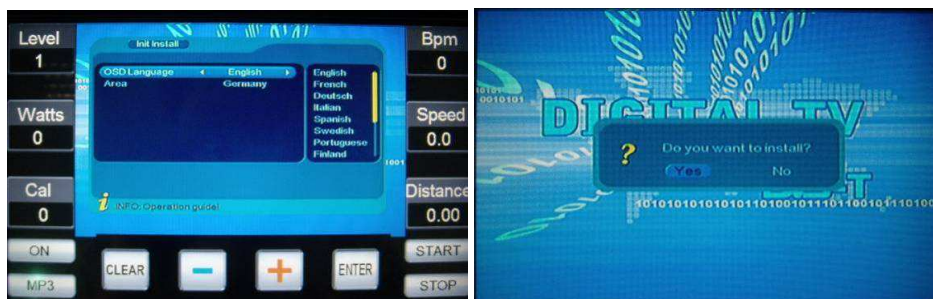


CHANNEL ↑/↓: Tlačítko pro přepínání mezi položkami vertikálně.

VOLUME +/-: Tlačítko pro přepínání mezi položkami horizontálně.

4. Potvrďte výběr země tlačítkem ENTER. Na displeji se zobrazí „Do you want to install?“ (Přejete si naladit?) – stiskněte „Yes“ (Ano).

(Pokud uživatel zvolí „No“ (Ne), bude instalace ukončena. Pokud si budete přát provést instalaci znovu, vraťte se do hlavní nabídky a postup opakujte)



5. Pokud jste zvolili „Yes“ (Ano), zahájí se automatické hledání kanálů. Po dosažení hodnoty 100% se na displeji zobrazí nabídka dostupných kanálů.
6. Stiskněte **STOP** pro návrat na úvodní obrazovku a zkontrolujte, zda v režimu DTV funguje zvuk i obraz.
7. Pokud si přejete opakovat hledání kanálů, stiskněte tlačítko PAUSE, které se nachází na levé straně klávesnice, a vraťte se do hlavní nabídky.
8. Pro potvrzení výběru a vstup do nabídky Digital TV stiskněte tlačítko ENTER.



9. Označte položku „Factory Default“ (Tovární nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER.
10. Zobrazí se hlášení „Enter password“ (Zadejte heslo). Vložte heslo „0000“ (Stiskněte na klávesnici číslo „0“ čtyřikrát za sebou).

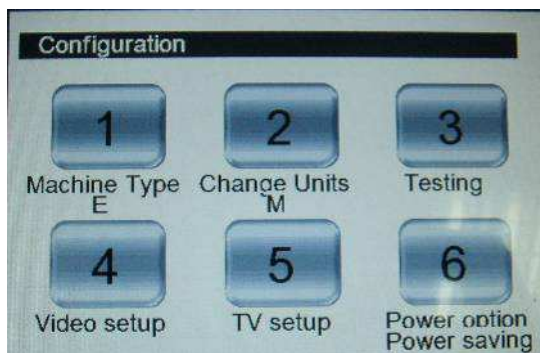


11. Poté se vás displej zeptá „Do you want to perform factory default?“ (Přejete si obnovit tovární nastavení?). Stiskněte Yes (Ano).
12. Opakujte krok 3.

P.S. Lze měnit tovární nastavení pouze u položek v hlavní nabídce, zbývající údaje měnit nelze.

E7: Řešení problémů se zdvihovým mechanismem

- Vyjměte a znovu vložte bezpečnostní klíč. Po několika vteřinách se zdvihový motor automaticky kalibruje a vrátí na běžnou hodnotu ADC.
- Pokud problém přetrvává, stiskněte tlačítko STOP pro přepnutí displeje do pohotovostního režimu.
- Přidržte tlačítko ENTER a stiskněte tlačítko MODE – vstoupíte do režimu konfigurace.



- V režimu konfigurace stiskněte nejdříve tlačítko 1 a poté tlačítko 5 – zobrazí se okno s údaji o sklonu.
- Poznamenejte si hodnoty „Incline AD max“ a „Incline AD min“ a stiskněte tlačítko CLEAR pro návrat do hlavní nabídky.

The image shows a screen titled "Treadmill Setup" with a list of parameters and their values:

Wheel size(40-100)	74
Stop time (1-4min)	4
Incline AD max (80-240)	200
Incline AD min (10-100)	66
Speed max (5-25km)	16
Speed min (0.1-2.0km) -0.1	0.8
Incline step (10-15)	12
Default	

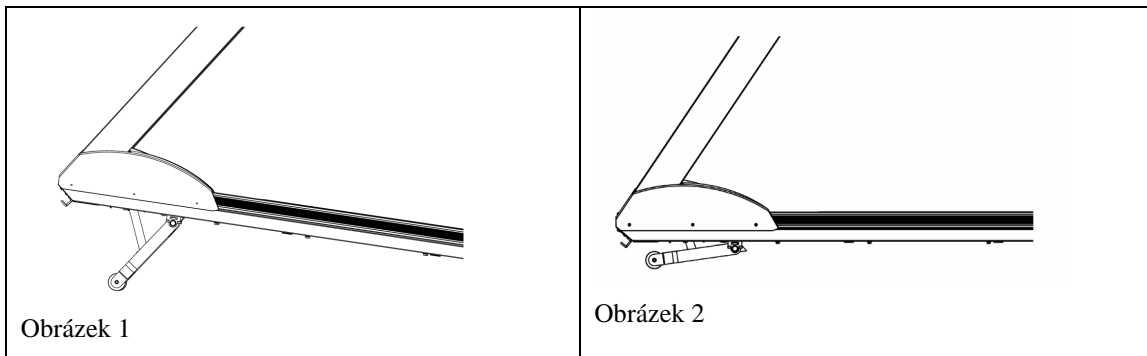
- Stiskněte tlačítko 3 a vstupte do režimu „Fitness testing“. Zkontrolujte, zda je stupeň sklonu (Incline Level) v předepsaném rozsahu (+3 stupně). Pokud je stupeň sklonu vyšší (viz Obrázek 1 níže), stiskněte tlačítko incline ↓. Pokud je ovšem sklon příliš nízký (viz Obrázek 2 níže), stiskněte tlačítko incline ↑.

The image shows a screen titled "Fitness testing" with a list of parameters and their values:

Machine Type	T
Setup Speed	021.1
Speed	021.6 015680
HR Test	000
Incline Level	000 008
Wheel size(40-100)	040
Key Code	100 000 000
Press +/- for PWM, STOP to exit	

- Pomocí tlačítek incline ↑ a ↓ nastavte zdvihový motor do pozice 0. Jakmile se zdvihový motor zastaví, hodnota na displeji bude odpovídat aktuálnímu nastavení, stiskněte tlačítko STOP pro odchod z nastavení.
- Restartujte program či manuální režim – zdvihový motor nastaví běžeckou desku do základní pozice. Zkontrolujte, zda zdvihový mechanismus pracuje správně.

- Pokud jste postupovali podle výše uvedených kroků, ale zdvihový mechanismus stále nepracuje správně, kontaktujte servisního technika doporučeného prodejcem.

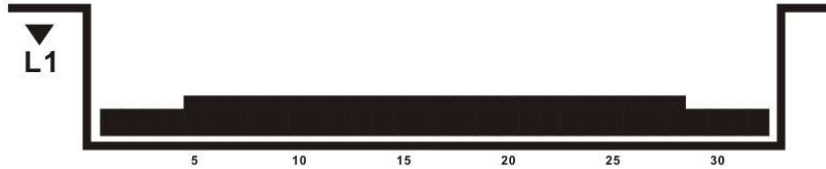


E6: Řešení problémů se zdvihovým mechanismem

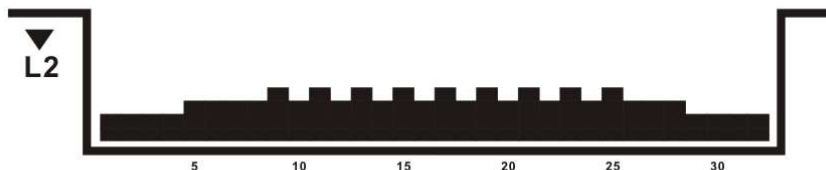
1. Sundejte kryt motoru umístěný na přední straně běžecké desky. Zkontrolujte, zda jsou napájecí a signální kabel zdvihového motoru správně zapojeny.
2. Restartujte běžecký pás a spusťte jej. Vyzkoušejte tlačítka incline \uparrow a \downarrow a zkontrolujte, zda svítí kontrolka L1 nebo L2. Pokud ano, podívejte se, zda je zdvihový mechanismus řádně zajištěn nebo zkuste vyměnit motor. Pokud žádná z kontrolek nesvítí, zkontrolujte, zda jsou počítačové kabely správně zapojeny a v pořádku. Jestliže není chyba v kabelech, vyměňte ovládací panel nebo počítač.
3. Pokud se vám nepodařilo pomocí výše uvedených pokynů problém vyřešit, kontaktujte servisního technika doporučeného prodejcem.

7. CVIČEBNÍ DIAGRAMY PŘEDNASTAVENÝCH PROGRAMŮ

ROLLING(1)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	4.8	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	4.8	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4
■ SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	3.0	3.0	2.5	2.0	1.5	1.5



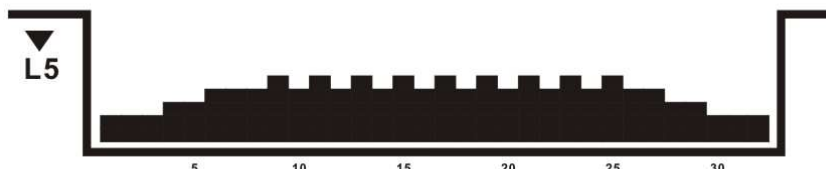
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	5.6	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4
■ SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	3.5	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.5



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	5.6	6.4	7.2	6.4	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	6.4	5.6	4.0	3.2	2.4	2.4
■ SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.5	4.0	4.5	4.0	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	4.0	3.5	2.5	2.0	1.5	1.5

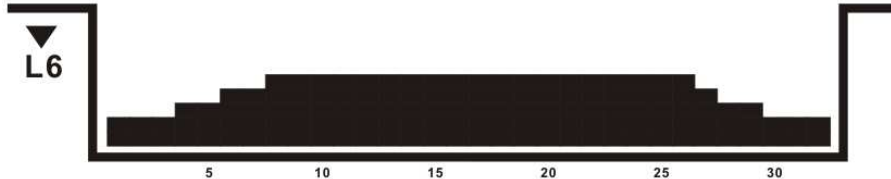


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	6.4	7.2	8.0	7.2	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	7.2	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	4.0	4.5	5.0	4.5	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.0	2.5	2.0	2.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	6.4	8.0	8.8	8.0	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	5.5	5.0	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	5.0	4.0	3.0	2.5	2.0	2.0

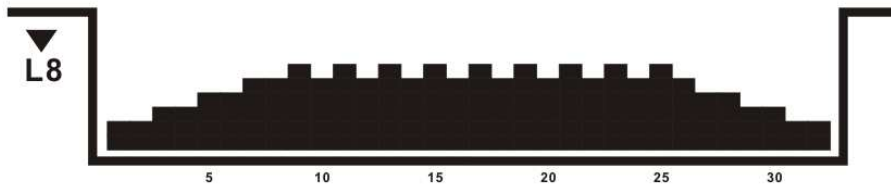
ROLLING(2)



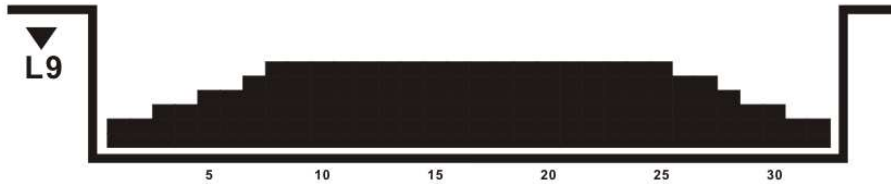
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	6.4	8.0	8.8	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	5.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	5.0	4.0	3.0	2.5	2.0	2.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	9.6	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	9.6	8.0	7.2	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.0	5.0	4.5	3.5	3.0	2.5	2.5



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	9.6	10.4	12.0	10.4	12.0	10.4	12.0	10.4	12.0	10.4	12.0	10.4	12.0	10.4	12.0	10.4	12.0	10.4	12.0	10.4	8.8	7.2	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.0	6.5	7.5	6.5	7.5	6.5	7.5	6.5	7.5	6.5	7.5	6.5	7.5	6.5	7.5	6.5	7.5	6.5	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	3.0	2.5	2.5



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	10.4	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	11.2	9.6	8.0	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.0	6.0	5.0	3.5	3.0	2.5	2.5	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	10.4	12.0	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	11.2	9.6	8.0	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	7.0	6.0	5.0	3.5	3.0	2.5	2.5

HILL RUN(1)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	4.8	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	4.8	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4
SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	3.0	3.0	2.5	2.0	1.5	1.5
INCLINE (LEVEL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	5.6	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4
SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.5
INCLINE (LEVEL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	6.4	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	8.0	7.2	6.4	5.6	4.0	3.2	2.4	2.4
SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	4.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	4.0	3.5	2.5	2.0	1.5	1.5
INCLINE (LEVEL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	7.2	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	7.2	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	4.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.0	2.5	2.0	2.0
INCLINE (LEVEL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.0	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	8.0	7.2	4.8	4.0	3.2	3.2
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	5.0	4.5	3.0	2.5	2.0	2.0
INCLINE (LEVEL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0

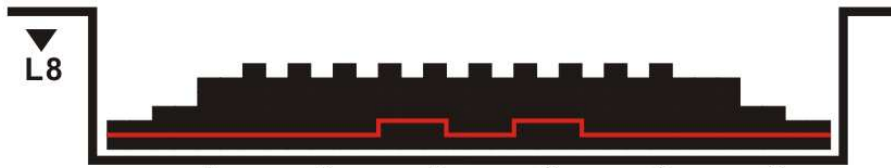
HILL RUN(2)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.8	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	8.8	8.0	4.8	4.0	3.2	3.2
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	5.5	5.0	3.0	2.5	2.0	2.0
INCLINE (LEVEL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	9.6	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	9.6	8.8	4.8	4.0	3.2	3.2
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	6.0	5.5	3.0	2.5	2.0	2.0
INCLINE (LEVEL)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	12.0	11.2	10.4	9.6	5.6	4.8	4.0	4.0
SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	6.5	6.0	3.5	3.0	2.5	2.5
INCLINE (LEVEL)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	11.0	10.4	5.6	4.8	4.0	4.0
SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	6.8	6.5	3.5	3.0	2.5	2.5
INCLINE (LEVEL)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

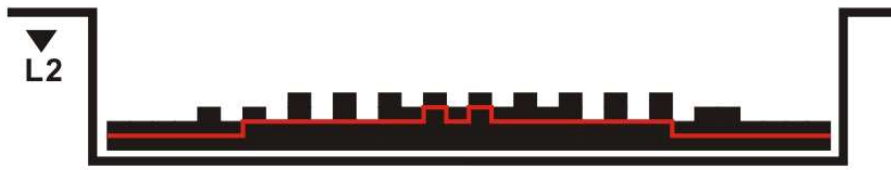


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	12.0	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	12.0	10.4	5.6	4.8	4.0	4.0
SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	7.5	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	8.5	8.0	7.5	6.5	3.5	3.0	2.5	2.5
INCLINE (LEVEL)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

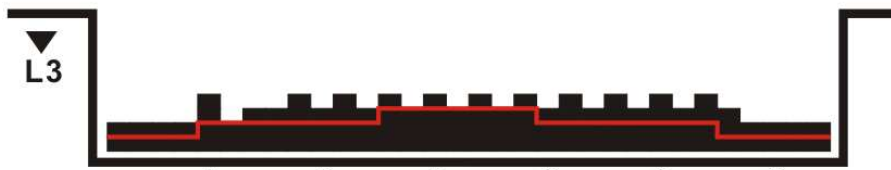
HILL CLIMB(1)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	5.6	3.2	4.8	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4
SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.5	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.5
INCLINE (LEVEL)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	6.4	4.0	5.6	4.0	7.2	4.0	7.2	4.0	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	5.6	7.2	4.8	7.2	4.0	7.2	4.0	7.2	4.0	6.4	5.6	4.0	3.2	2.4	2.4
SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	4.0	2.5	3.5	2.5	4.5	2.5	4.5	2.5	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.5	4.5	3.0	4.5	2.5	4.5	2.5	4.5	2.5	4.0	3.5	2.5	2.0	1.5	1.5
INCLINE (LEVEL)	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	7.2	4.0	6.4	4.8	8.0	4.8	8.0	4.8	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	4.8	8.0	4.8	8.0	4.8	7.2	5.6	4.0	3.2	2.4	2.4
SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	4.5	2.5	4.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	4.5	3.5	2.5	2.0	1.5	1.5
INCLINE (LEVEL)	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0

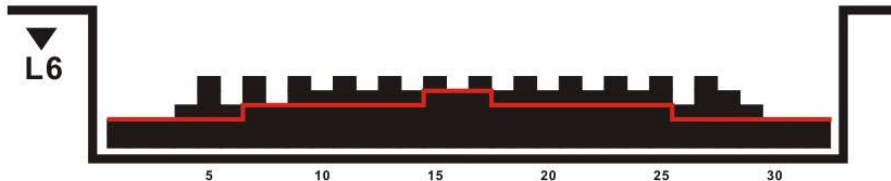


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.0	4.8	8.0	4.8	8.8	5.6	8.8	5.6	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	5.6	8.8	5.6	8.8	5.6	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.5	3.5	5.5	3.5	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	3.5	5.5	3.5	5.5	3.5	5.0	4.0	3.0	2.5	2.0	2.0
INCLINE (LEVEL)	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0

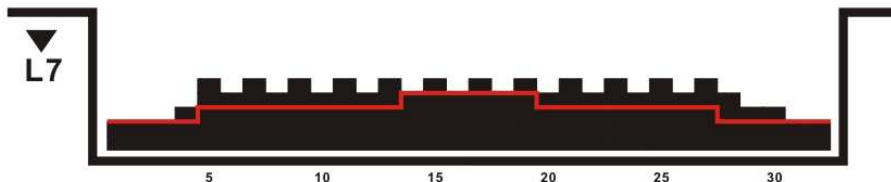


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.8	5.6	8.8	5.6	9.6	6.4	9.6	6.4	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	6.4	9.6	6.4	9.6	5.6	8.8	7.2	4.8	4.0	3.2	3.2		
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.5	3.5	5.5	3.5	6.0	4.0	6.0	4.0	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	3.5	5.5	4.5	3.0	2.5	2.0	2.0
INCLINE (LEVEL)	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

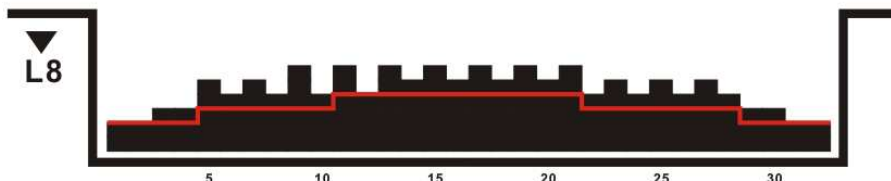
HILL CLIMB(2)



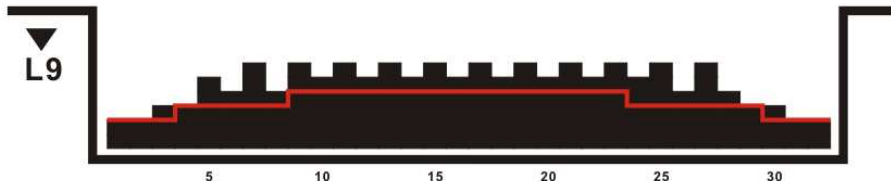
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	9.6	6.4	9.6	6.4	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	7.2	10.4	7.2	10.4	6.4	9.6	8.0	4.8	4.0	3.2	3.2
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.0	4.0	6.0	4.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	4.5	6.5	4.5	6.5	4.0	6.0	5.0	3.0	2.5	2.0	2.0
INCLINE (LEVEL)	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0



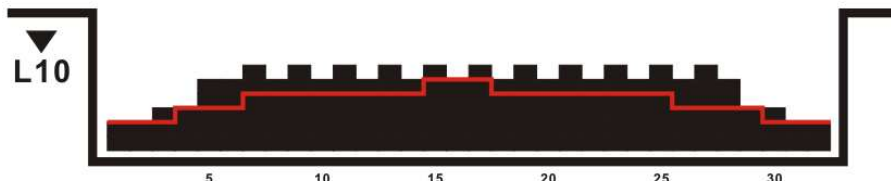
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	10.4	7.2	10.4	8.0	11.2	8.0	11.2	8.0	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.0	11.2	8.0	11.2	7.2	11.2	8.0	5.6	4.8	4.0	4.0
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.5	4.5	6.5	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	4.5	7.0	5.0	3.5	3.0	2.5	2.5
INCLINE (LEVEL)	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	8.0	11.2	8.0	12.0	8.8	12.0	8.8	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	8.8	12.0	8.8	11.2	8.8	11.2	8.0	5.6	4.8	4.0	4.0	
SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	5.0	7.0	5.0	7.5	5.5	7.5	5.5	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	5.5	7.0	5.5	7.0	5.0	7.0	5.0	3.5	3.0	2.5	2.5	
INCLINE (LEVEL)	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	8.8	12.0	8.8	12.8	9.6	12.8	9.6	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	9.6	12.8	9.6	12.0	8.8	12.0	8.0	5.6	4.8	4.0	4.0	
SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	5.5	7.5	5.5	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.0	8.0	6.0	7.5	5.5	7.5	5.0	3.5	3.0	2.5	2.5	
INCLINE (LEVEL)	2.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0

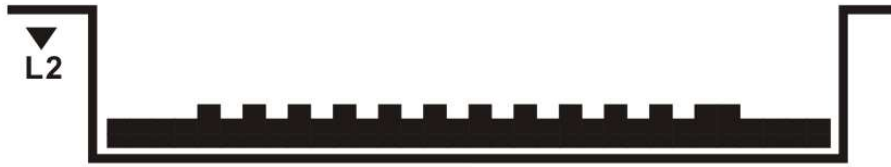


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	9.6	12.8	9.6	12.8	10.4	13.6	10.4	13.6	11.2	13.6	11.2	13.6	11.2	13.6	11.2	13.6	10.4	13.6	10.4	13.6	9.6	12.0	10.4	5.6	4.8	4.0	4.0	
SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	6.0	8.0	6.0	8.0	6.5	8.5	6.5	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	6.5	8.5	6.5	8.5	6.0	7.5	6.5	3.5	3.0	2.5	2.5	
INCLINE (LEVEL)	2.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0

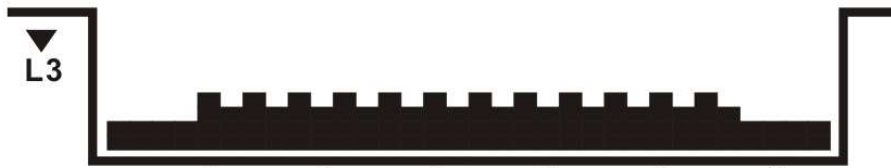
INTERVAL(1)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4
■ SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.5



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4
■ SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.5	2.0	1.5	1.5



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	5.6	4.0	3.2	2.4	2.4
■ SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.5	2.5	2.0	1.5	1.5



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	4.0	4.0	2.5	2.0	2.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	7.2	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.5	3.0	2.5	2.0	2.0

INTERVAL(2)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	9.6	7.2	9.6	9.6	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	3.0	2.5	2.0	2.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	3.0	2.5	2.0	2.0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	3.5	3.0	2.5	2.5



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	12.0	9.6	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	3.5	3.0	2.5	2.5



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	3.5	3.0	2.5	2.5

AEROBIC

Průběh programu:

Aerobic RUN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
Level 1	Elevation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	(KPH)	2.4	3.2	4	4.8	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	4.8	4	3.2	2.4			
	(MPH)	1.5	2	2.5	3	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3.5	4	3	2.5	2	1.5			
Level 2	Elevation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	(KPH)	2.4	3.2	4	5.6	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8	4	3.2	2.4			
	(MPH)	1.5	2	2.5	3.5	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5			
Level 3	Elevation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	(KPH)	2.4	3.2	4	6.4	7.2	8	7.2	8	7.2	8	7.2	8	7.2	8	7.2	8	7.2	8	7.2	8	7.2	8	7.2	8	7.2	8	7.2	6.4	5.6	4	3.2	2.4			
	(MPH)	1.5	2	2.5	4	4.5	5	4.5	5	4.5	5	4.5	5	4.5	5	4.5	5	4.5	5	4.5	5	4.5	5	4.5	5	4.5	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5		
Level 4	Elevation	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0		
	(KPH)	3.2	4	4.8	7.2	8	8.8	8	8.8	8	8.8	8	8.8	8	8.8	8	8.8	8	8.8	8	8.8	8	8.8	8	8	8	8.8	8	7.2	6.4	4.8	4	3.2			
	(MPH)	2	2.5	3	4.5	5	5.5	5	5.5	5	5.5	5	5.5	5	5.5	5	5.5	5	5.5	5	5.5	5	5.5	5	5	5	5.5	5	5	5.5	5	4.5	4	3	2.5	2
Level 5	Elevation	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	3	2		
	(KPH)	3.2	4	4.8	8	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	8	7.2	4.8	4	3.2			
	(MPH)	2	2.5	3	5	5.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	5.5	5	4.5	3	2.5	2	
Level 6	Elevation	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		
	(KPH)	3.2	4	4.8	8.8	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	8.8	8	4.8	4	3.2			
	(MPH)	2	2.5	3	5.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	6.5	6	5.5	5	4.5	3	2.5	2
Level 7	Elevation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	(KPH)	3.2	4	4.8	9.6	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	9.6	8.8	4.8	4	3.2			
	(MPH)	2	2.5	3	6	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	7	6.5	6	5.5	3	2.5	2	
Level 8	Elevation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(KPH)	4	4.8	5.6	10.4	11.2	12	11.2	12	11.2	12	11.2	12	11.2	12	11.2	12	11.2	12	11.2	12	11.2	12	11.2	12	11.2	12	11.2	10.4	9.6	5.6	4.8	4			
	(MPH)	2.5	3	3.5	6.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	7.5	7	6.5	6	3.5	3	2.5	
Level 9	Elevation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	(KPH)	4	4.8	5.6	10.4	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	12.8	12	11.2	10.4	5.6	4.8	4	
	(MPH)	2.5	3	3.5	6.5	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	8	7.5	7	6.5	3.5	3	2.5	
Level 10	Elevation	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
	(KPH)	4	4.8	5.6	10.4	12	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	12	10.4	5.6	4.8	4	
	(MPH)	2.5	3	3.5	6.5	7.5	8.5	8	8.5	8	8.5	8	8.5	8	8.5	8	8.5	8	8.5	8	8.5	8	8.5	8	8.5	8	8.5	8	8.5	8	7.5	6.5	3.5	3	2.5	

Poznámka:

Elevation = zdvih/sklon

Level = úroveň

FAT BURN

Průběh programu:

Fat Burn		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
Level 1	Elevation	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0				
	(KPH)	1.5	2.0	2.5	3.5	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5				
	(MPH)	0.9	1.2	1.5	2.1	1.2	1.8	1.2	2.5	1.2	2.5	1.2	2.5	1.5	2.5	1.5	2.5	1.5	2.5	1.5	2.5	1.5	2.5	1.2	2.5	1.2	2.5	1.2	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9				
Level 2	Elevation	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0				
	(KPH)	1.5	2.0	2.5	4.0	2.5	3.5	2.5	4.5	2.5	4.5	2.5	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.5	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	4.5	2.5	4.5	2.5	4.5	2.5	4.0	3.5	2.5	2.0	1.5		
	(MPH)	0.9	1.2	1.5	2.5	1.5	2.1	1.5	2.8	1.5	2.8	1.5	2.8	1.8	2.8	1.8	2.8	2.1	2.8	1.8	2.8	1.8	2.8	1.5	2.8	1.5	2.8	1.5	2.5	2.1	1.5	1.2	0.9				
Level 3	Elevation	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0			
	(KPH)	1.5	2.0	2.5	4.5	2.5	4.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	4.5	3.5	2.5	2.0	1.5		
	(MPH)	0.9	1.2	1.5	2.8	1.5	2.5	1.8	3.1	1.8	3.1	1.8	3.1	2.1	3.1	2.1	3.1	2.1	3.1	2.1	3.1	2.1	3.1	1.8	3.1	1.8	3.1	1.8	3.1	1.8	2.8	2.1	1.5	1.2	0.9		
Level 4	Elevation	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0		
	(KPH)	2.0	2.5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.5	3.5	5.5	3.5	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	3.5	5.5	3.5	5.5	3.5	5.0	4.0	3.0	2.5	2.0		
	(MPH)	1.2	1.5	1.8	3.1	1.8	3.1	1.8	3.4	2.1	3.4	2.1	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.1	3.4	2.1	3.4	2.1	3.4	2.1	3.1	2.5	1.8	1.5	1.2		
Level 5	Elevation	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0			
	(KPH)	2.0	2.5	3.0	5.5	3.5	5.5	3.5	6.0	4.0	6.0	4.0	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.0	6.0	4.0	6.0	3.5	5.5	4.5	3.0	2.5	2.0		
	(MPH)	1.2	1.5	1.8	3.4	2.1	3.4	2.1	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.1	3.4	2.8	1.5	1.2	
Level 6	Elevation	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
	(KPH)	2.0	2.5	3.0	6.0	4.0	6.0	4.0	6.5	4.5	6.5	4.5	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	4.5	6.5	4.5	6.5	4.0	6.0	5.0	3.0	2.5	2.0
	(MPH)	1.2	1.5	1.8	3.4	2.1	3.4	2.1	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.1	3.4	2.8	1.5	1.2	
Level 7	Elevation	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
	(KPH)	2.0	2.5	3.0	6.5	4.5	6.5	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.5	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	4.5	7.0	5.0	3.5	3.0	2.5		
	(MPH)	1.2	1.5	1.8	3.1	2.1	3.1	2.1	3.4	2.1	3.4	2.1	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.1	3.4	2.1	3.4	2.1	3.4	2.1	3.1	2.5	1.8	1.5	1.2		
Level 8	Elevation	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			
	(KPH)	2.5	3.0	3.5	6.5	5.0	7.0	5.0	7.5	5.5	7.5	5.5	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	6.0	7.5	5.5	7.5	5.5	7.0	5.0	3.5	3.0	2.5		
	(MPH)	1.5	1.8	2.1	3.1	2.1	3.1	2.1	3.4	2.1	3.4	2.1	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.5	3.4	2.1	3.4	2.1	3.4	2.1	3.4	2.1	3.1	2.5	1.8	1.5	1.2		
Level 9	Elevation	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			
	(KPH)	2.5	3.0	3.5	6.5	5.5	7.5	5.5	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.5	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	6.0	7.5	5.5	7.5	5.0	3.5	3.0	2.5
	(MPH)	1.5	1.8	2.1	3.4	2.1	3.4	2.1	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.1	3.4	2.8	1.5	1.2	
Level 10	Elevation	2.0	3.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			
	(KPH)	2.5	3.0	3.5	6.5	6.0	8.0	6.0	8.0	6.5	8.5	6.5	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	7.0	8.5	6.5	8.5	6.5	8.5	6.0	7.5	6.5	3.5	3.0	2.5
	(MPH)	1.5	1.8	2.1	3.4	2.1	3.7	2.5	3.7	2.5	4.3	2.5	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	2.1	3.4	2.8	1.5	1.2	

Poznámka:

Elevation = zdvih

Level = úroveň

8. SEZNAM DÍLŮ

Označení	Kód	Název dílu	Počet kusů
1	HTF229FE-C	Ovládací panel	1
3	SOC8	Samojistící matice M8xP1.25	10
4-1	RD-25-001	Hlavní tlačítka (25 tlačítek)	1
4A	BAE0300-300-10	Gumová podložka, 30mmx30mmx1.0t - černá, z jedné strany samolepící	1
5	JTFD002	Horní rám	1
5-1	SDA8-15	Imbusový šroub, M8xP1.25x15	4
6-1	P-3182	Snímač tepu – plastová destička	2
6-2	NO-4994	Snímač tepu – kovová destička	4
6-3	RBA-040	Nálepka na madlo: tlačítko inuline/sklon	1
6-4	RBA-039	Nálepka na madlo: tlačítko speed/rychlost	1
8	XL-1239	Tlačítko madla + kabel	2
9	SCI5-15	Křížový šroub s kulatou hlavou $\Phi 5 \times 15$	7
10	XEK-284	Signální deska	1
11	SAI3-8	Křížový šroub s kulatou hlavou $\Phi 3 \times 8$	4
12	HTZ004	Sada průhledných přísavek	1
14	P-3185	Kryt horního rámu – horní část s madly	1
15	P-3186	Kryt horního rámu – spodní část	1
16	SCI4-16	Křížový šroub s kulatou hlavou $\Phi 4 \times 16$	18
16A	SAM4-16	Křížový samořezný šroub s kulatou hlavou $\Phi 4 \times 16$	2
17A	NT-771	Držák na láhev	1
18	HTFC002L	Levé madlo z PU (L)	1
18-1	P-3180L	Spodní krytka levého madla (L)	1
18-2	SCI4-10	Křížový šroub $\Phi 4 \times 10$	10
Poznámka:		Madlo (18) tvoří komplet s díly s (18-1)*1 (32)*1(18-2)*5	
19	HTFC002R	Pravé madlo z PU (R)	1
19-1	P-3180R	Spodní krytka pravého madla (R)	1
Poznámka:		Madlo (19) tvoří komplet s díly s (19-1)*1 (32)*1(18-2)*5	
20	P-3183D	Horní kryt počítače	1
21	XL-1249A	Signální kabel – horní propojovací část	1
22	XL-1259B	Signální kabel – spodní propojovací část	1
23	XL-1237	Zdíčky pro zapojení tlačítek na madlech	2
24	SPA050-100-20	Plochá podložka $\psi 5 \times \psi 10 \times 2.0t$	2
25	SAE5-10	Křížový šroub s kulatou hlavou M5xP0.8x10	2
27	SDA8-15I	Imbusový šroub M8xP1.25x15	4
28	SDA8-30I	Imbusový šroub M8xP1.25x30	2

29	SHA6-12N	Zápustný křížový šroub M6XP1.0X12(ni)	3
32	SAK3-8	Křížový šroub s kulatou hlavou ø3x8	20
34	XL-1251	Řídící kabel – střední část 24#12C (2x6)	1
35	XL-1250	Řídící kabel – horní část 24#12C (2x6)	1
36	XL-836B	Řídící kabel – spodní část 24#12C (2x6)	1
38	XEK-028-260	Deska snímače tepu v madlech	1
40	SCE5-10	Imbusový šroub M5xP0.8x10	6
41	XHB-RE06 5K	Bezdrátový přijímač tepové frekvence	1
	XL-RE06	Přijímač POLAR	1
	BAC0200-200-30	Oboustranná páska 20mmx20mmx3.0t	1
42	XL-1242	Zdřívky pro zapojení hlavních tlačítek (přes přenosový kabel)	1
44	P-3184	Kryt ovládacího panelu	1
47	XEM-016	Bezpečnostní vypínač + příslušenství	1
48	HHTA003	Bezpečnostní klíč + příslušenství	1
51	JTCA073	Levý sloupek (L)	1
52	JTCB066	Pravý sloupek (R)	1
53	SK-470	Imbusový šroub	8
55	P-2299	Kryt motoru	1
56	NO-4151	Montážní deska krytu motoru	6
57	SCE5-15	Křížový šroub M5xP0.8x15	18
58	BAA0700-400-50	Pěnová nálepka – tlumící podložka, 70mmx40mmx5t	2
59	XM-186	Zdvihový motor	1
	GH-058-004	Hřídel Φ12XΦ10X12mm	2
60	SGA10-50I	Imbusový šroub s válcovou hlavou M10xP1.5x50	1
61	SOC10	Samojistící matice M10xP1.5	6
61A	SOC10-8T	Samojistící matice M10xP1.5x8t	1
62	XM-230B	Motor AC (asynchronní)	1
63	P-1685	Montážní podložka (horní)	4
64	P-1686	Montážní podložka (spodní)	4
65	SGA10-25I	Imbusový šroub s válcovou hlavou M10xP1.5x25	4
66	SPA100-200-30	Plochá podložka ø10xø20x3t	4
67	SPB10	Pérová podložka M10	6
68	CA-240J10A	Hnací řemen	1
69	SGA8-95I	Imbusový šroub s válcovou hlavou M8xP1.25x95	1
70	SOA8	Matice M8xP1.25	1
71	P-1853	Krytka šroubu	1
72	SPA030-080-05	Podložka ø3xø8x0.5t	1

74	SAA5-10GZ	Křížový šroub s kulatou hlavou M5xP0.8x10 (galvanizovaný)	5
78	SAE5-12	Křížový šroub s kulatou hlavou M5xP0.8x12	4
79	P-1720	Plastová podložka	2
81	XEB-009	Filtr	1
82	BAE-001	Gumová podložka	4
84A	XRB-023-017C	Transduktor (2.0Hp,220V) RM5LDH	1
Poznámka:		Transduktor tvoří komplet s XLT027,XLT029 (Prodlužovací kabel *1)	
85	XEH-003-001	Zdíčka pro napájecí kabel	1
86	XEA-A001	Síťový vypínač	1
87	XLZ-TM	Napájecí kabel	1
88	P-1825	Krytka zdíčky pro napájecí kabel	1
89	SCE4-10	Křížový šroub M4xP0.7x10	22
90	XEG-10-001	Přepětová ochrana	1
91	NT-1636	Držák pro napájecí kabel	1
92A	HTAD001	Senzor + držák 1050mm	1
95	PEC-UC-2	Příchytky kabelu	2
96	PEC-UC-3	Příchytky kabelu	1
97	P-1301	Váleček (montážní tlumící podložka)	6
98	MB-027	Běžecská deska	1
Poznámka:		Běžecská deska (98) tvoří komplet s (202)*2 (203)*3	
99	NO-4401	Destička pro prodloužení běžecské desky	2
100	JTFA047	Sloupek pro upevnění ovládacího panelu	1
102	BAA14400-240-50	Pěnový samolepicí pásek 1440mmx24mmx5t - černý, lepící z jedné strany	2
103	SIA8-35I	Zápustný imbusový šroub M8xP1.25x35	6
104	SIA8-40I	Zápustný imbusový šroub M8xP1.25x40	4
105	P-2505	Plastový nášlap	2
Poznámka:		Nášlap (105) tvoří komplet s (107), sada je tvořena dvěma nášlapy	
106	XEJ-T35X23	Železné jádro	1
107	P-2296A	Dekorační nálepka na nášlap – lepící z jedné strany	2
	BAC9100-920-05	Oboustranná lepící páska 910mmx92mmx0.5t - černá	2
108	SAK4-10	Křížový šroub s kulatou hlavou ø4x10	8
109	NAL-070	Montážní destička nášlapu	8
110	SEA8-115-25	Imbusový šroub M8xP1.25x115 25mm	8
111	P-2340L	Levá zadní krytka (L)	1
112	P-2340R	Pravá zadní krytka (R)	1
114	P-1927	Vodící kolečko	2

116	T4B003E00095	Vložka $\phi 10.5 \times \phi 15.8 \times 9.5$ (váleček)	2
117	SGA10-35I	Imbusový šroub s válcovou hlavou M10xP1.5x35	2
118	CB00041	Běžecový pás	1
119	NRL-005E	Přední válec	1
120	SGA10-100I	Imbusový šroub s válcovou hlavou M10xP1.5x100	1
121A	SPA100-200-10	Plochá podložka $\phi 10 \times \phi 20 \times 2t$	1
122	SPD10	Hvězdicová podložka M10	1
123	SOA10	Maticice M10xP1.5	1
124	XLT044	Prodlužovací kabel (Kelly) 14AWGx450x2R	1
125	NRL-005F	Zadní válec	1
126A	SGA10-80I	Imbusový šroub s válcovou hlavou M10xP1.5x80	2
127	NO-3475	Příčná deska	1
129	SPB5	Pérová podložka M5	4
130	SCE5-12	Křížový šroub M5xP0.8x12	6
131	PN-001-12	Stavěcí nožka	2
132	JTBC012	Zdvihový rám	1
133	NT-1000A	Držák zdvihového rámu	2
134	SGA8-30I	Imbusový šroub s válcovou hlavou M8xP1.25x30	4
135	SPB8	Pérová podložka M8	16
136	P-1037	Plastová vložka	2
137	P-1789	Kolečko	2
138	SGC10-70-35I	Imbusový šroub s válcovou hlavou M10xP1.5x70 35mm	3
139	JTAA039	Spodní rám	1
140	XLT002	Prodlužovací kabel (Bílý) 14AWGx90x2t	1
141	XLT001	Prodlužovací kabel (Černý) 14AWGx90x2t	2
142	XLT067	Prodlužovací kabel (Kelly) 14AWGx400x1T1R (ozubené oko + zástrčka)	1
143	XEN-008	Cívka	1
144	XLT047	Prodlužovací kabel (Kelly) 14AWGx500x2R (s ozubenými očky)	1
152	RCA-004	Obrazovka ovládacího panelu – potisk	1
152A	RCA-001	Potisk na pravou stranu ovládacího panelu	1
152B	RCA-002	Potisk na levou stranu ovládacího panelu	1
153	SSB8-200	Imbusový klíč s ručkou 8mmx200mm	1
154	SSA6-80-80M	Imbusový klíč 6m x80mmx80mm	1
154A	SSH5-70-70M	Imbusový klíč + křížový šroubovák 5mmx70mmx70mm	1
155	SK-433A	Nástrčný maticový klíč + šroubovák	1
156	BD-001-100	Silikonový olej	1
159	SPA080-200-20	Podložka $\phi 8 \times \phi 20 \times 2t$	8
165	XLT032	Prodlužovací kabel (Bílý) 14AWGx450x2t	1

167	XHA-T34	Hrudní pás POLAR T34 – pro bezdrátové snímání tepu	1
168	PEC-UC-0.5	Příchytka kabelu	3
169	SEA8-20I	Imbusový šroub M8xP1.25x20	2
170	SPA080-190-30	Podložka ø8xø19x3.0t	2
171	XLT027	Prodlužovací kabel (Bílý) 14AWGx260x2t	1
172	XLT029	Prodlužovací kabel (Černý) 14AWGx260x2t	1
175	XL-955B	TV kabel - spodní (RG-6/U)	1
176	XEL-10-002	Displej 10.1" TFT-LCD (dotyková obrazovka)	1
177	BAA0150-165-10	Pěnová nálepka 15mmx165mmx1.0t	2
178	XL-931	Zdříčka pro zapojení obrazovky	1
179	NO-5635	Montážní destička displeje LCD 10"	1
180	SAA2-3	Křížový šroub s kulatou hlavou M2xP0.4x3	6
181	XRA-090-004	Horní řídicí deska CT-100-I	1
182	SAA3-4	Křížový šroub s kulatou hlavou M3xP0.5x4	8
185	XEK-059	MP3 audio kabel	1
189	XL-1263A	TV kabel (horní)	1
192	XEK-198	Zdříčka pro připojení sluchátek	1
193	XL-938	Zdříčky pro audio kabel	1
196	XEK-197	Nástavná deska AV + kabel	1
197	XL-1059	Zdříčka pro připojení AV desky	1
202	RBA-013	Uzemňovací lišta (Hliníková, z jedné strany samolepící) 20x1440L	2
203	RBA-014	Uzemnění (Hliník, z jedné strany samolepící) 20x670L	3
212	XL-935	Přihrádka pro tuner (DVB)	1
213	XL-1304	Kabel tuneru	1
214	XL-1081A	Kabel pro připojení I-Podu – vnější	1
215	XL-1081C	Kabel pro připojení I-Podu – vnitřní	1
216	XL-1270	TV kabel – střední	1

10. 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 reklamační 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 reklamační 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
Reklamační: +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
Reklamační: +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 prodeje: