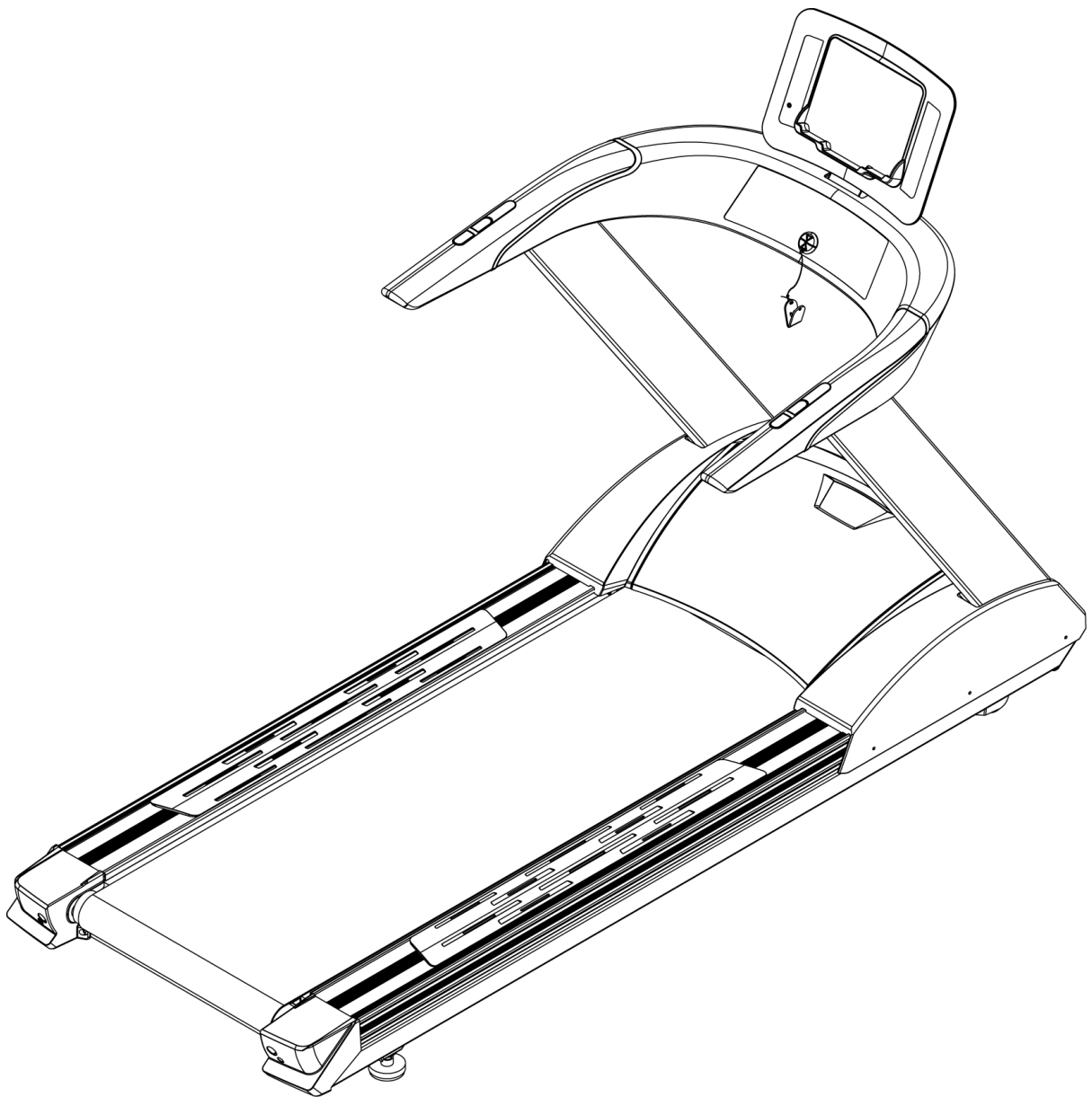




Návod na použitie-SK
IN 6923 Bežiaci pás inSPORTline Borra Pro

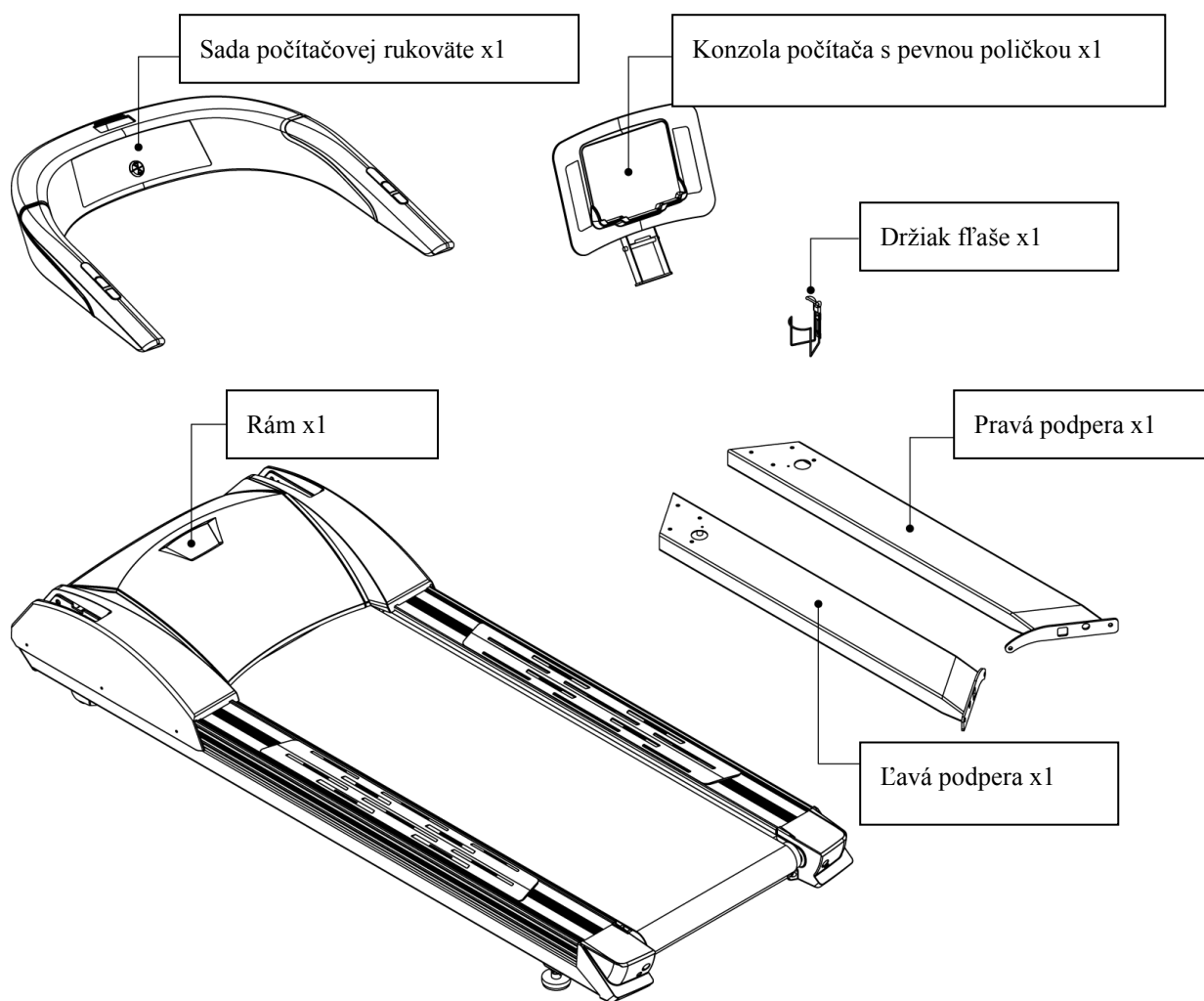


Obsah

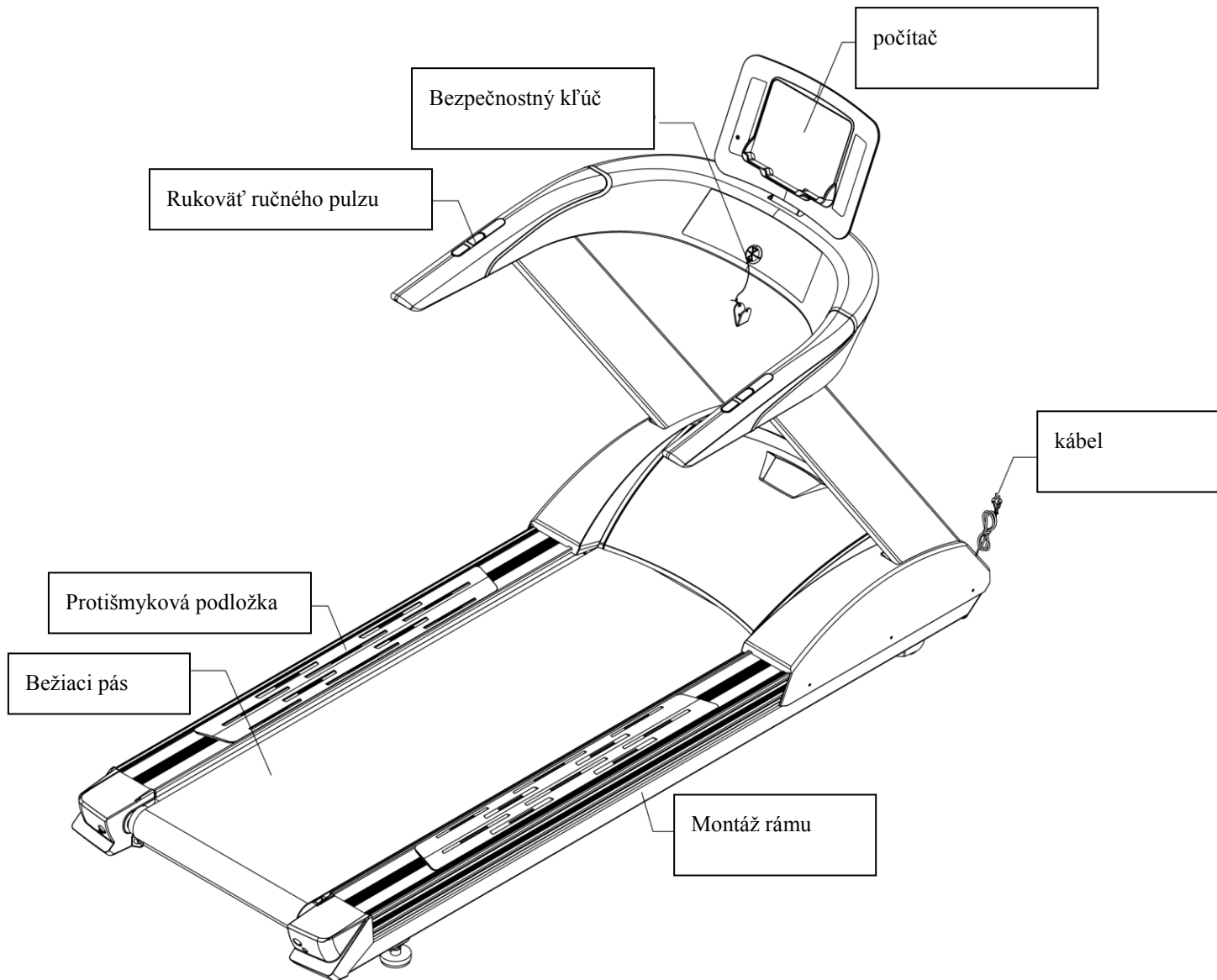
1.	Kontrola balenia	2
2.	Výkres	3
2.1.	Kábel a spínač	4
2.2.	Bežiaci pás a sklonová základňa	5
3.	Dôležité bezpečnostné informácie	6
3.1.	Požiadavky pre pripojenie	7
3.2.	Lubrikácia	8
3.3.	Pridanie silikónu	9
3.4.	Nastavenie úrovne	10
3.5.	Vypínač	10
3.6.	Nastavenie bežiaceho pásu	11
4.	Montážne inštrukcie	12
4.1.	Zoznam súčiastok pred montáže	12
4.2.	Spojovací materiál	13
4.3.	Montážne kroky	14
5.	Detekčný systém pulzu	18
6.	Ovládacie inštrukcie počítača	19
6.1.	Inštrukcie	19
6.2.	Funkcie tlačidiel(každé efektívne tlačidlo by malo vydať jeden zvuk)	22
6.3.	Všeobecné ovládanie a inštrukcie:	24
6.4.	Cvičiaci program:	25
6.5.	Signál chyby:	31
6.6.	iPod inštrukcie pre funkcie	31
6.7.	Programy	38
7.1	Zoznam dielov	48
7.2..	Schéma	52
8.0.	Záručné podmienky, reklamácie	55

1. Kontrola balenia

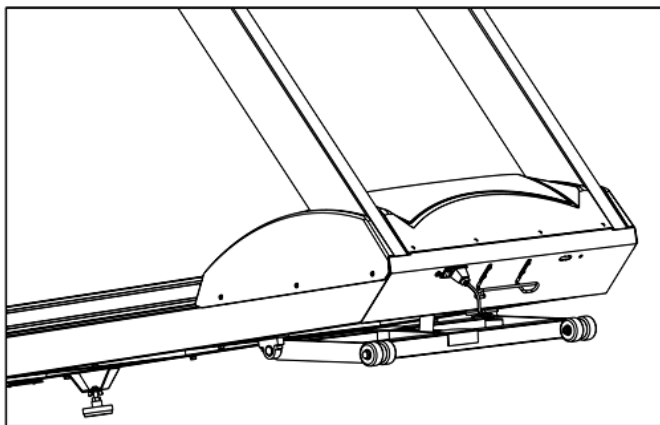
Skontrolujte nasledujúce súčiastky po otvorení balenia. V prípade, že vám chýba niektorá so zobrazených súčiastok, kontaktujte vášho lokálneho predajcu.



2. Výkres



2.1. Kábel a spínač

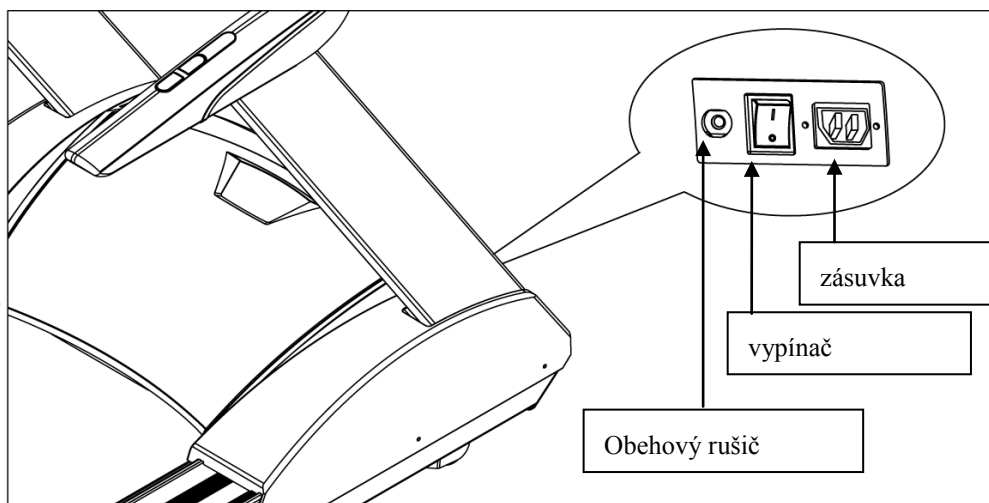
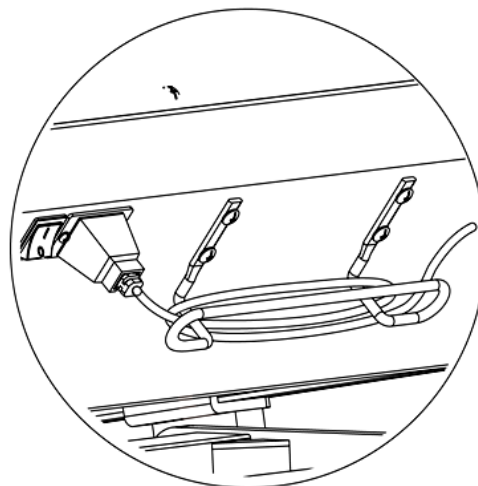


Kábel

Otočte kábel okolo káblového držiaka.

poznámka:

Neťahajte bežiaci pás za káblový držiak. Ťahanie zariadenia za kábel môže spôsobiť jeho poškodenie



Vypínač

Obvodová prerušovač

V prípade preťaženia sa obvodový prerušovač zapne.

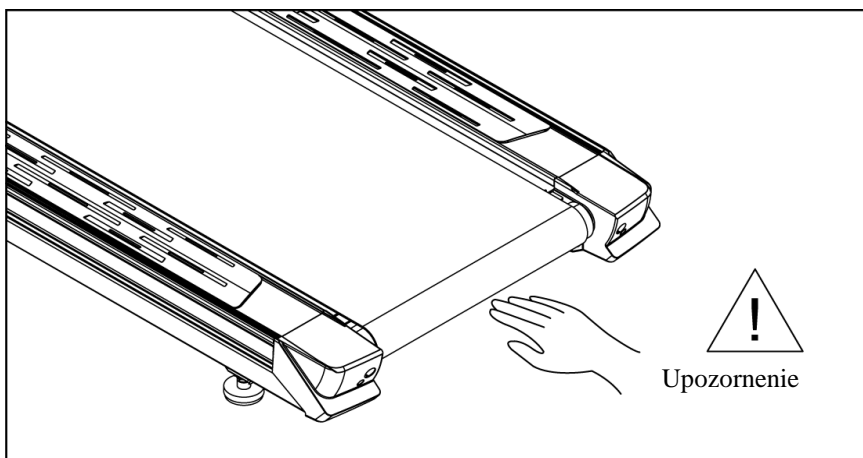
Znovu zapnite zariadenie o 10 minút.

Zásuvka

Prosím dajte pozor na elektrickú zásuvku a jej napätie (110V alebo 220V)

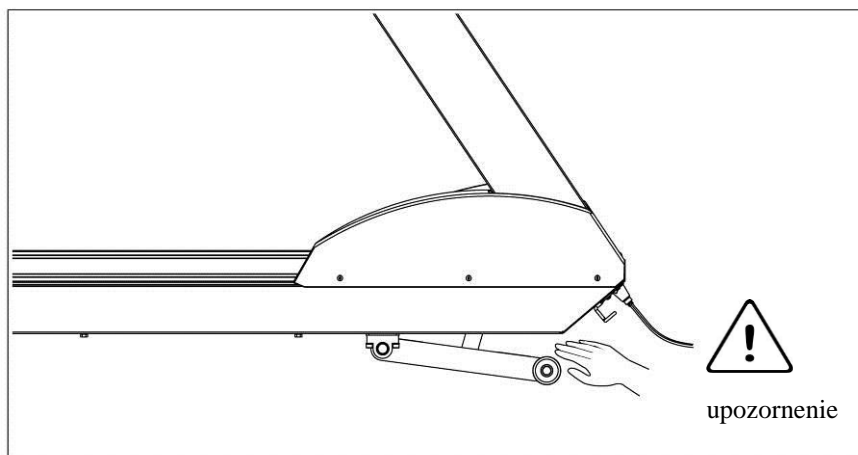


2.2. Bežiaci pás a postranná sklonová základňa



Bežiaci pás

Nedotýkajte sa bežiaceho pás rukami, hrozí nebezpečia zranenia pri zapnutom bežiacom páse.



Postranná základňa sklonu

Pri skladaní alebo rozkladaní bežiaceho pásu udržiajte ruky mimo dosahu základne sklonu.

3. Dôležité bezpečnostné inštrukcie

Pri používaní tohto zariadenia by sta mali dodržiavať základné bezpečnostné pravidlá, vrátane nasledujúcich:

Prosím pozorne si prečítajte nasledujúce inštrukcie pred začiatkom používania zariadenia.

■ **Nebezpečie – pre zníženie riziku z elektrického šoku**

Vždy vypnite toto zariadenie z elektrického zdroja okamžite po ukončení cvičenia a pred čistením bežiaceho pásu.

■ **Upozornenie – Pre zníženie rizika popálením, ohňa, elektrického šoku alebo psychickej ujmy.**

- Zariadenie by nemalo nikdy zostávať bez dozoru ak je zapojené do elektriky.
- Pri používaní bežiaceho pásu, postavte sa prosím pre použitím na zariadenie. Nezapínajte bežiaci pás a až potom naň vstúpite. Odpojte zariadenie zo zásuvky ak sa toto nepoužíva alebo pri čistení, vyzliekaní si oblečenia a podobne
- Pre zabránenie akéhokoľvek nebezpečenstva, je dôležitý dozor dospelaj osoby, pri používanie zariadenia deťmi, invalidmi alebo postihnutými osobami. To isté platí, ak je zariadenie v prevádzke a takéto osoby sa nachádzajú v blízkosti zariadenia.
- Nesprávne alebo nadmerné cvičenie môže poškodiť vaše zdravie.
- Presvedčte sa, že sa výrobok používa iba na účely, ktoré sú popísané v tomto návode. Nepoužívajte žiadne doplnky pre zaradenie, ktoré nie sú priamo od výrobcu, alebo ním doporučené nakoľko môžu mať za následok poškodenie zariadenia alebo zranenie užívateľa.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie v prípade, že je poškodený kábel, zariadenie nepracuje správne, alebo je poškodené alebo spadlo do vody. Prosím vráťte takéto zariadenie späť do servisného centra pre kontrolu a opravu.
- Neprenášajte toto zariadenie za kábel, alebo nepoužívajte kábel ako rukoväť.
- Udržujte kábel mimo dosahu horúcich objektov.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie ak sú zablokované ventilátory. Udržujte ventilátory čisté od špiny, prachu, vlasov a podobne.
- Nevkladajte alebo nevsúvajte žiadne objekty do otvorov zariadenia.
- Nepoužívajte zariadenie vo vonkajšom prostredí.
- Položte Bežiaci pás na rovný a čistý povrch.
- Udržujte čistý priestor okolo zariadenia 2000 mm×1000.
- Nepoužívajte zariadenie v priestore kde sa používajú aerosóly (spreje).
- Pred tým ako vypnete Bežiaci pás z elektriky, vypnite všetky funkcie a kontrolky na zariadení
- Zariadenie pripojte iba do správne uzemnenej zásuvky.
- V prípade, že má zariadenie skladací mechanizmus, mal by užívateľ vrátiť sklon do originálnej pozície po ukončení cvičenia.
- Maximálna váha užívateľa: 150 kg.
- Poznačte si adresu servisu alebo predajcu.

3.1. Požiadavky zdroja energie

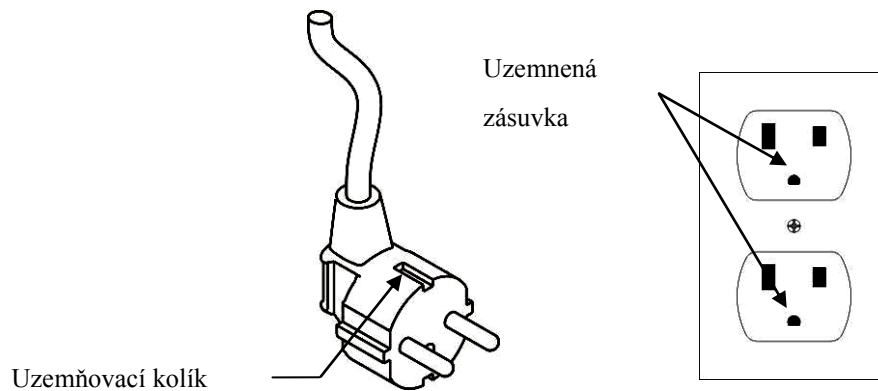
■ Tento Bežiaci pás potrebuje špeciálny zdroj pripojenia:

Pripojenie (V)	Frekvencia (HZ)	Menovitý prúd (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

Káblové pripojenie by malo byť podľa platnej legislatívy danej krajiny. Vysoko napät'ové káble a nízko napät'ové káble a uzemňovacie káble by mali byť dodávané a inštalované samostatne a nemôže byť inštalované medzi sebou.

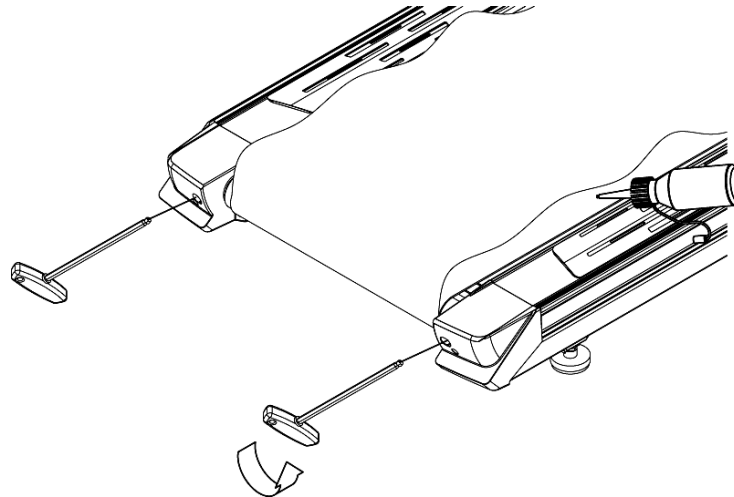
Nesprávne pripojenie a uzemnenie môže viesť k riziku elektrického šoku. V prípade, že máte pochybnosti, obráťte sa na skúseného elektrikára alebo servisného technika. Neupravujte kábel ani prípojku. V prípade, že prípojka nie je vhodná pre zásuvku, musí zmenu vykonať kvalifikovaný elektrikár.

Obrázok uzemňovacie metódy



3.2. Pridanie lubrikantu

Použite Hex skrutkovač pre odskrutkovanie skrutiek vo vnútri zadnej koncovky. Potom nadvihnite Bežiaci pás a natrite naň nejaký silikón do centra dosky. Potom vycentrujte bežiaci pás do stredu dosky, a pritiahnite skrutky do originálneho nastavenie. Nastavte bežiaci pás podľa vyššie uvedených krokov. Dva krát do mesiaca tento skontrolujte



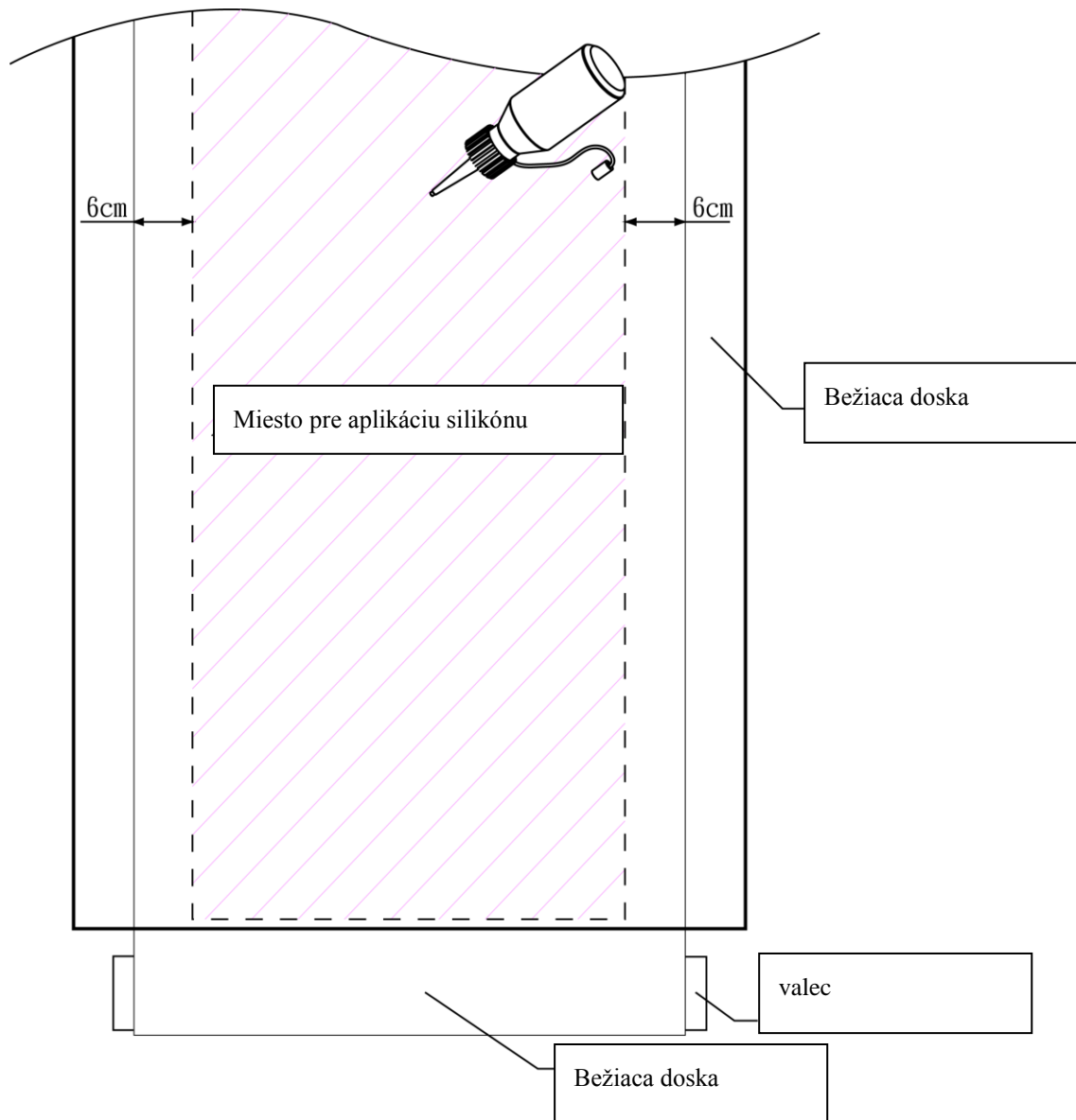
3.3. Pridanie silikónu

■ Čas pre pridanie silikónu

Keď nastane čas pre pridanie silikónu, vložte prosím vašu ruku do stredu bežiacej dosky a presvedčte sa, či je na danom mieste zostatok silikónu. V prípade, že sa tam nenachádza žiadnym silikón, dajte na bežiacu dosku 30 cc silikónu. V prípade, že sa tam nejaký silikón nachádza, pridajte 15 cc silikónu.

■ Miesto pre pridanie silikónu

Pridajte silikón zo stredu bežiacej dosky na ľavú stranu bežiaceho pásu a potom na pravú stranu čo znamená mínus 6 cm.



3.4. Nastavenie roviny

Bežiaci pás sa počas používania rozkmitá a sklonové uhly budú ovplyvnené podlahou na ktorej je umiestnené zariadenie.

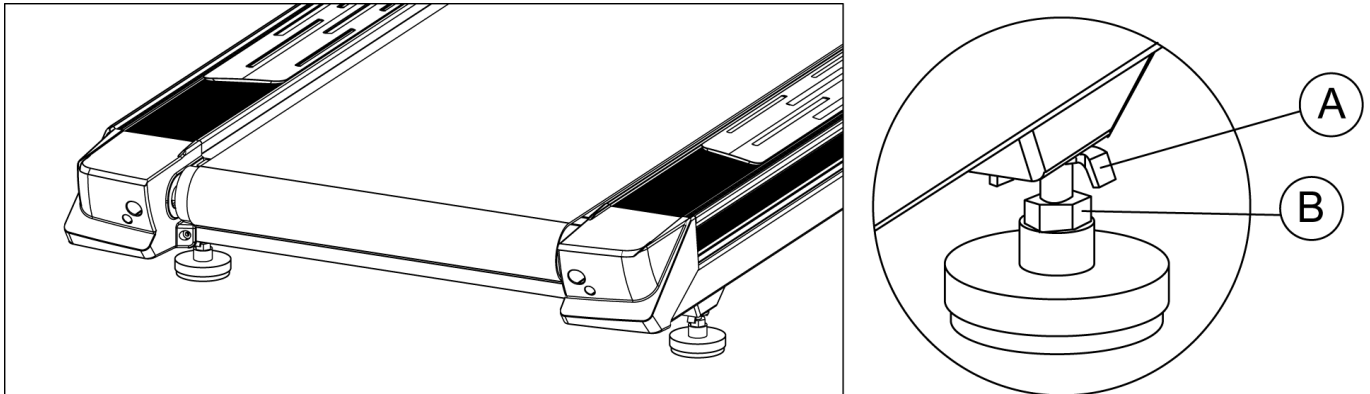
Nastavenie roviny je nasledovné:

Otočte A v protismere hodinových ručičiek pre uvoľnenie

Nastavte B do správnej výšky

Otočte A v smere hodinových ručičiek pre utiahnutie.

Nastavenie na ľavej strane zariadenia je to isté ako na pravej strane



3.5. Vypínač

Vypínač je na spodnej časti panelu bežiaceho pásu. 1 znamená zapnuté, 0 vypnuté.

3.6. Nastavenie bežiaceho pásu

Po ukončení montáže bežiaceho pásu, skontrolujte výkon bežiaceho pásu.

Najskôr sa presvedčte , že je správne pripojenie k elektrike. Po zapnutí bežiaceho pásu, postavte san a obe strany pedálu (pri začiatku cvičenia nestojte priamo na bežiacom páse).Stlačte tlačidlo rýchly štart - QUICK START a potom zvýšte rýchlosť na 4.0 Míle/hod (6.4 Km/hod) stlačením + tlačidla.

■ Ak sa bežiaci pás nakláňa na pravú stranu

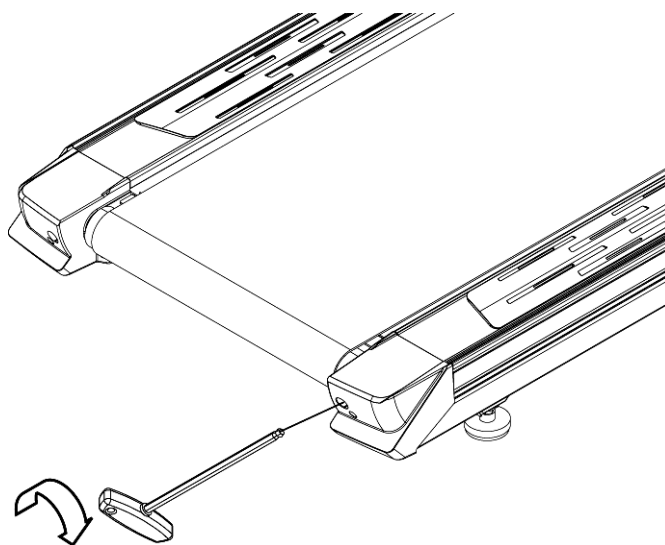
Otočte pravé tlačidlo o 90°v smere hodinových ručičiek a proti bežne ľavým tlačidlom v smere hodinových ručičiek o (A) 90°. Bežiaci pás sa vráti do strednej pozície automaticky.

■ V prípade, že sa bežiaci pás nakláňa na ľavú stranu

Otočte ľavým tlačidlom o 90° v smere hodinových ručičiek a proti bežne pravým tlačidlom v smere hodinových ručičiek o 90°. Bežiaci pás sa vráti do strednej pozície automaticky.

V prípade, že sa bežiaci pás nevráti do správnej pozície, opakujte prosím vyššie uvedené kroky.

Poznámka: Pri nastavovaní nesmie tlačidlo presiahnuť 90° uhol, inak by nebolo možné nastaviť bežiaci pás do správnej pozície.



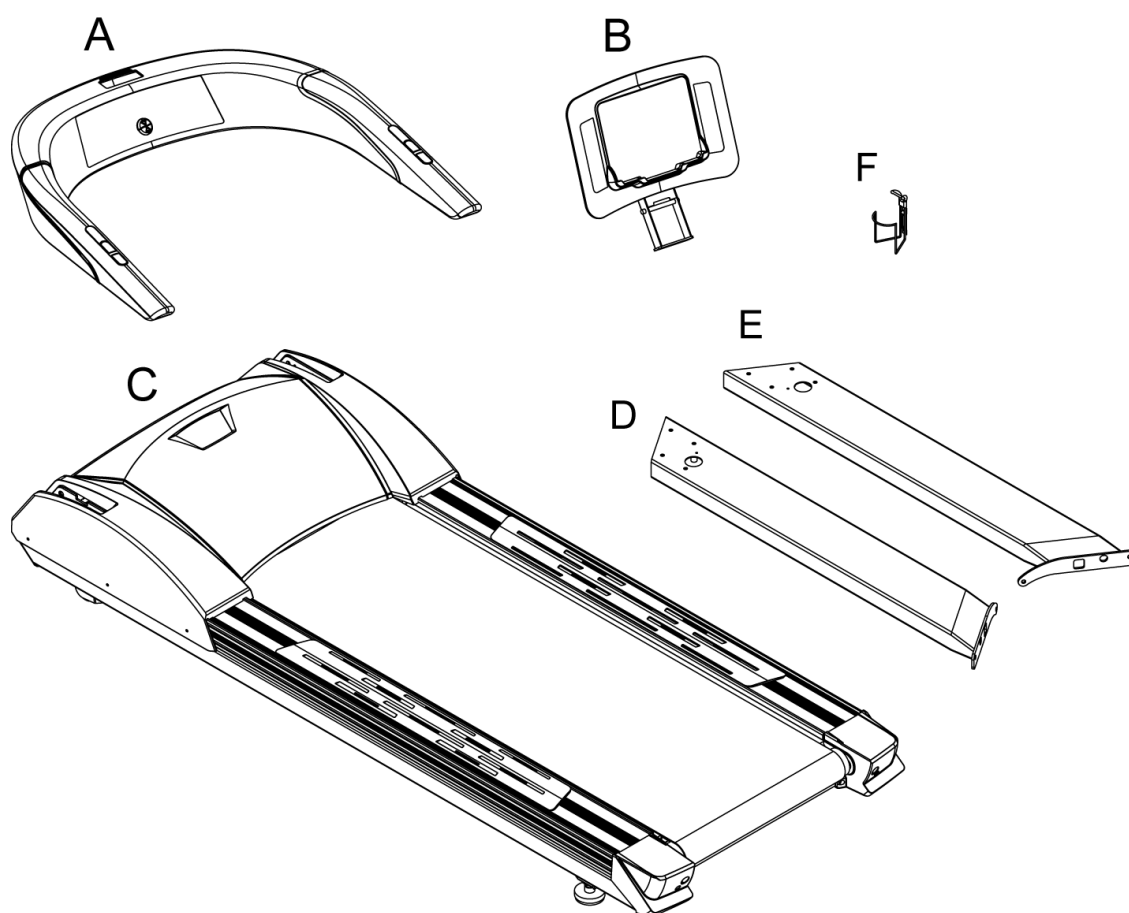
4. Montážne inštrukcie

Pozorne si prečítajte ovládacie inštrukcie, pred začiatkom používania bežiaceho pásu, potom si zvolte rovný a čistý povrch pre montáž.



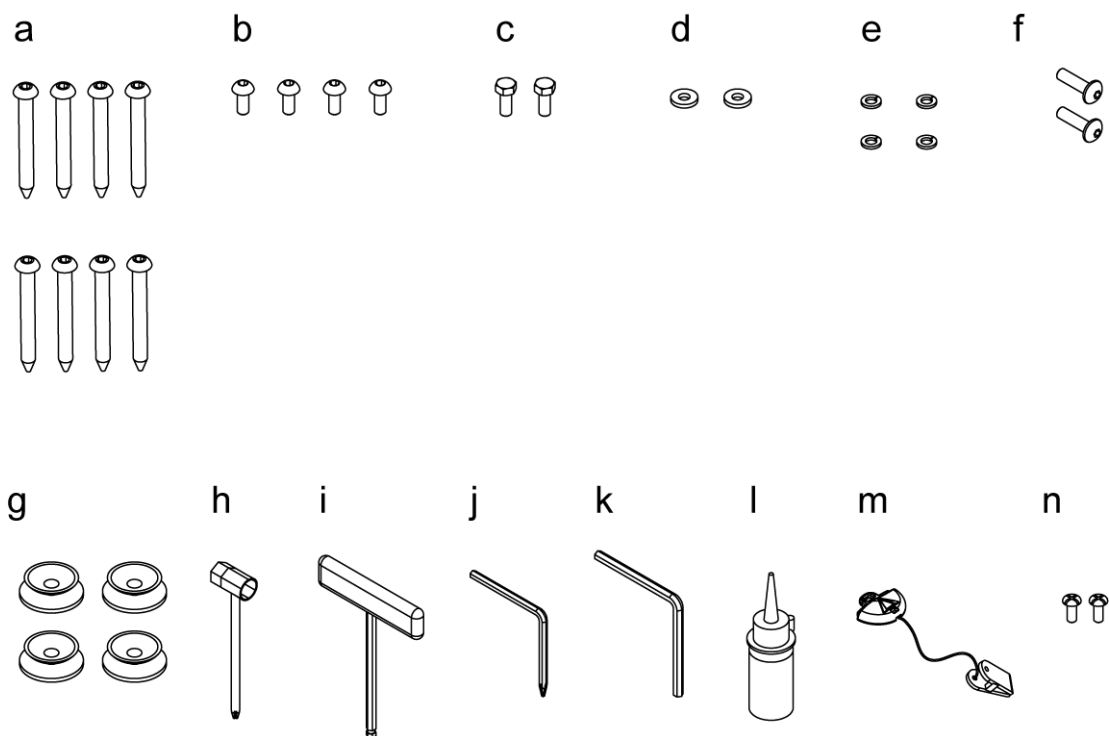
Tento bežiaci pás je vybavený meracím zariadením HRC. Pri fitness cvičení si môže užívateľ ktorý používa hrudníkový remienok zmerať srdcový tep, HRC sa zobrazí na displeji pulzu.

4.1. Predmonážtny kontrolný zoznam



jednotka	popis	množ
A	Sada pre tyč počítača	1
B	Konzola s pevnou poličkou pre počítač	1
C	Rám	1
D	Ľavá oporná tyč	1
E	Pravá oporná tyč	1
F	Držiak fľaše	1

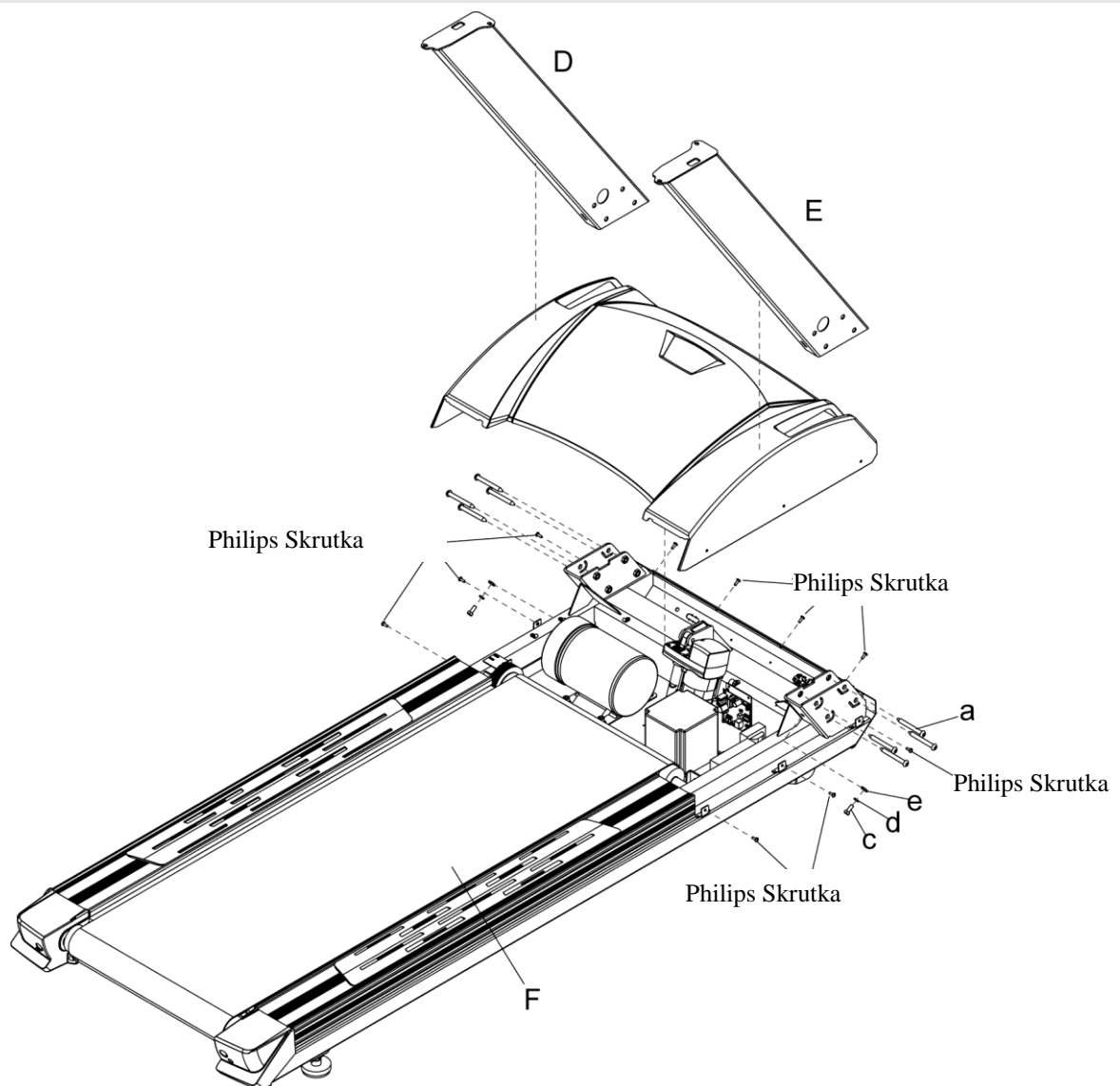
4.2. Spojovací materiál



položka	popis	množ
a	SK-470	8
b	Hex skrutka M8xP1.25x15	4
c	Hex skrutka M8xP1.25x20 ocel'ová	2
d	Podložka Ø8xØ19x3.0t	2
e	Podložka M8	4
f	Hex skrutka M8xP1.25x30	2
g	Prísavka	4
h	Kľúč a skrutkovač	1
i	T-čkový skrutkovač 8mm x 200mm	1
j	Hex skrutkovač 5mm x 70mm x 70mm	1
k	Hex skrutkovač 6mm x 80mm x 80mm	1
l	Silikón	1
m	Bezpečnostný klip	1
n	Hex skrutka M5xP0.8x15	2

4.3. Montážne kroky

■ Krok 1



Pre ukončenie montáže sú potrebné dve osoby.

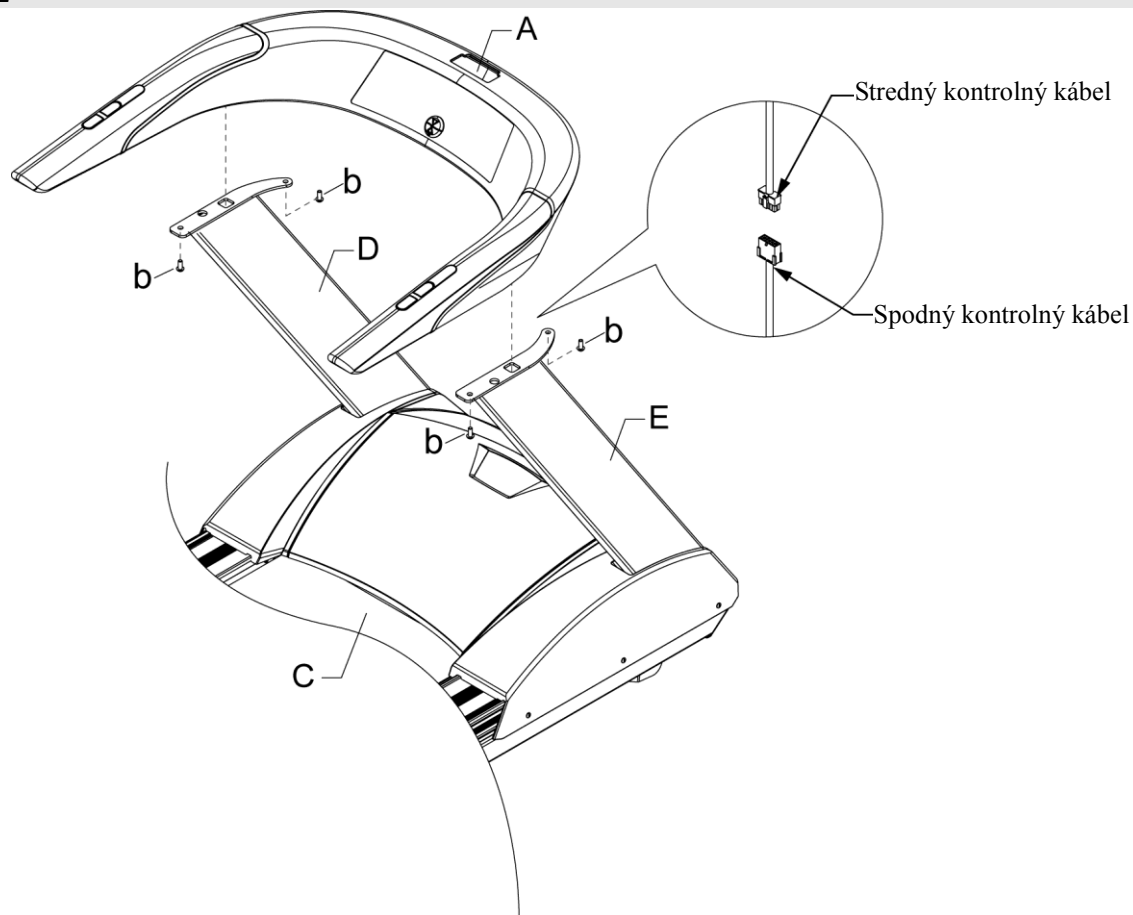
Upozornenie !! Prosím, postupujte presne podľa inštrukcií pre zabránenie zranení.

Vyberte krytku motora z rámu (B), potom opatrne pripojte podpery (C, D) na rám so skrutkami (a). Pritiahnite skrutku (d), a potom pritiahnite skrutku (a). Nakoniec dajte krytku motora na miesto na rám (B) a pritiahnite skrutky.

Poznámka

- Pre zabránenie možných zranení, montáž bežiaceho pásu vykonávajte vždy vo dvojici, nikdy nie sám.
- Pri montáži podpery sa presvedčte, aby jedna osoba držala podperu aby táto nespadla.

■ Krok 2

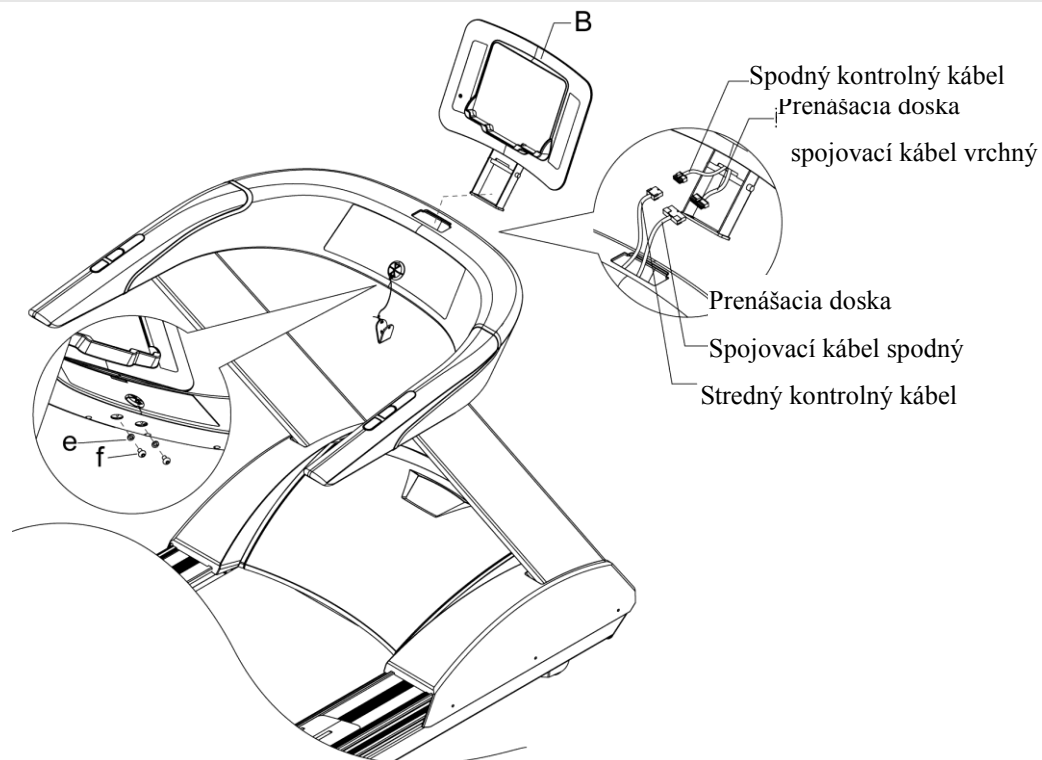


Položte poličku počítača (A) na zmontovanú podperu (D, E) rámu (C) a potiahnite kontrolný kábel v podpere pre pripojenie s počítačom. Potom položte poličku počítača na podperu a pritiahnite s nylónovou matickou (b) ako je zobrazené na výkrese

Poznámka: (1) Pri uťahovaní skrutiek dbajte o to, či je kábel v tyči zavesený alebo stlačený.

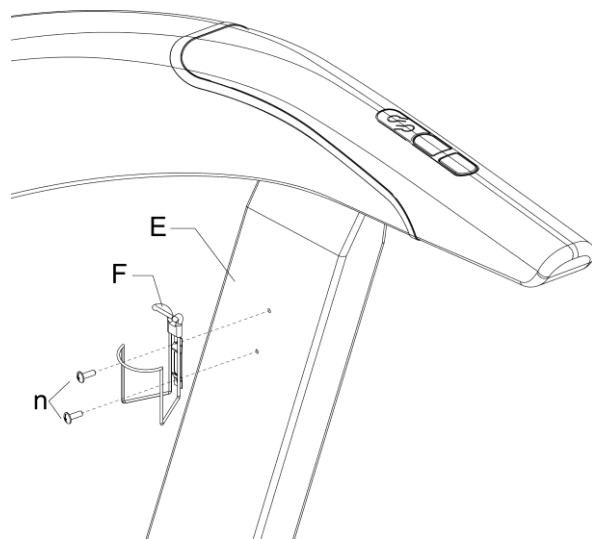
(2) Pri spájaní kontrolných káblov, dbajte o to, aby bola korešpondenčná farba správna, červená ide s červenou a biela farba patrí ku bielej.

■ Krok 3



Položte počítač s pevnou poličkou (B) na rukoväť počítača(A), potom pripojte kontrolný kábel, TV kábel & prenášaciu dosku s káblom otočením a vložte extra kábel do pevnej poličky počítača, počítač vložte do sady rukoväte a pritiahnite so skrutkami (f) & podložkou(e).

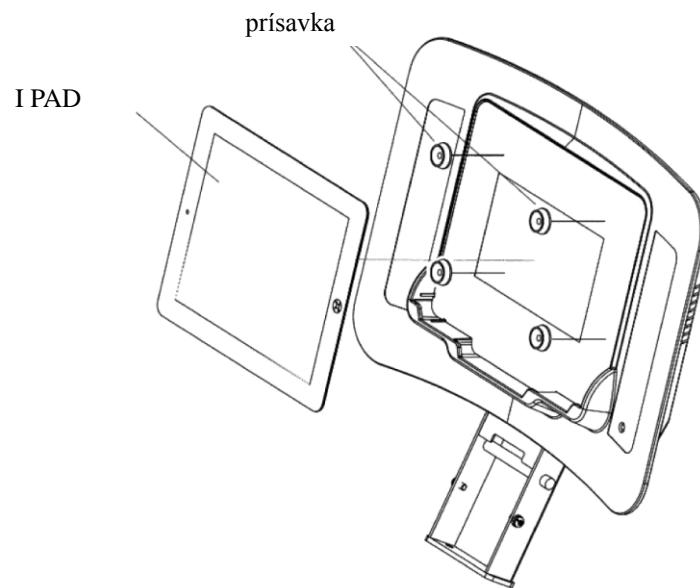
■ Krok 4



Montáž držiaka

Položte držiak pohára F na vrchnú pravú rukoväť E, pritiahnite skrutkami n a pritiahnite.

■ **Krok 5**



V prípade, ak chcete používať I PAD, vyberte prísavku ktorá je priložená k baleniu a nalepte ju na vhodné miesto počítača (pozri na ľavom obrázku), potom položte I PAD na oporu a použítie prísavky na upevnenie I padu a pre zabráneniu jeho spadnutia.

5. Detekčný systém pulzu

A. Ručný senzorový systém

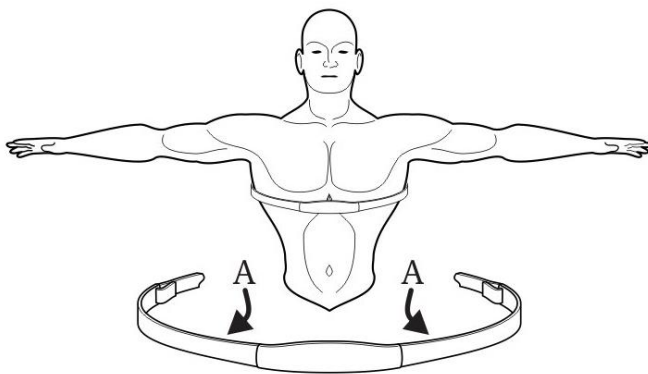
Položte ruky na oceľový senzor na prednú rukoväť pre zistenie pulzu počas cvičenia. Každá rukoväť je vybavená dvomi senzormi. Tieto musíte pevne uchopiť pre zaznamenanie pulzového signálu počas cvičenia. Po 20 až 30 sekundách sa zobrazí na displeji výsledok.

Ak je rýchlosť zhruba na 4.5 míľ/hod (7.2 km/hod.), by ste kvôli stabilite nemali držať senzory ale zapojte si hrudníkový remienok pre monitorovanie pulzu.

B. Hrudníkový pulzový monitor

Pulzový systém zahŕňa aj hrudníkový monitor pulzu ktorý sa používa priamo na tele. Senzorová technológia je určená pre prenos pulzového signálu do kontrolnej dosky. Hrudníkový remienok nie je nevyhnutným doplnkom. Môžete si ho zakúpiť v prípade potreby.

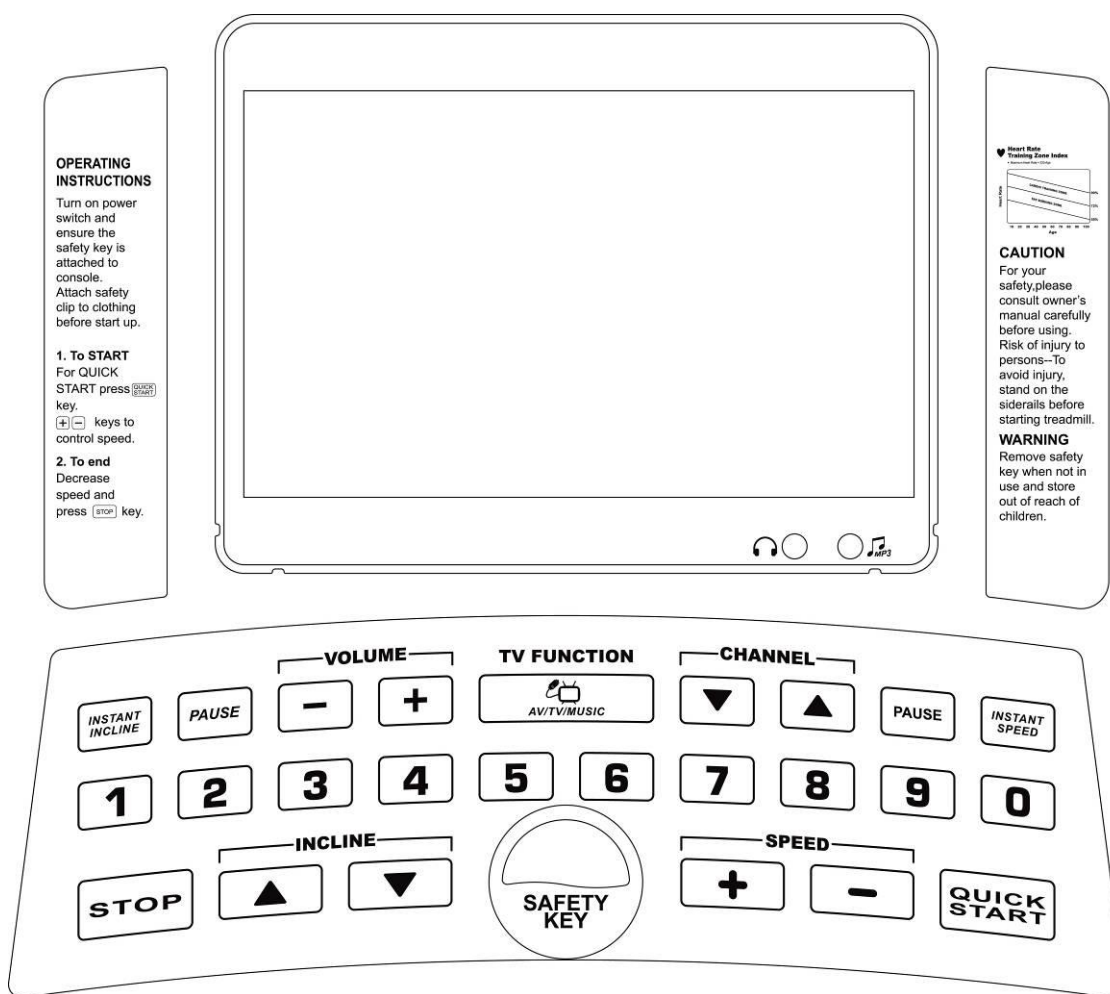
Pozícia: stredná pozícia a nosenie hrudníkového remeňa



Vyššie uvedená pozícia je stredná pozícia a nosenie hrudníkového remienka. Elektróda A je na strede hrudníkového remienka vo vnútri drážky. Elektróda musí byť navlhčená pre správny príjem pulzového signálu. Snažte sa umiestniť hrudníkový remienok pod hrudníkové svalstvo. Nastavte si hrudníkový remienok do pohodlnej pozície, tak aby ste mohli voľne dýchať. Najlepšie je, ak sa hrudníkový remienok pripne priamo na nahé telo, alebo dobré výsledky môžu byť dosiahnuté taktiež ak sa dá na tenké a mokré oblečenie.

Ak chcete namočiť elektródu hrudníkového remienka, podržte stred remienka a namočte ho.

6. Inštrukcie pre ovládanie počítača



6.1. Inštrukcie

Počítač má 10.1" TFT-LCD displej. Funkcie displeja zahŕňajú BPM, rýchlosť -SPEED, vzdialenosť - DISTANCE, kalórie - KCAL, sklon - INCLINE, tempo - PACE, čas - TIME, kanál - CHANNEL, hlasitosť - VOLUME, program - PROGRAM.



Rýchlosť/sklon/vzdialenosť zobrazuje hodnotu pre rýchlosť, uhol sklonu a vzdialenosti počas cvičenia.

Calorie – KCAL : Jednotka kalórií spálených počas cvičenia (kcal).

Tempo – PACE : potrebný čas pri aktuálnej rýchlosti, kumulovaná vzdialenosť ktorá by mala dosiahnuť 1 km(míľa).

BPM : jednotka srdcovej intenzity (čas/min).

CHANNEL – kanál : pri režime digitálnej TV, sa na obrazovke zobrazia možnosti kanálu

VOLUME – hlasitosť : zobrazí sa hlasitosť pri AV/ DTV/MP3 alebo režime pre iPod .

PROGRAM profil:



cieľový režim: Tento program zahŕňa čas, vzdialenosť a kalórie, zvolte si váš cieľ.



režimy programov Máte k dispozícii šesť cvičiacich programov, ktoré si môžete navoliť, ako aj interval cvičiaceho programu, stabilný cvičiaci program a pod.



Fitnes testovací režim: Tento program je 12 minútový fitnes test.



HRC režim: cvičiaci režim so srdcovým tepom, ktorý má úrovne 65%, 75%, 85% a THR. Nastavte si cvičiacu úroveň v súlade s trénerskými požiadavkami pre váš osobný smer cvičenia.



Užívateľský režim: Môžete si manuálne nastaviť intenzitu počas vášho cvičenia, celkovo 32 stupňov.



Pretekársky režim: Môžete súťažiť s počítačom na vzdialenosť alebo na určený čas.

Počas cvičenia alebo pri stave zapnutia/pripravený, ak nie je vložený bezpečnostný kľúč, STOP (ako je zobrazené na obrázku nižšie) naskočí do stredu displeja a hodnoty sa vrátia na '0'. V tom čase sa bežiaci pás a program okamžite zastavia, ale sklon zostane tam kde je. Pre návrat do štart/pripravený stav, môžete vložiť bezpečnostný kľúč späť do krízového stop systému.



Po vložení bezpečnostného kľúča späť, displej bude od vás požadovať nastavenie vašej váhy kg (lbs). Môžete stlačiť





numerické tlačidlá pre rýchle nastavenie. Prednastavená váha : 70 kg (150 libier).Rozsah: 23~180 kg

(50~400 lbs).Po kompletom nastavení stlačte  pre návrat do režimu štart/pripravený.

Please enter Weight



Press +/- for setup,ENTER to confirm

Ak by ste chceli používať prednastavené hodnoty, stlačte priamo  alebo  pre návrad do režimu štart/pripravený.

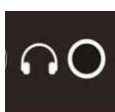
※Účelom nastavenie váhy je, že zabudovaný program kalkuluje spálené kalórie na základe váhy, preto musíte na vždy po zapnutí bežiacieho pásu vložiť vašu váhu a vložiť bezpečnostný kľúč.

Počas cvičenia, ak nie je detekovaný srdcový pulz z ručného senzora, zobrazí BPM displej 0. V prípade, že budete stále držať ručný senzor, zabliká symbol srdca na displeji BPM, čo znamená, že sa uskutočňuje meranie a displej zobrazí namerané hodnoty do 20 sekúnd.

BPM rozsah hodnôt je 40 – 220 BPM. Môžete používať oboje, ručný signál pulzu alebo bezkáblový signál.



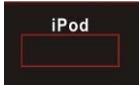
Tento počítač ma funkciu MP3 vstup/výstup. Užívateľ by mal pripojiť kábel pre MP3 Prehrávač do ψ 3.5 vstupného otvoru pre počítač. Hudba bude znieť cez zvukovod bežiacieho pásu (ak pripojíte slúchadlá, bude znieť hudba cez vaše slúchadlá).



Pripojte slúchadlá cez tento vstup a hudba bude znieť vo vašich slúchadlách.

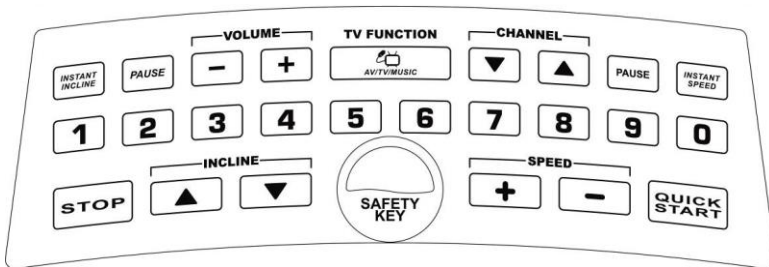




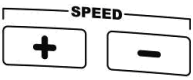


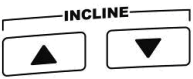






Pripojte MP3 Prehrávač do tohto vstupu použitím 3.5φ zvukového kábla a užívajte si hudbu pri režime MP3.





použitie spojovacie káble pre tento vstup a pripojte iPod a môžete využívať všetky funkcie pri iPod režime (vrátane nabíjania)

6.2. Funkcie tlačidiel (akékoľvek efektívne tlačidlo by malo vydať jeden zvuk)



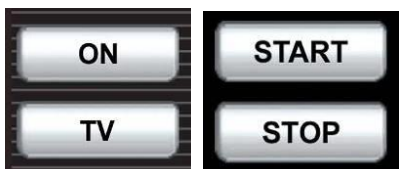
	<p>Pri stave start/pripravený, bude motor na najnižšej rýchlosti 0.8 km/hod (0.5 míle/hod) a sklon sa automaticky vráti na 0%.</p> <p>Pri programe kontrolné – motor začne na prednastavenej hodnote.</p>	
	<p>Stlačte toto tlačidlo pre zastavenie bežiaceho pásu počas vášho cvičenia, a v tom istom čase pre zastavenie počítania všetkých hodnôt. Môžete stlačiť toto tlačidlo pre okamžitý návrat do stavu start/pripravený pre akýkoľvek program alebo nastavenie v ktorom sa nachádzate.</p>	
		<p>Stlačte toto tlačidlo pre zvýšenie rýchlosti počas vášho cvičenia.</p>
		<p>Stlačte toto tlačidlo pre zníženie rýchlosti počas vášho cvičenia.</p>
		<p>Stlačte toto tlačidlo pre zníženie rýchlosti počas vášho cvičenia.</p>
		<p>Stlačte toto tlačidlo pre zníženie sklonu počas vášho cvičenia (Min. úroveň 0, krok 1)</p>
	<p>Po začiatku programu, stlačte toto tlačidlo pre zmenu čísla nastavenie sklonu.</p>	
	<p>Stlačte tlačidlo PAUSE pre pauzu v programe a všetky okná prestanú s počítaním. Stlačte toto tlačidlo pre znovu spustenie štartu.</p>	
	<p>Nastavenie hlasitosti pod DTV, AV, MP3 alebo iPod režim.</p>	
	<p>Pod "ON" zapnutým režimom multimédia, stlačte toto tlačidlo pre zmenu medzi DTV, AV, MP3 alebo režimom (obežne)</p>	

	Nastavenie kanálu pod DTV režimom.
	Po spustení programu, stlačte toto tlačidlo pre zmenu čísiel pre nastavenie rýchlosti.




Toto tlačidlo sa používa ako okamžité číslo pre voľbu funkcie pod režimom nastavenie dátum.


Počas cvičenia môže byť toto tlačidlo použité ako okamžité tlačidlo pre voľbu rýchlosti a sklonu, úroveň je 0-9 integrálna hodnota pod 10 Km/hod(Míľ/hod) alebo sklonu 10% je jeden kódový vstup, okolo 10 Km/hod (Míľ/hod) alebo sklon 10% je dvojitý kombinačný vstup. Napríklad : 21 Km/hod, stlačte raz “2” a potom stlačte “1”(určovací čas za 1 sekundu).



ON :zapnuté, toto tlačidlo zapína funkciu pre multimédia (DTV, AV, MP3 or iPod režim) ,znovu stlačte toto tlačidlo pre vypnutie (OFF)

TV : Stlačte toto tlačidlo pre zmenu medzi DTV, AV, MP3 režimom (periodicky)

START : Funkcia rýchleho štartu  tlačidlo.

STOP : Funkcia ako  tlačidlo.

MODE : Režim, stlačte toto tlačidlo pre voľbu 1-32 úrovni pod režimom užívateľa.



ENTER : Pri nastavovaní parametrov pri tomto programe kontrolného režimu, stlačte toto tlačidlo pre potvrdenie.

+ : Pri voľbe parametrov pri tomto programe kontrolného režimu stlačte toto tlačidlo pre zvýšenie hodnoty

- : Pri voľbe parametrov pri tomto programe kontrolného režimu stlačte toto tlačidlo pre zníženie hodnoty.


CLEAR : Vymazanie, pri nastavení parametrov pri tomto programe kontrolného režimu, stlačte toto tlačidlo pre vymazanie chybných údajov a pre návrat k prvej položke možnosti menu.

Môžete sa dotknúť strednej pozície videa pod úrovňou TV, DTV, AV or IPOD-VIDEO režimu pre priblíženie alebo vzdialenie.

6.3. Všeobecné ovládacie inštrukcie:

Program má prednastavenú váhu užívateľa 70 kg (150 libier). Potom ako zmeníte hodnotu. (Rozsah: 23~180 kg/ 50~400 libier), program pri ktorom budete cvičiť pre nastavenú hodnotu váhy.


Pri štart/pripravený start/ready režime, sa dotknite programu, ktorý ste si zvolili pre voľbu programových profilov(cieľový režim, programový režim, fitness testovacia úroveň HRC režim, užívateľský režim, pretekársky režim) Vodiaci text sa zobrazí na displeji, aby vás naviedol na ďalšie kroky.

Pri akomkoľvek nastavovaní môžete stlačiť  vymazanie tlačidlo, pre zrušenie nastavenia alebo chybného nastavenia a pre návrat do predchádzajúceho programu.



Počas cvičenia, sa nastavené hodnotu budú odpočítavať až po "0", až po ukončenie programu.

Pri režime štart/pripravený start/ready môžete stlačiť rýchly štart  tlačidlo pre vstup do manuálneho behu.


Po spustení programu, si bežiaci pás automaticky nastaví rýchlosť podľa zvoleného programu.

Počas cvičenia stlačte  tlačidlo, potom sa bežiaci pás a sklonový motor automaticky okamžite zastavia .

Po ukončení programu alebo po dosiahnutí času na maximálnej hodnote (99:59), zaznie varovný zvuk, a potom sa bežiaci pás zastaví na "run end" – koniec behu a hlavný motor sa zastaví, sklon sa nezmení.

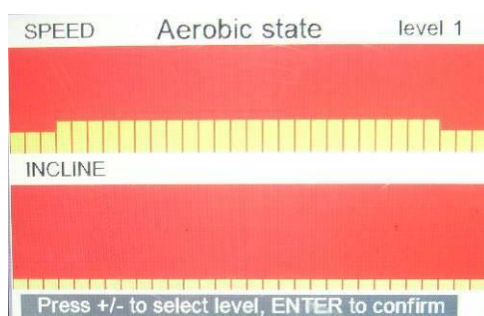
Počas štart/pripravený režime ak nie je sklon na úrovni 0, stlačte  tlačidlo na 2 sekundy, alebo stlačte  tlačidlo pre štart bežiaceho pásu, sklon sa automaticky vráti na úroveň 0.

Keď sa sklon vracia na úroveň 0, odpojte bezpečnostný kľúč pre zastavenie sklonového motora.



Programový režim: po zadaní tohto režimu si môžete zvoliť programy P1~P6 a potom sa dotknite displeja a pre priamy vstup do úpravy menu. Alebo stlačte  tlačidlo a potom zresetujte prednastavené hodnoty.

12.1 Pri nastavovaní úrovni, zobrazí sa na displeji SKLON- INCLINE a RÝCHLOSŤ – SPEED v 1-32 úrovniach.

Stlačte  tlačidlo pre nastavenie úrovne intenzity L1~L10 (pozri priložené stránky).



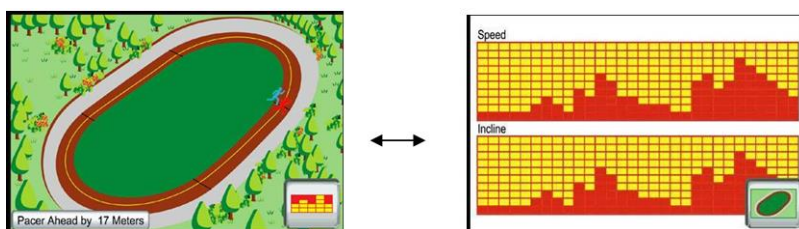
12.2 Celkový cvičiaci čas programov sa delí na 32 úrovni.

Pre režime pauza, sa program ukončí po jednej minúte, alebo počas cvičenia stlačte  tlačidlo pre napočítavanie a zobrazenie po 20 sekundách, preskočí naspäť do štart/pripravený menu.(Užívateľ môže stlačiť  tlačidlo priamo pre ukončenie programu a bežiaci pás sa úplne vypne).


6.4. Súhrn cvičiaceho programu:

MANUÁLNY režim

Stlačte tlačidlo, po tom začne 3 sekundové odpočítavanie, po ukončení sa zapne motor pri rýchlosti 0.8 Km/hod PH(0.5 Míl/hod) a obrázok zobrazí ihrisko v protismere hodinových ručičiek. Okrúhle číslo sa zobrazí v ľavom rohu ihriska. Každý okruh má 0.4 km (0.25 míľ). Môžete sa tak isto dotknúť obrázka na spodnom ľavom rohu pre zmenu do





režimu projektového obrázku.

Rýchlosť krok je 0.1 Km/hod (Míl/hod).Stlačte rýchlosť - speed +/- tlačidlo pre voľbu alebo stlačte  tlačidlo a číslo 0~9 pre voľbu cieľovej hodnoty.

Sklon krok je 1, stlačte sklon - incline +/- tlačidlo a zvolte alebo sklon alebo stlačte číselné tlačítko 0~9 pre voľbu.

Displej pre čas - TIME zobrazí kladné číslo a čas dosiahne hodnotu 99:59, potom sa bežiaci pás automaticky zastaví a vráti sa do režimu štart/pripravený.

Stlačte  tlačidlo keď je motor zapnutý, potom sa rýchlosť motora zníži až sa zastaví a sklon sklonového motora sa nezmení. Stredný displej zobrazí pauza - "PAUSE". Ak stlačíte  tlačidlo znovu, motor sa zreštartuje a rýchlosť sa pomaly zrýchli na predchádzajúcu rýchlosť, sklon zostane na pôvodnej výške ako pred zastavením.




Cieľový režim

Cieľový čas : Tento program je pre nastavenie cieľového cvičiaceho času, po dosiahnutí cieľa sa bežiaci pás automaticky zastaví.

Cieľová vzdialenosť : Tento program je pre testovanie vašej výdrže. Po dosiahnutí vzdialenosti sa bežiaci pás automaticky zastaví.



Cieľové kalórie : Tento program slúži pre kontrolu váhy. Po tom ako dosiahnete hodnotu cieľových spálených kalórií, sa bežiaci pás automaticky vypne.


Po vstupe do programu môžete stlačiť  tlačidlo alebo okamžité číslo pre nastavenie času, vzdialenosti alebo kalórií.



Časový rozsah: 20~99 min , prednastavená hodnota je 20 min krok je 1 min.

Rozsah vzdialenosti :1~99km(míle) , prednastavená hodnota je 5km (míle) , krok je 1km (míle).

Rozsah pre kalórie :40~999 kcal , prednastavená hodnota je 500 kal , krok je 1 kal.

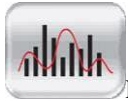
Pri nastavení hodnôt stlačte  tlačidlo pre začiatok programu a odpočítavanie času. Pri nastavovaní času, vzdialenosti alebo kalórií, ak chcete vymazať predchádzajúce parametre, stlačte  tlačidlo aby ste zresetovali

prvý bod, alebo stlačte  tlačidlo pre návrat do štart/pripravený režimu. Po nastavení cieľovej hodnoty, stlačte

 tlačidlo, alebo stlačte  tlačidlo počas nastavenie pre štart program (nenastavené parametre si osvoja prednastavenú hodnotu) a čas sa bude odpočítavať nadol.

Počas cvičenia, stlačte tlačidlo pre rýchlosť a sklon +/- alebo konkrétne číslo pre zmenu rýchlosti a rozsahu sklonu.

Akákkoľvek cieľová hodnota pre čas, vzdialenosť alebo kalórie ak dosiahne hodnotu 0, potom je program na konci.



Programy



Rolling



Fat burn



Aerobic



Hill run







Hill climb





Hill intervals

Po vložení tohto režimu, máte k dispozícii šesť programov pre voľbu: krúženie, spaľovanie tuku, beh do kopca, chôdza do kopca a intervaly kopcov.

Po navolení podprogramu stlačte  tlačidlo pre voľbu cvičiacej úrovne. K dispozícii máte 10 úrovní intenzity cvičenia. Po zvolení úrovne stlačte  tlačidlo, teraz môžete stlačiť  tlačidlo pre nastavenie času (prednastavený čas je : 20 min, Rozsah: 20-99 min).

V prípade, ak chcete vymazať predchádzajúce parametre, môžete stlačiť tlačidlo  pre návrat k prvej položke

zresetovanie, alebo stlačte  tlačidlo pre návrat do režimu štart/pripravený.

Po nastavení hodnoty cieľového času, stlačte  tlačidlo alebo stlačte  tlačidlo pre začiatok programu počas nastavenia(nenastavená intenzita cvičenia sa presunie na hodnotu : úroveň 1). Čas sa začne odpočítavať.



Počas cvičenia, stlačte tlačidlo pre rýchlosť +- a sklon ↑↓ pre zmenu rýchlosti a sklonu. Máte na výber celkovo 8 úrovní.





Fitnes testovací režim

Čas programu je 12 minút a je rozdelený do 32 úrovní.

Budete musieť zadať váš vek (13~80) a pohlavie. Program bude prebiehať podľa vašich nastavení.

Po ukončení zadávania nastavení stlačte  tlačidlo pre začiatok programu. Počas nastavenia môžete taktiež stlačiť  tlačidlo štart programu.(Ak si nenastavíte parametre, program bude používať prednastavenú hodnotu) a čas sa začne odpočítavať.

Prednastavená hodnota je 2.0 km/hod (1.2 míle/hod). Začnite s behom a uvoľnite tlačidlo pre rýchlosť +- a nepúšťajte

tlačidlo pre sklon ↑↓ a   tlačidlo, užívateľ by mal bežať na rovine (0 level) pomaly po dobu 12 minút pre kalkuláciu zdravotnej hodnoty s celkovou cvičiacou vzdialenosťou.

Keď sa program skončí, budú zobrazené vaše výsledky fitness testu automaticky. Displej zobrazí číslo od 1 do 5. 1 znamená najhoršie skóre a 5 znamená najlepšie skóre.

FITNES TEST režim porovnávací tabuľka:

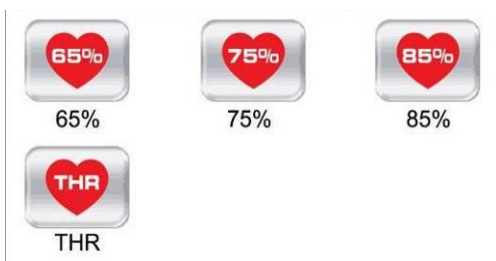
Ak je vzdialenosť :”0”, bude výsledok taktiež “0”

Muž					
Vek	Vzdialenosť				
<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
Výsledok	1	2	3	4	5

Žena					
Vek	Vzdialenosť				
<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
Výsledok	1	2	3	4	5



HRC (je potrebné používať hrudníkový remienok)





Účelom tohto programu je osobný tréning založený na srdcovom tepe. Počas tréningu, keď srdcový tep dosiahne nastavenú hodnotu, sklon a rýchlosť zostanú na danej úrovni pre dosiahnutie maximálnych cvičiacich výsledkov


Celkový kontrolný program má štyri ciele pulzu 65%, 75%, 85% a THR (cieľový srdcový tep).

Vzorec pre nastavenie srdcového tepu=(220 -VEK)* hodnota kontroly srdcového tepu

Napríklad vek je 40, ak je cieľový pulz 85%, potom bude čas srdcového tepu:(220—40)×85%=153

Pri úprave užívateľských údajov nastavte vek (prednastavený 30 rozsah: 13-80). Po nastavení stlačte  tlačidlo pre vklad objektívnej hodnoty srdcového tepu (prednastavená hodnota sa zmení s vloženým vekom užívateľa

automaticky) a cvičiaci čas (prednastavený : 20:00, upravený rozsah: 20~99 min). Stlačte  tlačidlo pre spustenie programu.

V prípade, ak chcete zmeniť údaje stlačte  tlačidlo pre voľbu prvej položky a pre zresetovanie alebo stlačte



tlačidlo pre návrat do štart/pripravený menu

Po začiatku HRC programu, začne bežiaci pás s rýchlosťou 1.6 Km/hod (1.0 Míľ/hod), sklon 0. Každých 10 sekúnd sa zvýši alebo zníži rýchlosť v závislosti od aktuálnej hodnoty srdcového tepu. Ak je cieľová hodnota 0 alebo nižšia ako nastavená hodnota srdcového tepu, rýchlosť sa zvýši o 0.5 Km/hod (0.3 Míľ/hod). Ak je hodnota

srdcová hodnota vyššia, rýchlosť sa zníži o 0.5 Km/hod (0.3 Míľ/hod). Ak sa zvýši rýchlosť pravidelne po 10 -ty krát, sklon sa zmení o jeden krok. Ak sa zníži rýchlosť pravidelne po 10 -ty krát, sklon sa zmení o jeden krok. Maximálna rýchlosť sa môže zvýšiť do horného limitu. Minimálny sklon môže klesnúť na 15 -tu úroveň.

Ak zariadenie nezaznamenáva žiadny srdcový tep, nezobrazí sa žiadny PULZ. Ak nie je zaznamenaný žiadny srdcový tep po dobu 45 sekúnd, motor sa automaticky vypne a preskočí späť do režimu štart/pripravený.



Tabuľka nižšie zobrazuje spojenie medzi rozdielnym vekom a srdcovým tepom bežiaceho pásu a funkciou HRC.


Vek	BPM			Vek	BPM			Vek	BPM			Vek	BPM		
	H	Prednastavený	L		H	Prednastavený	L		H	Prednastavený	L		H	Prednastavený	L
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				



Užívateľský režim

Po zadaní režimu, stlačte tlačidlo úroveň - MODE pre úpravu hodnoty rýchlosti a sklonu 1~32 úrovni. Môžete stlačiť tlačidlo pre rýchlosť +/- a sklon $\uparrow\downarrow$ pre úpravu rýchlosti a dielu sklonu (1–15 dielov) pre každú úroveň. Pri úprave

zabliká displej. Stlačte  tlačidlo pre nastavenie v ďalšej úrovni alebo stlačte tlačidlo  pre štart na ktorejkoľvek úrovni nastavenia.



Užívateľ tiež môže stlačiť tlačidlo  pre voľbu prednastavenej úrovne 1 alebo pre uloženie cvičiacej hodnoty a pre vstup do nastavenia cieľovej hodnoty.

Po ukončení úpravy športovej intenzity 1~32 úrovni a po začiatku programu, ak stlačíte tlačidlo pre rýchlosť +- a sklon ↑↓ , upraví sa druhá intenzita zmeny 1~32 úrovni (1~32 úrovni sa spolu zvýšia). Zvýšený krok je vrchná limitová hodnota vypočítaná s najvyššou hodnotou 1~32 úrovni. Napríklad, najvyššia hodnota 1~32 úrovni je nastavená na 12 diely. Po zvolení programu, stlačte tlačidlo sklonu ↑↓ a potom 1~32 úrovni bude mať zmenu pri 3 diely.

Prednastavená hodnota času je 20 min (Rozsah :20-99 min).Každý čas úrovne sa dá upraviť rozdelením 32.

Ovládacia metóda pre pauzu a stop je taká istá ako pri manuálnom behu.

Prednastavená hodnota rýchlosti je vrchný rýchlostný limit/20 a sklonová prednastavená hodnota je 1 diel.

Počas nastavovania údajov, ak chcete zmazať predchádzajúci údaj, stlačte  tlačidlo pre voľbu prvého parametru alebo zresetovanie alebo stlačte  tlačidlo pre návrat do menu štart/pripravený.




pretek

Pri úprave si môže užívateľ zvoliť objektívnu vzdialenosť (0.1, 0.4, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0 km/míle) a odhadovaný čas

do konca pre zvolenú cieľovú hodnotu. Dotknite sa  tlačidlo pre nastavenie. V tomto čase, si program automaticky prepočíta rýchlosť chôdze podľa upraveného čísla.

Chôdza rýchlosť= cieľová vzdialenosť/cieľový čas, jednotka je Km/hod(Míľ/hod).

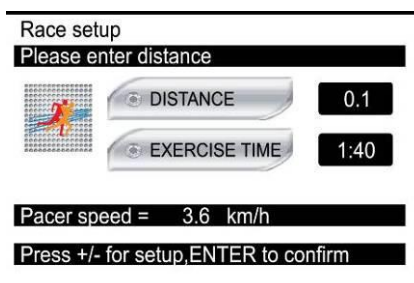
Stlačte  tlačidlo po 321 odpočítavaní a potom začne užívateľ pretek s počítačom.

Ak je vložené číslo nesprávne, môžete si nastaviť parameter pri režime štartu.

Modrý bod na ihrisku reprezentuje užívateľa a červený bod reprezentuje počítač. Na spodnej ľavej strane ihriska sa zobrazí ako dlho je počítač vpredu pred užívateľom.

Užívateľ si môže manuálne nastaviť rýchlosť a sklon. Ak užívateľ (modrý bod) je vzadu za počítačom, zvýšte si rýchlosť aby ste dobehli počítač (červený bod).

Ak jeden hráč ukončí nastavenú vzdialenosť, bežiaci pás sa zastaví automaticky a displej zobrazí cvičiace číslo.



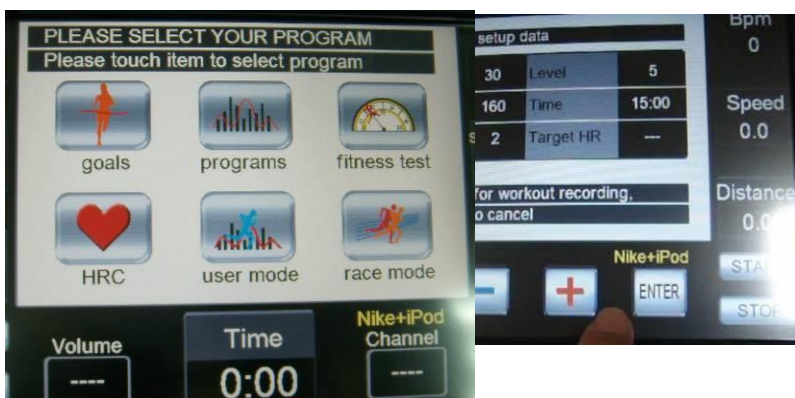
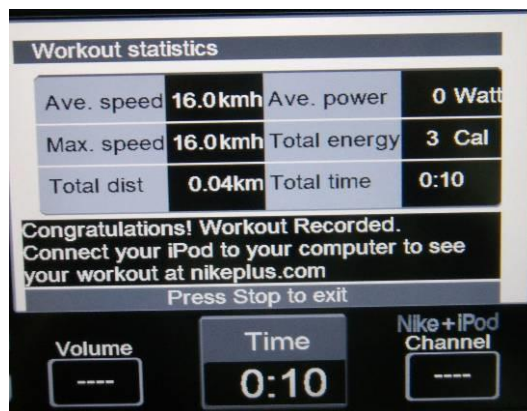
6.5. Signál pre chybu:

E1 : Bežiaci pás nemôže prečítať rýchlosť a spätný údaj.

E6 : Sklonový motor nemôže pracovať v rozsahu ADC .

E7 : Sklon je vyšší alebo nižší (nad rozsah).

6.6. Inštrukcie pre iPod funkcie



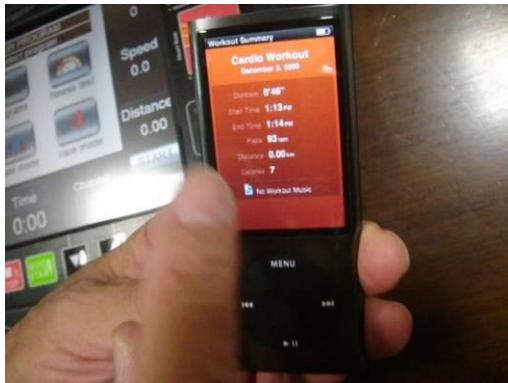
(1) Nike +iPod cvičiacia funkcia

Po pripojení iPod spojovacím káblom s iPod sadou v pravom dolnom rohu displeja Nike+iPod typ písma sa zmení so striebornej do červenej farby, to znamená že je pripojený , keď Nike+iPod zmení z červenej na striebornú, to znamená správne pripojenie (poz: 1)



Stlačte START alebo kontrolovaný štart, displej zobrazí individuálne cvičiace informácie, ktoré si môže užívateľ nastaviť v sade pre iPod , ako je vek, váha atď, pre potvrdenie stlačte ENTER

Ak sa skončí kontrola alebo užívateľ stlačí STOP, displej zobrazí celkové užívateľské údaje v tomto čase, a uloží ich do užívateľovej IPOD sady



Užívateľ môže vložiť iPod pre skenovanie cvičiacich údajov (poz 2)

(2) iPod Multi-médiá funkcie



Užívateľ môže zapnúť multimédiá počas nastavenia iPod sady pripojením, originál režim mp3 pre zmenu do iPod režimu(poz 3)

iPod režim má hudbu a videá celkovo 2 druhy funkcií pre používanie hudobných funkcií môže načítavať MP3 hudbu v iPod sade videá funkcie môžu načítavať MP4 filmy v sade pre iPod



Po zadaní hudobného alebo video režimu sa zobrazí automaticky zložky a užívateľ si môže zvoliť zložku ktorú chce prehrať



späť do hlavného zoznamu



stlačte jeden krát pre zmenu predchádzajúcej piesne, stlačte na dlhší čas a môžete zvoliť tempo prehrávania



prehrávanie/pauza

stlačte jeden krát pre zmenu na ďalšiu pieseň, stlačte dlhšie a môžete si prehrať nasledujúce piesne

Hlavný zoznam zmena línie

(3)iPod funkcie nabíjania

Tento výrobok má 5V nabíjacie funkcie pre APPLE iPod/iPhon i Pad sady pre nastavenie počítača i pod displej zobrazí nabíjanie - "power charging"

Poznámka I :

Užívateľ Nike iPod, pre sadu musíte nainštalovať Nike+iPod softvér a užívateľ s potrebuje presvedčiť, či má na displeji túto funkciu, ukladanie údajov zariadenia, môže byť normálne používané

Poznámka II :

Ak nie je APPLE model alebo softvér rovnaký, bude to mať za následok, že zariadenie nebude môcť vyskúšať cvičiace údaje zo sady, musíte pripojiť iTunes alebo Nike +iPod ACCA a potom môžete vidieť uložené údaje




Poznámka III :

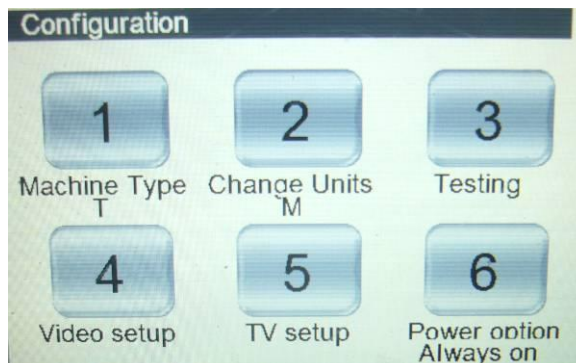
Tento iPod pripojovateľ s výrobnými kánonickým terminálom, môže byť použitý pre APPLE iPod všetkých sérií, iPhone 3 etapa, iPad 1 etapa, ale ochranné krytky predávané v obchodoch nie sú rovnaké a hrúbky sú rozdielne medzi jednotlivými výrobcami a druhmi. Ak užívateľ nemôže jednoducho pripojiť ku zariadeniu, odoberte ochranný kryt z iPod, iPhone, iPad, a potom to skúste znovu. Ak ani toto nepomôže, znamená to, že tento výrobok nie je určený pre používanie s týmto zariadením.

6.7. Plánovací režim

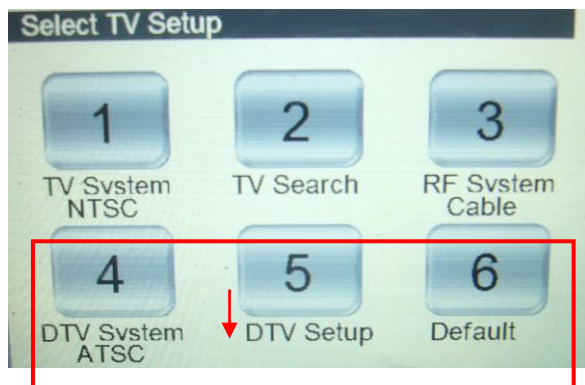
Pri prvom použití počítača, prejdite prosím do tohto programu aby ste mohli nastaviť TV systém a iné položky ktoré

nie je možné zmeniť inak. Vkladacia metóda: pri režime štart/pripravený, stlačte  tlačidlo a potom stlačte raz

 tlačidlo.



↓ Dotyková "5 TV nastavenie" pre ďalšiu voľbu



※DVBT digitálne nastavenie, kroky

DTV Systém : Máte k dispozícii DVBT a ATSC systém špeciálne podľa zemi. Prosím prepnite do režimu DVBT.

Stlačte tlačidlo "5" pre vstup do DTV nastavenia.

Po vstupe, sa zobrazí inštalačné menu, prosím prepnite kurzorom do DTV signálovej oblasti pre nastavenie vašej krajiny.



※Inštrukcie pre tlačidlá:



+/- tlačidlo: Zvoľte tlačidlo ENTER : Konfirmačné tlačidlo , vymazanie - CLEAR tlačidlo , Vymazanie, inštalácia alebo návrat do poslednej položky menu.



Kanáľ ↑/↓ tlačidlo : podobizeň pre tlačidlo voľby, hlasové tlačidlo - VOLUME +/- Priečne tlačidlo,

Po nastavení krajiny, stlačte tlačidlo ENTER znovu a zobrazí sa nápis , chcete nainštalovať? "Do you want to install?" , zvoľte si prosím áno - "Yes".

(Ak si užívateľ zvolí nie, vymaže tým inštaláciu. Ak chcete znovu vykonať inštaláciu, vložte znovu krok 6 aby ste dostali späť prednastavenú hodnotu)



Po zvolení áno, začne sa automatické skenovanie kanálov, keď dosiahne 100%, preskočí do zobrazenia programov v menu.

Stlačte tlačidlo **STOP** pre výstup z plánovacieho režimu a potom skontrolujte či je video a hlas pod normálnym režimom DTV.

Ak chcete znovu naskenovať údaje, stlačte tlačidlo pauza, na ľavej strane klávesnice pod menu databázy pre vstup do hlavného menu.

Po zvolení Digital TV menu, stlačte tlačidlo ENTER .



Zvoľte si výrobné nastavenie - "Factory Default" položku a stlačte tlačidlo ENTER.

"Enter password"- vložte heslo, sa zobrazí na displeji a vložte prosím heslo "0000"(Stlačte "0" štyri krát).



Potom sa zobrazí – chcete zobrazit' predvolené hodnoty výrobcu - "Do you want to perform factory default?" , zvolte áno - Yes.

Zopakujte krok 3.

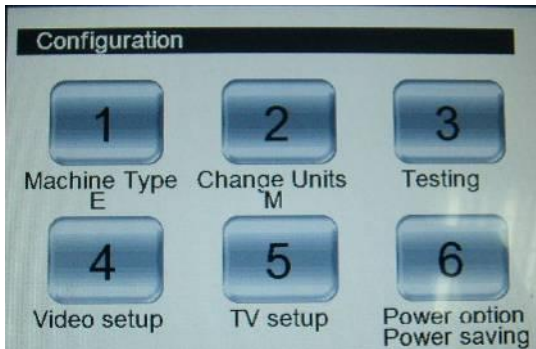
P.S. Môžete zmeniť iba nastavenie výrobcom v hlavnom menu, ostatné sa zmeniť nedá.

E7 funkcie sklonu a riešenie problémov

Odoberte bezpečnostný kľúč a potom ho vložte späť, sklonový motor bude automaticky kalibrovať a vráti sa do normálnej ADC hodnoty po pár sekundách.

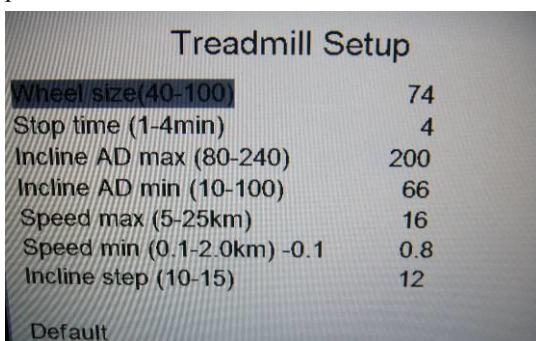
Ak nie je problém stále vyriešený, stlačte tlačidlo STOP pre vstup do režimu štart/pripravený.

Stlačte ENTER tlačidlo a nepovoľte, potom stlačte tlačidlo úrovne - MODE pre vstup do konfiguračného režimu.

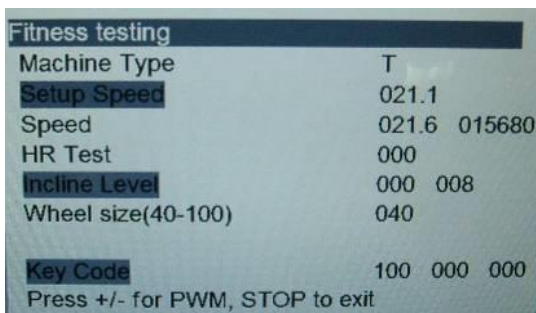


Po vstupe do konfiguračného režimu, najskôr stlačte tlačidlo "1", potom stlačte tlačidlo "5" pre vstup do displeja parametrov sklonu.

Prosím napíšte si hodnoty pre sklon AD max a sklon AD min, potom stlačte vymazať - "clear" tlačidlo pre návrat na prvú stranu.



Stlačte tlačidlo "3" pre vstup do testovacieho fitness programu. Prosím skontrolujte si či je číslo pre úroveň sklonu s +-3 úrovne krokov (3). Ak je hodnota vyššia, bude bežiaci pás na najvyššej pozícii(ako je na obr.1), prosím stlačte sklon ↓ tlačidlo, na protiklade, ak je hodnota nižšia alebo je bežiaci pás na spodnej pozícii(ako je na obr. 2), prosím stlačte tlačidlo pre sklon ↑.

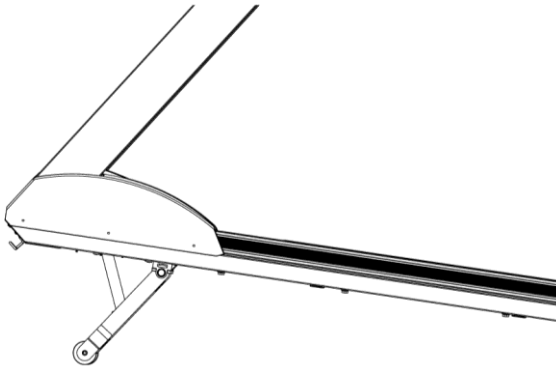


Stlačte tlačidlo pre sklon ↑ alebo ↓ a motor pre sklon sa vráti do úrovne 0 . Ak sa hodnota vráti do rozsahu a sklonový motor sa zastaví, stlačte stop pre ukončenie.

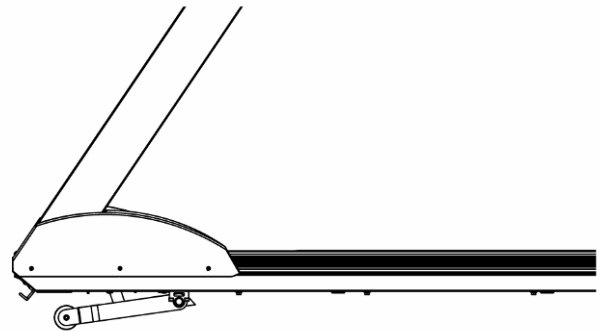
Zreštartujte program alebo manuálny beh, a vtedy sa sklonový motor vráti do originálnej pozície. Prosím, presvedčte

sa, či je sklon normálny alebo nie.

Ak ste vyskúšali vyššie uvedené kroky a stále neviete vyriešiť poruchu pre sklonové funkcie, prosím kontaktujte predajcu alebo servisného technika.



(Obrázok 1)



(Obrázok 2)

E6 sklonová funkcia pre riešenie problémov.

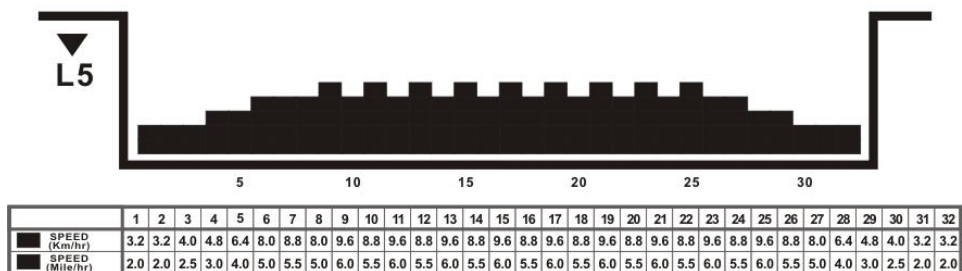
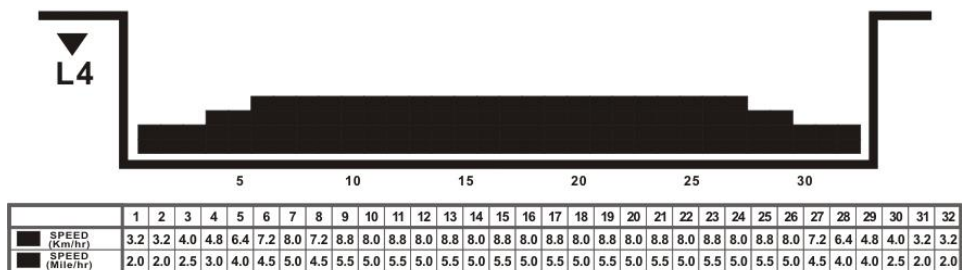
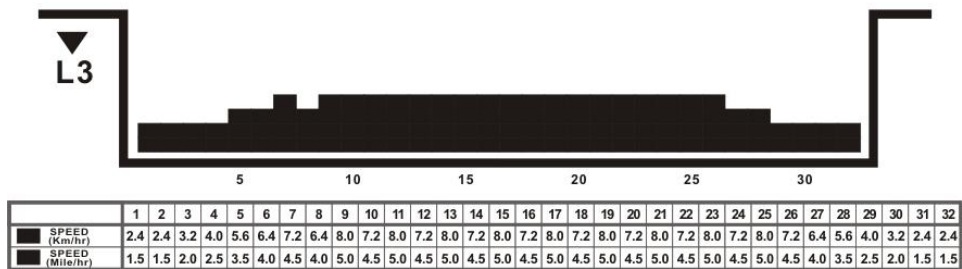
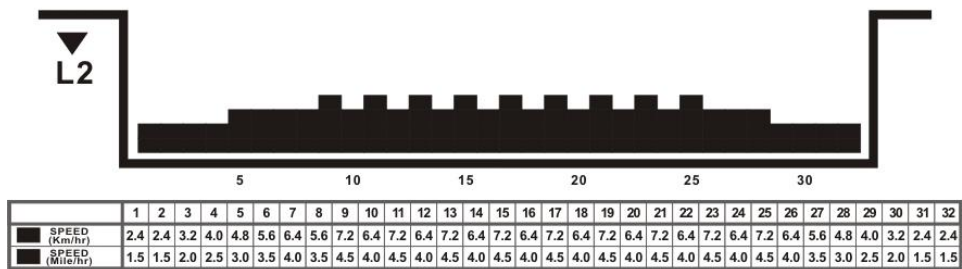
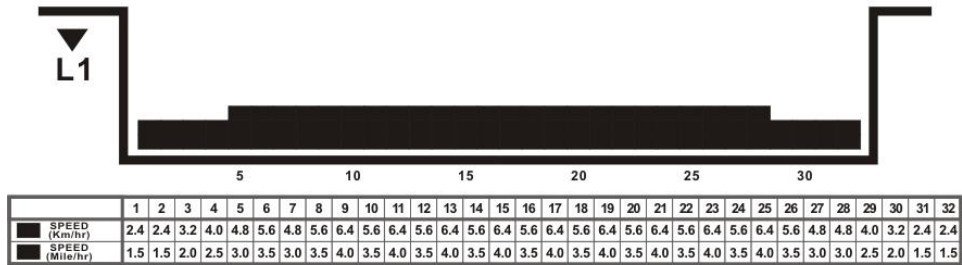
Prosím vyberte krytku z motora na prednej strane bežiacej dosky. Skontrolujte či je kábel a signálový kábel sklonového motoru zapnutý alebo vypnutý.(Pozrite si prosím obr. E1 B-b).

Zreštartujte bežiaci pás a nechajte ho chvíľu bežať. Pri kontrole sklonu $\uparrow\downarrow$ tlačidlom, sa presvedčte či je L1 alebo L2 svetlo kontrolky zapnuté alebo vypnuté. Ak je zapnuté, skontrolujte či je mechanizmus sklonu bežiaceho pásu uzamknutý alebo vymeňte motor. Ak nie je, skontrolujte káble pre počítač a či je kontrolka pre oba zapnutá alebo vypnutá, či sú káble v poriadku, prosím vymeňte kontrolku pre počítač.

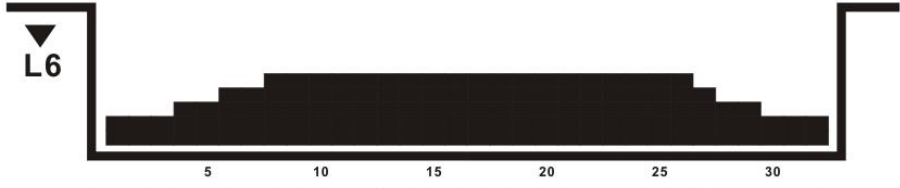
V prípade, ak vyššie uvedené kroky nepomôžu k odstráneniu problému, kontaktujte prosím technika alebo nášho predajcu.

6.7. Programy

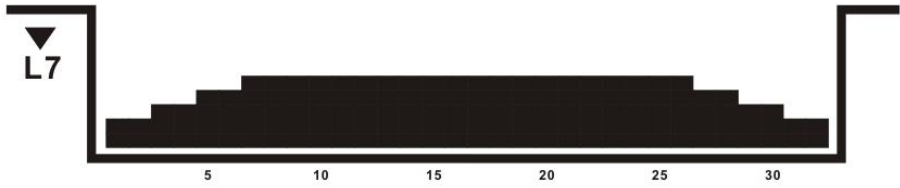
Nakláňanie 1



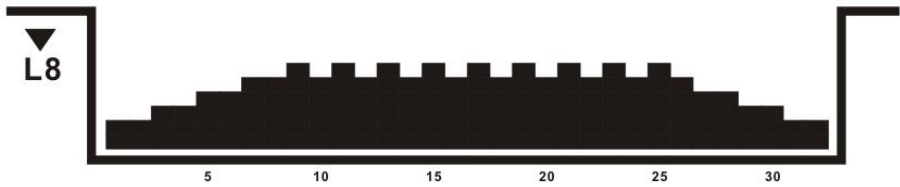
Nakláňanie 2



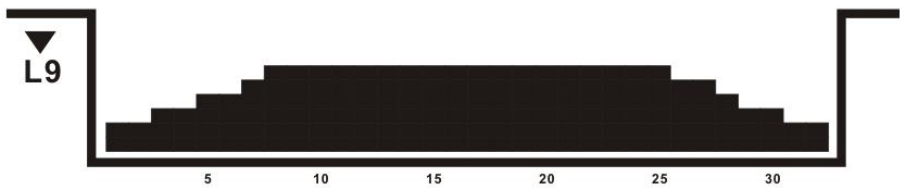
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	6.4	8.0	8.8	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	5.5	6.0	6.5	6.0	6.5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



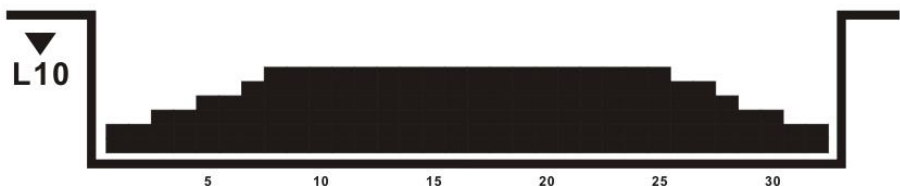
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	9.6	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	9.6	8.0	7.2	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.0	6.5	7.0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

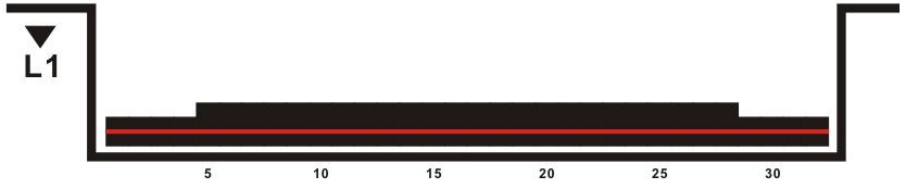


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	10.4	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	11.2	9.6	8.0	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5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

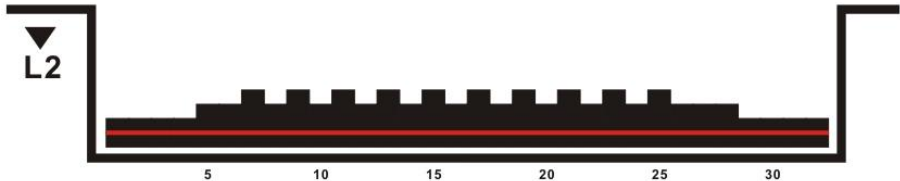


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	7.2	8.8	10.4	12.0	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	11.2	9.6	8.0	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5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

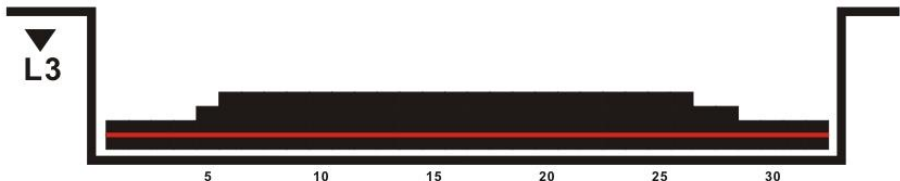
Bežanie do kopca 1



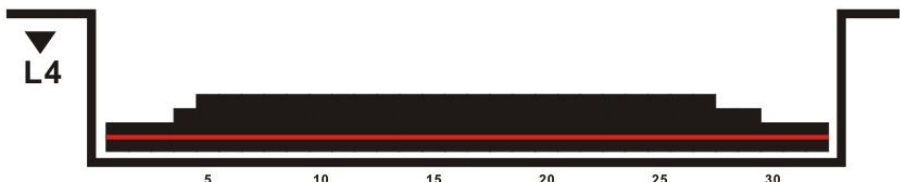
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	4.8	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	6.4	5.6	4.8	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4	
SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	3.5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



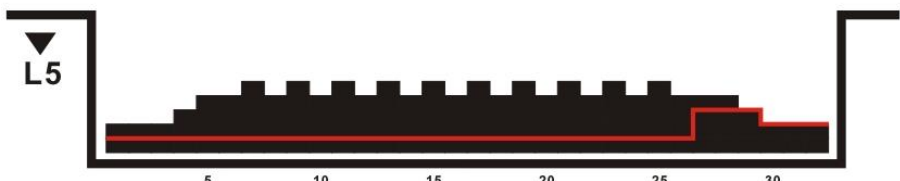
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	5.6	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4	
SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0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

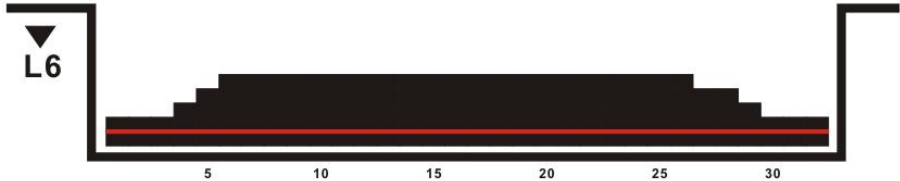


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	7.2	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	7.2	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2	
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	4.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0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

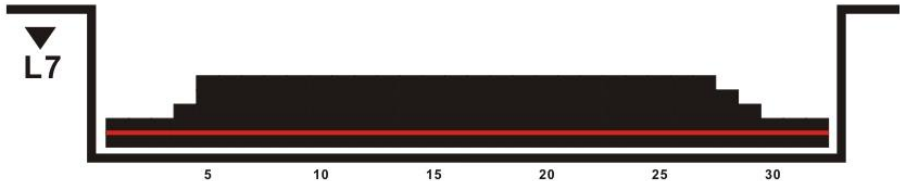


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.0	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	9.6	8.8	8.0	7.2	4.8	4.0	3.2	3.2	
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5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

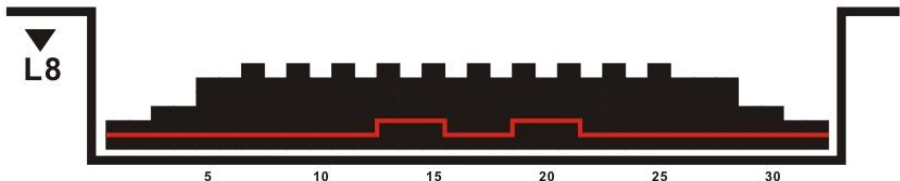
Bežanie do kopca 2



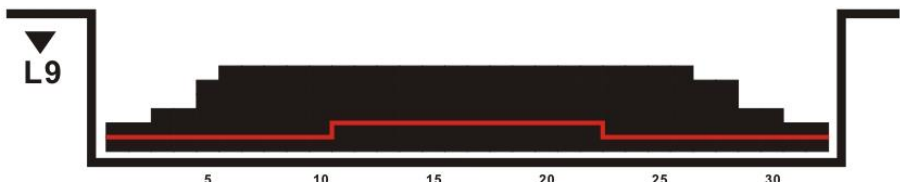
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.8	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	10.4	9.6	8.8	8.0	4.8	4.0	3.2	3.2
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	6.0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



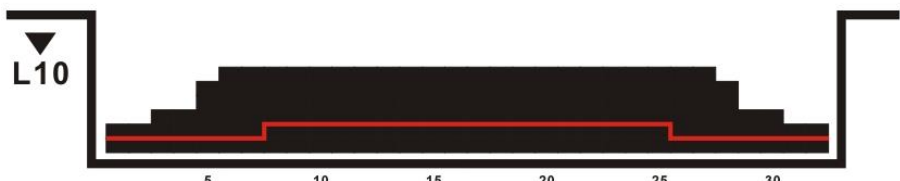
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	9.6	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	11.2	10.4	9.6	8.8	4.8	4.0	3.2	3.2
SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.0	6.5	7.0	6.5	7.0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

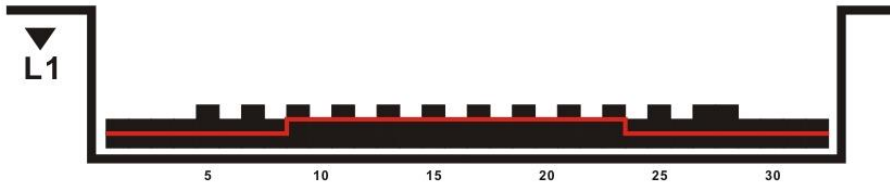


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	11.0	10.4	5.6	4.8	4.0	4.0
SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	7.5	8.0	7.5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

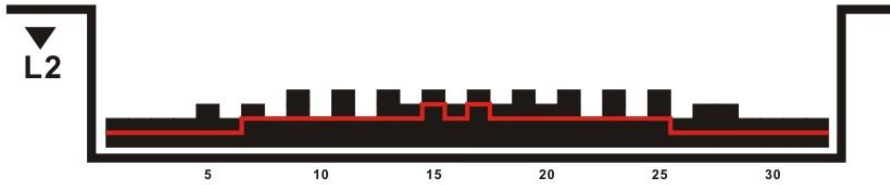


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	12.0	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	13.6	12.8	12.0	10.4	5.6	4.8	4.0	4.0
SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	7.5	8.5	8.0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

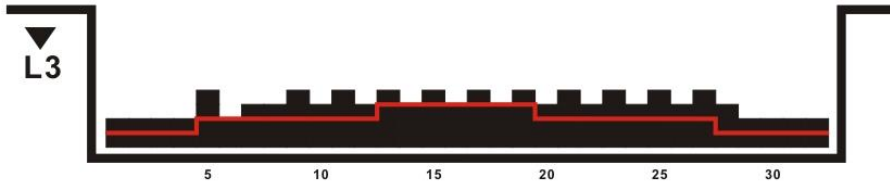
Chôdza do kopca 1



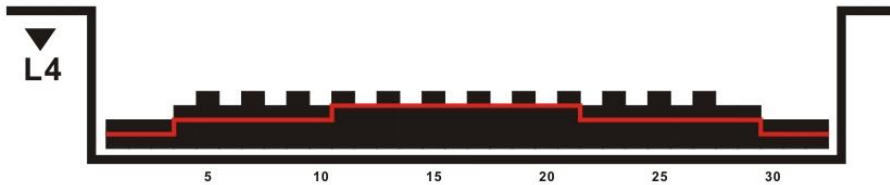
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
■ SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	5.6	3.2	4.8	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	3.2	6.4	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4
■ SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.5	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0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



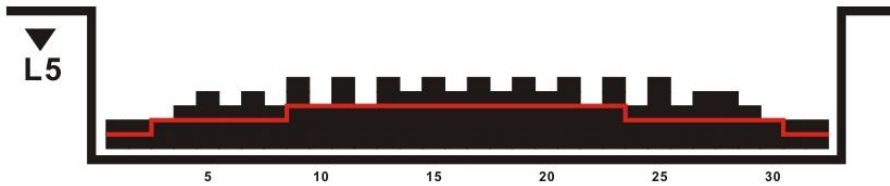
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	6.4	4.0	5.6	4.0	7.2	4.0	7.2	4.0	7.2	4.8	7.2	4.8	7.2	5.6	7.2	4.8	7.2	4.0	7.2	4.0	7.2	4.0	6.4	5.6	4.0	3.2	2.4	2.4
■ SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	4.0	2.5	3.5	2.5	4.5	2.5	4.5	2.5	4.5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

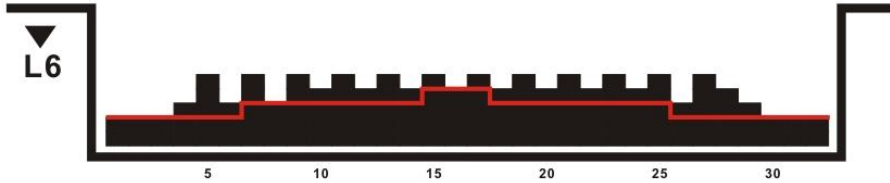


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.0	4.8	8.0	4.8	8.8	5.6	8.8	5.6	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	5.6	8.8	5.6	8.8	5.6	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.5	3.5	5.5	3.5	5.5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

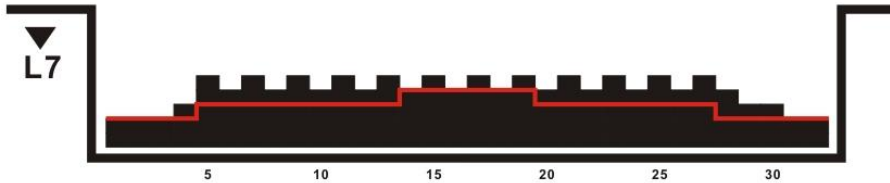


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.8	5.6	8.8	5.6	9.6	6.4	9.6	6.4	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	6.4	9.6	6.4	9.6	5.6	8.8	7.2	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.5	3.5	5.5	3.5	6.0	4.0	6.0	4.0	6.0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

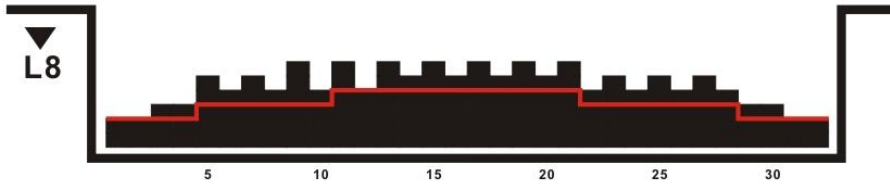
Chôdza do kopca 2



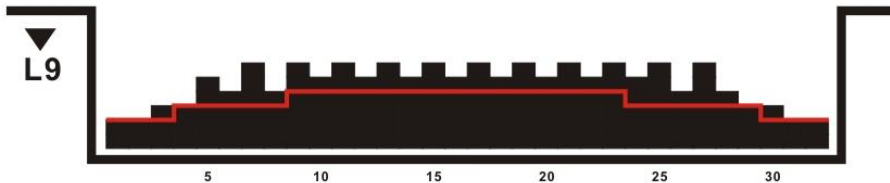
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	9.6	6.4	9.6	6.4	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	7.2	10.4	7.2	10.4	6.4	9.6	8.0	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.0	4.0	6.0	4.0	6.5	5.0	6.5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



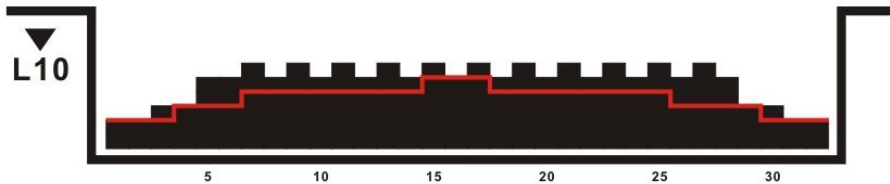
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	10.4	7.2	10.4	8.0	11.2	8.0	11.2	8.0	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.8	11.2	8.0	11.2	8.0	11.2	7.2	11.2	8.0	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.5	4.5	6.5	5.0	7.0	5.0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

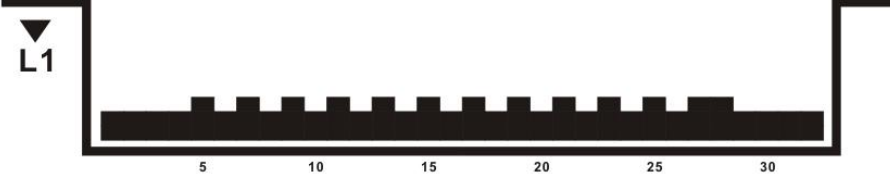


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	8.8	12.0	8.8	12.8	9.6	12.8	9.6	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	10.4	12.8	9.6	12.8	9.6	12.0	8.8	12.0	8.0	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	5.5	7.5	5.5	8.0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

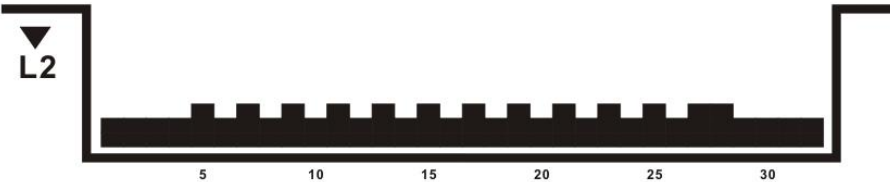


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	4.0	4.0	4.8	5.6	10.4	9.6	12.8	9.6	12.8	10.4	13.6	10.4	13.6	11.2	13.6	11.2	13.6	11.2	13.6	11.2	13.6	10.4	13.6	10.4	13.6	9.6	12.0	10.4	5.6	4.8	4.0	4.0
■ SPEED (Mile/hr)	2.5	2.5	3.0	3.5	6.5	6.0	8.0	6.0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

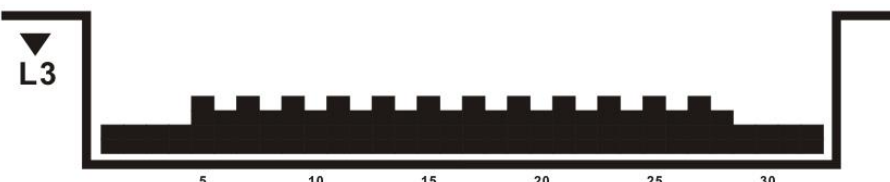
Interval 1



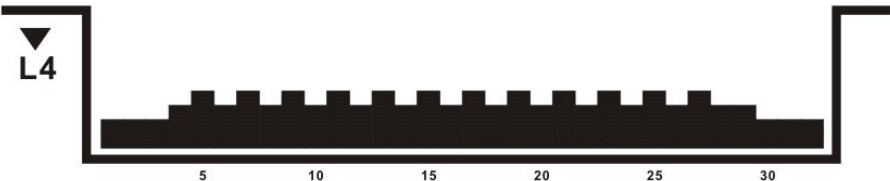
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	2.4	2.4	3.2	4.0	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	3.2	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	2.4
■ SPEED (Mile/hr)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.5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

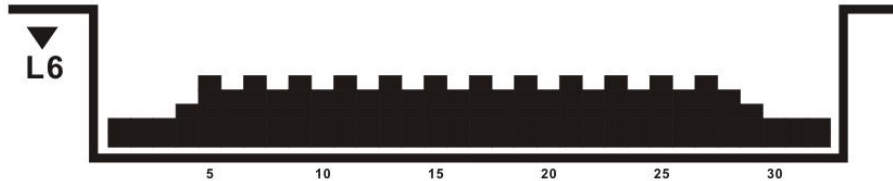


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	6.4	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0	3.5	5.0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

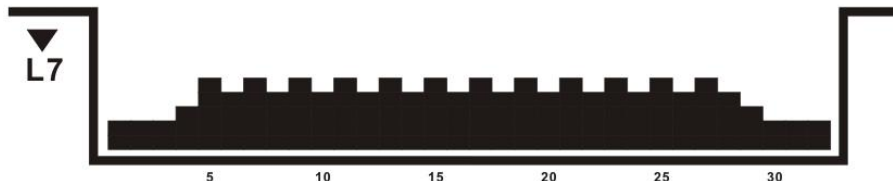


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	6.4	8.8	7.2	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5	4.0	5.5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

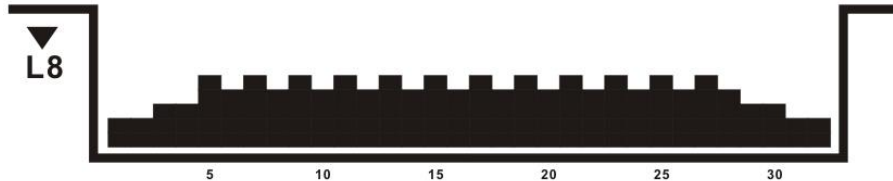
Interval 2



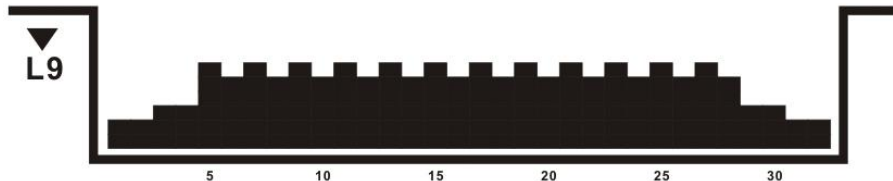
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	9.6	7.2	9.6	9.6	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	9.6	7.2	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0	4.5	6.0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



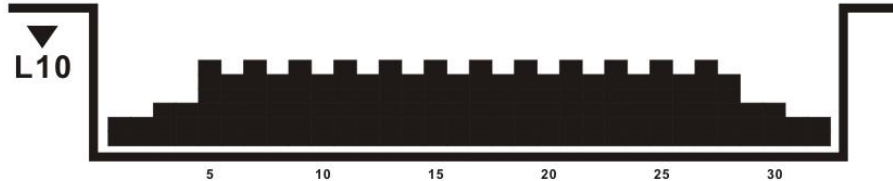
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
■ SPEED (Km/hr)	3.2	3.2	4.0	4.8	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	10.4	8.0	4.8	4.0	3.2	3.2
■ SPEED (Mile/hr)	2.0	2.0	2.5	3.0	6.5	5.0	6.5	5.0	6.5	5.0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

Priebeh 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	
	(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	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	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		
	(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	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	3.5	3	2.5	2	1.5		
Level 3	Elevation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	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	2.5	2	1.5
Level 4	Elevation	0	0	0	0	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	
	(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	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	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	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	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	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	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	5.5	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
	(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	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	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	6.5	6	3.5	3	2.5
Level 9	Elevation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	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	7	6.5	3.5	3	2.5
Level 10	Elevation	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	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	7.5	6.5	3.5	3	2.5

Poznámka:

Elevation = zdvih/sklon

Level = úroveň

FAT BURN

Priebeh 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	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	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	1.5	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	2.1	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	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	
	(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	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	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	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	2.5	3.7	2.5	3.7	2.5	3.7	2.1	3.4	2.8	1.8	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	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0		
	(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	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	3.7	2.5	3.7	2.5	4	2.8	4	2.8	4	3.1	4	3.1	4	3.1	4	3.1	4	3.1	4	2.8	4	2.8	4	2.8	4	2.5	3.7	3.1	1.8	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	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0		
	(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	4.5	7.0	5.0	3.5	3.0	2.5	2.0	
	(MPH)	1.2	1.5	1.8	4	2.8	4	3.1	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	3.4	4.3	3.4	4.3	3.4	4.3	3.4	4.3	3.4	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	3.1	4.3	2.8	4.3	3.1	2.1	1.8	1.5
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	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	
	(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	5.5	7.5	5.5	7.0	5.0	7.0	5.0	3.5	3.0	2.5
	(MPH)	1.5	1.8	2.1	4	3.1	4.3	3.1	4.6	3.4	4.6	3.4	4.6	3.7	4.6	3.7	4.6	3.7	4.6	3.7	4.6	3.7	4.6	3.4	4.6	3.4	4.6	3.4	4.3	3.1	4.3	3.1	2.1	1.8	1.5
Level 9	Elevation	2.0	3.0	4.0	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	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0	2.0		
	(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	7.5	5.5	7.5	5.0	3.5	3.0	2.5
	(MPH)	1.5	1.8	2.1	4	3.4	4.6	3.4	5	3.7	5	3.7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3.7	5	3.7	5	3.7	4.6	3.4	4.6	3.1	2.1	1.8	1.5
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	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0	2.0
	(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	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	4	3.7	5	3.7	5	4	5.3	4	5.3	4.3	5.3	4.3	5.3	4.3	5.3	4.3	5.3	4.3	5.3	4	5.3	4	5.3	4	5.3	3.7	4.6	4	2.1	1.8	1.5

Poznámka:

Elevation = zdvih

Level = úroveň

7.1. Zoznam dielov

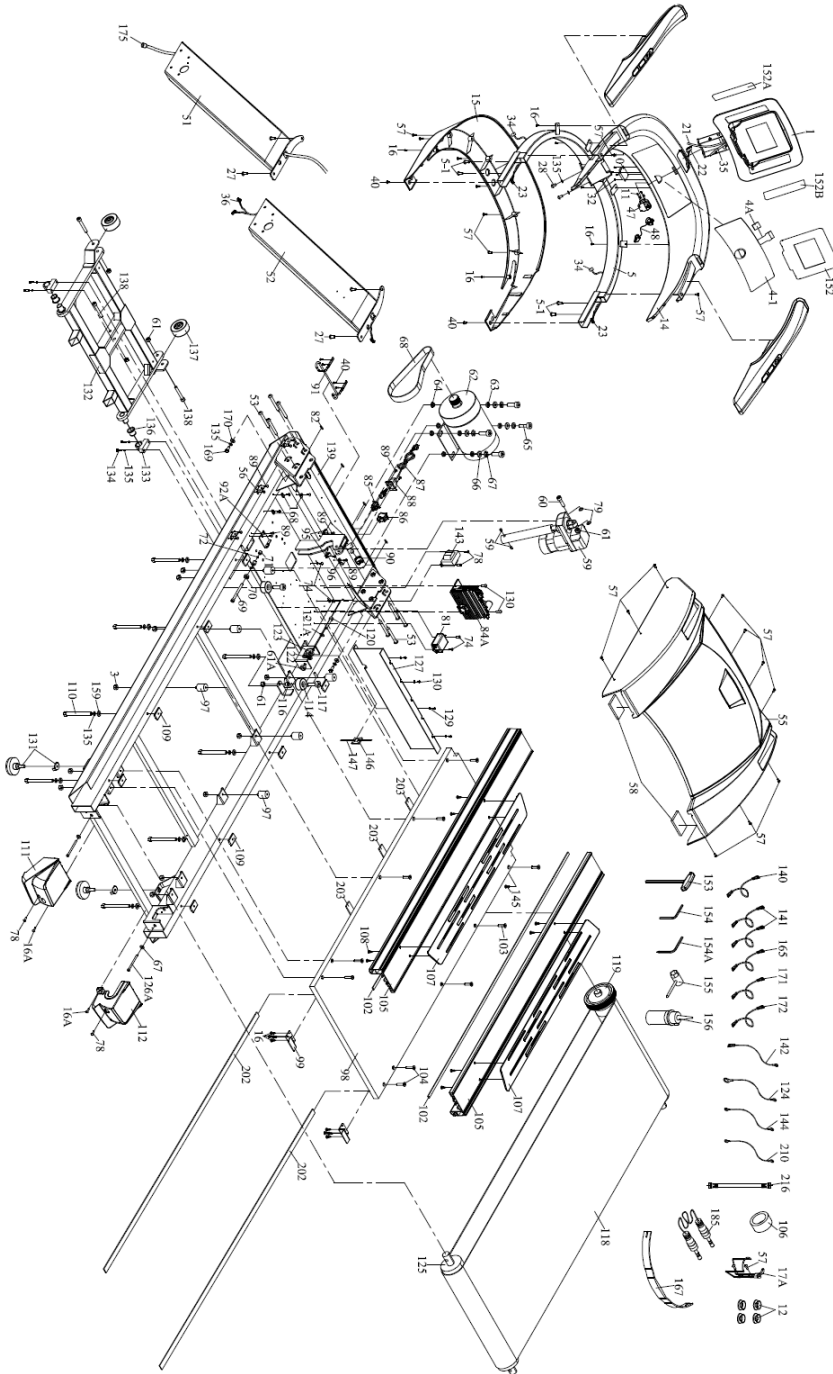
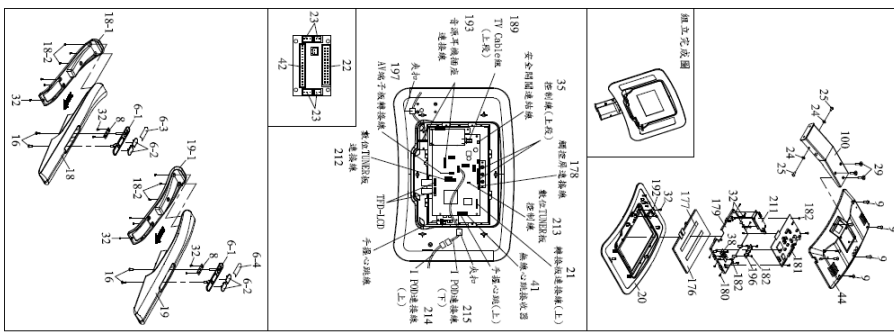
Označení	Kód	Název dílu	Počet kusů
1	HTF229FE-C	Ovládací panel	1
3	SOC8	Samojistící matice M8xP1.25	10
4-1	RD-25-001	Hlavní tlačítka (25 tlačítek)	1
4A	BAE0300-300-10	Gumová podložka, 30mmx30mmx1.0t - černá, z jedné strany samolepící	1
5	JTFD002	Horní rám	1
5-1	SDA8-15	Imbusový šroub, M8xP1.25x15	4
6-1	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 Φ 5x15	7
10	XEK-284	Signální deska	1
11	SAI3-8	Křížový šroub s kulatou hlavou Φ 3x8	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 Φ 4x16	18
16A	SAM4-16	Křížový samořezný šroub s kulatou hlavou Φ 4x16	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 Φ 4x10	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	Zdířky pro zapojení tlačítek na madlech	2
24	SPA050-100-20	Plochá podložka ψ 5X ψ 10X2.0t	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 Φ 3x8	20
34	XL-1251	Řídicí kabel – střední část 24#12C (2x6)	1
35	XL-1250	Řídicí kabel – horní část 24#12C (2x6)	1
36	XL-836B	Řídicí 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	Zdířky pro zapojení hlavních tlačítek (přes přenosový kabel)	1
44	P-3184	Kryt ovládacího panelu	1
47	XEM-016	Bezpečnostní vypínač + příslušenství	1
48	HTHA003	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 $\Phi 12 \times \Phi 10 \times 12 \text{mm}$	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 $\varnothing 10 \times \varnothing 20 \times 3 \text{t}$	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 $\varnothing 3 \times \varnothing 8 \times 0.5 \text{t}$	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	Zdířka pro napájecí kabel	1
86	XEA-A001	Síťový vypínač	1
87	XLZ-TM	Napájecí kabel	1
88	P-1825	Krytka zdířky pro napájecí kabel	1
89	SCE4-10	Křížový šroub M4xP0.7x10	22
90	XEG-10-001	Přepět'ová ochrana	1
91	NT-1636	Držák pro napájecí kabel	1
92A	HTAD001	Senzor + držák 1050mm	1
95	PEC-UC-2	Přichytka kabelu	2
96	PEC-UC-3	Přichytka kabelu	1
97	P-1301	Váleček (montážní tlumící podložka)	6
98	MB-027	Běžec'ká deska	1
Poznámka:		Běžec'ká deska (98) tvoří komplet s (202)*2 (203)*3	
99	NO-4401	Destička pro prodloužení běžec'ké desky	2
100	JTFA047	Sloupek pro upevnění ovládacího panelu	1
102	BAA14400-240-50	Pěnový samolepící 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 $\varnothing 4 \times 10$	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 ø10.5xø15.8x9.5(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 ø10xø20x2t	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 ø8xø20x2t	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	Přichytka 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	Zdířka 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	Zdířka pro připojení sluchátek	1
193	XL-938	Zdířky pro audio kabel	1

196	XEK-197	Nástavná deska AV + kabel	1
197	XL-1059	Zdířka pro přiojení 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	Příhrádka 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

7.2. Schéma



8.0. Záručné podmienky, reklamácie

Všeobecné ustanovenia a vymedzenie pojmov

Tieto záručné podmienky a reklamačný poriadok upravujú podmienky a rozsah záruky poskytované predávajúcim na tovar dodávaný kupujúcemu, takisto aj postup pri vybavovaní reklamačných nárokov uplatnených kupujúcim na dodaný tovar. Záručné podmienky a reklamačný poriadok sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 250/2007 Z.z., Občiansky zákonník č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov, podľa § 422 až § 442 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení, a Zákona o ochrane spotrebiteľa č. 250/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov, a to aj vo veciach týmito záručnými podmienkami a reklamačným poriadkom nespomenutých.

Predávajúcim je spoločnosť inSPORTline s.r.o. so sídlom Bratislavská 36, 911 05 Trenčín, IČO 36311723, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Trenčín v odd Sro, vložka č. 11888/R.

Adresa predajní:

- inSPORTline s.r.o., Šoltésovej 1995, 911 05 Trenčín (Sihoľ), +421 917 864 593, predajnatn@insportline.sk
- Stores inSPORTline SK s.r.o., Račianska 184/B, 831 54 Bratislava (Rača), +421 917 866 623, predajnaba@insportline.sk
- Stores inSPORTline SK s.r.o., Trieda generála Ludvíka Svobodu 6/A, 040 22 Košice (Furča), +421 917 866 622, predajnake@insportline.sk

Vzhľadom k platnej právnej úprave sa rozlišuje kupujúci, ktorý je spotrebiteľom a kupujúci, ktorý spotrebiteľom nie je.

„Kupujúci spotrebiteľ“ alebo len „spotrebiteľ“ je osoba, ktorá pri uzatváraní a plnení zmluvy nejedná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikateľskej činnosti.

„Kupujúci, ktorý nie je „spotrebiteľ“, je podnikateľ, ktorý nakupuje výrobky alebo užíva služby za účelom svojho podnikania s týmito výrobkami alebo službami. Tento kupujúci sa riadi rámcovou kúpnu zmluvou a obchodnými podmienkami v rozsahu, ktoré sa ho týkajú a obchodným zákonníkom.

Tieto záručné podmienky a reklamačný poriadok sú nevyhnutnou súčasťou každej kúpnej zmluvy uzatvorenej medzi predávajúcim a kupujúcim. Záručné podmienky a reklamačný poriadok sú platné a záväzné, pokiaľ v kúpnej zmluve alebo v dodatku v tejto zmluvy alebo inej písomnej dohode nebude stranami dohodnuté inak.

Záručné podmienky a záručná doba

Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na tovar v dĺžke 24 mesiacov, u označených fitness modelov s kúpnu hodnotou vyššou ako 159,60 EUR bude poskytovaná záručná lehota 60 mesiacov na rám a na ostatné komponenty 24 mesiacov. Zákonná dĺžka záruky poskytovaná spotrebiteľovi nie je týmto dotknutá.

Zárukou za akosť preberá predávajúci záväzok, že dodaný tovar bude po určitú dobu spôsobilý pre použitie k obvyklému, príp. zmluvnému účelu a že si zachová obvyklé, príp. zmluvné vlastnosti.

Predávajúci poskytuje na tento výrobok nasledujúcu záruku:

- a) záruka fitness zariadenie na rám vyrobený z ocele pre prvého majiteľa je 60 mesiacov odo dňa predaja zákazníkovi s kúpnu hodnotou vyššou ako 159,60 EUR s DPH.
- b) záruka na riadiacu jednotku a elektrozařízení pre prvého majiteľa je 24 mesiacov odo dňa predaja zákazníkovi.
- c) záruka na ostatné diely je 24 mesiacov odo dňa predaja zákazníkovi.

Záručné podmienky sa nevzťahujú na závady vzniknuté:

- zavinením používateľa t.j. poškodenie výrobku, nedostatočným zasunutím sedlovej tyče do rámu, nedostatočným utiahnutím pedálov v kľukách a kľúk k stredovej osi
- nesprávnou montážou
- neodbornou repasiou
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškodením
- opotrebením dielov pri bežnom používaní (napr. gumové a plastové časti, pohyblivé mechanizmy, atď.)

- neodvratnou udalosťou, živelnou pohromou
- neodbornými zásahmi
- nesprávnym zaobchádzaním alebo nevhodným umiestnením, vplyvom nízkej alebo vysokej teploty, pôsobením vody, neúmerným tlakom a nárazmi, úmyselne pozmeneným designom, tvarom alebo rozmermi.
- nesprávnym použitím tovaru, ktorý je v rozpore s kategorizáciou produktu (HC, HA – na domáce použitie: SC, S – na komerčné použitie)

Upozornenie:

1) v dobe záruky budú odstránené všetky poruchy výrobku spôsobené výrobnou závadou alebo chybným materiálom výrobku tak, aby vec mohla byť riadne používaná.

2) reklamácia sa uplatňuje zásadne písomne s presným popisom o chybe a potvrdeným dokladom o zakúpení.

3) záruka sa uplatňuje u výrobcu: inSPORTline, s.r.o. Bratislavská 36, 911 05 Trenčín, v predajni v ktorej ste tovar zakúpili alebo u organizácie, v ktorej bol výrobok zakúpený.

Reklamačný poriadok – reklamácia tovaru

Kupujúci je povinný tovar, dodaný predávajúcim skontrolovať čo najskôr po prechode nebezpečia škody na tovar, resp. po jeho dodaní. Prehliadku musí kupujúci vykonať tak, aby zistil všetky závady, ktoré je možné pri primeranej odbornej prehliadke zistiť.

Pri reklamacii tovaru je kupujúci povinný na žiadosť predávajúceho preukázať nákup a oprávnenosť reklamácie faktúrou alebo dodacím listom s uvedeným výrobným (sériovým) číslom, prípadne tými istými dokladmi bez sériového čísla. Ak nepreukáže kupujúci oprávnenosť reklamácie týmito dokladmi, má predávajúci právo reklamáciu odmietnuť.

Pokiaľ kupujúci oznámi závalu, na ktorú sa nevzťahuje záruka (napr. neboli splnené podmienky záruky, závala bola nahlásená omylom apod.), je predávajúci oprávnený požadovať plnú úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s odstraňovaním závady takto oznámenej kupujúci. Kalkulácia servisného zásahu bude v tomto prípade vychádzať z platného cenníku pracovných výkonov a nákladov na dopravu.

Pokiaľ predávajúci zistí (testovaním), že reklamovaný výrobok nie je vadný, považuje sa reklamácia za neoprávnenú. Predávajúci si vyhradzuje právo požadovať úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s neoprávnenou reklamáciou.

V prípade, že kupujúci reklamuje závady tovaru, na ktoré sa vzťahuje záruka podľa platných záručných podmienok predávajúceho, vykoná predávajúci odstránenie závady formou opravy, prípadne výmeny vadného dielu alebo zariadenia za bezporuchové. Predávajúci je so súhlasom kupujúceho oprávnený dodať výmenou za vadný tovar iný tovar plne funkčne kompatibilný, ale minimálne rovnakých alebo lepších technických parametrov. Voľba ohľadne spôsobu vybavenia reklamácie podľa tohto odstavca náleží predávajúcemu.

Predávajúci vybaví reklamáciu najneskôr do 30 kalendárnych dní od doručení vadného tovaru, pokiaľ nebude dohodnutá dlhšia lehota. Za deň vybavenia sa považuje deň, kedy bol opravený alebo vymenený tovar prebraný kupujúcim. Ak nie je predávajúci s ohľadom na charakter vady schopný vybaviť reklamáciu v uvedenej lehote, dohodne s kupujúcim náhradné riešenie. Pokiaľ k takej dohode nedôjde, je predávajúci povinný poskytnúť kupujúcemu finančnú 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
Reklamáce: +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:

INSPORTLINĚ, 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
Reklamáce: +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

Dátum predaja :

razítko a podpis predajcu

dodávateľ:

inSPORTline, s.r.o.
Bratislavská 36, 911 05 Trenčín
reklamácie a servis: +421 918 809 163, +421 917 954 415,
reklamacie@insportline.sk, servis@insportline.sk
www.inSPORTline.sk, www.Worker.sk, www.Worker-Moto.sk