



UŽIVATELSKÝ MANUÁL ó CZ
IN 5667 Elliptical inSPORTline Austin MG



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ.....	3
NÁVOD NA SESTAVENÍ.....	4
OVLÁDACÍ PANEL	9
POKYNY KE CVIČENÍ.....	11
NÁKRES	15
SPOJOVACÍ MATERIÁL	16
SEZNAM DÍLŮ	17
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	21

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Nepřeznávejte přístroj používat, pokud jste si pozorně nepročetli pokyny uvedené v tomto manuálu. Manuál uschovejte pro případné pořízení opravy nebo náhradního dílu.

- Přístroj je určen pouze pro domácí použití. Hmotnost uživatele by neměla přesahovat 150kg.
- Při montáži se říďte pokyny v manuálu. Používejte pouze originální dodané díly. Před zahájením sestavování přístroje zkontrolujte dle seznamu dílů, zda jsou dodány všechny části přístroje. Při montáži používejte pouze vhodné nářadí a v případě potřeby požádejte o pomoc další osobu.
- Přístroj umístěte na rovný, nekluzký povrch. Přístroj by neměl být ve vlhkém prostředí, v důsledku koroze by mohlo dojít k jeho poškození.
- Před prvním použitím zkontrolujte, zda jsou všechny části v naprostém pořádku a všechny šrouby a matice řádně přitahány. Stejnou kontrolu provádějte alespoň jednou za dva měsíce.
- Poškozený díl je třeba před dalším použitím přístroje vyměnit.
- K opravám používejte pouze originální náhradní díly. Pro další informace týkající se oprav přístroje kontaktujte prodejce.
- Při jízdě nepoužívejte agresivní jízdící prostředí.
- Před každým tréninkem se ujistěte, že je přístroj v naprostém pořádku.
- U nastavitelných dílů dávejte pozor na jejich krajní polohy.
- Přístroj by měl používat pouze dospělá osoba. Děti jej mohou používat pouze za dozoru dospělé osoby.
- Pokud se v blízkosti přístroje pohybují děti, je třeba jim vysvětlit základní pravidla bezpečnosti (například aby se nepřiblížily k pohyblivým částem přístroje).
- **VAROVÁNÍ:** Nadměrný nebo nesprávně vedený trénink může představovat zdravotní riziko.
- Dodržujte pokyny ke cvičení uvedené v tomto manuálu.

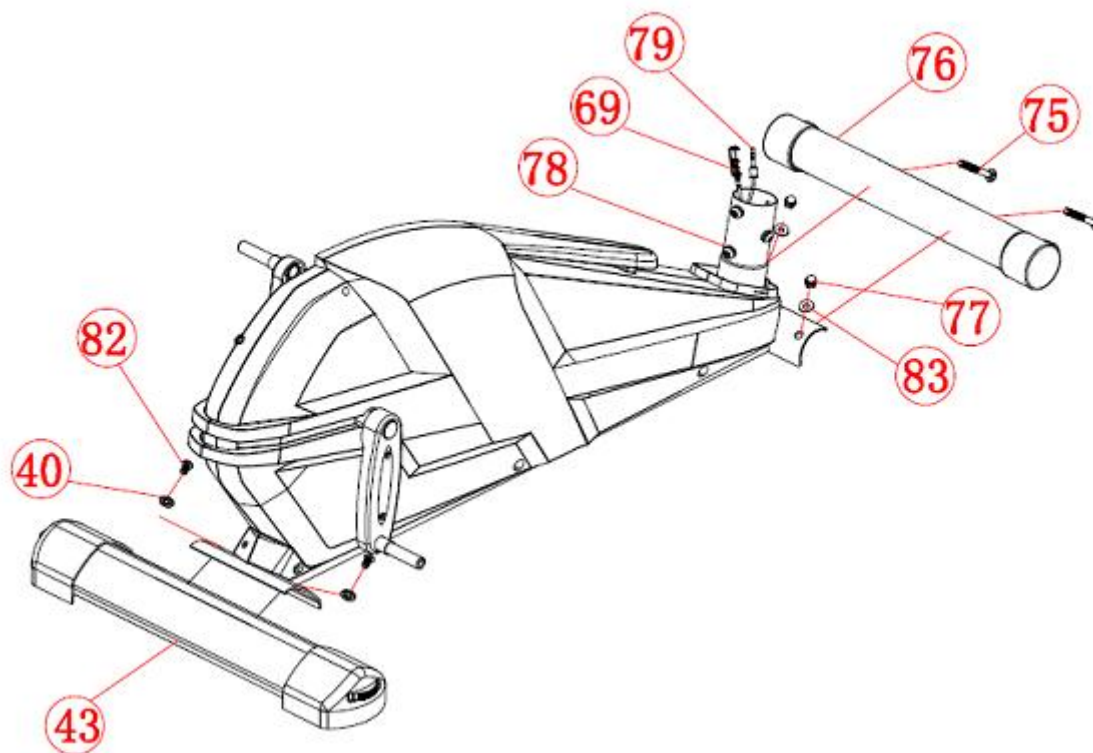
Před zahájením jakéhokoli cvičebního programu se poraďte s lékařem. Dle Vašeho zdravotního stavu Vám lékař doporučí optimální druh a způsob cvičení.

- Manuál je určen zákazníkům a jeho účelem je, aby jim usnadnil práci s přístrojem a snížil riziko úrazu.
- Dodavatel není zodpovědný za chyby vzniklé při překladání textu z jiných jazyků nebo za drobné odchylky v technické specifikaci výrobku.

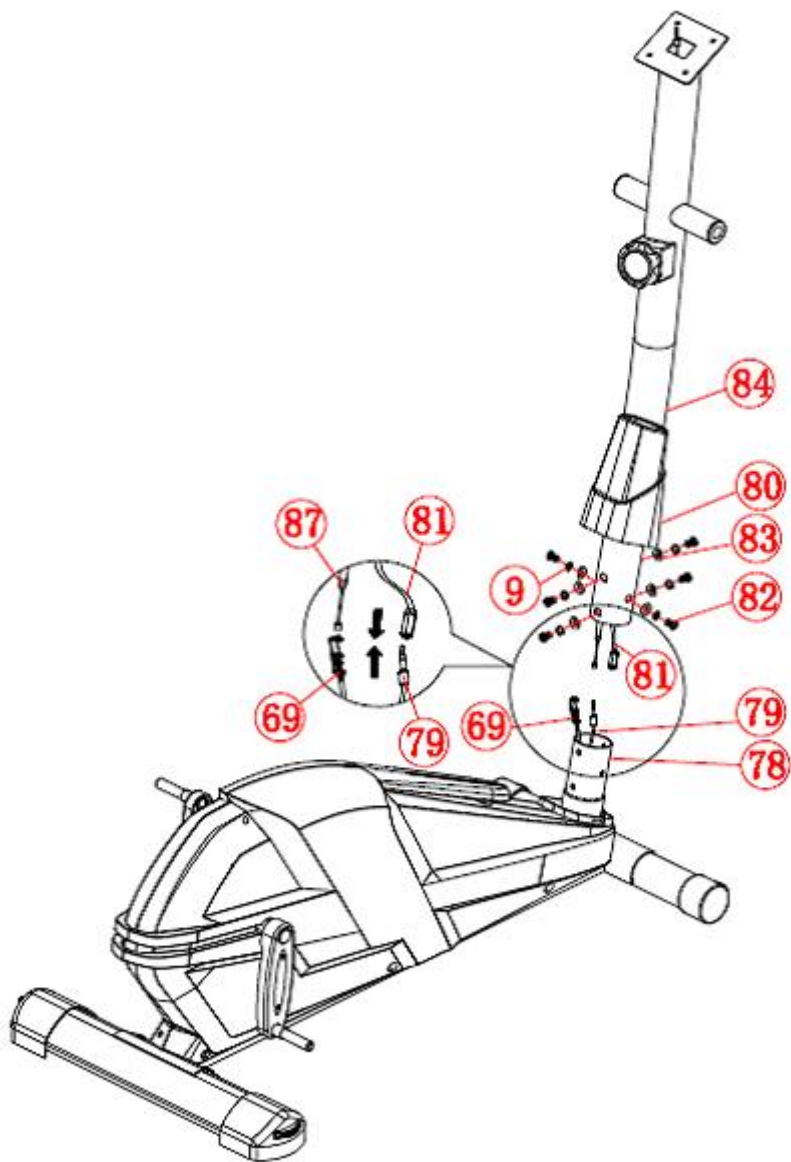
Všechny údaje naměřené počítačem jsou pouze orientační a neslouží k vyhodnocení zdravotního stavu uživatele.

NÁVOD NA SESTAVENÍ

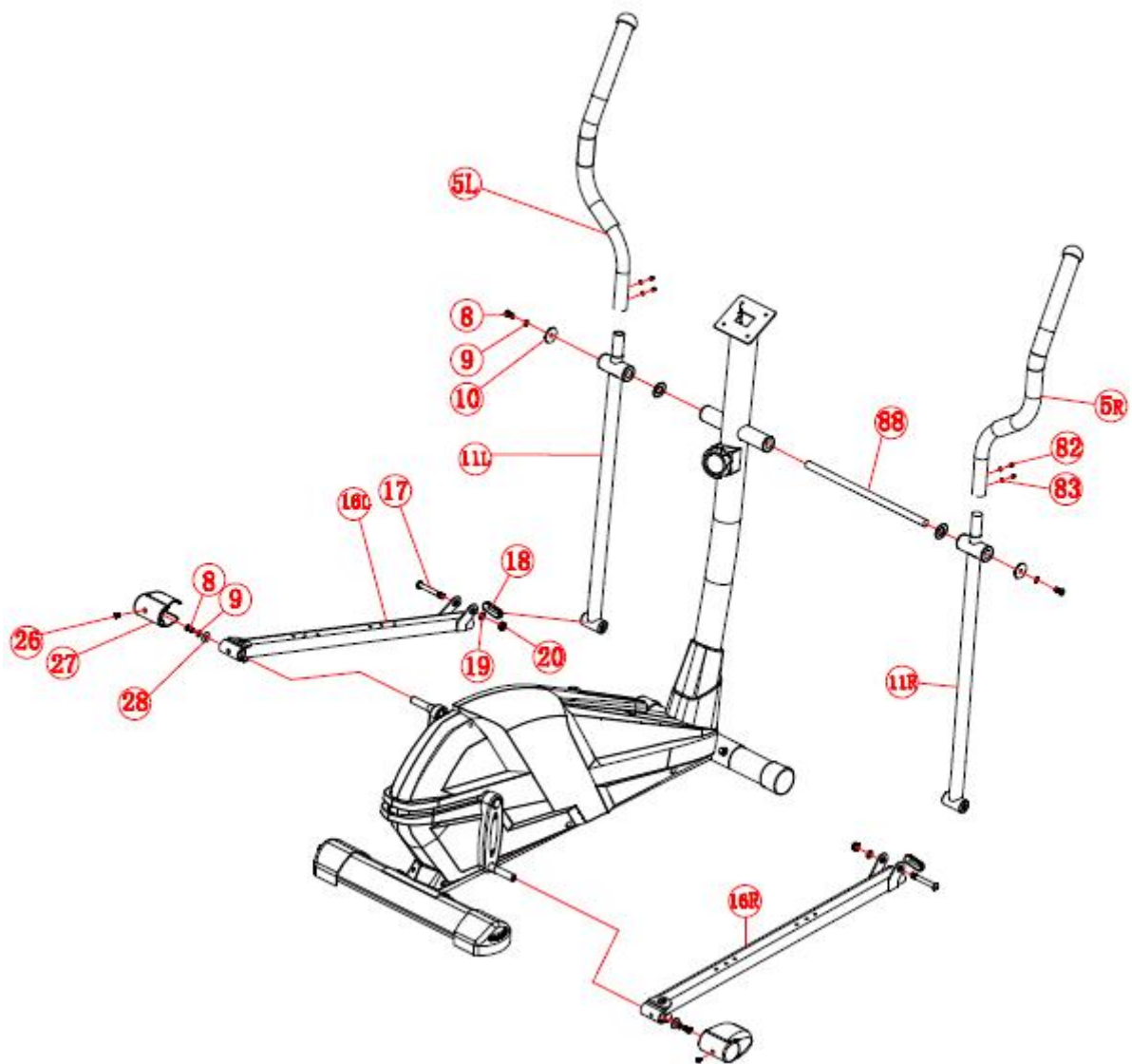
1. KROK



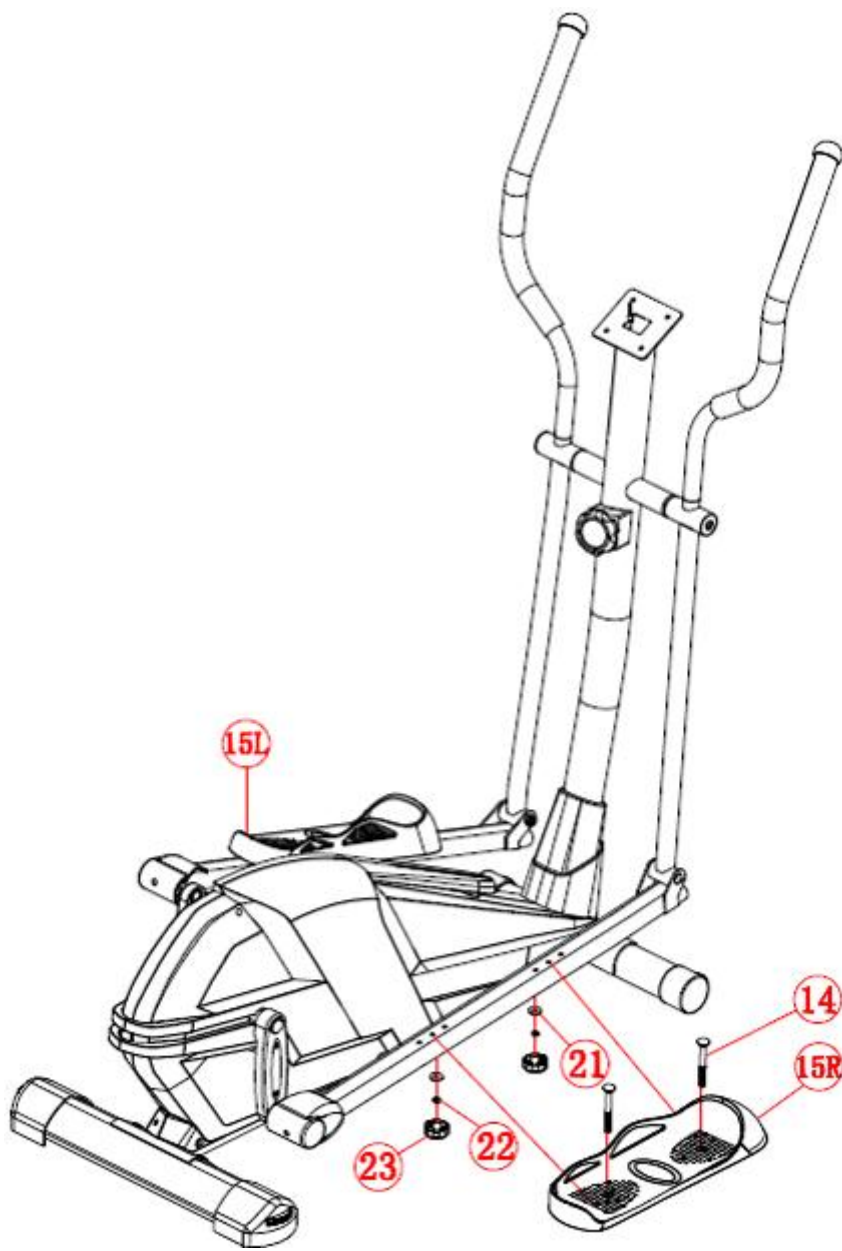
2. KROK



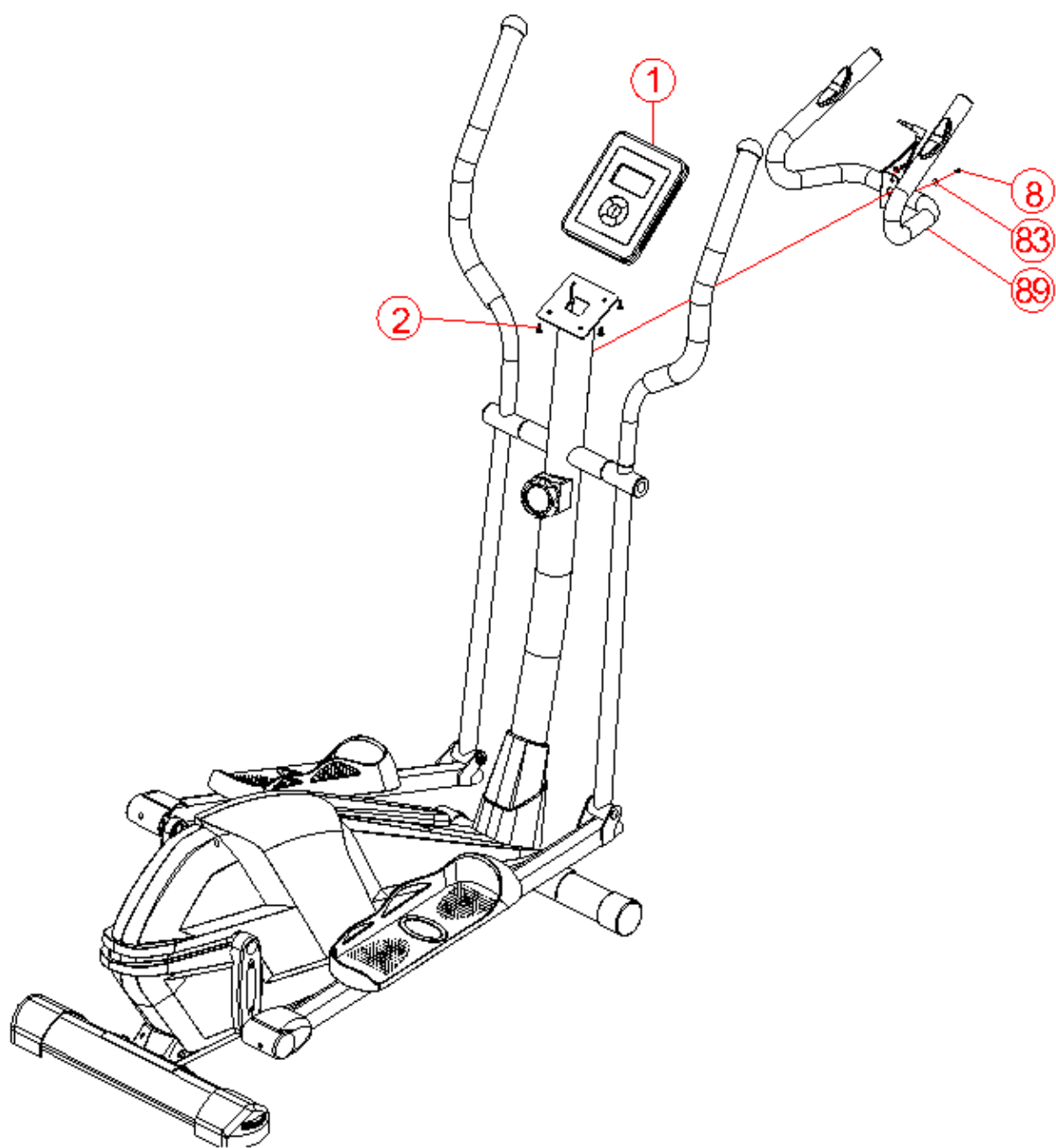
3. KROK



4. KROK



5. KROK



OVĽADACÍ PANEL



TLA ÍTKA

PULSE RECOVERY: Tla ítko sloufící k vyhodnocení kondice na základn tepové frekvence po skon ení cví ení.

ENTER:

1. Tla ítko pro p epínání mezi funkcemi. Po adí funkcí: NORMAL (b fný reffim) ó TIME (as) ó DIST (vzdálenost) ó CAL (kalorie) ó T.H.R. (cílová tepová frekvence)
2. Tla ítko pro potvrzení nastavené hodnoty parametru.
3. Pokud p idrflíte toto tla ítko po dobu 3 vte in, dojde k resetování po íta e (nastavení parametru na výchozí hodnotu).

UP: Tla ítko sloufící ke zvý-ení hodnoty parametru : TIME (as) ó DIST (vzdálenost) ó CAL (kalorie) ó T.H.R. (cílová tepová frekvence)

DOWN: Tla ítko sloufící ke snížení hodnoty parametru : TIME (as) ó DIST (vzdálenost) ó CAL (kalorie) ó T.H.R. (cílová tepová frekvence)

RESET: Tla ítko pro vynulování v-ech parametru .

FUNKCE A OVLÁDÁNÍ

AUTO ON/OFF (automatické vypnutí/zapnutí)

Po íta e se zapne automaticky p í se-lápnutí pedálu. Po ty ech minutách ne innosti se po íta e automaticky vypne a v-echny parametry se vynulují.

TIME (as)

Pomocí tla ítko ENTER zvolte tuto funkci a pomocí tla ítek UP a DOWN nastavte pofladovanou hodnotu parametru.

P i íání:

Není-li čas p edem nastaven, bude se m ít automaticky v rozsahu 00:00-99:59 minut.

Odpo íávání:

Pofladovanou dobu cvi ení lze nastavit p ed zahájením cvi ení v rozmezí 1:00-99:00 (jednotka p i íání/ode íání: 1 minuta). P i cvi ení se bude ás odpo íávat od nastavené hodnoty. Po íta Vás upozorní zvukovou signalizací na uplynutí nastavené doby cvi ení.

SPEED (rychlost)

Rychlost se zobrazuje v mílích/kilometrech za hodinu v rozsahu 0.00-99.9 km/mi.

RPM (po et otá ek za minutu)

Po et otá ek za minutu se na displeji zobrazuje v rozsahu 15-999.

DISTANCE (vzdálenost)

Pomocí tlačítka ENTER zvolte funkci DIS a pomocí tlačítek UP a DOWN nastavte pofladovanou hodnotu parametru.

P i íání:

Není-li vzdálenost p edem nastavena, bude se m ít automaticky v rozsahu 0.1-999.9 km/mi.

Odpo íávání:

Pofladovanou vzdálenost lze nastavit p ed zahájením cvi ení v rozmezí 0.1-999.9 km/mi. P i cvi ení se bude vzdálenost odpo íávat od nastavené hodnoty. Po íta Vás upozorní zvukovou signalizací na dosažení nastavené vzdálenosti.

CALORIES (kalorie spot ebované p i cvi ení)

Pomocí tlačítka ENTER zvolte funkci CAL a pomocí tlačítek UP a DOWN nastavte pofladovanou hodnotu parametru.

P i íání:

Není-li p edem nastavena hodnota kalorií, budou se spot ebované kalorie m ít automaticky v rozsahu 1.0-999.

Odpo íávání:

Množství kalorií, které chcete p i cvi ení spot ebovat, lze nastavit p ed zahájením cvi ení v rozmezí 1.0-999. P i cvi ení se budou spot ebované kalorie odpo íávat od nastavené hodnoty. Po íta Vás upozorní zvukovou signalizací na dosažení nastavené hodnoty.

PULSE (cílová tepová frekvence)

Pomocí tlačítka ENTER zvolte funkci T.H.R. a pomocí tlačítek UP a DOWN nastavte pofladovanou hodnotu parametru.

Hrani ní hodnota:

Hodnotu cílové tepové frekvence lze nastavit v rozsahu 60-220. Po íta bude m ít Va-í tepovou frekvenci. Pokud je p ekro ena nastavená hodnota, bude na displeji aktuální hodnota tepové frekvence blikat. Pro správné m ení je třeba uchopit sníma e na obou madlech. Jednotkou m ení tepové frekvence je po et tep /minutu.

POZNÁMKA:

Jestliže není po zahájení cvičení snímána tepová frekvence déle než 16 vteřin, zobrazí se na displeji hlášení chyby šPö. Jedná se opatření pro úsporu energie. Uživatel může stisknout tlačítko RESTART pro nové měření.

PULSE RECOVERY (vyhodnocení kondice)

Pro vyhodnocení tělesné kondice stisknete po skončení cvičení tlačítko RECOVERY a umístíte obě ruce na snímače tepové frekvence. Měření trvá jednu minutu a je třeba po celou dobu držet snímače tepové frekvence. Po skončení měření se na displeji zobrazí výsledek na stupnici 1.0-6.0 (jednotka při útání/ode útání: 0.1). 1.0 označuje nejlepší a 6.0 nejhorší možný výsledek.

POZOR

Provozní teplota: 0°C - +50°C

Skladovací teplota: -10°C - +60°C

VÝMĚNA BATERIÍ

1. Sundejte krytku baterií na zadní straně počítače a vložte dvě baterie typu AA nebo UM-3 do přihrádky na baterie.
2. Ujistěte se, že jsou baterie vloženy do přihrádky správně, a že je zajištěn kontakt s pružinkami.
3. Nasaďte zpět krytku baterií.
4. Životnost baterií je při běžném používání zhruba 1 rok.
5. Je-li displej nečitelný nebo se informace zobrazují pouze částečně, vyjměte baterie a pokejte 15 vteřin, než je vložíte zpět do přihrádky.
6. Při výměně baterií dojde ke smazání dat z paměti počítače.

POKYNY KE CVIČENÍ

Cvičení představuje vždy určité zdravotní riziko, proto byste se měli o cvičebním programu poradit s lékařem, obzvláště v případě, že jste delší dobu nesportovali.

Pro dosažení co nejlepšího výsledku, ať už se jedná o zlepšení tělesné kondice nebo zdravotního stavu, byste se měli řídit následujícími pokyny:

INTENZITA CVIČENÍ

Pro dosažení co nejlepšího výsledku je nezbytné zvolit správnou intenzitu cvičení. Nejvhodnější je vést trénink v závislosti na tepové frekvenci.

Pro výpočet hodnoty maximální tepové frekvence, která by se neměla při cvičení překročit, slouží následující vzorec:

Maximální tepová frekvence = 220 - věk

Během tréninku by se tepová frekvence měla pohybovat v rozmezí 60%-85% maximální tepové frekvence.

Pro stanovení optimální tepové frekvence slouží níže uvedená tabulka.

Během prvních pár týdnů byste měli udržovat hodnotu tepové frekvence při cvičení zhruba na 70% maximální tepové frekvence.

Se zlepšující se tělesnou kondicí můžete postupně přejít ke cvičení na 85% maximální tepové frekvence.

Jedná se pouze o doporučení optimální zóny tepové frekvence. Proto byste se měli poradit s lékařem, jaká zóna tepové frekvence bude vhodná právě pro Vás.

SPALOVÁNÍ TUKU PŘI CVIČENÍ

Lidský organismus začne spalovat tuky zhruba při dosažení 65% maximální tepové frekvence.

Jako optimální zóna pro spalování tuků se ovšem jeví 70%-80% maximální tepové frekvence.

Tréninky by měly být prováděny nejlépe 2-3krát týdně po dobu 30 minut.

Příklad:

Pokud je Vám 52 let a začnete cvičit:

Maximální hodnota tepové frekvence = $220 - 52$ (věk) = 168 tepů /minutu

Spodní mez optimální tepové frekvence = $168 \times 0,7 = 117$ tepů /minutu

Horní mez optimální tepové frekvence = $168 \times 0,85 = 143$ tepů /minutu

Během prvních pár týdnů cvičení doporučujeme, abyste se snažili udržovat hodnotu tepové frekvence během cvičení okolo 117 tepů /minutu. Postupně přejděte na 143 tepů /minutu.

Jakmile se začnete zlepšovat v tělesné kondici, můžete začít postupně zvyšovat intenzitu cvičení a postupně přejít k zóně 70%-85% Vaší maximální tepové frekvence.

Pro zvýšení tepové frekvence můžete zvýšit stupeň zátěže, zvýšit frekvenci dýchání nebo prodloužit dobu cvičení.

JEDNOTLIVÉ FÁZE SPRÁVNĚ VEDENÉHO TRÉNINKU

ZAHŘÍVACÍ FÁZE

Vždy před zahájením tréninku byste měli po dobu 5-10 minut provádět cviky pro zahřátí organismu.

Zahřívacími cviky se rozumí protahování nebo dýchání při malé zátěži.

Protahovací cviky navíc vedou k lepší pružnosti svalů a šlach, která je potřebná pro zdravý organismus. Tyto také podporují krevní oběh a působí příznivě na svalstvo. Zahřívací fáze tréninku vede nejen k lepší pružnosti, ale pomáhá také tvarovat postavu.

Jestliže jste doposud během tréninku neprováděli žádné protahovací cviky, je třeba začít pozvolně. Při pravidelném cvičení můžete postupně začít prodlužovat délku jednotlivých cviků a více cvičit v krajních polohách.

Aby nedošlo ke zraněním, je třeba před cvičením organismus dostatečně zahřát a připravit jej tak na následnou fyzickou zátěž. Zahřívací fáze by měla trvat 8-10 minut. Vhodné jsou cviky na protažení organismu, které lze provádět na místě, například na běžeckém pásu, jízdě na rotopedu nebo můžete použít eliptický trenážér. Zaměřte se na svalové partie, které budete během vlastního cvičení používat nejvíce. Oslabené a zkrácené svaly je třeba vždy nejdříve protáhnout. Délku zahřívací fáze je třeba přizpůsobit intenzitě následného cvičení a tělesné kondici.

VLASTNÍ CVI ENÍ

B hem vlastního cví ení by se m la tepová frekvence pohybovat v zón 70%-85% maximální tepové frekvence.

Doporu ená délka cví ení:

P i kařdodenním cví ení: 10 minut

P i cví ení 2x-3x týdn : 30 minut

P i cví ení mén ěněř 2x týdn : 60 minut

ZÁV RE NÁ FÁZE PRO ZKLIDN ĚNÍ ORGANISMU

Tato fáze má na svalstvo a metabolismus velmi dobrý vliv, proto by posledních 5-10 minut cví ení m lo být mén ěn intenzivních.

Na zmírn ění bolesti sval ů také p řizniv ě p sobí protahovací cviky.

POZITIVNÍ DOPAD CVI ENÍ NA VÁŠ ORGANISMUS

Jiřl po pár týdnech pravidelného cví ení pocítíte zlep- ení Va- ě t lesné kondice. Zlep- ující se kondice se projevuje zejména tím, ře budete muset p i cví ení neustále p ídávat zát ř, aby byla Va- e tepová frekvence v optimální zón ě .

Jednotlivé tréningy pro Váš budou ěm dál tím mén ě fyzicky náro ěné a b hem celého dne se budete cítit mnohem zdrav ěji.

Pro dosaření co nejlep- ěřch výsledk ů je d ěleřtí cví ět pravideln ě . Vymeřte si ěas pro cví ení a za n te pracovat na svém zdraví.

Oblíbené motto sportovc ů zní:

řNa cví ení je nejt řle- ě se rozhodlat a za řt ě

P řejeme Vám, abyste díky tomuto trenářřem profiřli mnoho p řijemných chvil a dosáhli stanovených cíľ ě .

V- echny m ěněř údaje jsou pouze orienta ění a neslouřří k vyřhodnocení zdravotního stavu uřivatele.

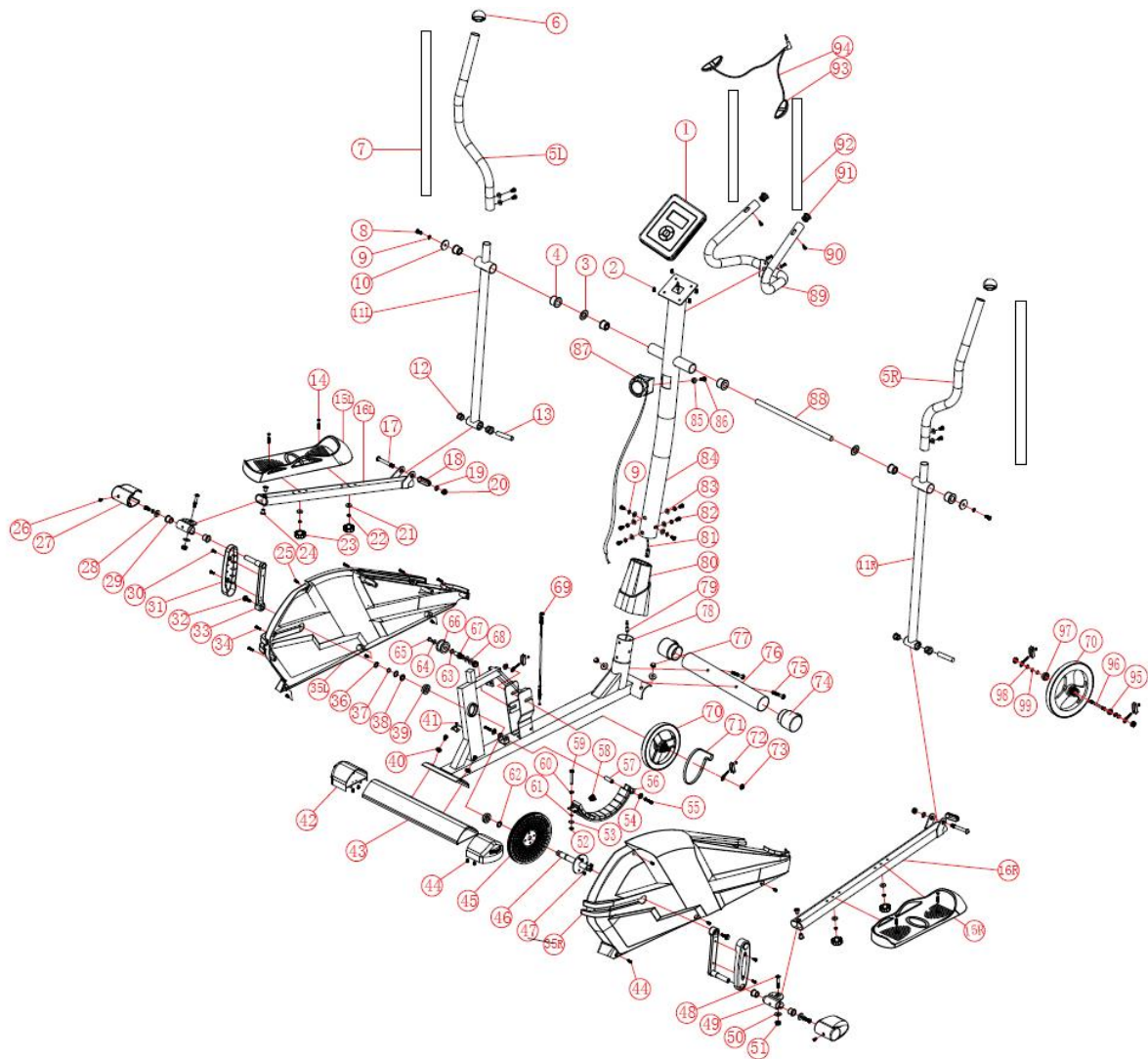
Snímaná tepová frekvence také slouřří pouze pro lep- ěř orientaci uřivatele a nelze pomocí ři vyřhodnocovat jeho zdravotní stav.

TABULKA OPTIMÁLNÍ TEPOVÉ FREKVENCE DLE V ĚKU

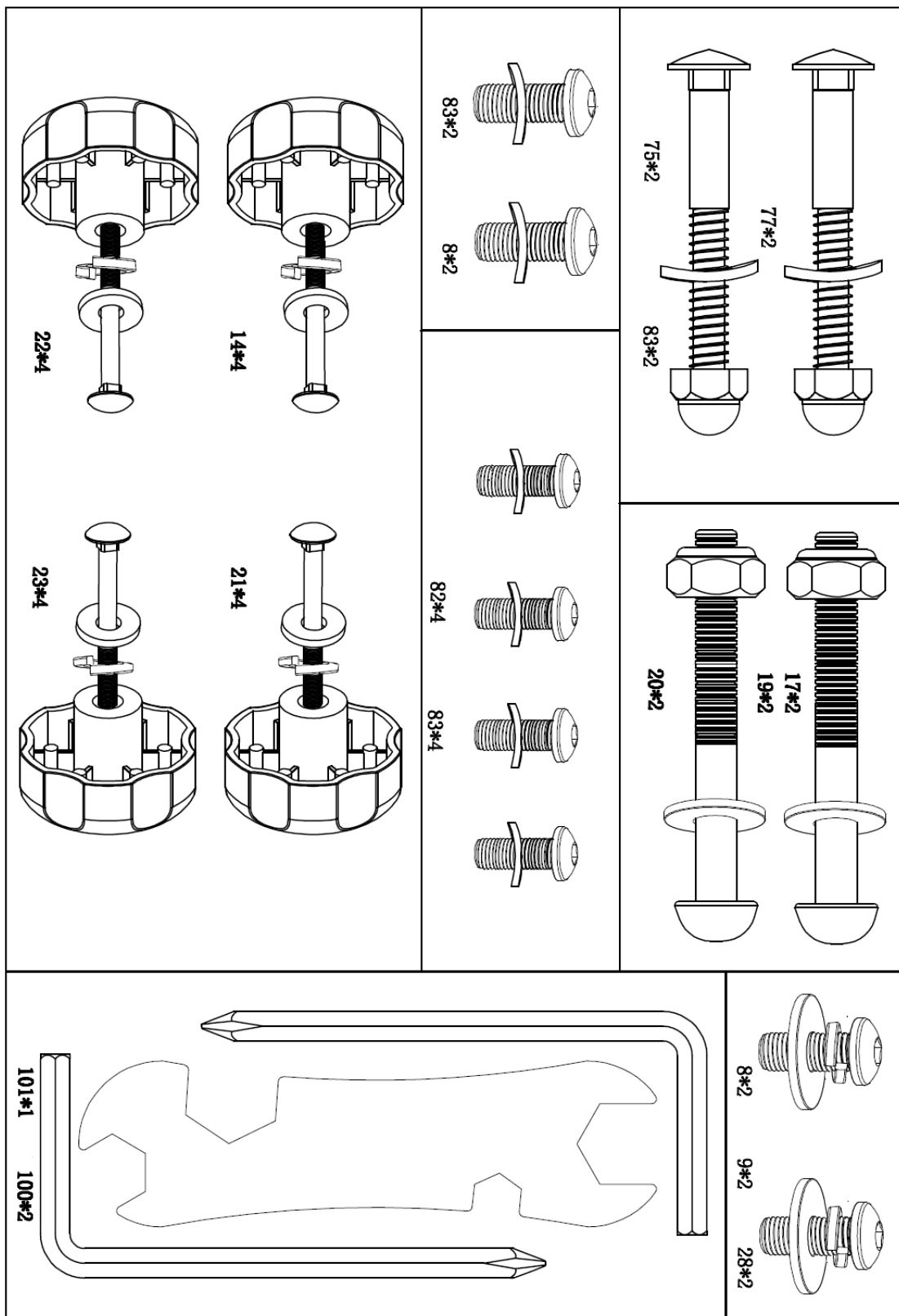
V ĚK	MAX TEP. FREKVENCE	60%	65%	70%	75%	80%	85%
20	200	120	130	140	150	160	170
25	195	117	127	137	146	156	166
30	190	114	124	133	143	152	162
35	185	111	120	130	139	148	157
40	180	108	117	126	135	144	153

45	175	105	114	123	131	140	149
50	170	102	111	119	128	136	145
55	165	99	107	116	124	132	140
60	160	96	104	112	120	128	136
65	155	93	101	109	116	124	132
70	150	90	98	105	113	110	128

NÁKRES



SPOJOVACÍ MATERIÁL



SEZNAM DÍL

íslo dílu	Název dílu	Po et kus
1	Ovládací panel LB 1066	1
2	Troub M5*12MM	4
3	Podlofka Ø19*Ø38*0.5T	2
4	Vyomezovací vlofka Ø19*Ø38	6
5	Pohyblivé madlo ó horní ty (L+R)	2
6	Koncová krytka	2
7	P nová rukoje	2
8	Imbusový roub M8	6
9	Pérová podlofka Ø8	10
10	Plochá podlofka Ø8.5*Ø36*3T	2
11	Ty pohyblivého madla (L+R)	2
12	Vyomezovací vlofka Ø14*32	4
13	Vyomezovací osa Ø14*59.5	2
14	Vratový roub M6*55	4
15	Pedál (L+R)	2
16	Pedálová ty (L+R)	2
17	Imbusový roub M10*78	2
18	Distan ní t lísko 30*60	2
19	Plochá podlofka Ø8*Ø19*2	2
20	Samojistící matice M10	3
21	Plochá podlofka Ø6*Ø14*2T	4
22	Pérová podlofka Ø6	6
23	Ru ní matice	4
24	Vyomezovací vlofka	4
25	Troub M5*25	2
26	Troub M5*7.5	2

27	Plastový kryt	2
28	Podlofka Ø8*21*2T	2
29	Vyomezovací vložka Ø16.3*Ø22.4	4
30	Troub M5*20	4
31	Plastová krytka	2
32	Troub M5*25	2
33	Klika (L+R)	2
34	Troub M4.5*25	5
35	Boční kryt (L+R)	2
36	Pojistný kroufek seger Ø15	1
37	Vlnitá podlofka Ø17.5*22*0.5	1
38	Podlofka 17*22*1T	2
39	Lofisko 6003	2
40	Podlofka Ø8*Ø19*1.5T	2
41	Troub M5*12	1
42	Krytka zadního nosníku s nastavitelnou stabilizací	2
43	Zadní nosník	1
44	Troub M5*12	10
45	Hnací kolo	1
46	Osa	1
47	Imbusový roub M8*12	3
48	Imbusový roub M8*50	2
49	Kloubní spojení s spojovací díl	2
50	Podlofka Ø8*Ø19*2T	2
51	Samojistící matice M8	2
52	Matice M6	1
53	Podlofka 6.5*19*1.5T	1
54	Podlofka 6*13*1.5T	2
55	Troub M6*16	2

56	Magnetický brzdňý systém ó brzdová elist s magnety	1
57	Osa	1
58	Pruffina ve tvaru kuflele	1
59	Trub M6*75	1
60	Matice M6	1
61	Plastová podlofka 6.5*22*1.5T	1
62	Podlofka 17*22*2T	2
63	Vlnitá podlofka Ø10*Ø15*0.3T	3
64	Podlofka Ø6*13*1T	1
65	Trub M6*12	1
66	Vodící kladka Ø37*20.5L	1
67	Osa vodící kladky	1
68	Podlofka 10*19*1.5T	2
69	Napínací lanko ó spodní ást	1
70	Zát flové kolo	1
71	emen	1
72	Mechanismus pro se ízení emene	2
73	Matice M10*1.25	2
74	Krytka p edního nosníku	2
75	Vratový roub M8*70	2
76	P ední nosník	1
77	Klobou ková matice M8	2
78	Hlavní rám	1
79	Snímací kabel ó spodní ást	1
80	P ední plastová krytka	1
81	Snímací kabel ó horní ást	1
82	Imbusový roub M8*20	12
83	Vypouklá podlofka Ø8*19*1.5T	14
84	Hlavní ty	1

85	Vlnitá podložka Ø6*18*1T	1
86	Troub M5*65L	1
87	Ruční -troub s lankem o regulaci zatížení	1
88	Osa pohyblivých tyčí	1
89	Pevná madla	1
90	Troub M3.5*25	2
91	Koncová krytka	2
92	První rukojeť pevného madla	2
93	Snímač tepové frekvence	2
94	Kabel snímače tepové frekvence	1
95	Lofisko 6000RS	1
96	Osa	1
97	Lofisko 6300RS	1
98	Matice M10*1.25*4T	2
99	Pojistný kroužek seger	1
100	Imbusový klíč + křížový -troubník	2
101	Maticový klíč	1

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamace upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícímu, jakož i postup při vyřizování reklamních nároků uplatněných kupujícími na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamace se řídí právními ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, a zákona č. 634/1992 Sb., Zákon o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve vztahu k těmto záručním podmínkám a reklamacím mezi ostatními.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bojišova 35/878, 13000 Praha, IČO: 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

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

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

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

Tyto záruční podmínky a reklamace jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamace jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě není v dodatku v této smlouvě jiné písemné dohody nebo stranami dohodnuto jinak.

Záruční podmínky

Záruční doba

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

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

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé:

zaviněním uživatele (tj. poškození výrobku neodbornou reparací, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klikové ose

nesprávnou údržbou

mechanickým poškozením

opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, atd.)

neodvratnou událostí, živelnou pohromou

neodbornými zásahy

nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúmyslným tlakem a nárazy, úmyslným poškozením designem, tvarem nebo rozměry

Reklama ní ád

Postup p i reklamaci vady zboží

Kupující je povinen zboží, dodané prodávajícím prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí –kody na zboží, resp. po jeho dodání. Prohlídku musí kupující provést tak, aby zjistil všechny vady, které je možné při přímém odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na řádnost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou nebo dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem, případně tímif doklady bez sériového čísla. Neprokáfe-li kupující oprávněnost reklamace tímif doklady, má prodávající právo reklamaci odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se nevztahuje záruka (např. nebyly splněny podmínky záruky, závada byla nahlášena omylem apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraněním závady takto oznámené kupujícím. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklama za neoprávněnou. Proávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměnou vadného dílu nebo zařízením za bezvadné. Proávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkční kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Proávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo výměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyříditi reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

**SEVEN SPORT, s. r. o.**

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

**Zastoupení pro Slovensko:**

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

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejece: