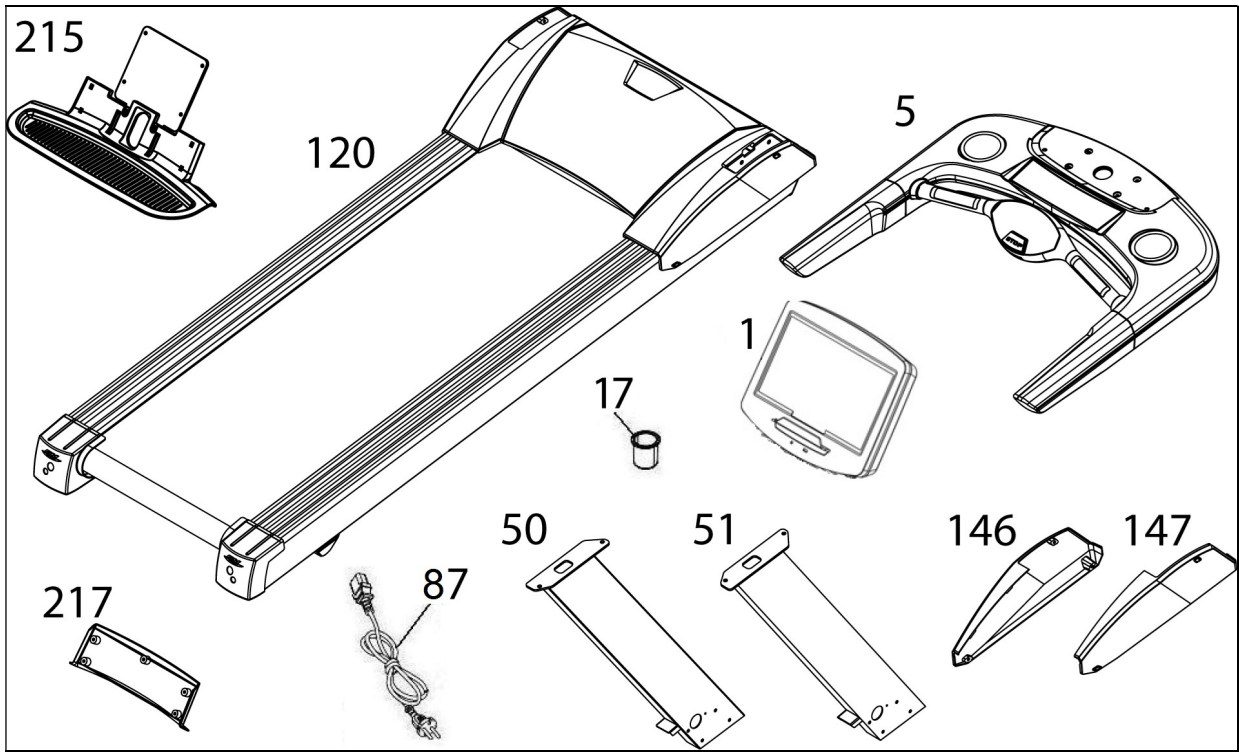
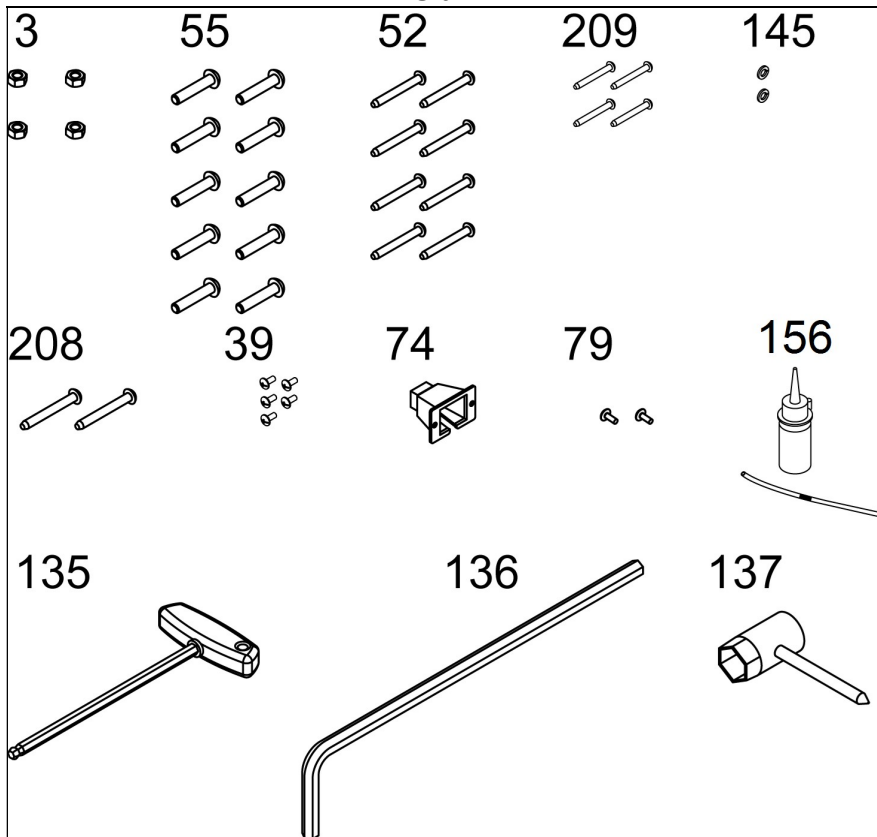


Uživatelská příručka

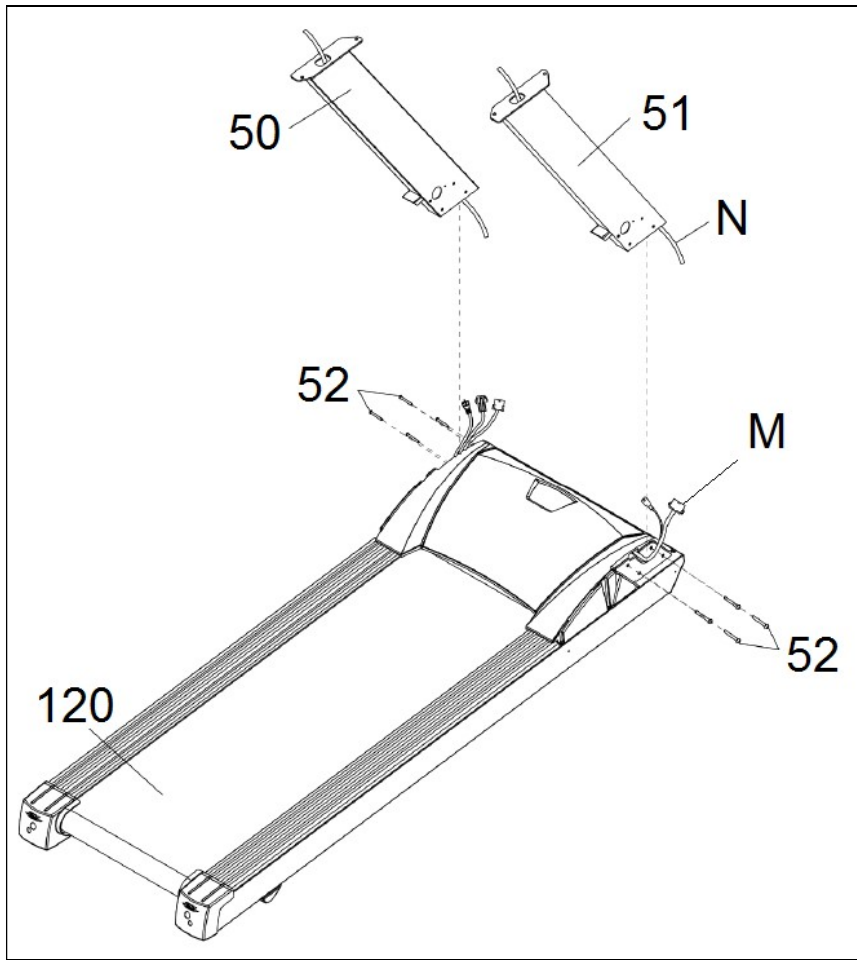
Obr.1



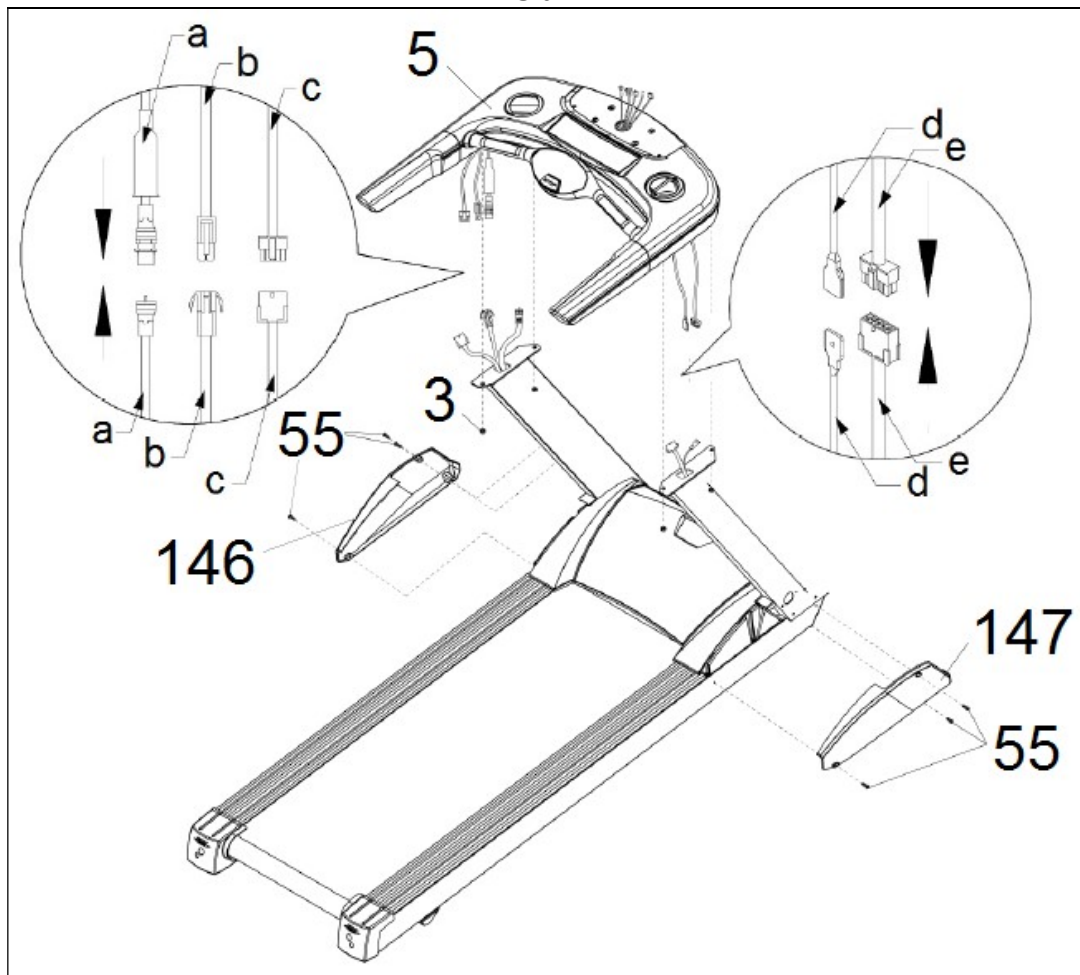
Obr.2



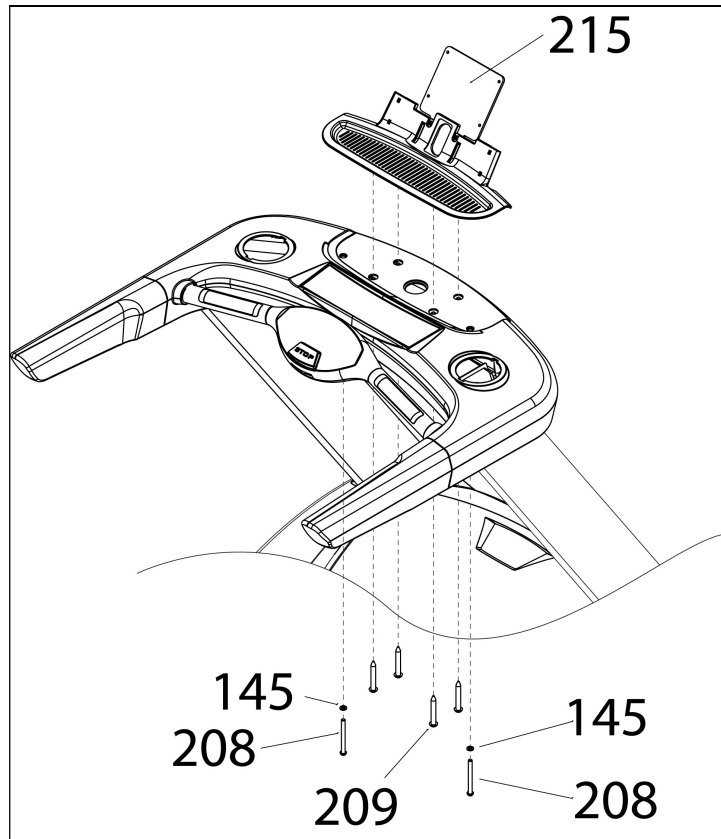
Obr.3



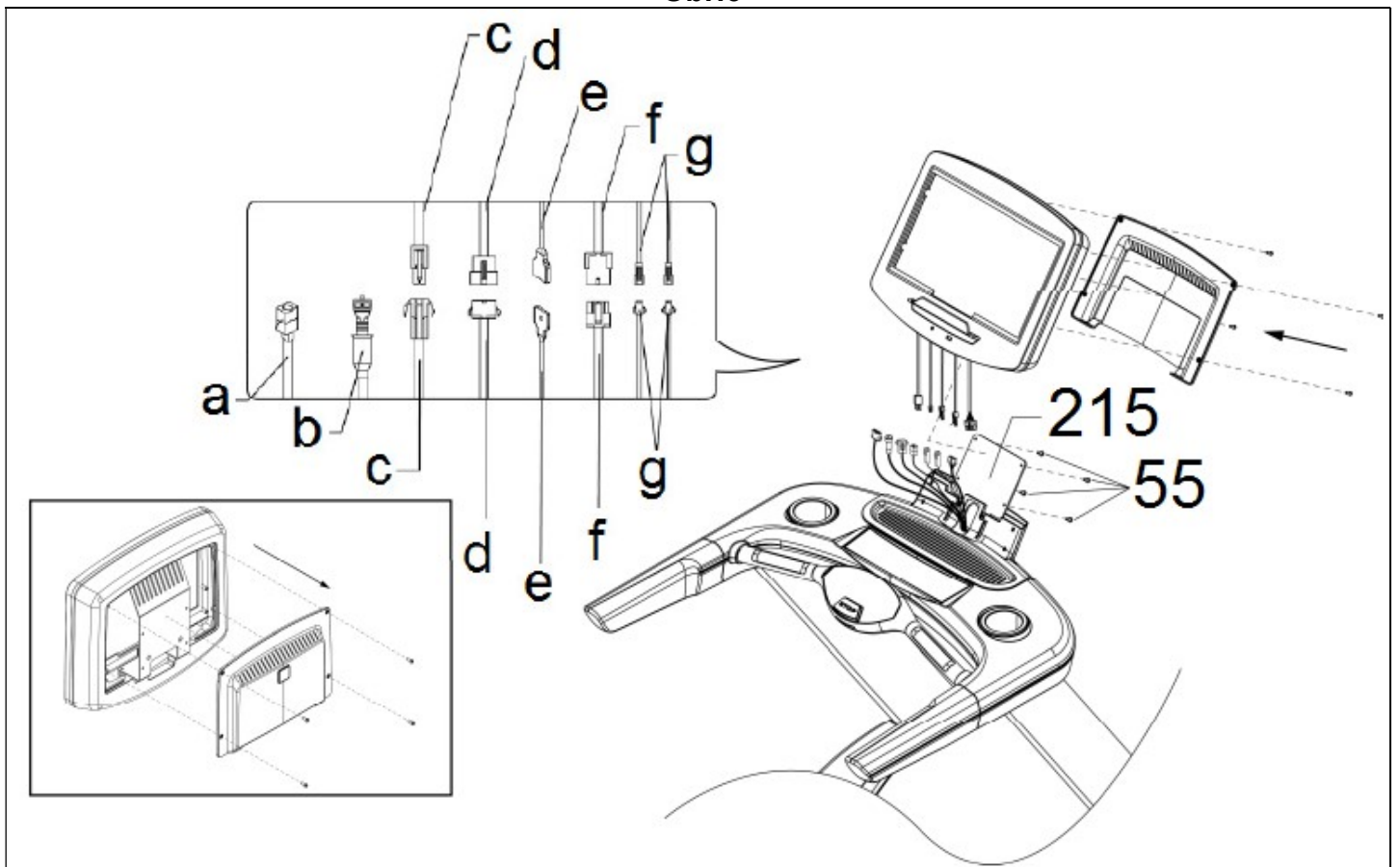
Obr.4



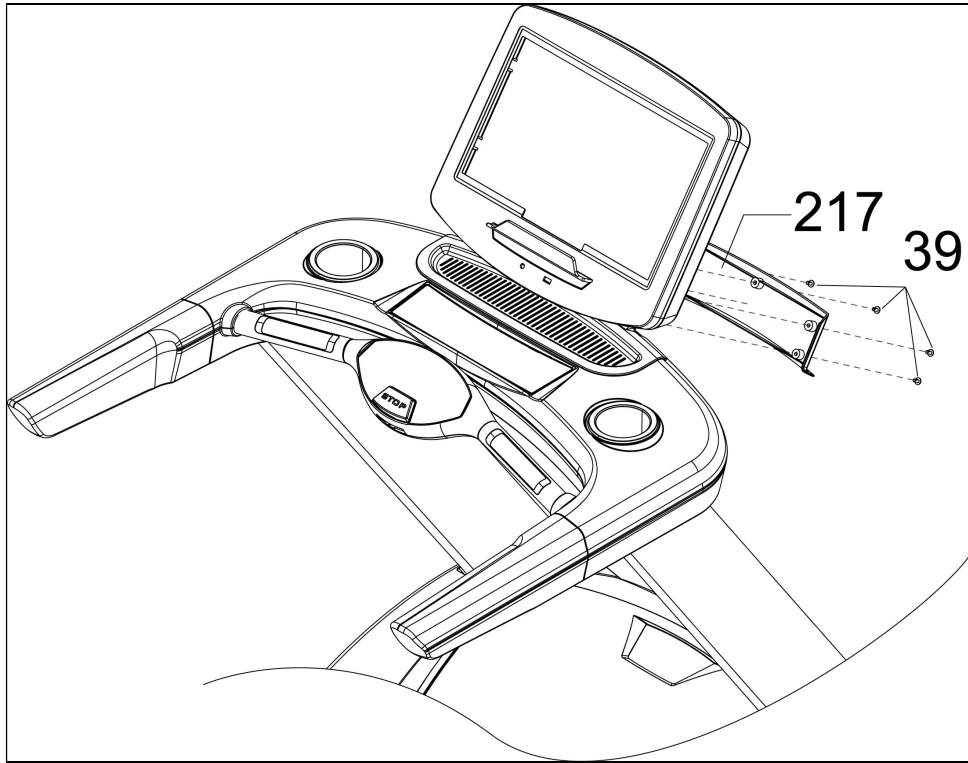
Obr.5



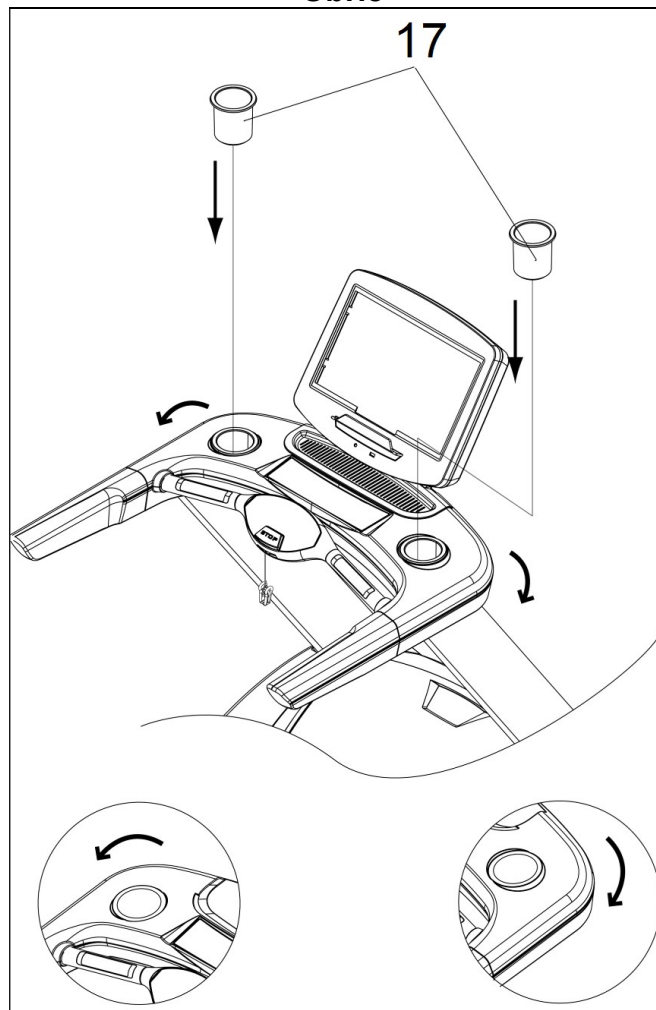
Obr.6



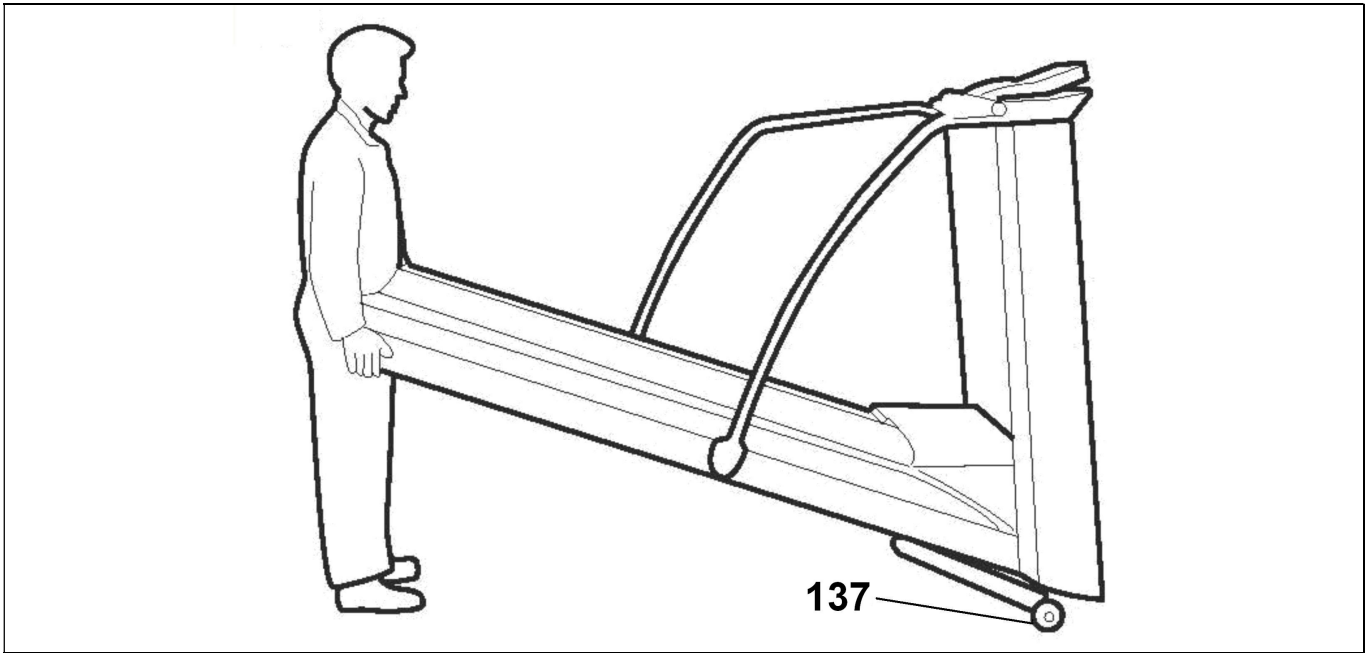
Obr.7



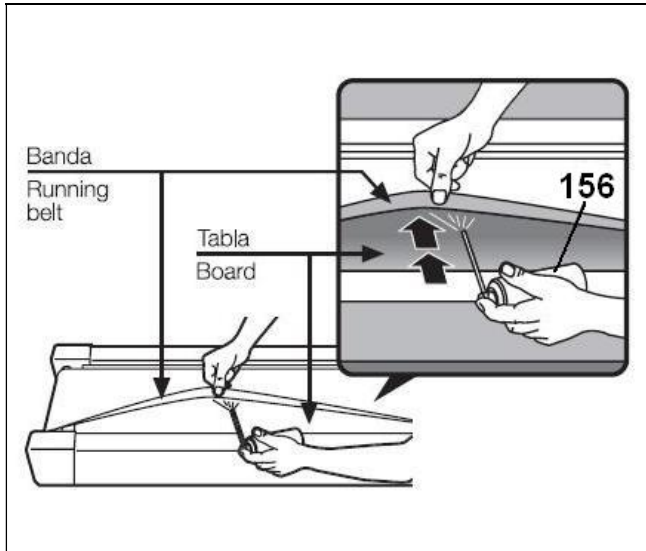
Obr.8



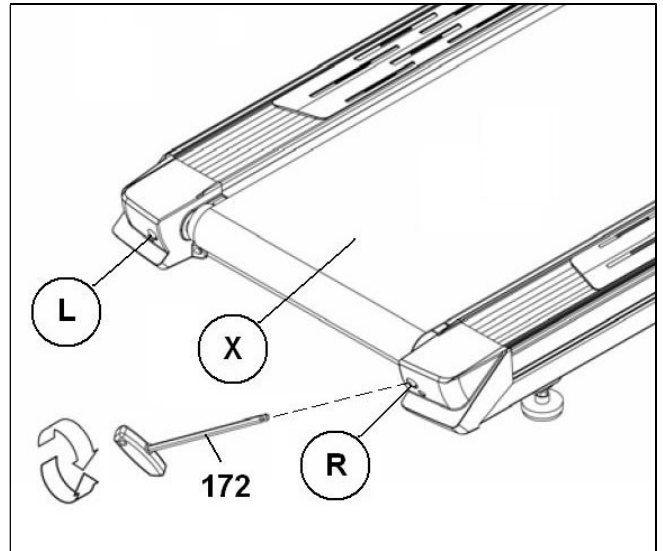
Obr.9



Obr.10



Obr.11



OBEČNÉ POKYNY

Pečlivě si přečtete pokyny obsažené v tomto manuálu. Poskytují vám důležité informace o bezpečnosti, použití a údržbě běžického pásu.

Vždy byste měli dodržovat určité bezpečnostní opatření při používání tohoto zařízení, včetně následujících:

1. Toto zařízení bylo navrženo pro profesionální použití.
2. Vaše zařízení může používat pouze jedna osoba najednou. Je určeno pouze pro osoby s hmotností do 150 kg.
3. Umístěte zařízení na rovnou plochu, s minimálně 2 metry volného prostoru za ním a 1 metrem kolem něj. Neumísťujte zařízení na povrch, který by mohl blokovat větrací otvory. Pod zařízení položte ochrannou podložku, která ochrání podlahu nebo koberec před možným poškozením.
4. Vaše zařízení je vybaveno bezpečnostním klíčem. Bezpečnostní klíč musí být zasunut, jinak nebude zařízení fungovat. Během používání zařízení vždy připeňte šňůru bezpečnostního klíče ke svému oblečení.
5. Bezpečnostní klíč vždy vyjměte, když zařízení nepoužíváte, a uložte jej mimo dosah dětí a ostatních osob.
6. Před použitím se ujistěte, že běžický pás funguje správně. Nikdy nepoužívejte zařízení, které může být vadné.
7. Vlastník je zodpovědný za to, aby všechny osoby používající zařízení byly řádně informovány o všech nezbytných opatřeních.
8. Rodiče a/nebo osoby zodpovědné za děti musí být vždy obezřetní vůči jejich zvědavé povaze, která často vede k nebezpečným situacím a chování, jež může způsobit úrazy. Z tohoto důvodu by děti měly být vždy pod dohledem. Toto zařízení by za žádných okolností nemělo být používáno jako hračka.
9. Nedovolte dětem ani osobám se zdravotním postižením používat zařízení bez přísného dohledu kvalifikované osoby.
10. V případě nouze postavte nohy na boční lišty a držte se madla, dokud zařízení nezastaví.
11. Madla používejte při nastupování na běžický pás, při jeho opouštění a při změně rychlosti. Nenaskakujte na pohybující se pás.
12. Udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti od všech pohyblivých částí. Neumísťujte ruce, nohy ani jiné předměty pod pás běžického pásu.
13. Nestůjte na pásu, pokud je v pohybu.
14. Používejte vhodné oblečení a obuv. Ujistěte se, že jsou všechny tkaničky/šňůrky řádně zavázané. Aby nedošlo k úrazu a zbytečnému opotřebením pásu, zajistěte, že vaše obuv není špinavá.
15. Nepoužívejte zařízení venku.
16. Nemíjí vhodné uchovávat zařízení po delší dobu ve vlhkém prostředí, protože by mohlo rezavět.
17. Nepřemáštějte zařízení, aby nedošlo k znečištění podlahy nebo koberce pod zařízením.
18. Nikdy nepoužívejte příslušenství, které není doporučeno výrobcem.

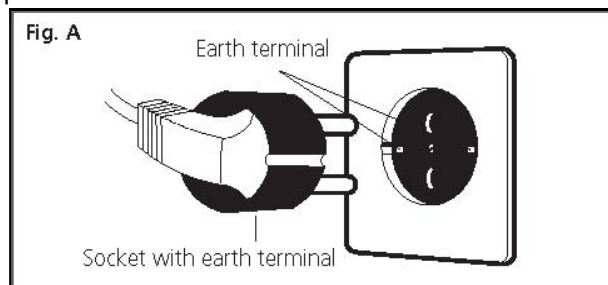
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Toto zařízení musí být uzemněno. V případě poruchy zařízení uzemnění odvede elektrický proud od stroje a sníží riziko úrazu elektrickým proudem.

Tento produkt je dodáván s napájecím kabelem, který obsahuje uzemňovací vodič, a zástrčkou s uzemňovacím kolíkem.

POZOR! Pokud zařízení není správně uzemněno, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud si nejste jisti, požádejte elektrikáře nebo technického specialistu, aby zkontroloval správnost uzemnění. Nepřízpůsobujte zástrčku dodanou se zařízením. Pokud neodpovídá zásuvce, požádejte elektrikáře, aby nainstaloval odpovídající elektrickou zásuvku.

Tento produkt smí být používán pouze v obvodu o napětí 220–240 voltů s uzemněnou zásuvkou podobnou té, která je znázorněna na obrázku A. Ujistěte se, že zařízení je připojeno pouze k zásuvce se stejným uspořádáním kolíků, jako má zástrčka. Nepoužívejte s tímto zařízením adaptér.



Vždy dodržujte následující doporučení při používání elektrických zařízení:

1. Ujistěte se, že napětí elektrické sítě odpovídá napětí zařízení před jeho zapojením. Napětí sítě musí být shodné s hodnotou uvedenou na štítku zařízení a otvory v zásuvce musí odpovídat kolíčkům zástrčky zařízení.
2. Aby se snížilo riziko úrazu elektrickým proudem, nejprve přepněte vypínač do polohy „0“ a poté zařízení odpojte ze zásuvky. Zařízení vždy ihned po použití a před čištěním odpojte.
3. Ujistěte se, že běžický pás je vypnutý a odpojený ze zásuvky před zahájením jakékoliv údržby nebo montáže.
4. Neodpojujte běžický pás taháním za napájecí kabel.
5. Nepoužívejte zařízení, pokud je napájecí kabel poškozený nebo opotřebený.
6. Udržujte napájecí kabel mimo dosah horkých povrchů.

BEZPEČNOSTNÍ JISTIČ

Tento model je vybaven bezpečnostním jističem, který chrání elektronické i elektrické obvody.

Toto bezpečnostní zařízení se automaticky aktivuje, pokud je zařízení vystaveno abnormální zátěži nebo teplotě.

V případě, že k tomu dojde:

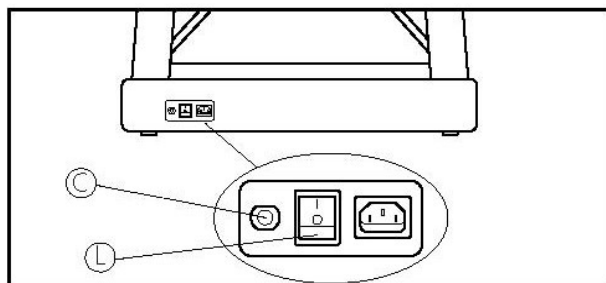
1. Přepněte spínač (L), umístěný na krytu, do polohy „0“ (VYPNUTO) podle obrázku B.
2. Stiskněte tlačítko jističe (C) pro resetování zařízení.
3. Poté přepněte spínač (L) do polohy „I“ (ZAPNUTO) a zařízení bude opět připraveno k použití.

Pokud jistič opakovaně vypíná, nejpravděpodobnějšími příčinami jsou:

- Abnormální provozní podmínky,
- Běžecský pás potřebuje mazivo,
- Použití maziv na bázi rozpouštědel (používejte typ BH),
- Pás je příliš napnutý.

Zapojte zařízení do zásuvky s UZEMNĚNÍM. Přepněte spínač (L) do polohy [1].

Obr.B



POKYNY PRO MONTÁŽ

Vyjměte zařízení z krabice a položte jej na podlahu, jak je znázorněno na obrázcích 1 a 2.

Při montáži je doporučena pomoc druhé osoby

Ujistěte se, že všechny jsou všechny díly v balení:

- (1) Monitor.
- (215) Zásobník.
- (120) Hlavní konstrukce.
- (5) Držák monitoru.
- (50) Boční lišta (levá).
- (51) Boční lišta (pravá).
- (87) Napájecí kabel.
- (217) Plastový kryt.
- (156) Láhev s mazivem.
- (17) Držák na láhev.
- (146) Kryt základny boční lišty (levý).
- (147) Kryt základny boční lišty (pravý).
- (3) Samojistné matice M8.
- (55) Imbusový šroub M5x15.
- (52) Imbusový šroub M8x75.
- (209) Šroub M8x70.
- (145) Pružná podložka M8.
- (208) Šroub M8x85.
- (39) Šroub M5x10.
- (74) Kryt upevnění napájecího kabelu.
- (79) Šroub M4x10.
- (156) Láhev s mazivem.
- (135) Imbusový klíč 8 mm.
- (136) Imbusový klíč 5 mm.
- (137) Kombinovaný klíč s nástrčkou.

Postupujte podle pokynů krok za krokem pro sestavení:

1. USAZENÍ MADEL

K sestavení stroje jsou potřeba alespoň dvě osoby. To pomůže předejít možným nehodám.

2. Umístěte pravé madlo (51), Obr. 3, blízko výstupu ovládacího kabelu (M). Vezměte konec ovládacího kabelu (M) a připevněte jej k vodiči kabelu (N), který je vložený uvnitř madla, Obr. 3, a vytáhněte konec kabelu skrz horní část madla, jak je znázorněno na Obr. 3. Poté vložte madlo do dolní pravé podpěry na konstrukci (120) a připevněte boční část pomocí šroubů (52).

3. Poté vložte levé madlo (50) do dolní levé podpěry na konstrukci (120) a připevněte boční část pomocí šroubů (52).

4. UCHYCENÍ TUBUSU MONITORU

Chyťte madlo (5) a připojte kabely s dráty vyčnívajícími z madel, Obr. 4. Poté položte madlo na vrchol vodicích tyčí, přičemž dbejte na to, abyste nezachytili žádný z kabelů. Poté madlo zajistěte pomocí samojistných matic (3), Obr. 4.

5. USAZENÍ KRYTŮ MOTORU

Umístěte levý a pravý kryt základny (146) a (147) směrem k odpovídající boční liště, jak je znázorněno na Obr. 4, a připevněte je pomocí šroubů (55), jak je ukázáno na Obr. 4.

6. UCHYCENÍ MONITORU

Připevněte držák monitoru (215) na podporu (5) pomocí šroubů (208), (209) a pružinové podložky (145) a pevně utáhněte. Před upevněním se ujistěte, že kabely nejsou stlačeny. Obr. 5.

Odstraňte šrouby z krytu zadní části, jak je znázorněno na obrázku. Poté položte počítačovou konzoli na držák (215) a připevněte ji pomocí šroubu (55). Obr. 6.

Připojte terminály vycházející z madla k terminálům monitoru, poté vezměte šrouby, které byly předtím odstraněny, a upevněte zadní kryt, přičemž se ujistěte, že kabely nejsou stlačeny Obr. 6.

Umístěte plastový kryt (217) a upevněte ho šroubem (39), před zakrytím se ujistěte, že kabely nejsou stlačeny. Obr. 7.

Nyní zvedněte oba držáky na láhve (17) nad strany monitoru, Obr. 8, směrem k šipce.

PŘESUN A SKLADOVÁNÍ

Zařízení je vybaveno kolečky (137), Obr. 9, která usnadňují jeho přesun. Ujistěte se, že napájecí kabel je odpojen od zásuvky.

Aby se předešlo nehodám, NESTĚHUJTE běžecský pás po nerovném povrchu.

ÚDRŽBA

Použijte láhev s mazivem (156) k promazání vnitřní části pásu, Obr. 10, aby vaše zařízení zůstalo v dobrém stavu a tření mezi pásem a deskou bylo minimalizováno (vzhledem k různým stylům běhu vždy nanášejte více maziva na oblast, kde umísťujete nohy během cvičení).

Doporučuje se promazávat základ pásu mezi deskou a pásem v závislosti na tom, jak často je zařízení používáno.

Rychlost(km/h)	Hodiny za týden			
	<6	<3	3-7	>7
<6	1 rok	6 měsíců	3 měsíce	2 měsíce
6-12	6 měsíců	3 měsíce	2 měsíce	1 měsíc
>12	3 měsíce	2 měsíce	1 měsíc	

Poznámka: Tento plán preventivní údržby je určen pouze pro domácí použití. Pro komerční použití se doporučuje provádět údržbu každý měsíc.

Pokud začne pás po promazání klouzat, zkontrolujte napětí pásu. Pro napnutí pásu vezměte imbusový klíč a při nastavené rychlosti stroje na 4 km/h otočte šrouby (P a L) o jedno otočení ve směru hodinových ručiček.

NASTAVENÍ PÁSU

Pokud vaše zařízení není rovnoměrně usazeno na čtyřech kontaktních bodech, může to způsobit, že pás (X) se bude posouvat do stran. Přísná kontrola kvality nastavuje a kontroluje běžecký pás. Nicméně, kvůli rozdílům v hmotnosti a individuálním stylům běhu, může být pás náchylný k posunu do stran. Pokud se pás posune doleva nebo doprava, zastavte stroj.

PÁS UBÍHÁ VPRAVO

Tento postup je velmi důležitý. Postupujte podle těchto kroků. Pro nastavení pásu spusťte zařízení na rychlost 4 km/h.

Pokud pás ubíhá doprava, otočte šroub (P) na pravé straně stroje o čtvrt otáčky ve směru hodinových ručiček. Sledujte polohu pásu, pokud se pás po jedné minutě nevrátí do středu, opakujte tento postup. Pokud vidíte, že se pás posunul příliš vlevo, otočte pravý šroub mírně proti směru hodinových ručiček. Obr. 11.

Jakmile budete mít pás správně nastavený, můžete znovu začít cvičit.

PÁS UBÍHÁ VLEVO

V případě, že pás ubíhá doleva, otočte šroub (L) na levé straně stroje o čtvrt otáčky ve směru hodinových ručiček.

Sledujte polohu pásu, pokud se pás po jedné minutě nevrátí do středu, opakujte tento postup. Pokud vidíte, že se pás posunul příliš doprava, otočte levý šroub mírně proti směru hodinových ručiček. Obr. 11.

Důležité: Přílišné utažení pásu může vést ke ztrátě rychlosti stroje a dokonce k jeho propnutí. Mějte na paměti, že jedno otočení pravého šroubu (R) ve směru hodinových ručiček má stejný účinek na polohu pásu jako jedno otočení levého šroubu (L) proti směru hodinových ručiček. V případě nadměrného pohybu pásu můžete použít kterýkoli z těchto dvou šroubů, abyste předešli přetahání pásu.

POKYNY PRO UŽÍVÁNÍ FITNESS.

Být v kondici znamená žít život naplno. Moderní společnost trpí velkým stresem. Městský život je v podstatě sedavý. V naší stravě je příliš mnoho kalorií a tuku. Všichni lékaři se shodují na tom, že pravidelný pohyb je dobrý způsob, jak kontrolovat naši váhu, zlepšit kondici a pomoci nám uvolnit se.

VÝHODY CVIČENÍ

Pravidelný pohyb pod určitou úrovní po dobu 15/20 minut se stává aerobní. Aerobní cvičení je cvičení, které využívá kyslík. Obvykle jde o kontinuální cvičení bez přestávek. Kromě cukrů a tuků potřebuje tělo také kyslík. Pravidelný pohyb zlepšuje schopnost těla dodávat kyslík do všech svalů a zároveň zlepšuje funkci plic, kapacitu pumpování srdce a lepší prokrvení. Stručně řečeno, energie vyprodukovaná během cvičení spaluje kilokalorie (známé jako kalorie).

CVIČENÍ A KONTROLA VÁHY

Potraviny, které jíme, se přeměňují na energii (kalorie) pro naše tělo, mimo jiné. Pokud přijmeme více kalorií, než spálíme, výsledkem je nárůst hmotnosti, a naopak, pokud spálíme více kalorií, než sníme, zhubneme. Při odpočinku tělo spaluje přibližně 70 kalorií za hodinu, aby udrželo naše životní funkce aktivní.

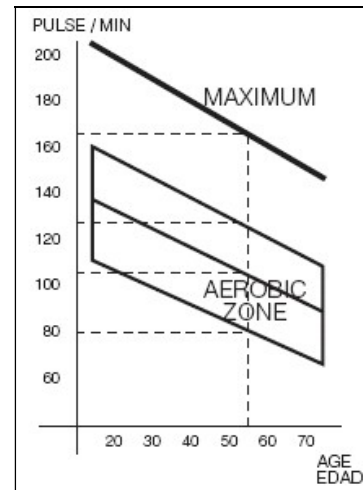
MĚŘENÍ SRDEČNÍHO TEPU

Pracovní tempo těla se odráží v tepové frekvenci, která se zvyšuje, jak se zvyšuje pracovní tempo. Námaha při používání běžeckého pásu závisí na rychlosti. Pokud zvýšíte rychlost, zvyšuje se také pracovní tempo a tepová frekvence. Pokud pracovní tempo zůstává konstantní, tepová frekvence se zvyšuje až do bodu, kdy bez ohledu na to, jak se zvyšuje námaha, srdce nebije rychleji. Toto je známé jako maximální tepová frekvence, která klesá s věkem. Běžně používaný vzorec pro výpočet této maximální tepové frekvence, kdy nastává vyčerpání, je 220 minus věk.

Cvičení by mělo probíhat při 65% až 85% maximální tepové frekvence po dobu 15-20 minut a doporučuje se, aby nepřesáhlo 85%.

Příklad: 50 let
220-50=170

Frekvence	Tep	
Maximum	170	
85%	144	Aerobní zóna
75%	127	
65%	112	



CVIČEBNÍ PROGRAM

Před zahájením jakéhokoli cvičebního programu, přičemž cvičební programy se liší v závislosti na věku a fyzické kondici, je vhodné se poradit se svým lékařem, protože na základě jeho rad a doporučení dosáhnete lepších výsledků. Bez ohledu na to, zda je vaším cílem zlepšit kondici, kontrolovat svou hmotnost nebo provádět fyzioterapii, vždy si pamatujte, že vaše cvičení by mělo být postupné, plánované, rozmanité a nepřilíš náročné. Doporučujeme cvičit 3 až 5krát týdně.

Před zahájením cvičení je důležité provést rozcvičku po dobu 2-3 minut při nízké rychlosti. To pomůže ochránit vaše svaly a připravit kardiovaskulární systém.

Další trvá 15-20 minut při tepové frekvenci mezi 65 až 75 %, nebo mezi 75 až 85 % pro ty, kteří jsou již na cvičení zvyklí. V pozdější fázi, jakmile se zlepšíme, můžeme tento čas rozdělit mezi oba úrovně, ale vždy si pamatujte, že tepová frekvence nesmí překročit 85 % (aerobní zóna) a nikdy nesmí dosáhnout maximální hranice tepové frekvence, která odpovídá našemu věku.

Po dokončení cvičení je důležité uvolnit svaly. To lze provést chůzí při nízké rychlosti po dobu 2-3 minut, dokud tepová frekvence neklesne pod 65 %. Tím se předejde bolesti svalů, zejména po intenzivní hodině. Také je doporučeno zakončit program relaxačními cviky na zemi.

ZÁVĚREČNÁ POZNÁMKA.

Doufáme, že si svůj přístroj užijete. Brzy si všimnete výhod svého kontrolovaného cvičebního programu, budete se cítit lépe, mít více energie a trpět méně stresem. Uvidíte sami, že stojí za to udržovat se ve formě s BH.

KONTROLA A ÚDRŽBA

Vypněte přístroj a odpojte napájecí kabel.

Použijte vlhký hadřík nebo utěrku k odstranění prachu z běžeckého pásu, zejména z bočních madel a elektronické konzole. Nepoužívejte rozpouštědla.

Použijte vysavač k opatrnému vysávání kolem viditelných částí (pás, konstrukce atd.). Můžete také vysát spodní část přístroje, pokud ho postavíte na jednu z jeho stran. Podobně můžete vysát vnitřek krytu motoru odstraněním krytu, který motor chrání.

POZOR:

Pravidelně kontrolujte, že všechny upevňovací prvky jsou řádně utaženy a správně připojeny.

Každé tři měsíce zkontrolujte a utáhněte všechny části přístroje.

Použití tohoto přístroje s opotřebovanými částmi, například pohonným pásem, běžeckým pásem nebo válci, může způsobit zranění uživatele.

Pokud si nejste jisti jakoukoli částí přístroje, neváhejte kontaktovat servisní technickou podporu telefonováním na zákaznický servis (viz poslední stránka manuálu).

Doporučujeme používat originální náhradní díly k nahrazení opotřebovaných komponentů. Použití jiných náhradních dílů může způsobit zranění nebo ovlivnit výkon přístroje.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

ZÁVADA	CHYBA	ŘEŠENÍ
1. Monitor se nezapne.	Ujistěte se, že je stroj zapojený do sítě, vypínač je v poloze 1 a bezpečnostní klíč je vložený.	Zapojte stroj do elektrické sítě. Nastavte vypínač do polohy 1 a vložte bezpečnostní klíč.
2. Monitor se zapne, ale motor se nespustí.	Zkontrolujte, zda je proudový jistič sepnutý.	Vypněte stroj a sepněte jistič. Namažte pás.
3. Chůze na běžeckém pásu je trhavá.	a) Zkontrolujte, zda je pás namazaný. b) Zkontrolujte napnutí kluzného pásu. c) Zkontrolujte napnutí hnacího pásu.	a) Namažte kluzný pás. b) Upravte napnutí pásu. c) Upravte napnutí hnacího pásu.
4. Stroj se zastaví (dojde k vypnutí jističe).	Zkontrolujte, zda je pás namazaný.	Resetujte tlačítko přetížení při vypínači v poloze „0“ a namažte pás běžeckého pásu.
5. Elektrické šoky přes madlo.	Zkontrolujte, zda je stroj zapojený do uzemněné elektrické zásuvky.	Zapojte stroj do uzemněné elektrické zásuvky.
6. Pás se vychyluje ze středu.	a) Zkontrolujte, zda je stroj na podlaze v rovině. b) Zkontrolujte, zda stroj neviklá.	

CHYBOVÉ HLÁŠKY

Displej zobrazuje E1	- Possible motor overload. - Lubricate the belt.
Displej zobrazuje E2	- Vypněte a zapněte stroj.
Displej zobrazuje E4	- Porucha funkce měření tělesného tuku. - Restartujte stroj a správně umístěte ruce pro měření pulsu.
Displej zobrazuje E6-E7	- Porucha výšky

Pro objednání dílů udejte kód dílu a množství

Např: G6508003 1 ks

Číslo	Popis	Kód	
3	Nylonová matka M8xP1,25	G6508003	
4	Oboustranná páska 60x40x3,0t	G6508004	
5	Rám	G6508005	
6	Senzor pulzu	G6508006	
7	Madlo(spodní)	G600006	
8	Samořezný šroub 3x25	G6508008	
9	Vrchní kryt počítače	G550009	
11	Samořezný šroub 3x8	G6508011	
12	Spodní kryt počítače	G550012	
13	Samořezný šroub 5x20	G6508013	
14	Vrchní kryt konzole	G550014	
15	Spodní kryt konzole	G550015	
16	Samořezný šroub 4x16	G6508016	
17	Držák lahve	G6508017	
18	Madlo levé	G6508018	
19	Madlo pravé	G6508019	
35	Kontrolní kabel(spodní)	G550BM035	
38	Kabel senzoru srdečního tepu(spodní)	G550BM038	
39	Šroub M5x0,8x10	G6508039	
42	Kabel kontrolní desky	G550BM042	
45	Bezpečnostní klíč	G6508045	
46	Bezpečnostní senzor	G6508046	
47	Pružina	G6508047	
48	Základna bezpečnostního vypínače	G6508048	
49	Sada bezpečnostních kolíků	G550BM049	
50	Vzpěra(Pravá)	G550050	
51	Vzpěra(Levá)	G550051	
52	Šroub s šestihrannou hlavou	G6508052	
53	Šroub s šestihrannou hlavou M8xP1,25x20	G6508053	
54	Kryt motoru	G550054	
55	Šroub M5xP0.8x15	G600057	
56	PĚNOVÁ NÁLEPKA 100x12x5t	G6508056	
57	Motor náklonu	G550BM057	
58	Šroub s šestihrannou hlavou	G6508058	

M10xP1,5x40

59	Nylonová matka M10xP1,5	G6508059	
59A	Nylonová matkat M10xP1.5x8t	G680BM061A	
60	Motor	G6508060	
61	Šroub s šestihrannou hlavou M10xP1,5x25	G6508061	
62	Podložka 10x20x3t	G6508062	
62A	Podložka ø10xø20x1.0t	G660121	
62B	Podložka ø10xø25x3t	G600066	
63	Podložka pružinová M10	G6508063	
64	Hnací řemen	G6508064	
65	Šroub s šestihrannou hlavou M8xP1,25x80	G6508065	
66	Matka M8xP1,25	G6508066	
68	Šroub M5xP0,8x10	G6508068	
70	Šroub M5xP0,8x12	G6508070	
71	Zásuvka pro napájecí kabel	G6508071	
72	Vypínač	G6508072	
73	Napájecí kabel	G6508073	
74	Kryt vypínače napájecího kabelu	G6508074	
76	Jistič	G6508076	
77	Sběrač napájecího kabelu	G6508077	
79	Šroub M4xP0.7x10	G600089	
82	Podložka pro upevnění	G6508082	
83	Běhací deska	G550BM083	
84	Šroub samořezný 4x12	G6508084	
85	Řemen 2,2 x80 Black	G6508085	
86	Šroub s šestihrannou hlavou M8xP1,25x35	G6508086	
87	Šroub s šestihrannou hlavou M8xP1,25x40	G6508087	
88A	Hliníkový pedál	G550088	
89	Nálepka	G550BM089	
90A	Upevňovací deska hliníkového pedálu	G6508090	
92	Levá zadní krytka	G550092	
93	Pravá zadní krytka	G550093	
94	Šroub M5xP0,8x15	G6508094	
95	Běhací pás	G6508095	
96	Přední válec	G6508096	
97	Šroub s šestihrannou hlavou M10xP1,5x100	G6508097	
99	Podložka s vnitřním ozubením M10	G6508099	
100	Matka M10xP1,5	G6508100	
101	Prodlužovací kabel 14AWGx450x2R	G6508101	
102	Zadní válec	G6508102	
103A	Šroub s šestihrannou hlavou M10xP1,5x110	G6508103	
104	Prachuvzdorná železná deska	G6508104	
105	Pružinová podlžka M5	G6508105	
107	Gumová podložka nohy	G6508107	

108	Šroub M6xP1,0x10	G6508108	
109	Sestava základny pro sklony	G550109	
110	Upevňovací základna pro sklony	G550110	
111	Šroub s šestihrannou hlavou M8xP1,25x25	G6508111	
112	Plastový návlek	G6508112	
113	Kolo 60x10x30 Black	G6508113	
114	Šroub s šestihrannou hlavou M10xP1,5x60 30mm	G6508114	
115	Kolík pro železnou desku základny pro sklony	G6508115	
116	R kolík	G6508116	
117	Podložka nohy	G6508117	
118	Podložka 6x16x1t	G6508118	
119	Šroub 4x16	G6508119	
120-1	Svařenec rámu	G550BM120-1	
120-2	Matka	G550BM120-2	
121	Drát(Bílý) 14AWGx90x2t	G6508121	
122	Drát(Černý) 14AWGx90x2t	G6508122	
123	Drát(Kelly) 14AWGx400x1T1R	G6508123	
124	Drát(Bílý) 14AWGx260x2t	G6508124	
125	Drát(Kelly) 14AWGx500x2R	G6508125	
126	Samolepka klávesnice počítače	G550126	
128	Upevňovací základna svorky KSS kabelu	G600146	
129	Řemen 3,6mmx163mm	G6508129	
130	Vodící závit	G6508130	
133	Samolepka ovládacího boxu	G550BM133	
135	T-Klíč	G6508135	
136	T-klíč 5x30x120	G6508136	
137	Klíč na vložky + křížový šroubovák	G550BM137	
138	Silikonový olej	G550BM138	
143	Imbusový klíč M8xP1,25x115 25mm	G6508143	
145	Podložka M8	G6508145	
146	Boční kryt motoru (levý)	G550146	
147	Boční kryt motoru (pravý)	G550147	
148	Řemen 4,8mmx330mm	G6508148	
148	Řemen 4,8mmx330mm Black	G6508148	
148	Řemen 4,8mmx330mm Black	G6508148	
149	Trubka rukojeti levá	G6508149	
150	Trubka rukojeti pravá	G6508150	
151	Sestava železné desky ovládacího boxu	G6508151	
152	Imbusový klíč M8xP1,25x15	G6508152	
155	Koncový vodič černý	G550BM155	
157	Choke	G6508157	
158	Šroub M5xP0,8x8	G6508158	
159	Filtr	G6508159	

163	Snímač	G550BM163	
165	Izolační podložka (horní)	G6508165	
166	Izolační podložka (dolní)	G6508166	
170	Kryt šroubu pro nastavení (černý)	G6508170	
171	Podložka 3x8x0,5t	G6508171	
174	Koncový vodič(Kelly)	G550BM174	
184	Samolepka pro uzemnění	G550BM184	
185	Samolepka pro uzemnění (hliníková fólie s jednostrannou lepící páskou)20x670L	G680BM185	
208	Šroub s šestihrannou hlavou M8xP1.25x85 25MM (ϕ 13)	G680BM213	
209	Šroub s šestihrannou hlavou (ϕ 13) K-298	G680BM052	
210	Šroub	G550BM210	
211	Šroub M5xP0.8x10	G680BM211	
212	Šroub s křížovou drážkou a samozávrtný	G550BM212	
213	Podložka M4	G680BM193	
214	Deska konzole (P-4394 + NO-6757)	G680BM209	
215	Držák počítače	G680BM208	
216	Rj45 Upevňovací deska	G550BM216	
217	Zadní kryt konzolové desky	G680BM212	
218	RJ45 adapter	G680BM206	
219	RJ45 adapter	G680BM206A	
220	TV kabel střední	G550BM220	
221	Internetový kabel střední	G550BM221	
222	Kontrolní kabel střední)	G550BM222	
223	Napájecí kabel konzoly počítače střední	G550BM223	
224	Napájecí kabel konzoly počítače spodní	G550BM224	
225	TV kabel spodní	G550BM225	
226	Internetový kabel spodní	G550BM226	



Dovozce a distributor pro
Českou a Slovenskou republiku
Trinteco spol. s r.o.
Na Strži 2102/61a,
140 00 Praha 4 – Krč
IČ: 052 54 175 DIČ:CZ05254175