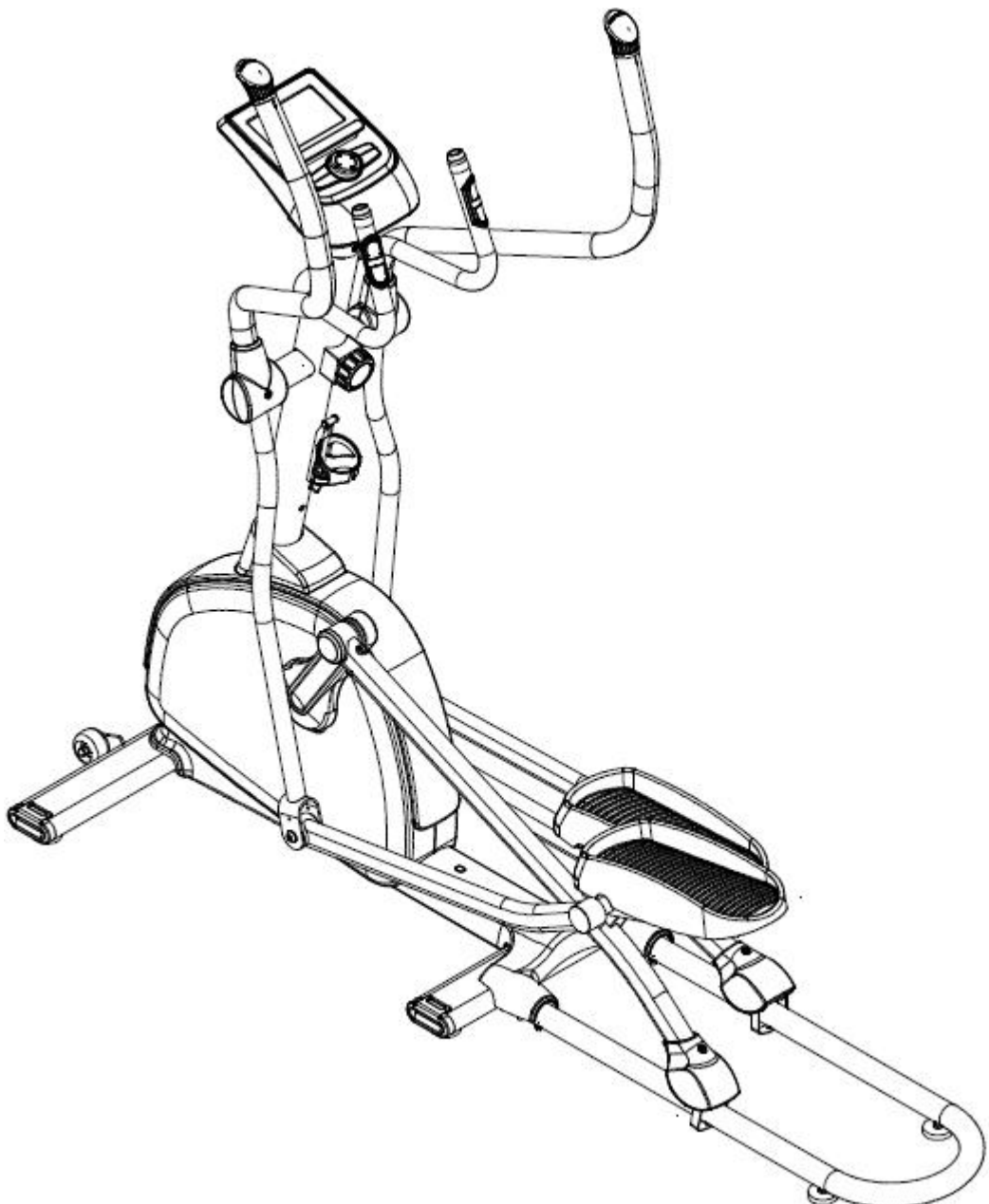
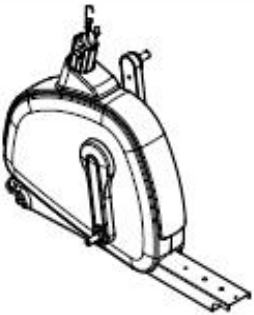
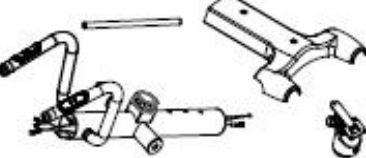
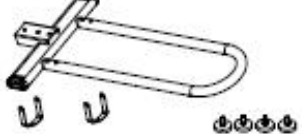


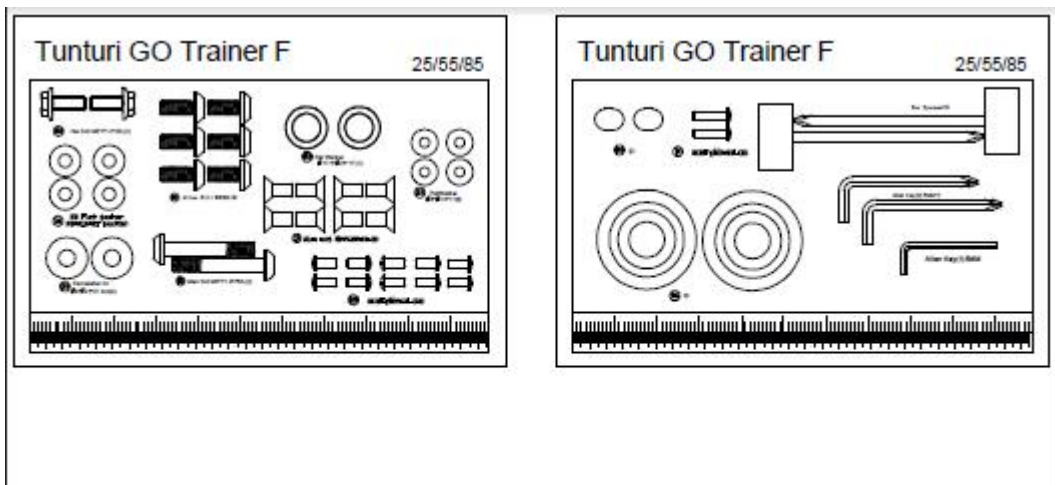
Uživatelský návod ke crossovému trenažéru Tunturi C25



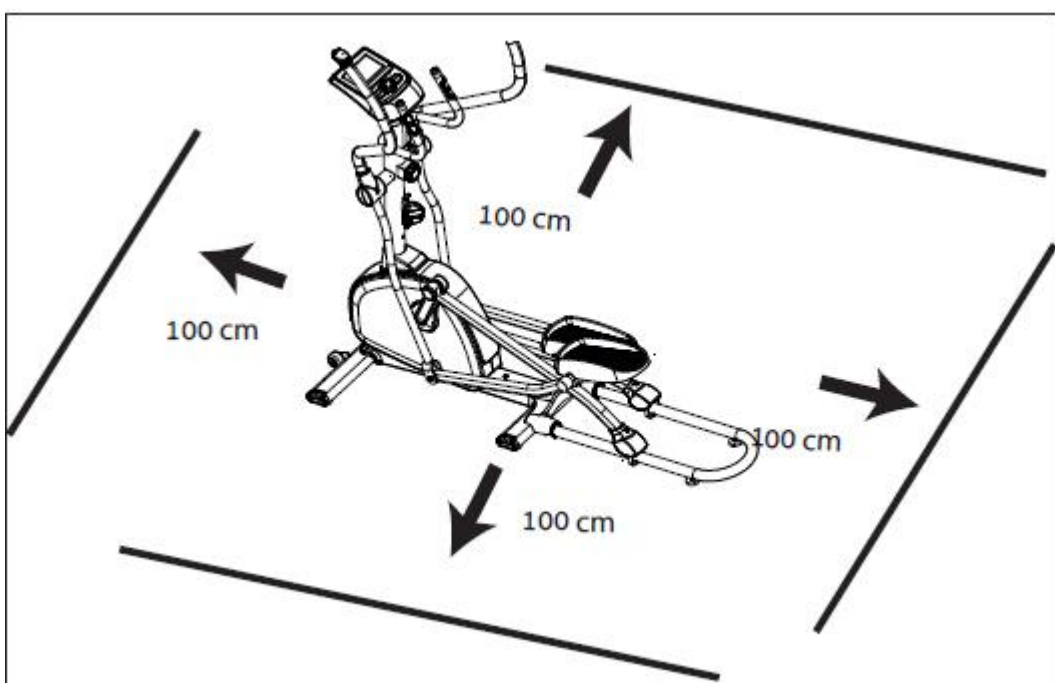
Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod!

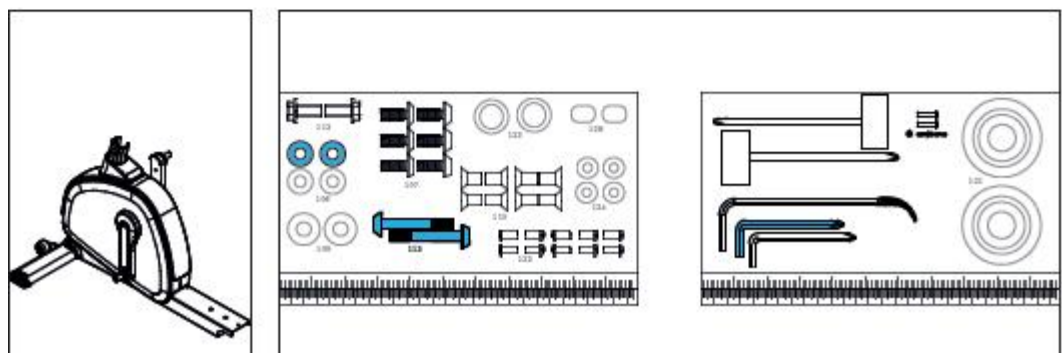
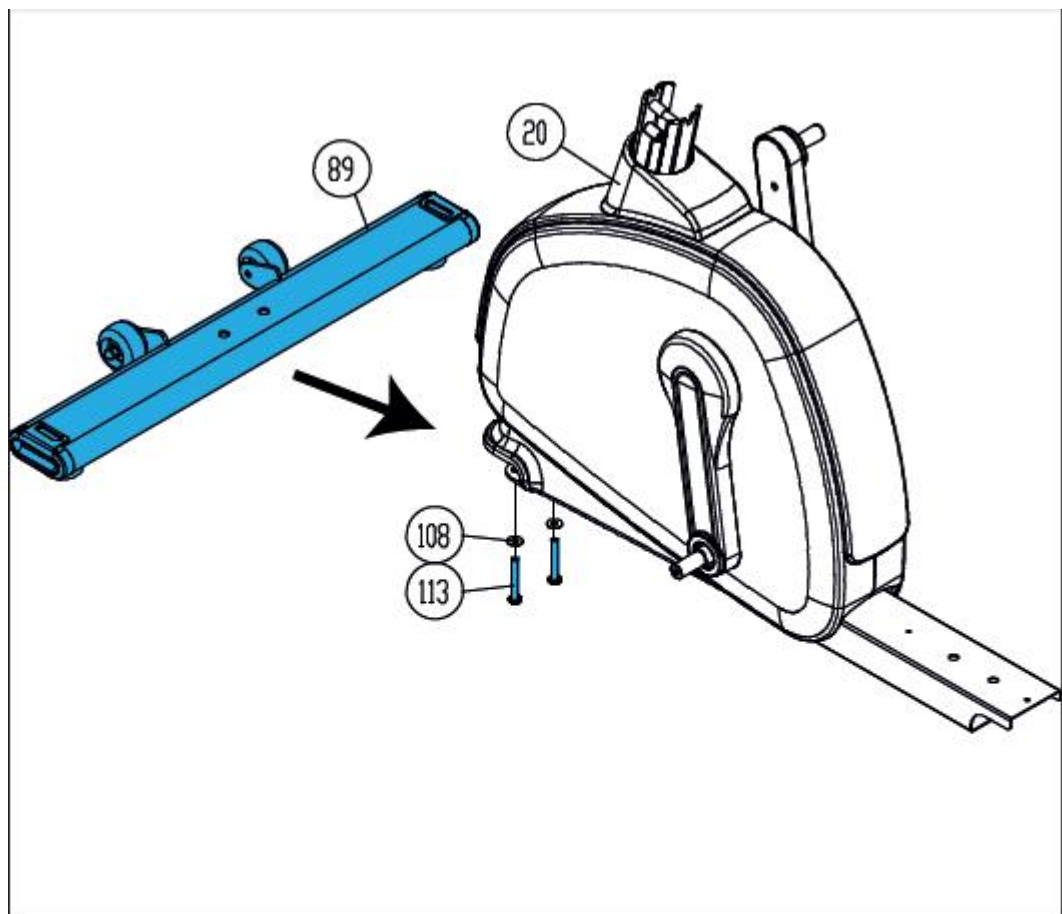
Díly a počet kusů

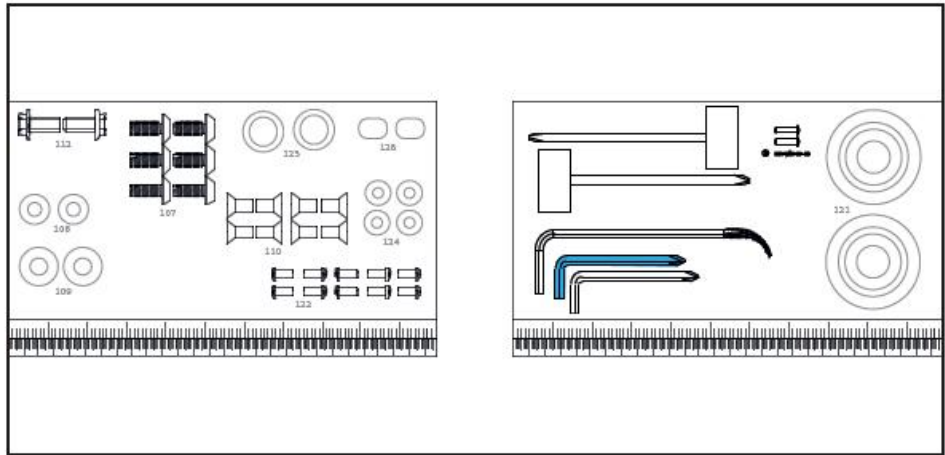
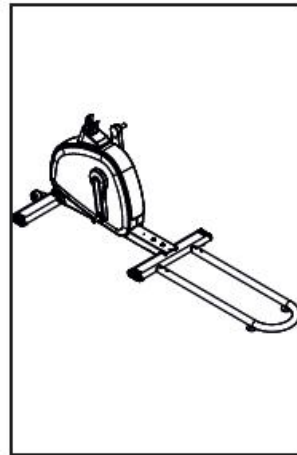
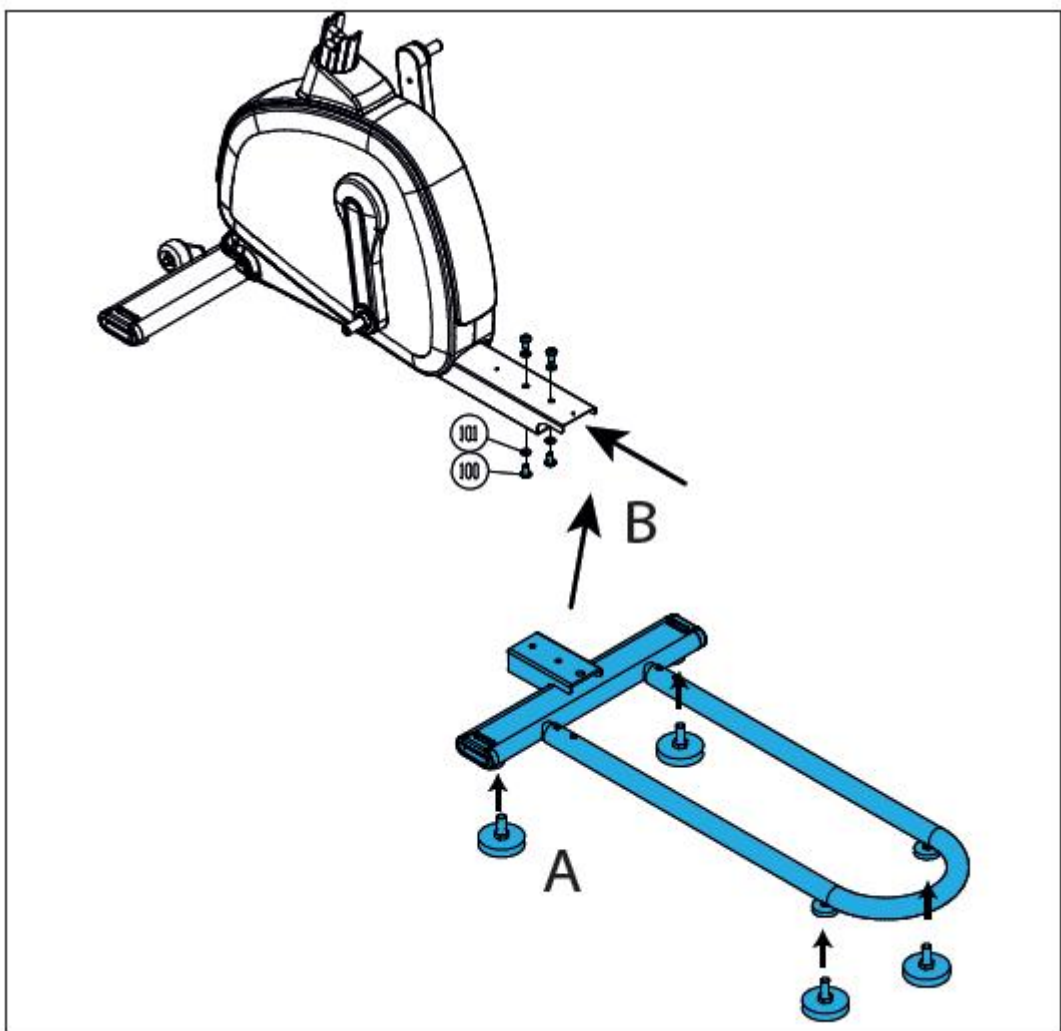
	1/1		1/1
			1/1 1/1
	1/1		1/1
	1/1		
	1/2/4		1/1
	1		
	4/2/2		1/1

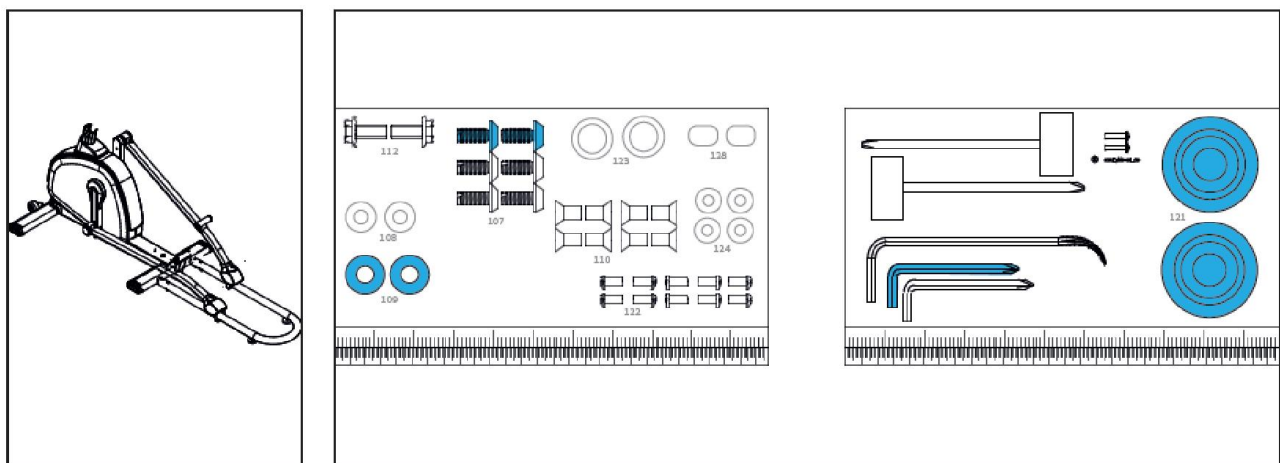
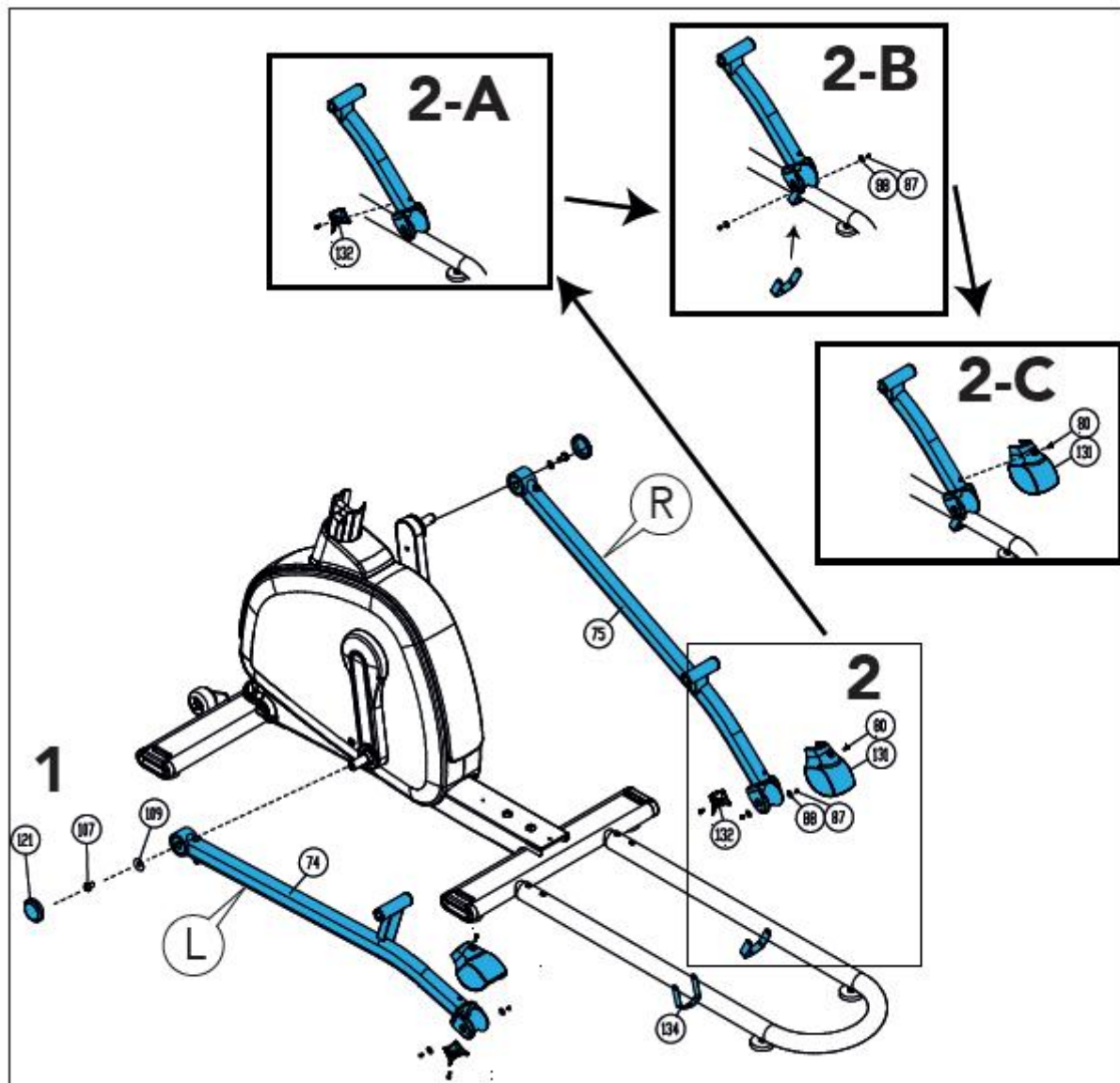


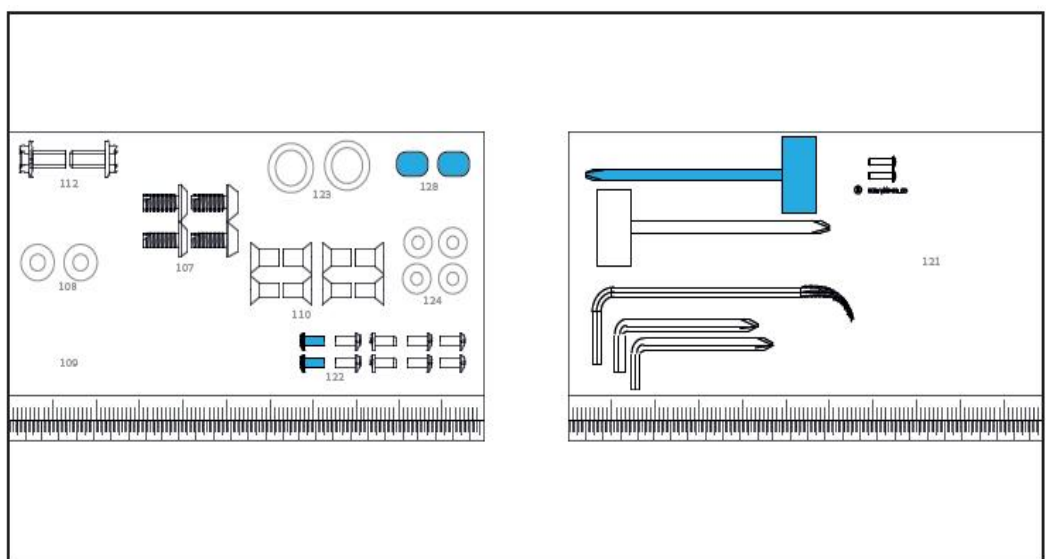
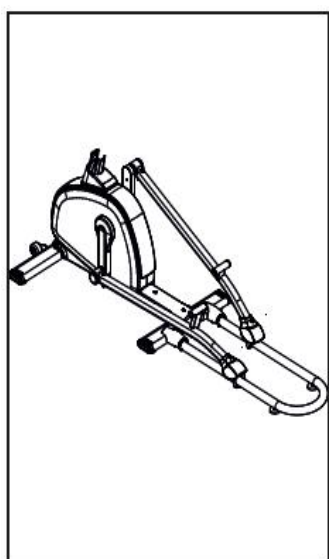
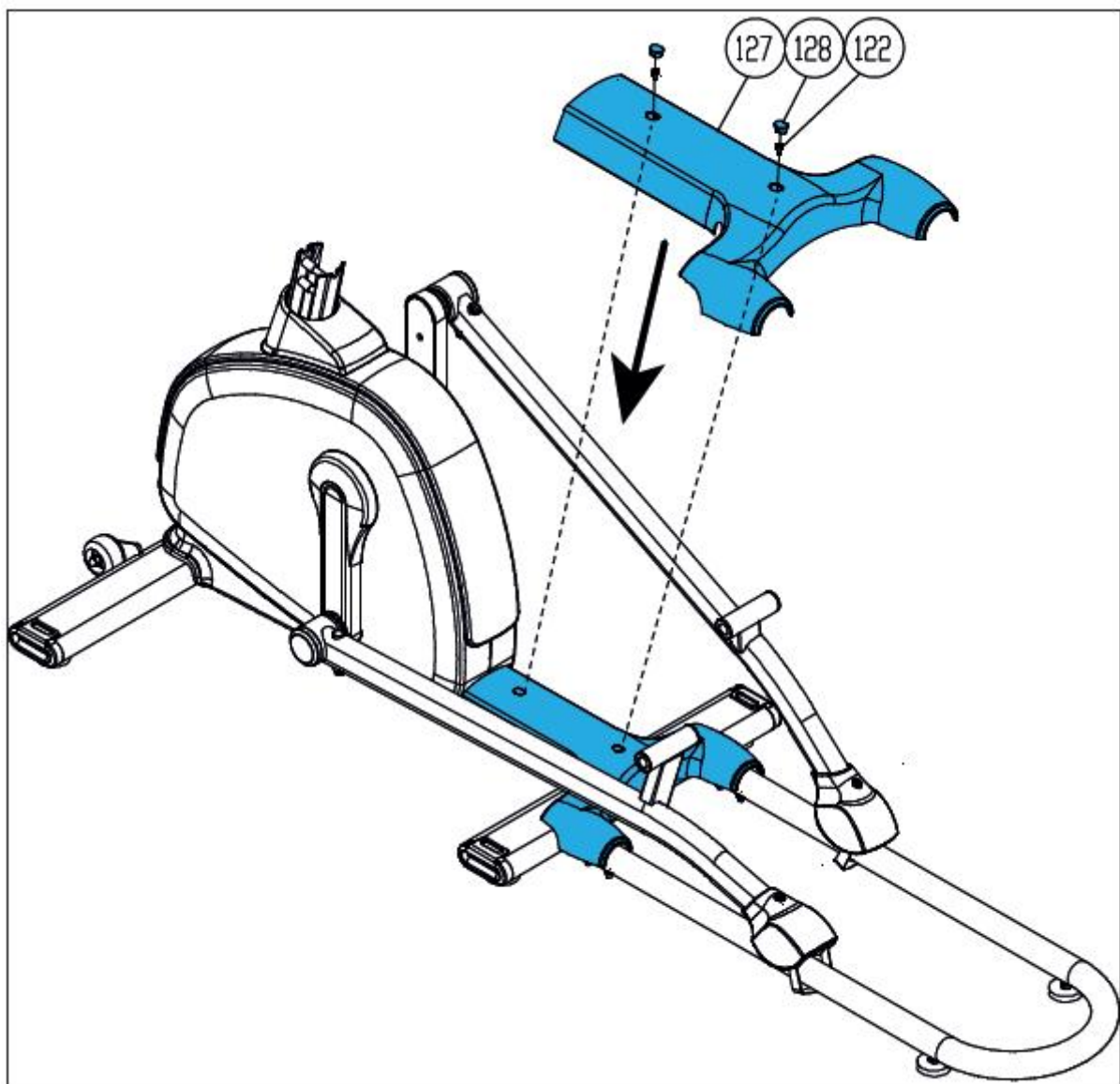
D-0

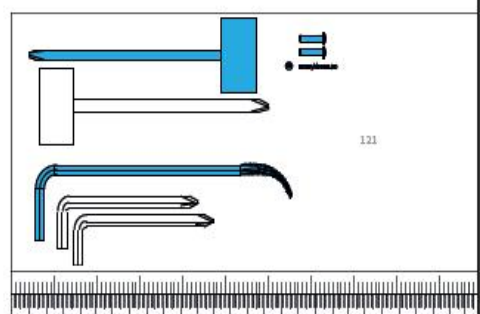
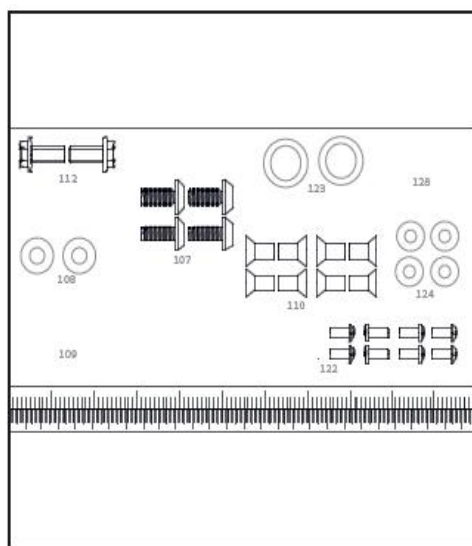
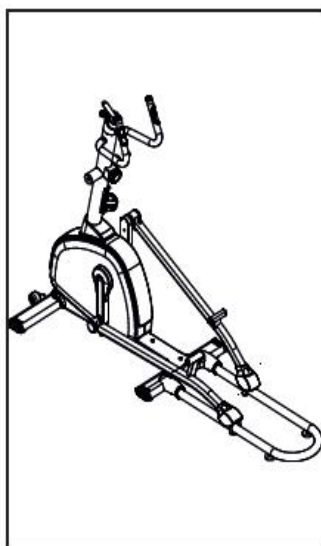
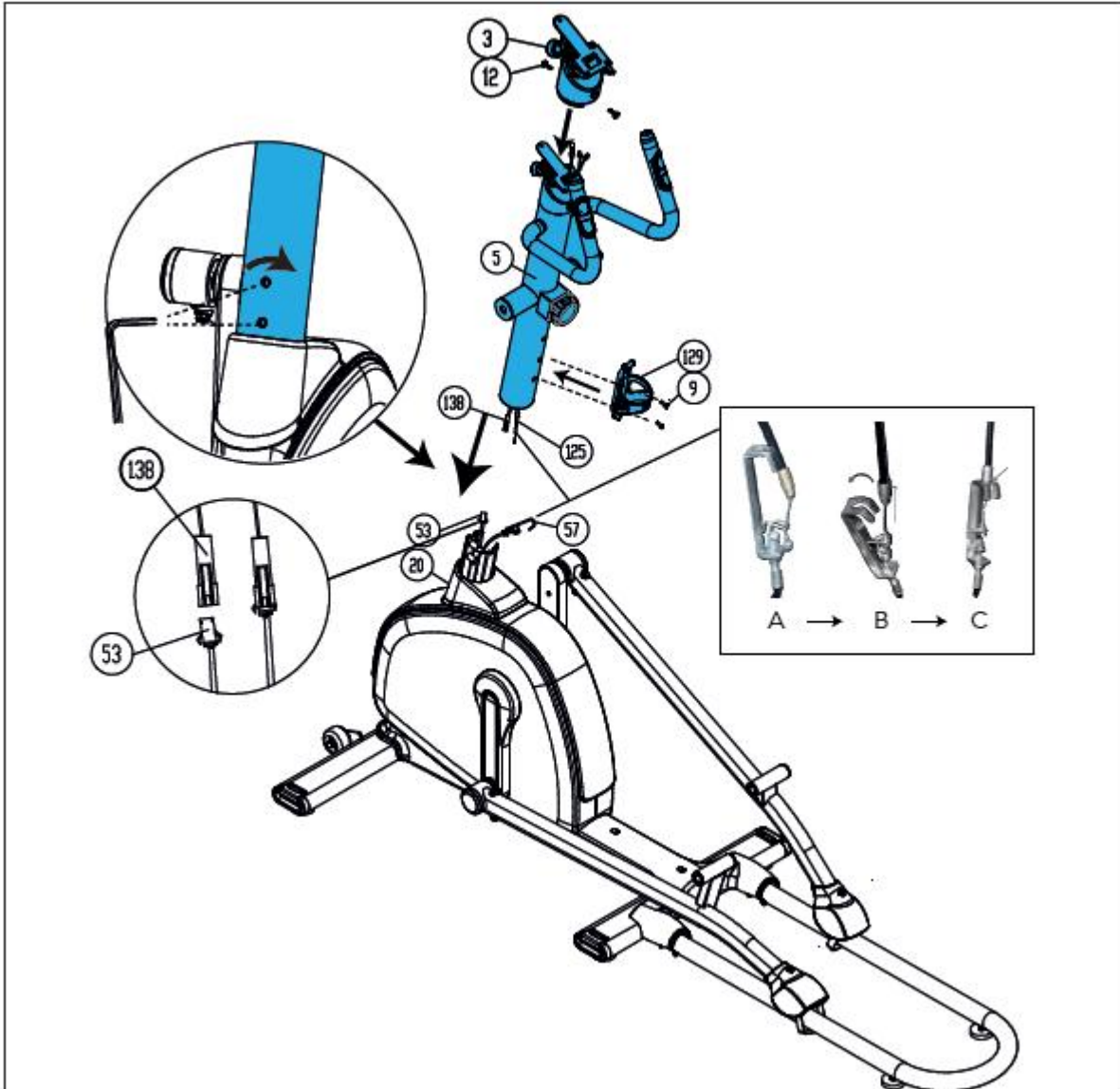


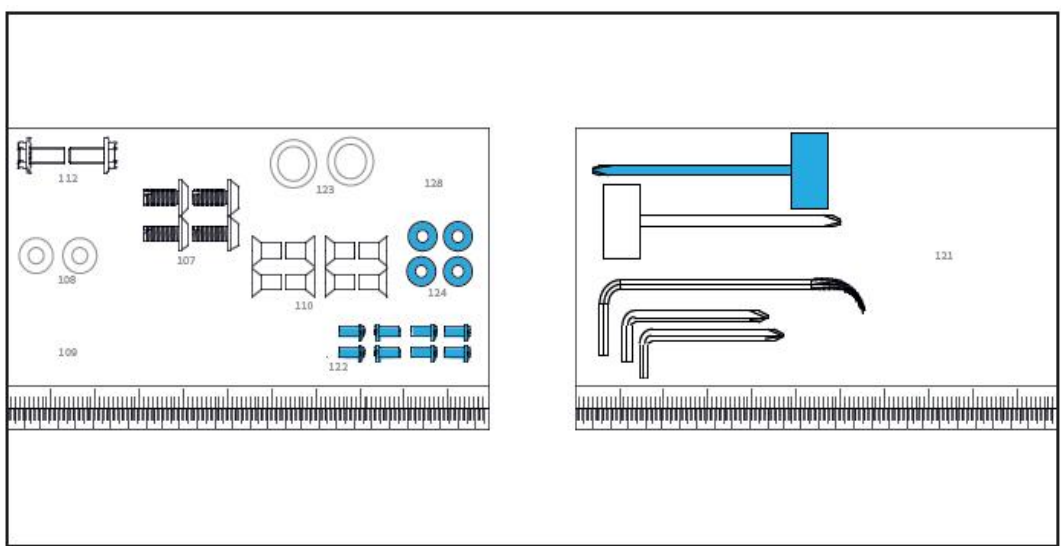
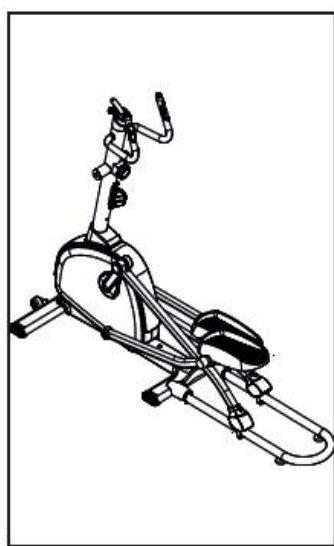
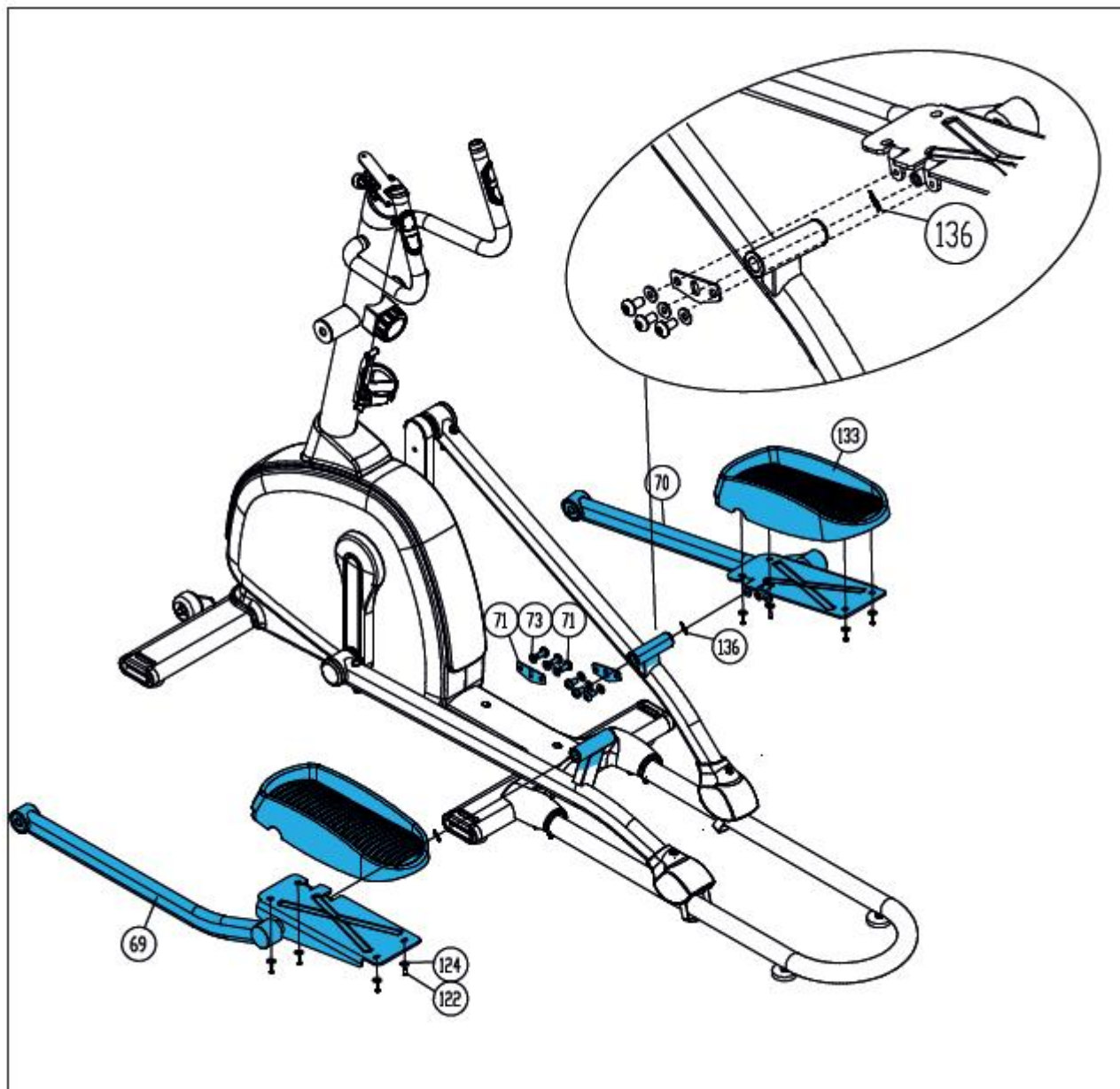


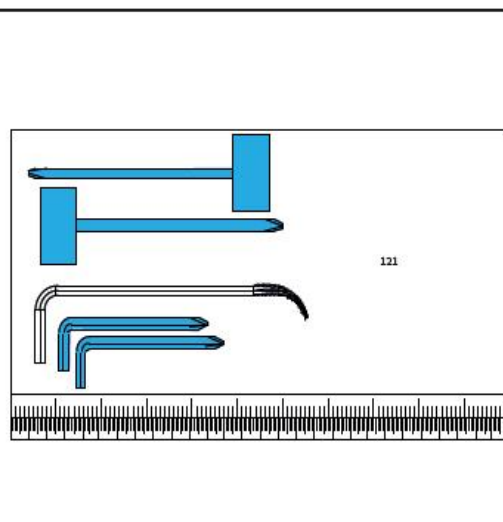
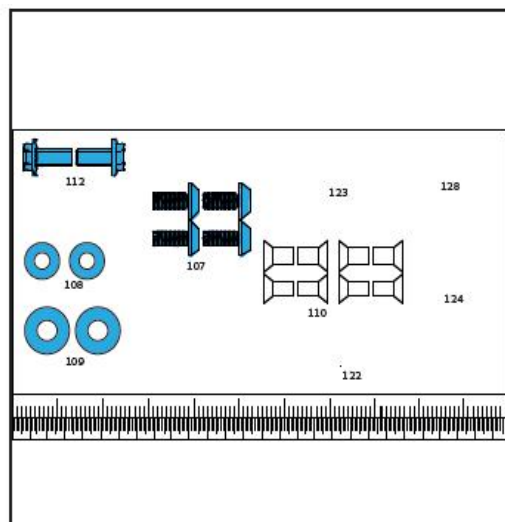
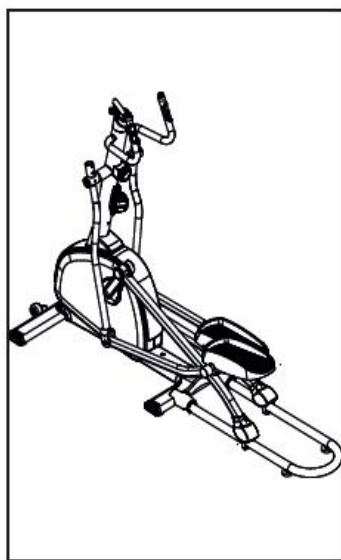
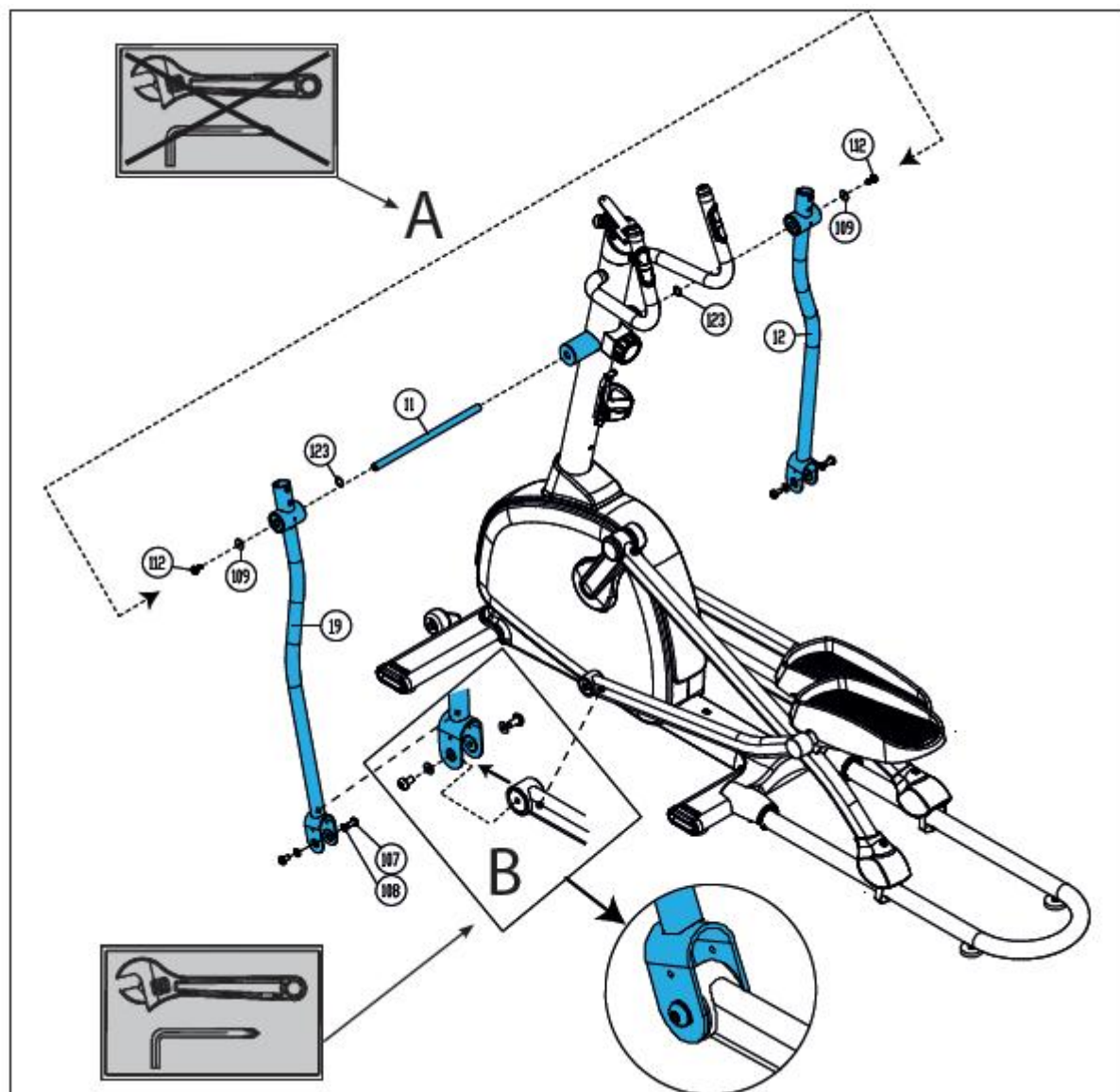


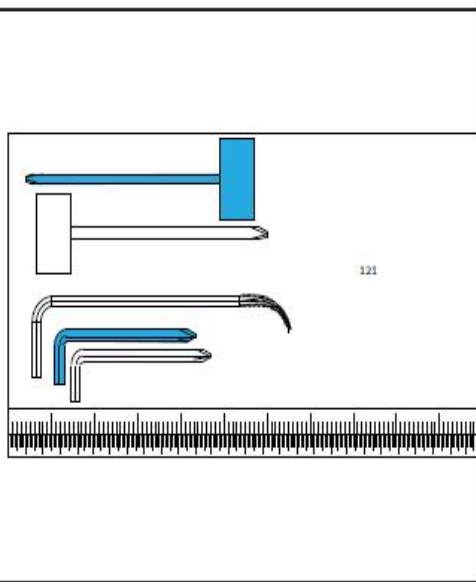
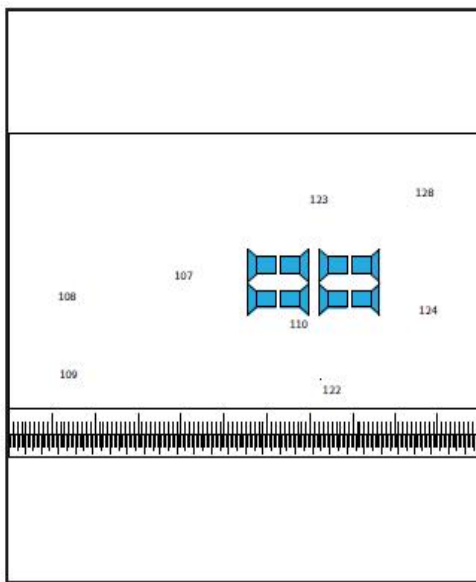
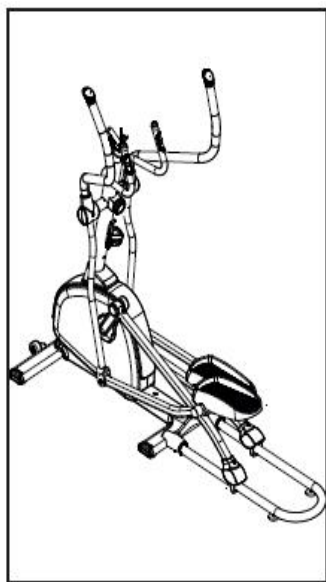
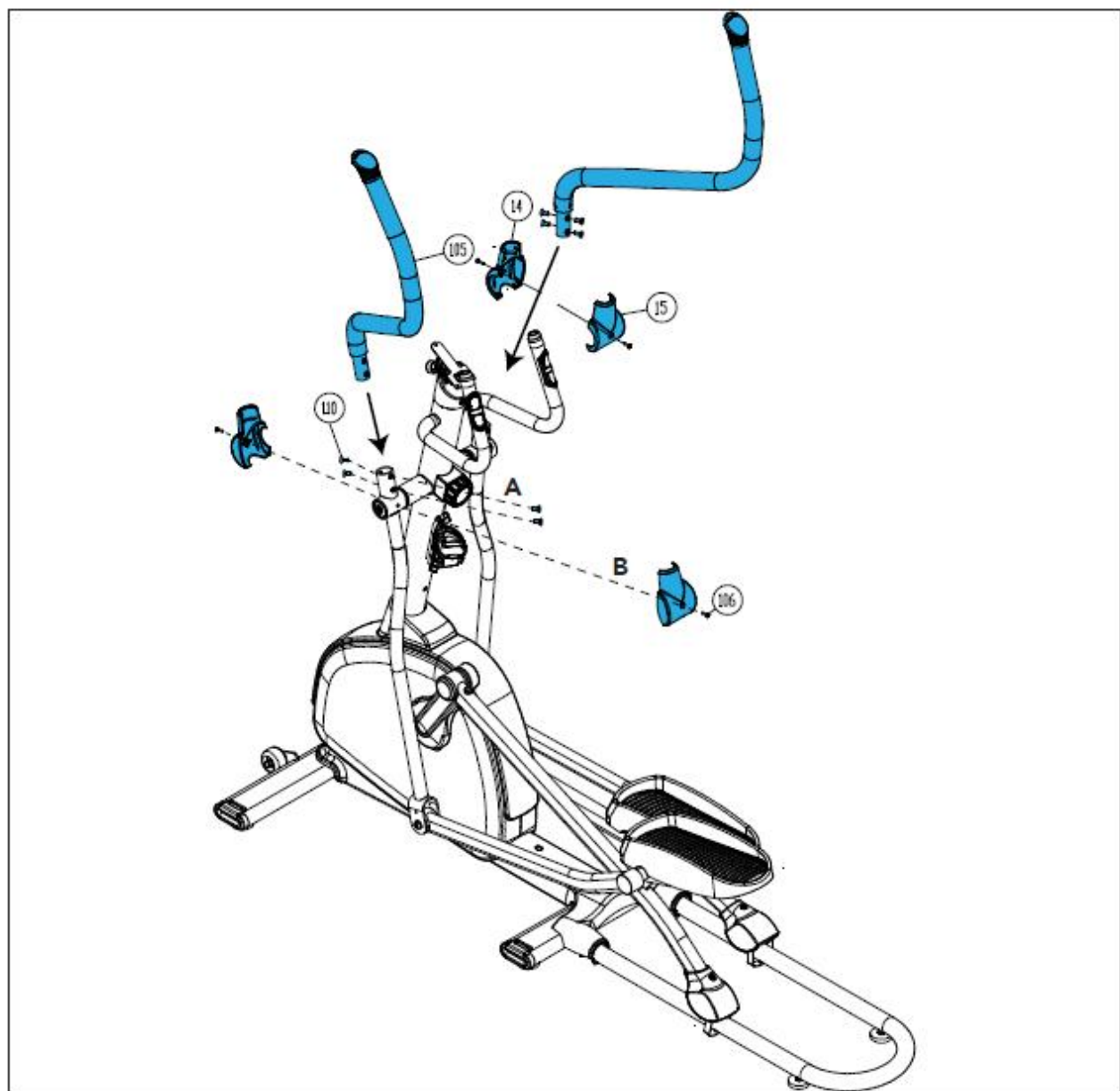


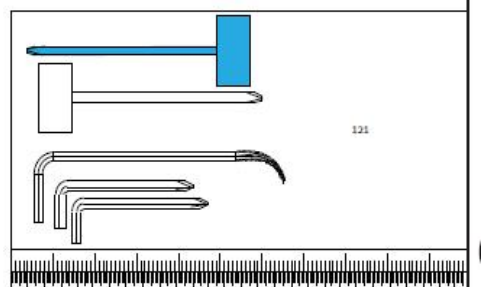
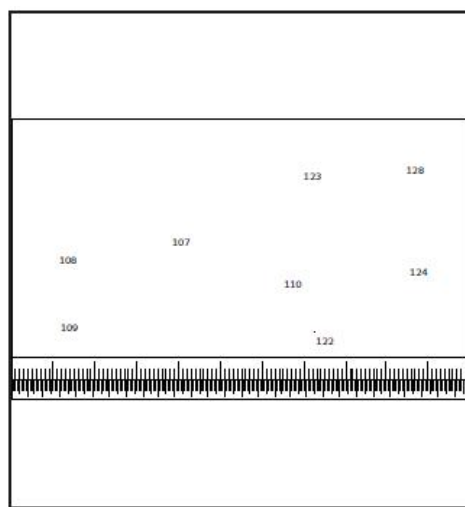
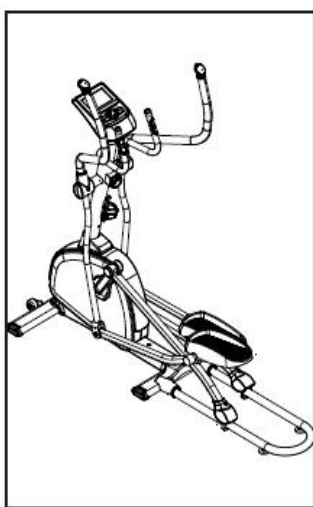
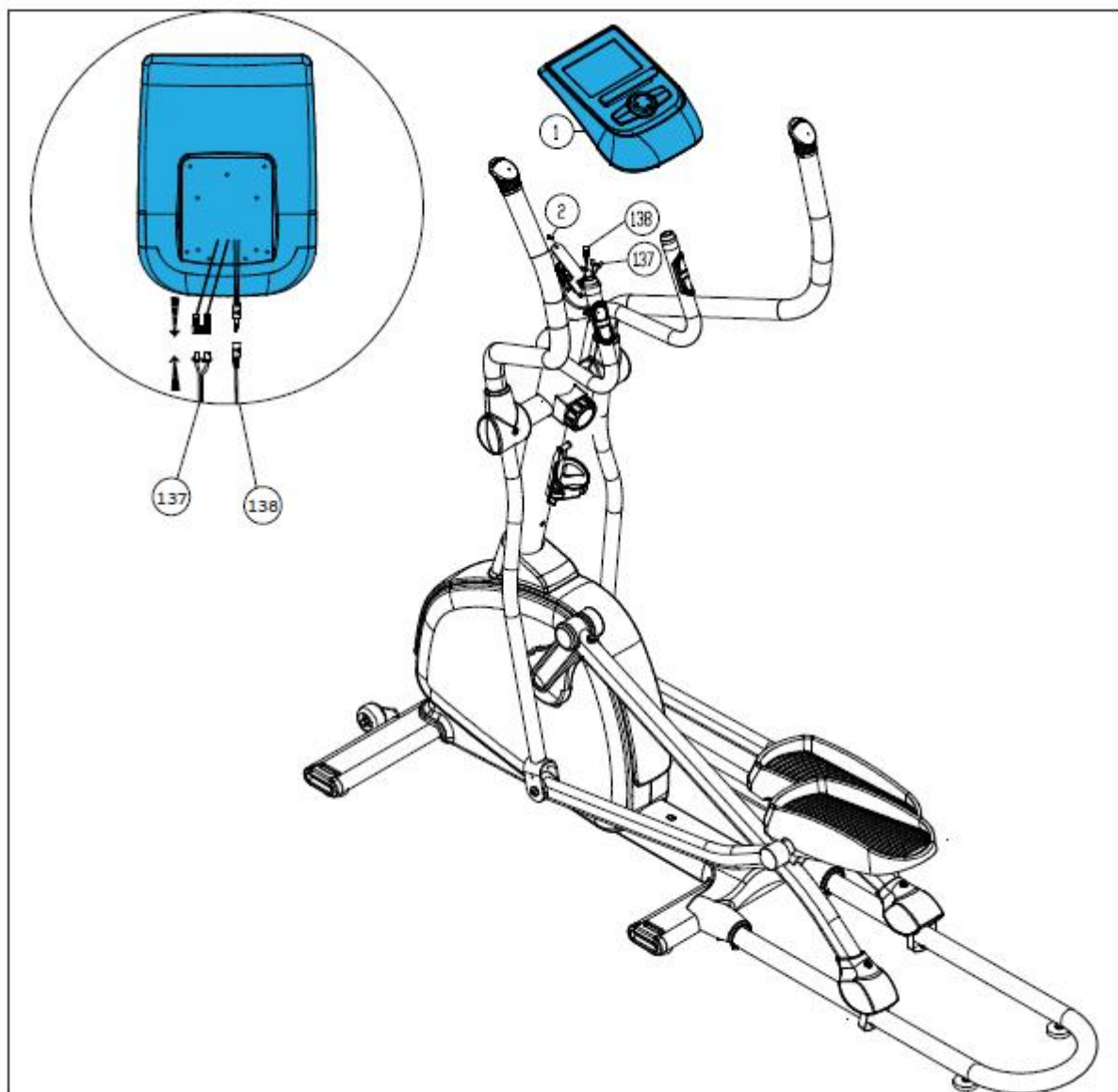


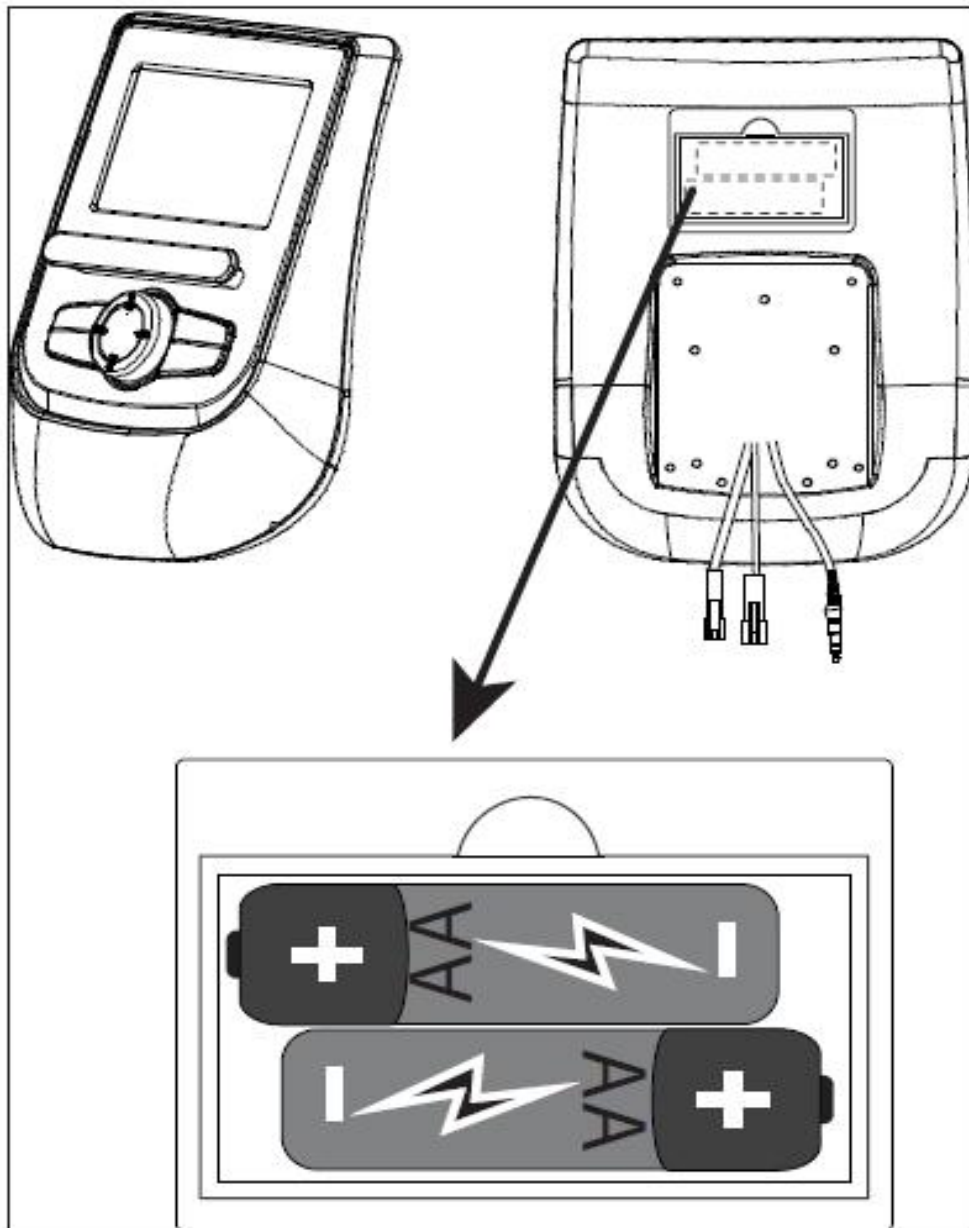


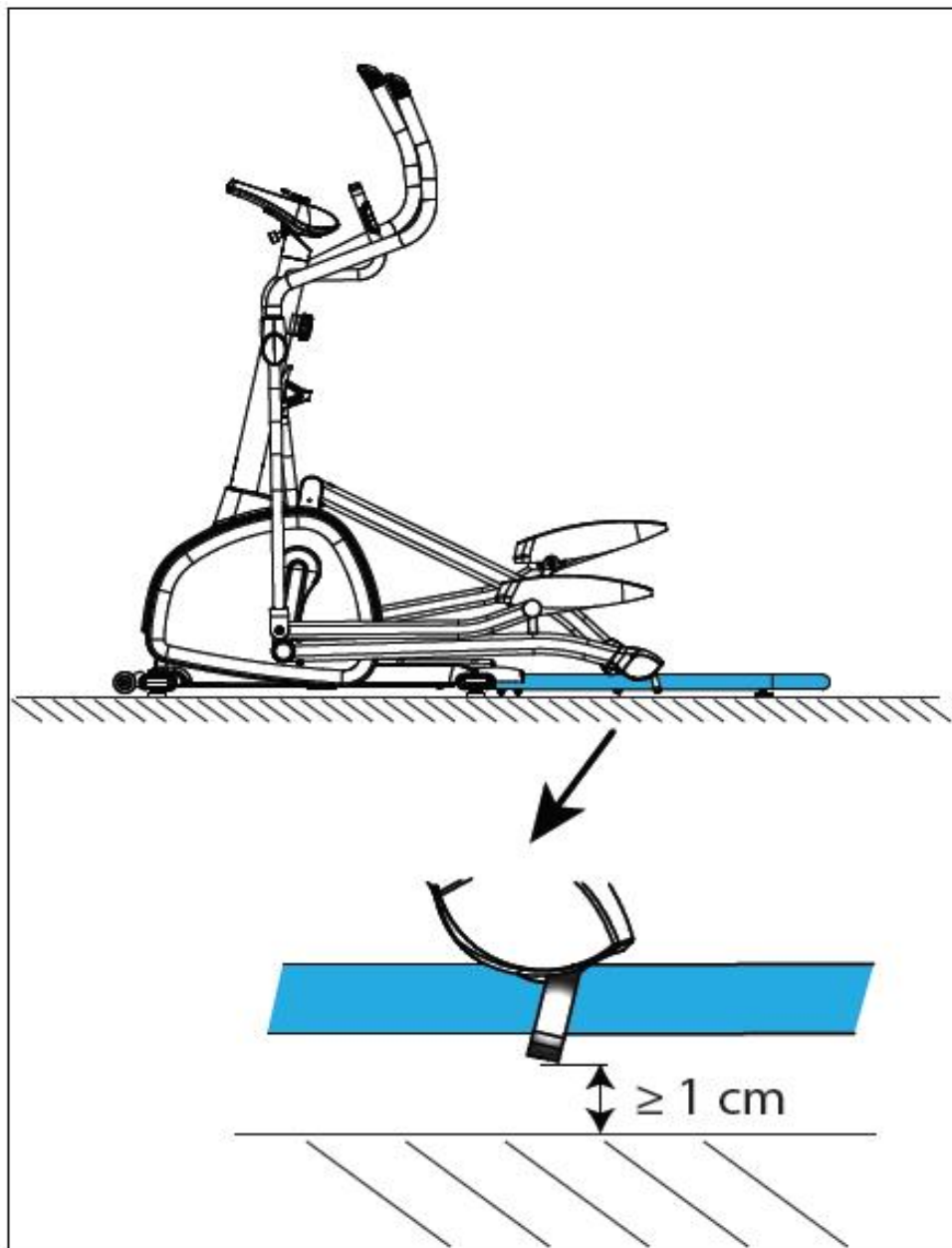












Obsah

Crossový trenažér
Bezpečnostní pokyny
Cvičení
Počítac
Péče a údržba
Převoz a uskladnění
Technická data
Záruka

Crossový trenažér

Vážení zákazníci, vítáme Vás ve světě Tunturi! Děkujeme Vám za zakoupení toho fitness produktu, který je určený pro domácí použití.

Vaše volba naznačuje, že skutečně chcete investovat do svého zdraví a kondice; také ukazuje, že si opravdu ceníte vysoké kvality a stylu. S posilovacím strojem Tunturi jste si vybrali za tréninkového partnera vysoce kvalitní, bezpečný a motivující produkt. Ať už jsou vaše tréninkové cíle jakékoli, jsme si jisti, že jich s tímto posilovacím strojem dosáhnete. Informace k používání posilovacího stroje a způsobů účinného tréninku naleznete na internetových stránkách Tunturi www.tunturi.cz. Vítejte ve světě cvičení s Tunturi

Důležité bezpečnostní pokyny

Před montáží, používáním a údržbou svého posilovacího stroje si pročtěte pozorně tuto příručku. Prosím uložte příručku na bezpečné místo; poskytne vám nyní i v budoucnu informace, které potřebujete k používání a údržbě svého stroje. Tyto pokyny vždy pečlivě dodržujte.

- Než začnete s dlouhodobějším tréninkem, dejte si svým lékařem vyšetřit zdravotní stav.
- Pokud během cvičení pocítíte nevolnost, závratě nebo jiné nezvyklé příznaky, přerušte okamžitě trénink a vyhledejte lékaře.
- Nadměrné nebo nesprávné cvičení může vést ke zdravotním problémům.
- Abyste předešli bolestem a napětí ve svalech, zahajte každý trénink rozvíčkou a zakončete zklidňovací fází (pomalým šlapáním při nízkém odporu). Nezapomeňte se na konci tréninku protáhnout.
- Stroj není určen pro používání venku.
- Postavte stroj na pevný a rovný povrch. Postavte stroj na ochrannou podložku, abyste zabránili poškození podlahy pod ním.
- Dbejte na to, aby bylo cvičební prostředí dostatečně větrané. Abyste předešli nachlazení, necvičte v průvanu.
- Během tréninku snáší stroj teploty prostředí +10°C až +35°C. Stroj lze skladovat při teplotách 5°C až +45°C. Vlhkost vzduchu při tréninku ani skladování nesmí překročit 80 %.
- Kolem stroje ponechejte minimálně 100 cm volného prostoru.
- Pokud mají stroj povoleno používat děti, je zapotřebí zajistit dohled a poučit je, jak stroj správně používat, přičemž je třeba mít na zřeteli fyzický a duševní rozvoj dítěte a jeho povahu. Také dbejte na to, aby byl zajištěn bezpečný odstup domácích zvířat od produktu při přepravě nebo během jeho používání při tréninku.
- Než začnete používat stroj, přesvědčte se, že funguje ve všech ohledech správně. Vadný stroj nepoužívejte.
- Tlačítka mačkejte špičkou prstu; nehty mohou poškodit jejich membránu.
- Nikdy nesundávejte kryty.

- Stroj smí používat vždy pouze jeden člověk.
- Při nasedání na stroj i sesedání z něj se přidržujte řídítek.
- Cvičte ve vhodném oděvu a obuvi.
- Počítáč chraňte před přímým sluncem a vždy osušte kapky potu, které na něm ulpí.
- Tento produkt je vybaven brzdovým systémem regulovaným na základě rychlosti.
- Další informace o záručních podmínkách naleznete v záruční knížce přiložené k produktu.

Nezapomeňte, prosím, že záruka se nevztahuje na škody v důsledku přepravy nebo nedodržení pokynů pro seřizování nebo údržbu popsaných v této příručce.

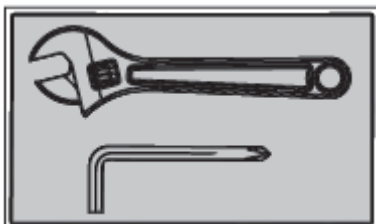
- Stroj nesmí používat osoby s hmotností vyšší než 120 kg.
- Nepokoušejte se o žádné opravy nebo seřizování, které nejsou uvedeny v tomto návodu. Všechno ostatní musíte přenechat osobě znalé údržby elektromechanických zařízení a oprávněné na základě příslušných zákonů provádět práce související s jejich údržbou a opravami.

Montáž

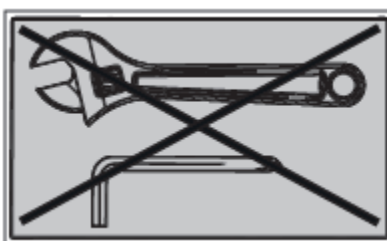
Začněte tím, že stroj vybalíte. Montáž provádějte podle obrázků výše. Postupujte v uvedeném pořadí. Před montáží zkонтrolujte obsah balení. V případě, že schází některá součást, obraťte se na svého prodejce, uveďte číslo modelu, výrobní číslo a číslo scházejícího náhradního dílu. Seznam náhradních dílů naleznete na konci této příručky. Součásti sady náradí jsou označeny v seznamu náhradních dílů *. Směry vlevo, vpravo, vpředu a vzadu jsou uváděny z pohledu uživatele.

Montážní nástroje si uschovějte, protože je můžete časem potřebovat, např. pro seřízení stroje. Upozorňujeme, že pro montáž jsou zapotřebí dvě osoby.

Balení obsahuje sáček se silikátem kvůli pohlcování vlhkosti během skladování a přepravy. Po vybalení stroje sáček zlikvidujte. Kolem stroje ponechejte minimálně 100 cm volného prostoru. Také doporučujeme, abyste vybalení stroje a jeho montáž prováděli na ochranné podložce. Po montáži stroje vložte do zadní části počítáče baterie.



Utažení matic a šroubů



Tento obrázek dává pokyn k utažení šroubů a matic, poté co jste provedli montážní kroky.

Poznámka: Neutahujte žádné komponenty, které jsou určeny k otáčivému pohybu.

Tento obrázek zakazuje utahování šroubů a matic.

Cvičení

Trénink na crossovém trenažéru je skvělé aerobní cvičení, vycházející z principu, že cvičení by mělo být patřičně lehké, ale přitom dlouhodobé. Aerobní cvičení vychází ze zlepšování maximálního tělesného příjmu kyslíku, což naopak vede ke zlepšování vytrvalosti a kondice.

Schopnost těla spalovat tuk jako palivo přímo závisí na jeho kapacitě přijímat kyslíku.

Aerobní cvičení by mělo být především příjemné. Během tréninku byste se měli zapotit, ale neměli byste lapat po dechu.

Cvičit byste měli nejméně třikrát týdně po 30 minutách, abyste dosáhli základní kondiční úrovně. Udržet se na této úrovni vyžaduje několik tréninků týdně. Po dosažení základní kondice je možno ji snadno zlepšovat pouhým zvyšováním počtu tréninků.

Cvičení se vždy projeví hmotnostním úbytkem, protože jede o jediný způsob, jak doplňovat energii spalovanou tělem. Právě proto je vždy vhodné kombinovat pravidelné cvičení se zdravou dietou. Člověk držící dietu by měl cvičit denně – zpočátku 30 minut nebo méně a postupně zvyšovat denní tréninkovou dávku až na jednu hodinu. Měli byste začít pomalu a při nízkém odporu, protože náročné cvičení může vystavit srdce a oběhový systém nadměrné zátěži. Se zlepšující se kondicí můžete postupně zvyšovat zátěž a rychlosť.

Měření pulsu (pomocí ručních senzorů)

Senzory na rukojetích zaznamenají Vás tep pokud budete mít dlaně položeny na obou senzorech zároveň. Pro správné měření musí být Vaše pkožka lehce vlhká a dlaně položeny na senzorech nepřetržitě. Pokud je Vaše kůže příliš suchá nebo příliš vlhká, může být měření nepřesné.

Poznámka: Nepoužívejte ruční senzory zároveň s hrudním pásem. Když pro své cvičení zvolíte limit maximální hodnoty pulsu a tato hodnota bude přesáhnuta, ozve se alarm.

Měření srdečního pulsu (pomocí hrudního pásu)

Měření pomocí hrudního pásu je nejpřesnějším typem měření. Měření probíhá díky elektrodám umístěných na hrudním pásu, který použijete dle instrukcí uvedených na jeho obalu. Elektrody vysílají zaznamenaný puls do přijmače na počítači a ten hodnoty zobrazí. Pro správné měření musí být Vaše pkožka lehce vlhká a kontakt na senzorech nepřetržitý. Pokud je Vaše kůže příliš suchá nebo příliš vlhká, může být měření nepřesné.

Varování: Pokud máte kardiostimulátor, konzultujte použití hrudního pásu s svým lékařem!

Upozornění: Pokud se v místnosti vyskytují další zařízení (hrudní pásy), mohou se jejich signály navzájem rušit, proto dodržujte nejméně 1,5m rozestup mezi jejich užitím. Pokud je aktivní jen jeden přijímač (na počítači) a více vysílačů (pásů), zajistěte, aby pouze jeden vysílač byl v dosahu přijmače.

Poznámky:

- Nepoužívejte hrudní pás v kombinaci s ručními senzory
- Hrudní pás vždy umístějte na holou kůži pod oblečením. Pokud byste pás umístili na oblečení, žádný signál by nebyl zaznamenán.
- Pokud nastavíte maximální limit pro měření pulsu, alarm se ozve pokudé, když tento limit přesáhnete
- Vysílač na hrudním pásu musí být v dosahu 1m od metru od přijmače (počítače) a elektrody dostatečně navlhčeny, aby byl signál správně zachycen
- Některé látky v oblečení (polyester, polyamid atd.) vytváření statickou elektřinu a mohou ovlivnit naměřený výsledek
- Mobilní telefony, televize a jiná elektronická zařízení vytvářejí elektromagnetické pole, které může ovlivnit výsledek měření

Maximální tepová frekvence

Krátké sekvence s vysokou zátěží zvyšují maximální sílu a svalovou hmotu, delší sekvence při nižší

zátěží zlepšují postavu a zvyšují vytrvalost. Nejdříve si zjistěte svou maximální tepovou frekvenci, tj. stav, kdy vaše tepová frekvence při zvyšující se zátěži už dál nestoupá. Pokud neznáte svou maximální tepovou frekvenci, použijte prosím jako vodítka následující vzorec:

220 – věk

Jde o průměrné hodnoty, maximální hodnota je individuální. Maximální tepová frekvence se s věkem snižuje v průměru o jeden bod za rok. Pokud patříte do některé z rizikových skupin, požádejte lékaře, aby vám změřil maximální tepovou frekvenci.

Upozornění: Nikdy svůj maximální tepový limit neprekračujte!

Definovali jsme tři různé zóny tepové frekvence, abychom vám pomohli s cíleným tréninkem.

ZAČÁTEČNÍK • 50-60 % maximální tepové frekvence.

Vhodné také pro osoby snažící se udržet hmotnost, rekonvalescenty a ty, kteří dlouho necvičili. Doporučují se tři cvičení týdně v délce alespoň půl hodiny. Pravidelným cvičením se značně zlepší výkonnost dýchacího a oběhového systému a toto zlepšení rychle pocítíte.

CVIČÍCÍ • 60-70 % maximální tepové frekvence.

Perfektní pro zlepšování a udržování kondice. Už přiměřená zátěž rozvíjí účinně srdce a plíce, pokud trénujete minimálně 30 minut alespoň třikrát týdně. Pro další zlepšování kondice zvyšujte buď frekvenci, nebo zátěž, ale ne obojí současně!

AKTIVNÍ CVIČÍCÍ • 70-80 % maximální tepové frekvence

Cvičení na této úrovni vyhovuje pouze nejzdatnějším jedincům a předpokládá dlouhodobé vytrvalostní tréninky.

Nastavení podpěr

Tento stroj je vybaven 4 podpěrami. Pokud stroj nestojí rovně, když se, je potřeba nastavit podpěry.

- Otáčejte podpěrou tak dlouho, dokud nedosáhnete požadované výšky a není zajištěna stabilita stroje
- Utáhněte matici na podpěře

Poznámka: Stroj je nejstabilnější poudí jsou všechny podpěry zatáhnuty dovnitř. Podpěry vytahujte ven pouze pokud je stroj nestabilní a potřebujete jej vyrovnat.

Varování: Abyste předešli poškození podlahy, použijte pod stroj ochrannou podložku.

Nastavení počítače

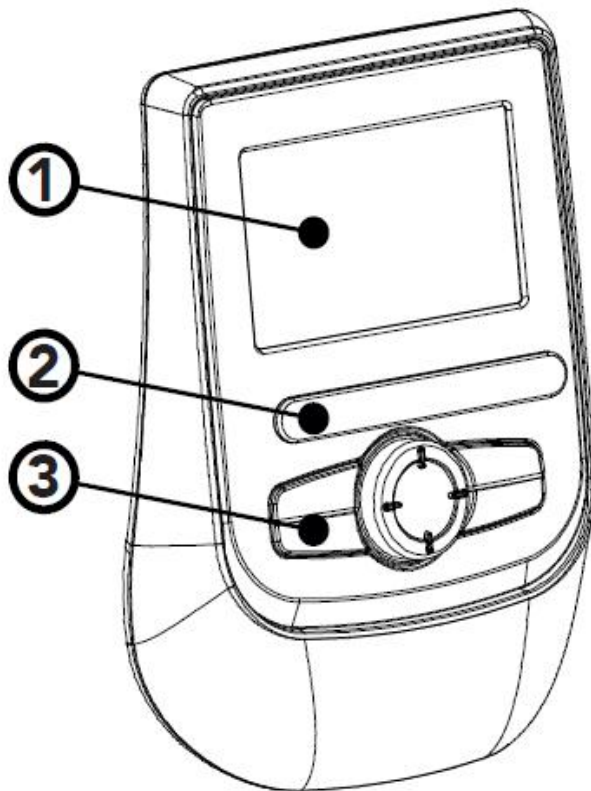
Počítač nastavte do Vámi požadované výšky:

- Uvolněte kolík na zadní straně počítače
- Posunujte počítačem do požadované výšky
- Kolík utáhněte

Nastavení zátěže

Zátěž můžete zvyšovat nebo snižovat otáčením regulátorů na horní straně madel. Otáčením regulátoru po směru hodinových ručiček (směr +) zátěž zvýšíte a proti směru hodinových ručiček (směr -) ji snížíte. Stupnice nad regulátorem (1-8) vám pomůže nalézt a znova nastavit vhodnou zátěž.

Počítač



1. Displej
2. Podložka pro tablet/knihu
3. Tlačítka

Upozornění:

- Počítač musí být z dosahu přímého sluněčního záření
- Počítač osušte, pokud jste jej navlhčili Vaším potem
- O počítač se neopírejte

Poznámka: Počítač se sám přepne do režimu spánku po 4 minutách nečinnosti. Pokud je počítač v režimu spánku, na displeji se zobrazí pokojová teplota.

Vysvětlení tlačítek

Up – nahoru

- Stiskněte tlačítko pro zvýšení hodnot. Delším podržením tlačítka se hodnoty zvyšují rychleji.
- Time - Čas: čas můžete nastavit v rozmezí 00:00 – 99:00, každé stisknutí zvyšuje o 1:00
- Cal – Kalorie: počet spálených kalorií můžete nastavit v rozmezí 0-9990, každé stisknutí přidává 10 kalorií
- Dist – Vzdálenost: nastavit můžete v rozmezí 0.00 – 99.50, každé stisknutí zvyšuje o 0.5
- Puls – nastavit můžete v rozmezí 0-30-230, každé stisknutí zvyšuje o 1

Down – dolů

- Stiskněte tlačítko pro snížení hodnot. Delším podržením tlačítka se hodnoty snižují rychleji.
- Time - Čas: čas můžete nastavit v rozmezí 00:00 – 99:00, každé stisknutí snižeje o 1:00
- Cal – Kalorie: počet spálených kalorií můžete nastavit v rozmezí 0-9990, každé stisknutí

odebírá 10 kalorií

- Dist – Vzdálenost: nastavit můžete v rozmezí 0.00 – 99.50, každé stisknutí snižuje o 0.5
- Puls – nastavit můžete v rozmezí 0-30-230, každé stisknutí snižuje o 1

Tlačítko MODE/ENTER

- Stiskem vyberete a potvrďte funkci
- Dlouhým podržení vyresetujete všechny hodnoty (stejná funkce jako tlačítka Reset)

Reset

- Při nastavování hodnot stiskněte tlčítka Reset pokud chcete danou hodnotu vymazat
- Při stisku delším než 2 vteřiny vymažete všechny nastavené hodnoty

Recovery

- Po ukončení cvičení aktivuje funkci obnovy srdečního tepu

Body fat

- Měří tělesný tuk v % a BMI

Total reset

- Znovu nastartuje všechny funkce počítače

Vysvětlivky k funkcím displeje

Scan

- V módu Scan stiskněte MODE/ENTER pro výběr požadované funkce
- Funkce Time-Dist-Cal-Pulse-RPM/SPEED se na displeji střídají každých 6 vteřin

Speed (rychlosť)

- Měří rychlosť v rozmezí 0.0 -99.9
- Pokud cvičení přerušíte na déle než 4 vteřiny, rychlosť ze zobrazí znova jako 0

RPM (otáčky)

- Měří počet otáček v rozmezí 0-999
- Pokud cvičení přerušíte na déle než 4 vteřiny, otáčky ze zobrazí znova jako 0

Čas

- Pokud není nijak nastaven, začne se automaticky přičítat od 0
- Pokud nastavíte cílovou hodnotu, bude se čas odečítat a po dosažení 0 se ozve alarm
- Pokud cvičení přerušíte na déle než 4 vteřiny, měření času se zastaví
- Rozmezí 0:00 – 99:59

Vzdálenost

- Pokud není nijak nastavena, začne se automaticky přičítat od 0
- Pokud nastavíte cílovou hodnotu, bude se vzdálenost odečítat a po dosažení 0 se ozve alarm
- Rozmezí 0.00 – 99.99

Kalorie

- Pokud nejsou nijak nastaveny, začne se automaticky přičítat od 0
- Pokud nastavíte cílovou hodnotu, budou se kalorie odečítat a po dosažení 0 se ozve alarm
- Rozmezí 0 – 9999

Poznámka: Naměřená data jsou pouze orientační, nemohou být použita k žádným lékařským výsledkům.

Puls

- Aktuální puls se na displeji zobrazí po 6 vteřinách měření
- Pokud žádný puls není zaznamenán, displej zobrazí „P“
- Pokud nastavíte cílovou hodnotu a ta je překročena, ozve se alarm
- Rozmezí 0-30 – 230 BPM

Použití počítače

Zapnutí

- Pokud je počítač v režimu spánku, stiskněte jakékoliv tlačítka pro jeho probuzení
- Pokud je počítač v režimu spánku, začněte šlapat a počítač se probudí



Po zapnutí se na displeji zobrazí všechna čísla.

Vypnutí počítače

Počítač se automaticky přepne do režimu spánku, pokud není 4 minuty požíván a stroj nezaznamená žádný pohyb.

Uživatelský profil

- Použijte tlačítka nahoru a dolů pro nastavení polaví, výšky, hmostnosti a věku
- Stiskněte MODE/ENTER pro potvrzení

Nastavení cvičení

- Pomocí stiku tlačítka MODE/ENTER vyberte jednu z funkcí
- Vybraná funkce na chvíli na displeji bliká můžete nastavit její hodnotu pomocí tlačítek nahoru a dolů, Stiskněte MODE/ENTER pro potvrzení nastavené hodnoty
- Na displeji se zobrazí další hodnota jež je možné nastavit a takto pokračujte dále
- Po zahájení cvičení se začnou přičítat RPM otáčky, čas, vzdálenost a kalorie

Funkce Recovery

- Funkci lze spustit pouze pokud používáte senzory na měření pulsu
- Stiskněte tlačítko, držte obě laně na senzorech měření či mějte nasazen hrudní pás a začne se odpočítávat čas 60 vteřin
- Po dosažení 0 se na displeji zobrazí F1-F6. Tahle hodnota značí jak rychle je vaše tělo schopno obnovy normálního pulsu. S fyzickou kondicí se tato funkce zlepšuje.

F1	Mimořádný
F2	Vynikající
F3	Dobrý
F4	Průměrný
F5	Podprůměrný
F6	Slabý

Měření tělesného tuku

- Stiskněte tlačítko Body Fat pro zahájení měření
- Během měření mějte obě dlaně na senzorech madel, po dobu 8 vteřin bude probíhat měření a displej bude zobrazovat „-“, „--“
- Výsledek se zobrazí na displeji v % tuku a hodnot BMI

Chybové kódy při měření tělesného tuku

- E1 – nezaznamenán žádný signál z madel ručních senzorů
- E4 – objeví se pokud je hodnota % tuku a BMI menší než 5 nebo překračuje 50

Poruchy

- Pokud jsou číslice na displeji nečitelné a špatně viditelné, vyměňte baterie
- Pokud počítač během cvičení nic nezobrazuje, zkонтrolujte přívodní kabel

Poznámka: Po 4 minutách nečinnosti se počítač automaticky vypne.

Péče a údržba

- C25 vyžaduje jen velmi malou údržbu. Přesto čas od času zkontrolujte správné utažení všech šroubů a matic.
- Stroj čistěte vlhkou utěrkou. Nepoužívejte rozpouštědla.
- Nikdy nesundávejte ochranné kryty.
- Pokud je to nezbytné, namažte pohyblivé spoje

Výměna baterií

Počítač je vybaven 2ks AA baterií, vkládají se ze zadní strany.

Sundejte víko bateriového prostoru ze zadní části počítače a vyjměte staré baterie. Do držáku vložte nové baterie (dbejte na správnou polaritu) a znovu nasadte kryt.

Poruchy

Navzdory soustavné kontrole kvality se mohou u stroje vyskytnout vady a poruchy zaviněné jednotlivými součástmi. Ve většině případů není nutné odvážet celý stroj na opravu, protože obvykle stačí vyměnit vadnou součást. Jestliže stroj nefunguje správně, kontaktujte co nejdříve svého prodejce Tunturi. Vždy uveděte model a výrobní číslo stroje. Uveděte také povahu problému, podmínky použití a datum zakoupení stroje.

Pokud požadujete náhradní díly, vždy uveděte model, výrobní číslo stroje a číslo náhradního dílu, který požadujete. Seznam náhradních dílů je uveden na konci této příručky. Používejte pouze náhradní díly uvedené v seznamu náhradních dílů.

Manipulace a údržba

Posilovací stroj přemístujte podle následujících pokynů, protože jeho nesprávným zvedáním si můžete poškodit záda nebo riskovat jiné nehody:

Postavte se za posilovací stroj a uchopte jednou rukou vodicí tyč a druhou rukou sedátka. Nakloňte stroj, aby spočinul na pojazdových kolečkách. Přemístěte ho po pojazdových kolečkách. Spusťte stroj na podlahu tak, že budete přidržovat vodicí tyč a sedátka, a celou dobu budete stát za strojem. Dávejte pozor při přemíšťování stroje po nerovném povrchu, například po schodech. Stroj byste nikdy neměli přemíšťovat do schodů na pojazdových kolečkách, místo toho je třeba ho nést.

Doporučujeme, abyste při přemíšťování stroje používali ochrannou podložku.

Abyste zabránili špatnému fungování veslařského trenážéru, skladujte ho na suchém místě s co nejmenšími teplotními odchylkami a chráněné před prachem.

Technické specifikace

Délka – 195 cm

Šířka – 75 cm

Výška - 162 cm

Hmotnost 73,6 kg

Maximální hmotnost uživatele – 120 kg

Baterie – 2ks typ AA

C25 vyhovuje normám pro bezpečnost a přesnost EN (EN-957).

Vzhledem k soustavné politice produktového vývoje si Tunturi vyhrazuje právo změnit bez

upozornění specifikace.

UPOZORNĚNÍ! Tyto pokyny je třeba pečlivě dodržovat při montáži, používání a údržbě vašeho stroje. Záruka se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku zanedbání zde uvedených pokynů pro montáž, seřizování a údržbu. Změny nebo úpravy, které výslovně neschválí Tunturi, povedou k zániku záruky!

Přejeme vám mnoho příjemných tréninků s novým tréninkovým partnerem od Tunturi!

Kusovník

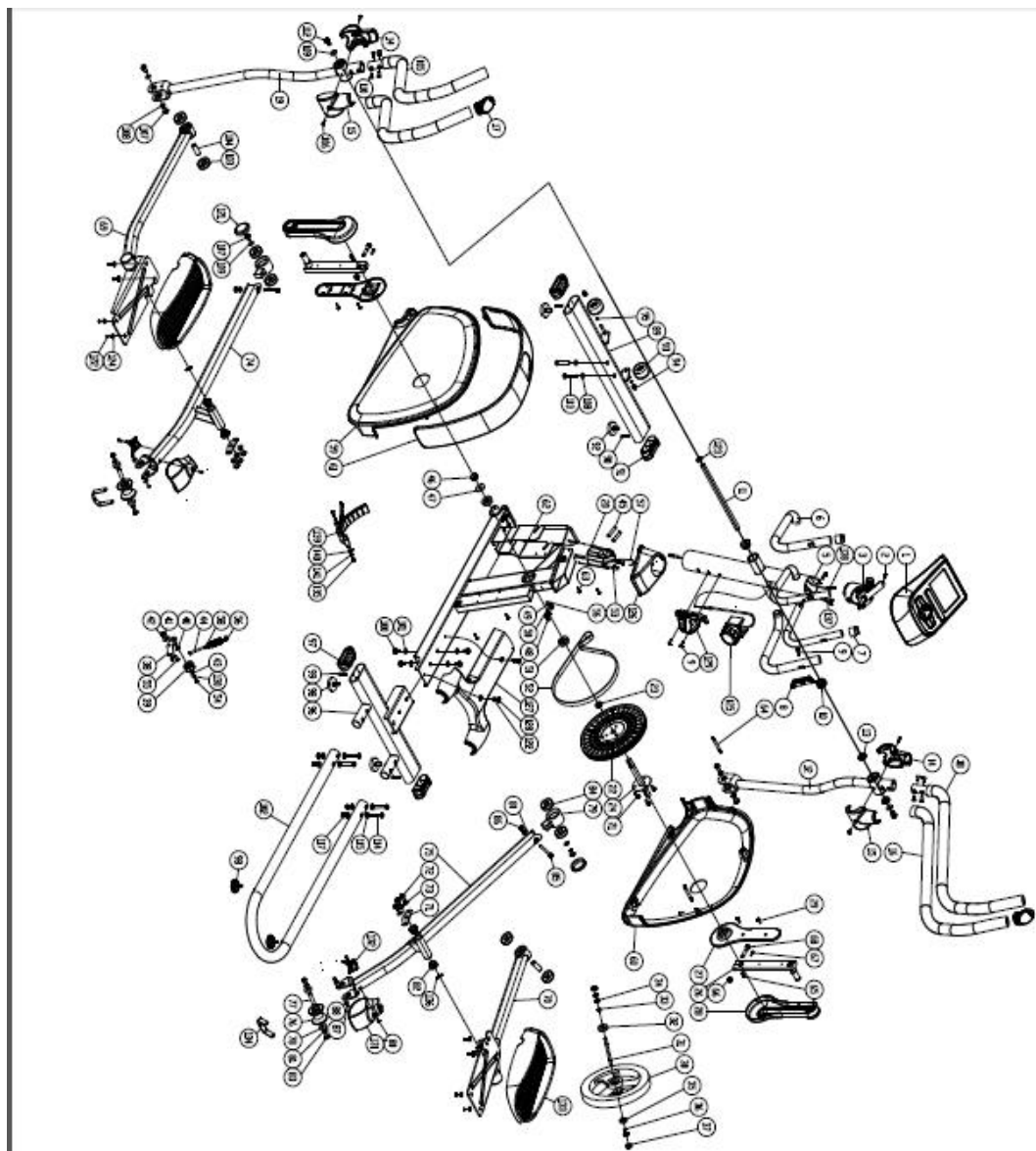
Číslo	Popis	Počet kusů
1	Počítač	1
2	Křížový šroub M5x14L	3
3	Držák počítače	1
5	Držák rukojeti	1
6	Pěna	2
7	Krytka	2
8	Ruční senzory pulsu	2
9	Šroub M4x20L	2
10	Ložisko	2
11	Páka rukojeti	1
12	Spodní madlo. pravé	1
13	Ložisko 6302	2
14	Spodní kryt madla, přední	2
15	Spodní kryt madla, zadní	2
16	Pěna	2
17	Krytka horní madlo	2
18	Horní madlo, pravé	1
19	Spodní madlo, levé	1
20	Hlavní rám	1
21	Šestiboký šroub M8x12Lx5t	3
22	Kladka	1
23	Ložisko Ø20.5xØ25x7.5mmL	1
24	Osa	1
26	Páka levá a pravá	2
27	Kryt páky (vnitřní)	2
28	Kryt páky (vnější)	2
29	Šroub M5x8L	4
30	Ložisko 31-37	1
31	Osa ložiska	1

32	Ložisko 6300RS	1
33	Vložka Ø10xØ14x6mmL (Q235)	1
34	Matice 3/8"-26x4.5t	1
35	Ložisko 6000RS	3
36	Plochá podložka Ø10xØ14x1t	1
37	Matice 3/8"	2
38	Utahovač pásu	1
39	Kolo utahovače	1
40	Podložka Ø10.5xØ15x0.3t	2
41	Nylon matice M8	1
42	Plochá podložka Ø8.5xØ25x2t	1
43	Plochá podložka Ø6xØ13x1t	1
44	Šestiboký šroub	1
45	Šroub M10x60L	2
46	Matice M20	1
47	Plochá podložka Ø20.3xØ30x1t	1
48	Šroub M4xP1.5*16L	2
49	Držák senzorů	1
50	Plochá podložka Ø5xØ10x1t	2
51	Ložisko 6004RS	2
52	Pás	1
53	Kabel senzorů	1
54	Šestiboký šroub M6x12L	1
55	Šestiboký šroub M8x18L	1
56	Pružina	1
57	Spodní kabel napětí	1
58	Plochá podložka Ø6xØ13x2t	1
59	Spodní kryt levý	1
60	Spodní kryt pravý	1
61	Horní kryt	1
62	Šroub M5x16L	3
63	Šroub M4x16L	3
64	Kryt řetězu	2
65	Kolík	2
66	Nylon matice M10	2
67	Šestiboký šroub M5x16L	2
68	Šestiboký šroub M10x50L	2

69	Tuba pedálu levá	1
70	Tuba pedálu pravá	1
71	Konektor pedálů	2
72	Šroub M8*P1.25*16L (6m/m)	6
73	Plochá podložka Ø8xØ19x2t	6
74	Rameno pedálu levé	1
75	Rameno pedálu pravé	1
76	Kolo klouzavé	2
77	Pevná trubice	2
78	Ložisko 6001RS	4
79	Konektor pedálů	2
80	Šroub M5xP0.8x12L	4
81	Plochá podložka	6
82	Ložisko Ø26.7xØ17.12x15L	4
83	Šroub M8*P1.25*16L (6m/m)	4
84	Ložisko 6204RS	4
85	Šroub M8X70L	2
86	Nylon matice M8	2
87	Šroub M5x6L	4
88	Plochá podložka	4
89	Přední noha	1
90	Šroub 3/16“x1/2“	2
91	Krytka přední nohy	2
92	Nástavná podložka	2
93	Transportní kolečka	2
94	Matice M8	2
95	C klip	2
96	Zadní noha	1
97	Krytka zadní nohy	2
98	Nástavná podložka	4
99	Šroub 3/16“x1/2“	2
100	Šroub M8xP1.25x20L (6m/m)	4
101	Plochá podložka	4
102	U tvar posuvník	1
103	Ložisko 6203RS	4
104	Vložka	2
105	Horní madlo levé	1

106	Šroub M5x12L	4
107	Šroub M8xP1.25x20L (6mm)	6
108	Plochá podložka Ø8xØ16x2t	6
109	Plochá podložka Ø8xØ25x2t	4
110	Šroub M8xP1.25x12L	8
112	Šroub M8xP1.0x20L (30#)	2
113	Šroub M8xP1.25x60L (6m/m)	2
114	Šroub M8xP1.25x55L (6m/m)	4
115	Půlkruhová podložka Ø8xØ19x2t	8
117	Nylon matice M8	6
118	Klíč	1
119	Klíč 13.14	2
120	Klíč 5mm	1
121	Krytka konektoru pedálů	2
122	Šroub M5xP0.8x10L	10
123	Plochá podložka Ø17.5xØ25x1t	2
124	Plochá podložka Ø6xØ16x1t	8
125	Kabel napětí	1
126	Kryt přední rám	1
127	Kryt hlavní rám	1
128	Koncovka krytu	2
129	Držák lahve	1
130	Plochá podložka Ø10xØ14x1t	1
131	Horní kryt kola	1
132	Spodní kryt kola	1
133	Pedály	2
134	U držák	2
135	Šestiboký šroub M6x16L	2
136	Podložka Ø17.5xØ25x0.3t	2
137	Kabel ručních senzorů	1
138	Horní kabel	1
139	Magnetický brzdný systém	1
140	Plochá podložka Ø6xØ13x1t	2
141	Pružná podložka	2

Rozložený nákres



Výrobce:

Tunturi New Fitness BV
Purmerweg 1
1311 XE Almere
Nizozemsko

Dovozce:

FITNESS STORE s.r.o.
Bělotín 341
753 64 Bělotín

t
e
l
e
f
o
n
: