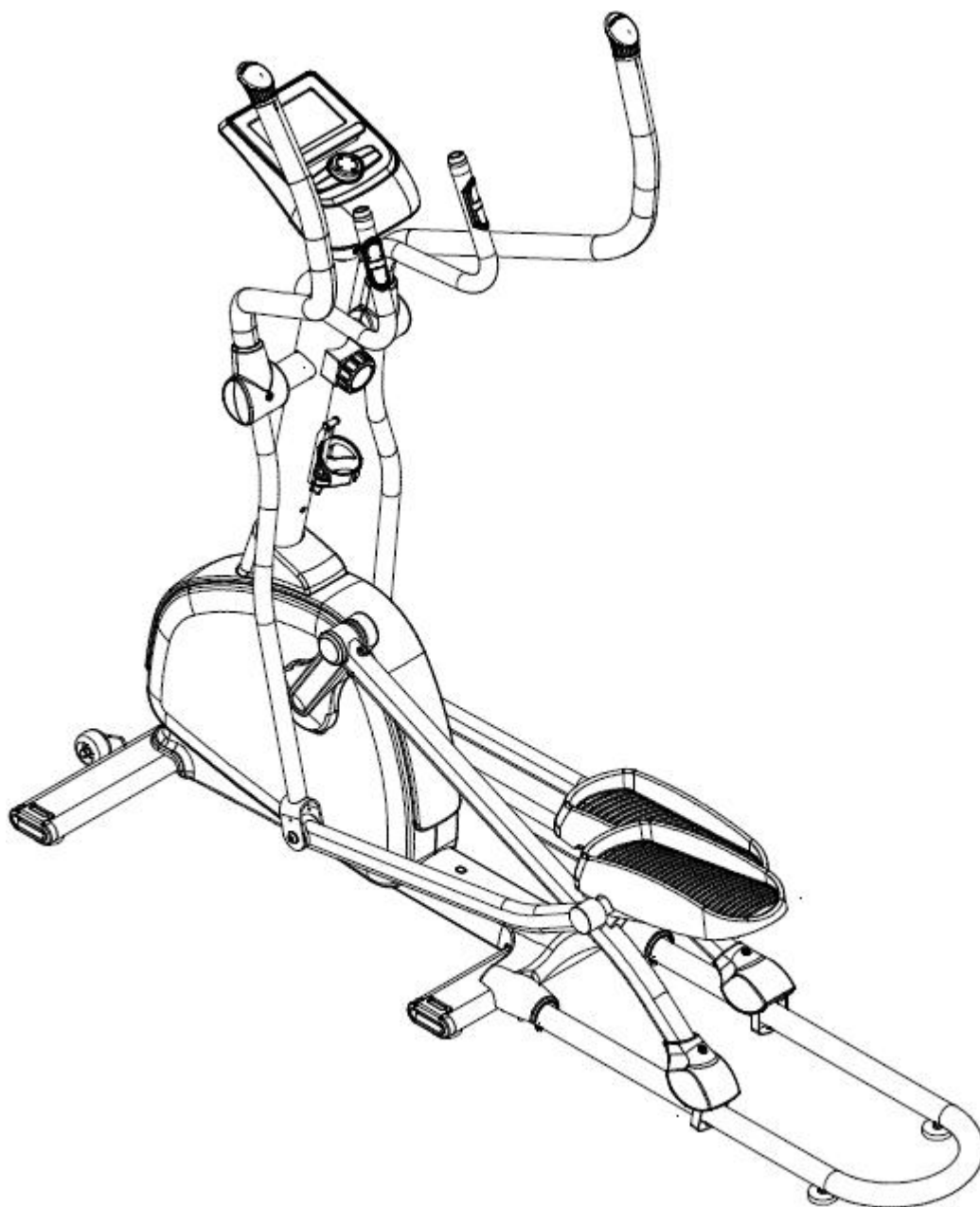


Uživatelský návod ke crossovému trenažéru Tunturi C55



Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod!

Díly a počet kusů
Montáž
viz. Obrázky originální návod

Obsah

Crossový trenažér
Bezpečnostní pokyny
Cvičení
Počítač
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 přečtěte 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, přerušete 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.
- Počítač 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 popsanych v této příručce.

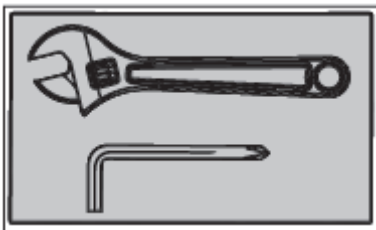
- Stroj nesmí používat osoby s hmotností vyšší než 120 kg.
- Nepokoušejte se o žádné opravy nebo seřizování, které nejsou uvedeny v tomto návodu. Všechno ostatní musíte přenechat osobě znalé údržby elektromechanických zařízení a oprávněné na základě příslušných zákonů provádět práce související s jejich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

Montáž

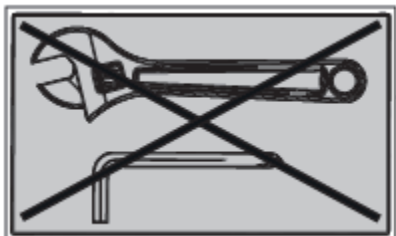
Začněte tím, že stroj vybalíte. Montáž provádějte podle obrázků výše. Postupujte v uvedeném pořadí. Před montáží zkontrolujte obsah balení. V případě, že schází některá součást, obraťte se na svého prodejce, uveďte číslo modelu, výrobní číslo a číslo scházejícího náhradního dílu. Seznam náhradních dílů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

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 pokožka 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 pokožka 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 přijímače.

Poznámky:

- Nepoužívejte hrudní pás v kombinaci s ručními senzory
- Hrudní pás vždy umísťujte na holou kůži pod oblečení. Pokud byste pás umístili na oblečení, žádný signál by nebyl zaznamenán.
- Pokud nastavíte maximální limit pro měření pulsu, alarm se ozve pokřdé, 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 zátěži 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 vodítko následující vzorec:

$$220 - \text{věk}$$

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 změnil maximální tepovou frekvenci.

Upozornění: Nikdy svůj maximální tepový limit nepřekračujte!

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 značnělepší 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, kýve se, je potřeba nastavit podpěry.

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

Poznámka: Stroj je nejstabilnější poud 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 počítáče

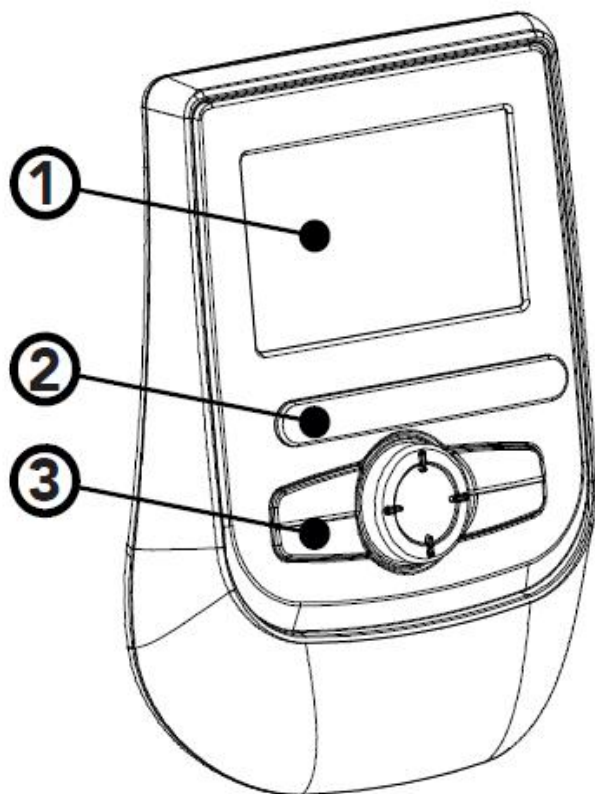
Počítáč nastavte do Vámi požadované výšky:

- Uvolněte kolík na zadní straně počítáče
- Posunujte počítáčem 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 znovu nastavit vhodnou zátěž.

Počítáč



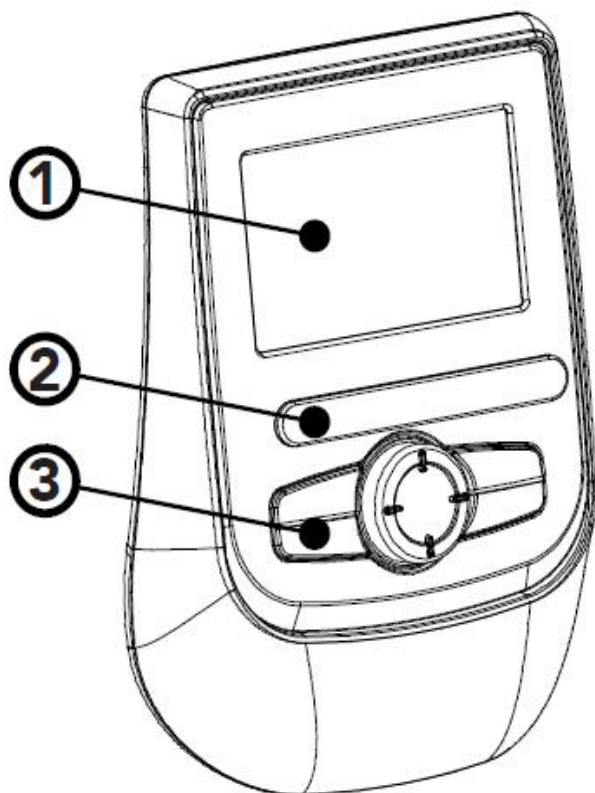
1. Displej
2. Podložka pro tablet/knihu
3. Tlačítka

Upozornění:

- Počítáč musí být z dosahu přímého slunečního záření
- Počítáč osušte, pokud jste jej navlhčili Vaším potem
- O počítáč se neopírejte

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

Počítač



4. Displej
5. Podložka pro tablet/knihu
6. Tlačítka

Upozornění:

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

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

Vysvětlivky k funkcím displeje

Čas

- Pokud není nijak nastaven, začne se automaticky přičítat od hodnoty 0
- Pokud nastavíte cílovou hodnotu, bude se čas odečítat a po dosažení hodnoty 0 se ozve

- alarm
- Pokud cvičení přerušíte na déle než 4 vteřiny, měření času se zastaví
- Rozmezí 0:00 – 99:59

MODE/ENTER

- potvrzení nastavení nebo výběru funkce

RESET

- V rámci nastavení stiskněte jednou tlačítko RESET pro obnovu hodnot
- Stiskněte RESET tlačítko a držte jej po dobu dvou sekund pro obnovení továrního nastavení všech funkcí

START/STOP

- zahájíte nebo zastavíte cvičení

Body fat (měření tělesného tuku)

- určené k měření procent tělesného tuku a BMI

Recovery

- určené k měření recovery tepové frekvence

Použití počítače

Zapnutí počítače

- Připojte do elektrické sítě
- Pokud je počítač v režimu spánku (SLEEP MODE), stiskněte jakékoliv tlačítko k zahájení
- Jakmile začnete cvičit (šlapat), počítač se automaticky spustí

LCD zobrazí všechny funkce (obrázek- F-01)

Vypnutí počítače

Pokud cvičení ukončíte a během 4 minut nevykonáte žádnou aktivitu, počítač se automaticky vypne (všechny aktivní data budou smazány).

Nastavení cvičení

Stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ (UP/DOWN) k nastavení cvičení:

- manuální
- začátečník
- pokročilý
- sport
- cardio

PROGRAMY

Rychlý start (QUICK START)

7. Stiskněte tlačítko START/STOP pro zahájení cvičení
8. Stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ (UP/DOWN) ke zvýšení nebo snížení zátěže

Nastavení cvičení

- Stiskněte během tréninku tlačítko START/STOP pro zastavení cvičení
- Pro obnovení cvičení opětovně stiskněte tlačítko START/STOP
- Stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ (UP/DOWN) k nastavení cílového času, následně stiskněte tlačítko MODE/ ENTER k potvrzení volby
- Stiskněte tlačítko START/STOP pro zahájení cvičení
- Stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ (UP/DOWN) ke zvýšení nebo snížení zátěže. Stupně nastavení zatížení jsou zobrazeny v tabulce níže.

CARDIO mode

- Stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ (UP/DOWN) k výběru programu cvičení, vyberte CARDIO program a stiskněte MODE/ENTER k potvrzení volby
- Stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ (UP/DOWN) k nastavení věku
- Stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ (UP/DOWN) k nastavení koncové hodnoty 55%, 75%, 90% nebo TAG (osobní nastavení)
- Stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ (UP/DOWN) k nastavení cílového času, poté stiskněte MODE/ENTER k potvrzení volby
- Stiskněte tlačítko START/STOP pro zahájení cvičení
- Pokud se chcete vrátit do hlavního menu/nastavení, stiskněte RESET

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

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, zkontrolujte přívodní kabel

Poznámka: Po 4 minutách nečinnosti se počítač automaticky vypne.

Péče a údržba

- C55 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

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 uveďte model a výrobní číslo stroje. Uveďte také povahu problému, podmínky použití a datum zakoupení stroje.

Pokud požadujete náhradní díly, vždy uveďte 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 přemísťujte podle následujících pokynů, protože jeho nesprávným zvedáním si můžete poškodit záda nebo riskovat jiné nehody:

Postavte se za posilovací stroj a uchopte jednou rukou vodící tyč a druhou rukou sedátko. Nakloňte stroj, aby spočinul na pojezdových kolečkách. Přemísťete ho po pojezdových kolečkách. Spusťte stroj na podlahu tak, že budete přidržovat vodící tyč a sedátko, a celou dobu budete stát za strojem.

Dávejte pozor při přemísťování stroje po nerovném povrchu, například po schodech. Stroj byste nikdy neměli přemísťovat do schodů na pojezdových kolečkách, místo toho je třeba ho nést.

Doporučujeme, abyste při přemísťování stroje používali ochrannou podložku.

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

Technické specifikace

Délka – 195 cm

Šířka – 74 cm

Výška - 162 cm

Hmotnost 73,5 kg

Maximální hmotnost uživatele – 120 kg

Voltáž adaptéru – 9V-DC, 1.0A

C55 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	Magnetický systém brzd	1
136	Podložka Ø17.5xØ25x0.3t	2
137	Kabel ručních senzorů	2
138	Horní kabel	1
139	Šroub M4x20L	1
140	Šestiboký šroub M6x16L	1
141	Plochá podložka Ø6xØ13x1t	2
142	Pružná podložka	2

143	Set motoru	1
144	Nastavení úrovně	1
145	Šroub M4x12L	1
146	Matice M4	1

Výrobce:

Tunturi New Fitness BV
Purmerweg 1
1311 XE Almere
Nizozemsko

Dovozce:

FITNESS STORE s.r.o.
Bělotín 341
753 64 Bělotín
telefon: +420 581 601 521