



RAMPA



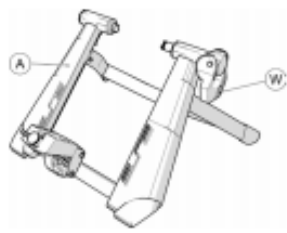
Bluetooth®

ISTRUZIONI	IT
INSTRUCTIONS	EN
BEDIENUNGSANLEITUNG	DE
MODE D'EMPLOI	FR
INSTRUCCIONES	ES
INSTRUCTIES	NL

ELITE
elite-it.com



ELITE



RIF. E



RIF. F



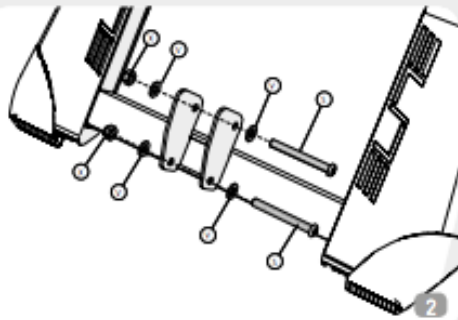
RIF. G



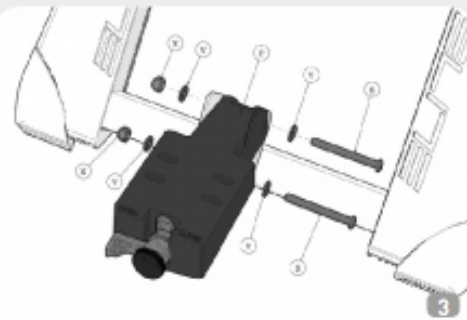
RIF. H



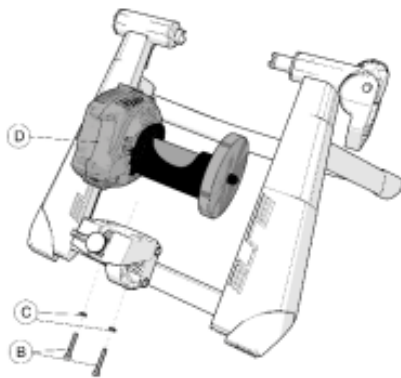
RIF. I



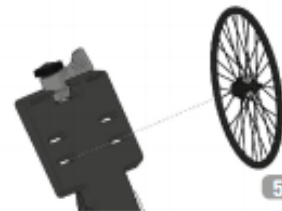
2



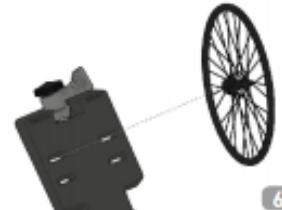
3



4

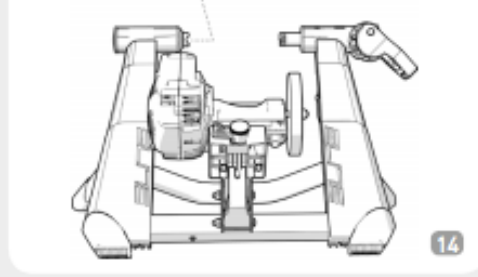
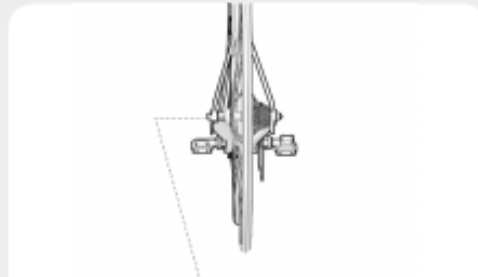
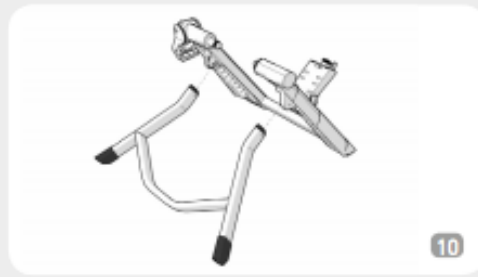
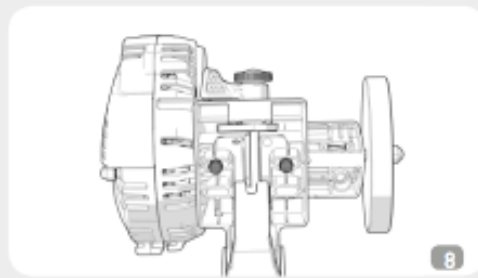
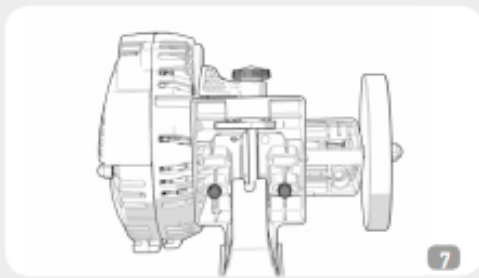


5

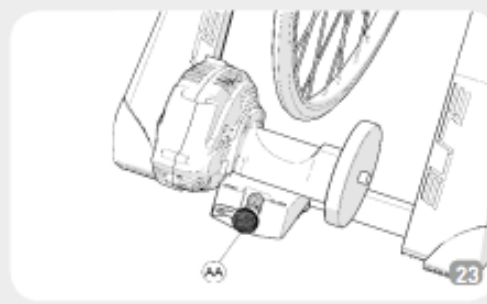
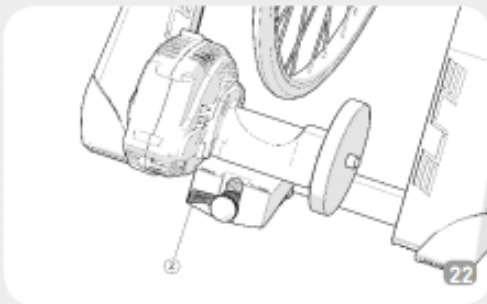
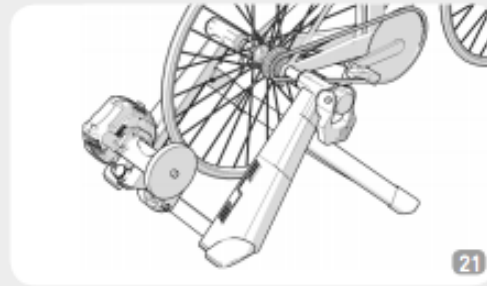
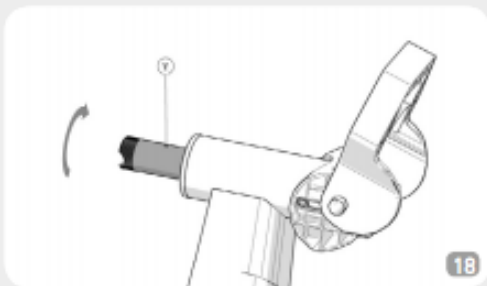
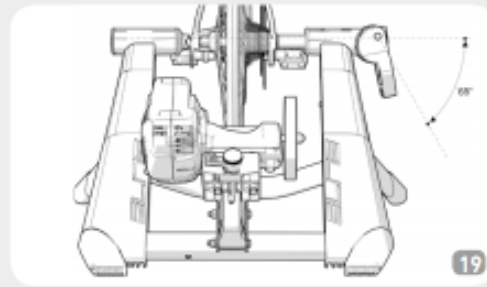
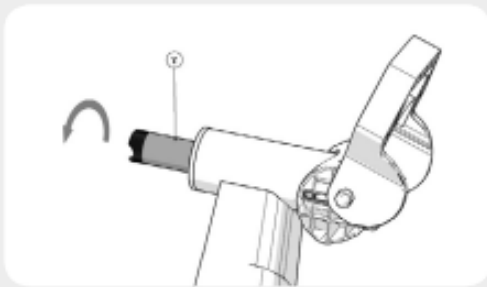
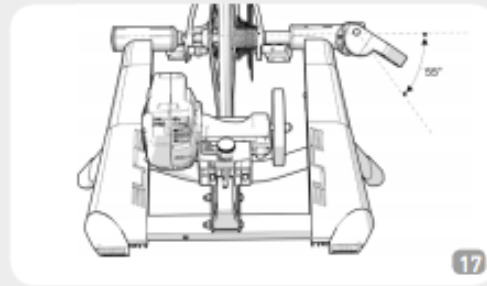
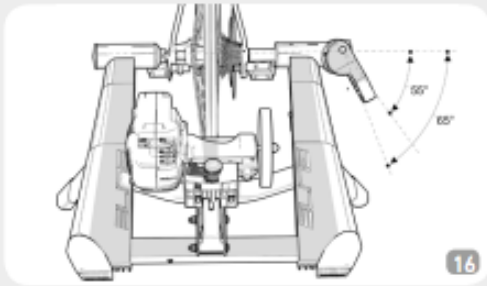


6

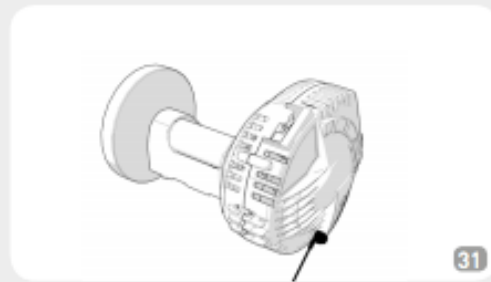
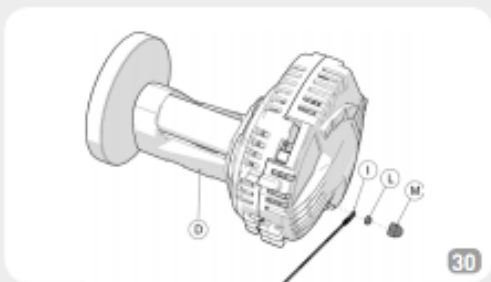
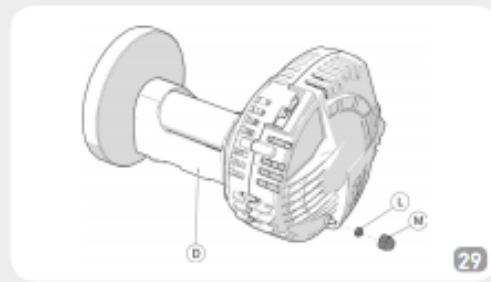
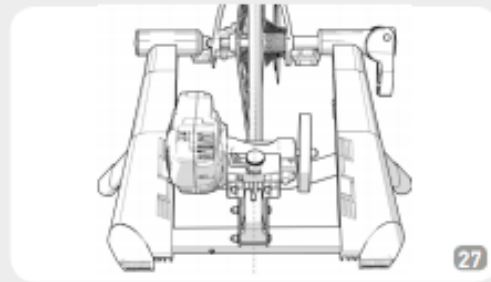
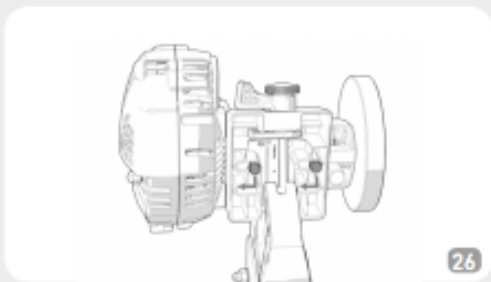
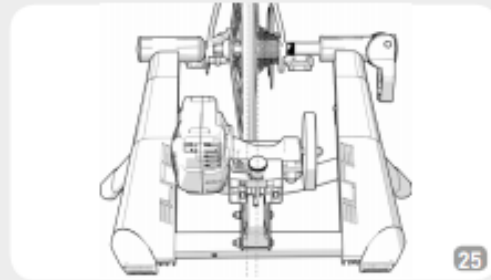
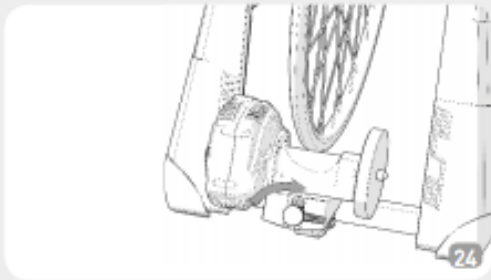
ELITE

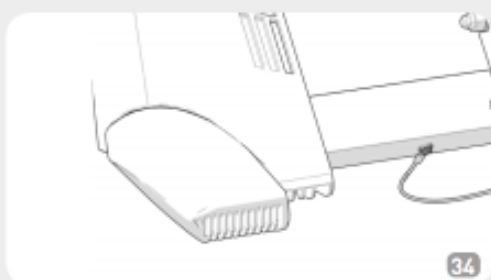
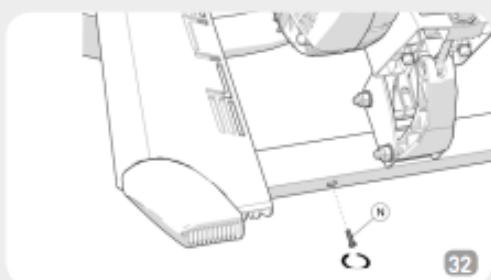


ELITE



ELITE





Blahopřejeme k zakoupení trenažéru RAMPA

UPOZORNĚNÍ!

- **Setrvačnické zařízení je velmi těžké. I drobné dopady či nárazy by jej mohly nenávratně poškodit a celý systém bude nepoužitelný.**
- **Nepokoušejte se zastavit otáčení brzděním jízdního kola. Způsobíte tím vážné škody setrvačnicku a pláště.**
- **SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ NENÍ REAL SOFTWARE – TEN JE MOŽNÉ DOKOUPIT ZVLÁŠTĚ**

PŘEDSTAVENÍ

Rampa je elektronické zařízení určené pro trénink a zábavu, které se připojuje k PC (v případě použití s Realsoftwarem) nebo mobilním zařízením (pomocí aplikace MyE-Training)

Pro maximální zážitek z jízdy na tomto trenažéru je nutné mít display (software nebo aplikaci a zařízení) na němž je možné zobrazovat tréninkové údaje a nastavovat odpor.

Rampa má integrovaná "ANT+TM" a Bluetooth Smart zařízení, díky nimž je kompatibilní s mnoha zařízeními bez nutnosti dokupování přídatných komponentů. Kompatibilitu si ověřte u výrobce/prodejce svého mobilního zařízení

Rampa je kompatibilní s aplikací "MyE-Training". Tato multifunkční aplikace je kompatibilní s iOS (iPhone, iPad, iPod touch) a Android zařízeními. Aplikace je k dispozici na AppleStore a GooglePlay. Totéž se děje pro připojení ANT + TM. Váš trenažér jej použij, pokud je integrován do smartphonu / tabletu / PC, jinak také existují modely, které mohou komunikovat prostřednictvím externího USB disku, který musí být připojen přímo nebo pomocí adaptéru. Kompletní seznam zařízení kompatibilních s ANT + TM protokol FE-C je k dispozici na adrese (<http://www.thisisant.com/directory/>).

Poznámka:

Ne všechny počítače / zařízení mají integrovanou konektivitu ANT + TM a některé z nich mohou vyžadovat přídatná zařízení. Mnoho novějších telefonů a tabletů již vybaveny jsou a k připojení Bluetooth Smart Ready a / nebo ANT + TM nevyžadují dodatečná zařízení:

Základní seznam kompatibilních přístrojů:

iPad 3 nebo novější

iPhone 4S nebo novější

iPod Touch 5. gen nebo novější

Zařízení s Android v. 4.3 nebo novější a Bluetooth 4.0 nebo novější.

Výše uvedené jsou minimální požadované funkce pro Bluetooth Smart kompatibilitu.

Pokyny a vysvětlení funkcí naleznete v návodu Vašeho mobilního zařízení.

Přenos dat

Jak již bylo uvedeno, Rampa používá bezdrátový přenos. Trenažér používá dva typy bezdrátového protokolu, ANT + TM a Bluetooth Smart:

- protokol ANT + TM FE-C umí odeslat data do trenažéru a mobilní zařízení tak umí i ovládat odpor

- ANT + TM a Bluetooth Smart zobrazují předpokládané údaje o výkonu jezdce.
- ANT + TM Rychlost & Frekvence a Bluetooth Smart Rychlost & Frekvence odesílají hodnoty o rychlosti a frekvenci jezdce
- Bluetooth Smart protokol umí nastavit odpor trenažéru ze zařízení

Několik dalších poznámek k použití těchto protokolů:

- Je-li trenažér připojen k zařízení protokolem Bluetooth Smart, nesmí být připojen k dalším zařízením. Jedná se o omezení protokolu Bluetooth Smart
- Je-li trenažér připojen s ANT + TM protokolu, přestane odesílat data pomocí Bluetooth Smart a naopak.

- Trenažér neobsahuje snímač srdeční činnosti
- Maximální simulace stoupání trenažéru je okolo 10%
- Výkonový rozsah trenažéru závisí především na rychlosti a frekvenci šlapání.

UPOZORNĚNÍ!

Přítomnost vedení vysokého napětí např. trolejové vedení, a také TV sestavy, cyklopočítače a dalších může způsobit přerušování spojení mezi zařízením a trenažérem.

SEZNAM KOMPONENTŮ

Trenažér Rampa se skládá z následujících komponentů

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1. Stojan | obr.A |
| 2. Šrouby 6x40 | obr.B |
| 3. M6 matky | obr.C |
| 4. Jednotka | obr.D |
| 5. Vložky pro rámy větší než 28" | obr.E |
| 6. Podpora jednotky | obr.F |
| 7. Nabíječka | obr.G |
| 8. Rychloupínák | obr.H |
| 9. Uzemnění | obr.I |
| 10. Šestihranný klíč | |

Stojan roztáhněte a umístěte na rovný a pevný povrch. Vyjměte šrouby a umístěte podporu jednotky (obr. 2 a 3) při utahování použijte přiměřenou sílu.

Pros usazení jednotky odporu na podpoře použijte šrouby 6x40 a M6 matky. V podpoře jsou dva páry děr, každá slouží pro jiný průměr jízdního kola:

- 24-26" – přední pár děr – obr.5
- 28" a více – zadní pár děr – obr.6

Pro kola větší než 28" je také nutné vyměnit vložky rámu obr.E, postupujte dle obr.10,11,12.

Pro umístění kola otevřete páku rychloupínáku do pozice OPEN obr.13, vložte kolo do správné polohy obr. 14 a ustavte jej obr.15. Zatáhněte rychloupínací páku obr.16.

Pokud není kolo dostatečně upevněné, je potřeba zkrátit vzdálenost rychloupínáku. Postupujte dle obr.17,18,19,

Ujistěte se, že přepínač je v pozici OPE obr.22. Otáčejte kolečkem proti směru hodinových ručiček obr.AA dokud nedojde ke kontaktu mezi elastomerem a pláštěm jízdního kola obr.22. Poté zatáhněte páčku obr.23 a zkontrolujte umístění pláště na elastomeru. Pokud není umístěno na středu, posuňte jednotku odporu na základně obr.24,25,26,27. Umístěte uzemňovací kabel obr.28,29, 30, 31 a přichyťte k rámu obr.32,33,34. V případě delšího neužívání trenažéru doporučujeme jej složit obr.35.

Důležité

- 1) Přečtěte si a postupujte podle přiloženého návodu.
- 2) Udržujte lidi, děti a zvířata pryč od trenažéru během používání, neboť pohyblivé a rotující části trenažéru a bicyklu mohou způsobit úraz v případě kontaktu.
- 3) Před zahájením jízdy umístěte trenažér na suchém místě, daleko od potenciálně nebezpečných předmětů (nábytek, stoly, židle, atd), aby se předešlo jakémukoliv riziku nechtěného nebo náhodného kontaktu s nimi.
- 4) **NIKDY NEPOUŽÍVEJTE K ZASTAVENÍ BRZDY JÍZDNÍHO KOLA DOJDE TÍM K NENÁVRATNÉMU POŠKOZENÍ ELASTOMEROVÉHO VÁLCE!**

Informace o likvidaci

1) v rámci Evropské unie

Tento výrobek odpovídá evropským směrnicím 2002/95 / ES, 2002/96 / ES a 2003/108 / CE. Symbol přeškrtnutého koše uveden na zařízení nebo na obalu znamená, že na konci své životnosti musí být výrobek odstraněn odděleně od ostatních odpadů.

Proto jej na konci své životnosti musí uživatel odnést do centra pro sběr elektronického a elektrotechnického odpadu, nebo jej vrátit prodejci při nákupu nového výrobku ekvivalentního typu.

Ekologicky šetrná likvidace může pomoci zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí a podporuje opětovné použití a / nebo recyklaci materiálů, ze kterých je zařízení vyrobené.

Nesprávná likvidace výrobku ze strany uživatele může zahrnovat sankce, které jsou specifikovány platnými předpisy.

2) v zemích mimo EU

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, obraťte se na místní úřady a zeptejte se jich, na způsob likvidace.