

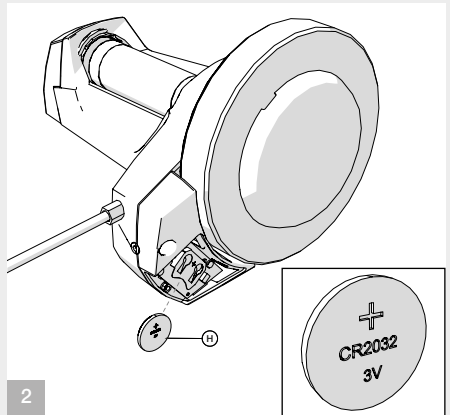
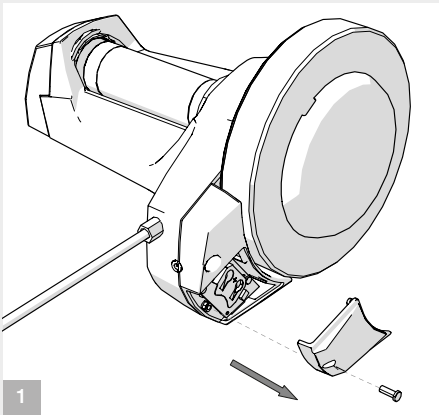
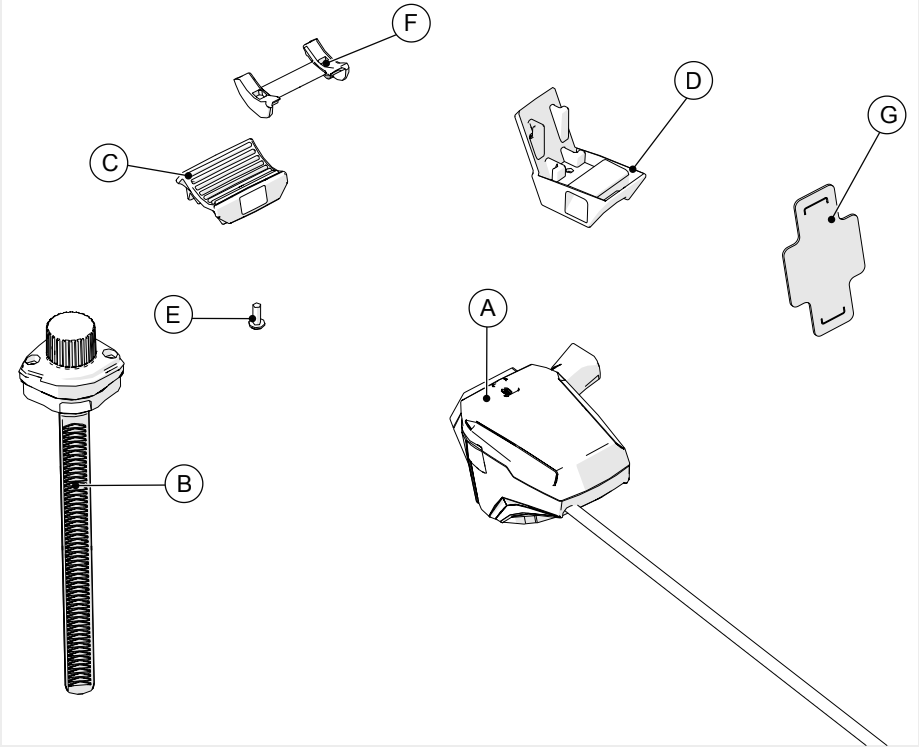
POWER MAG

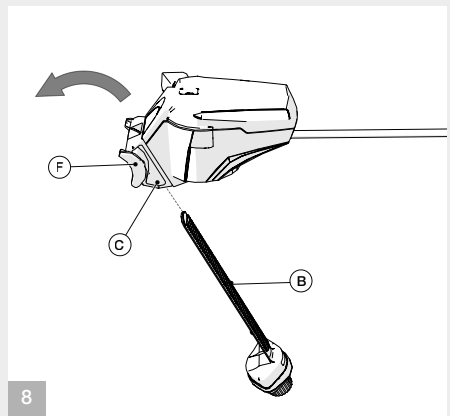
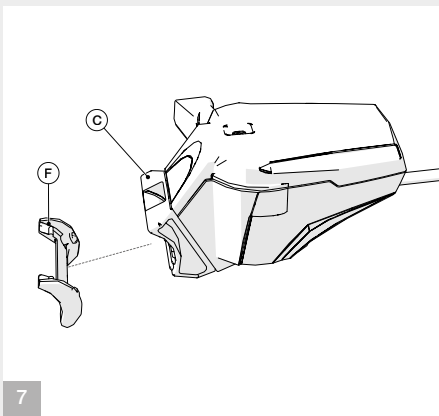
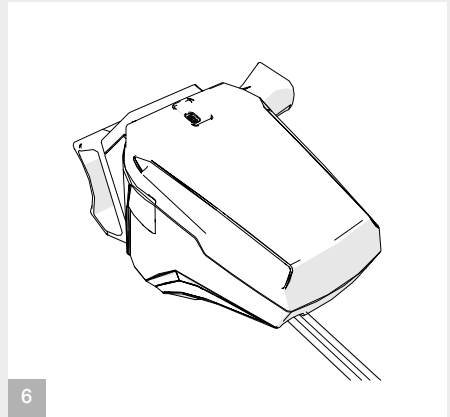
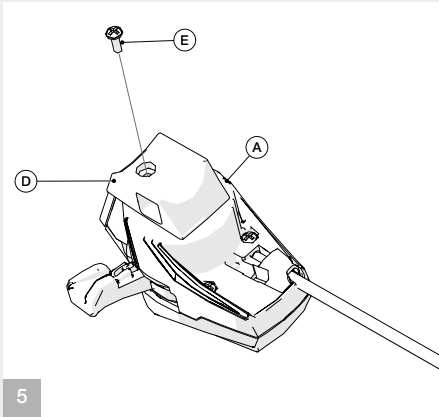
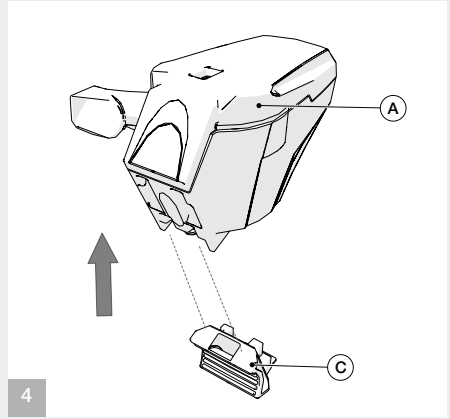
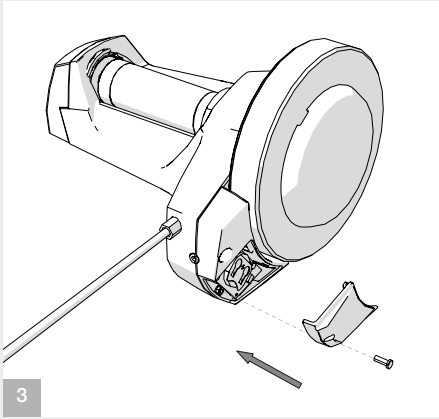
SMART B+

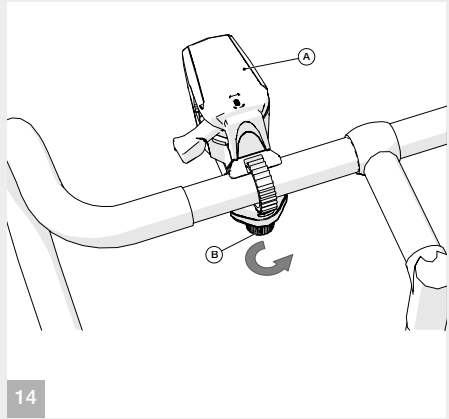
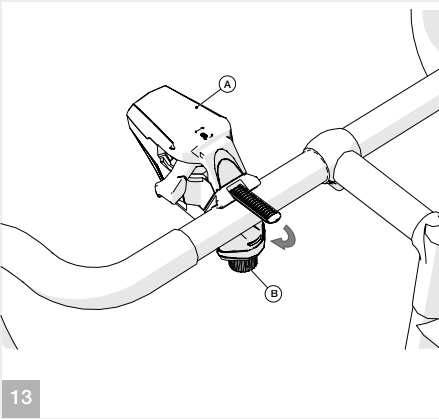
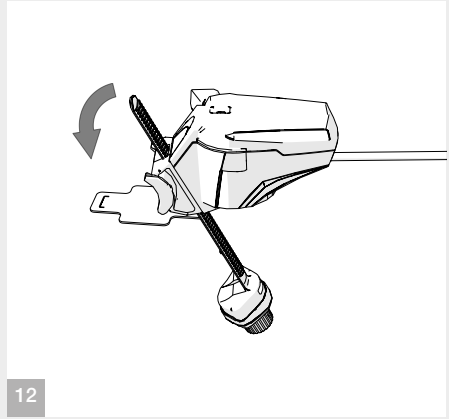
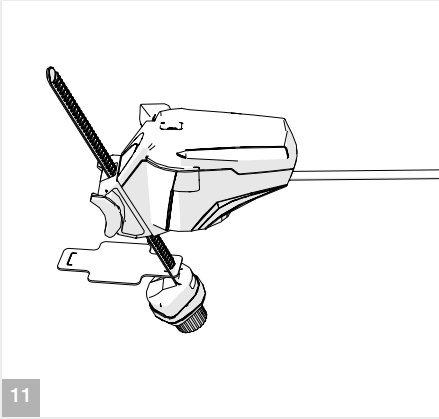
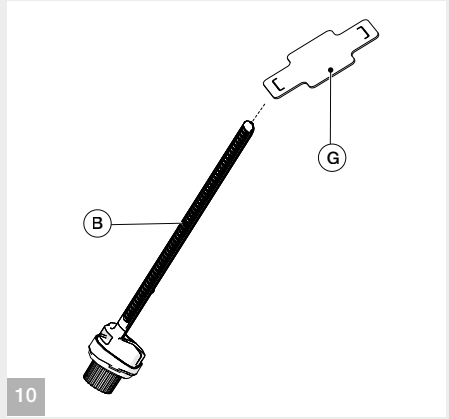
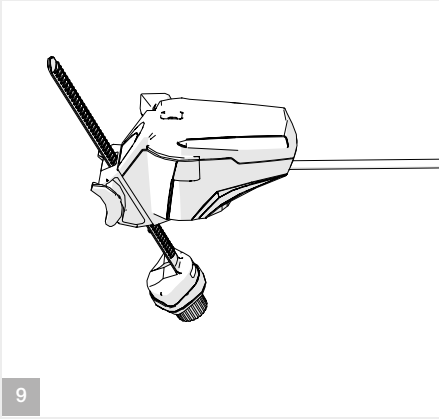
ELITE
CHANGE YOUR RIDE

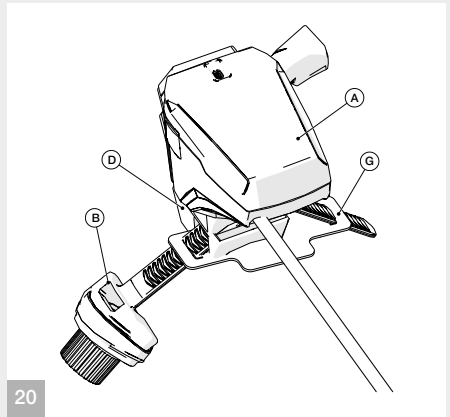
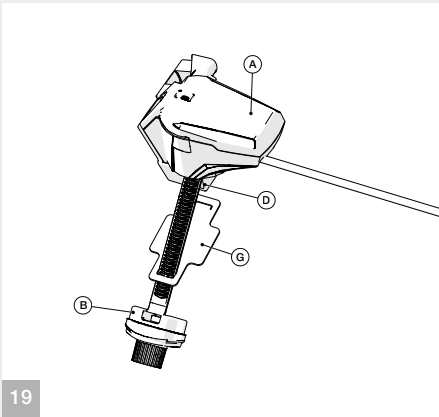
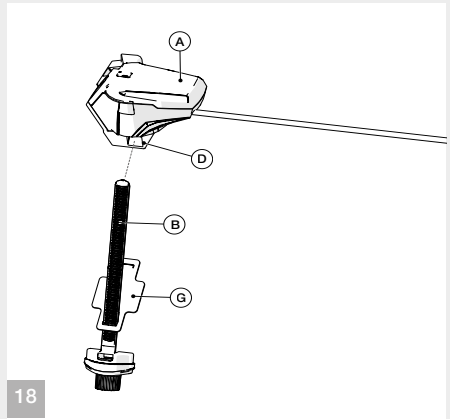
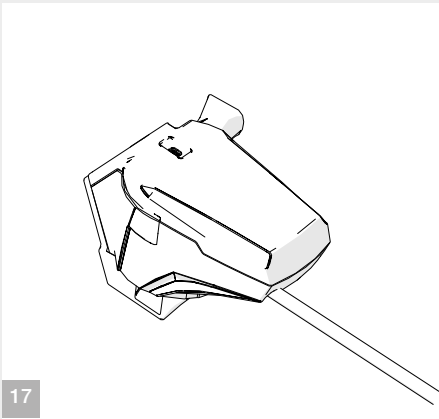
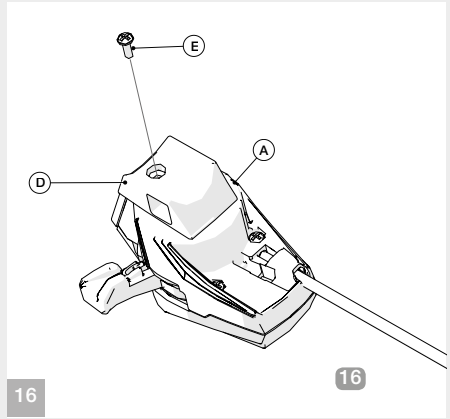
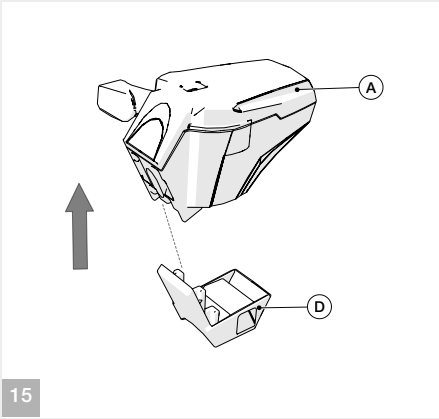
HU HASZNÁLATI
UTASÍTÁS

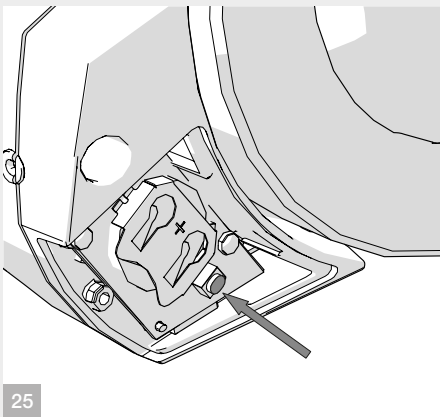
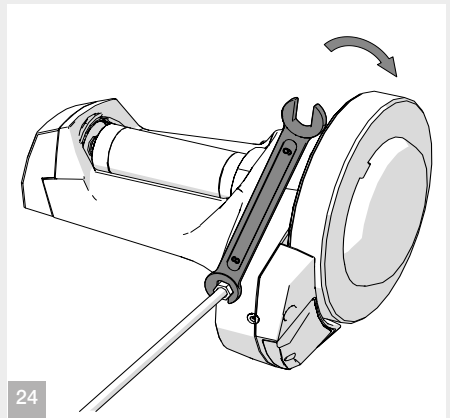
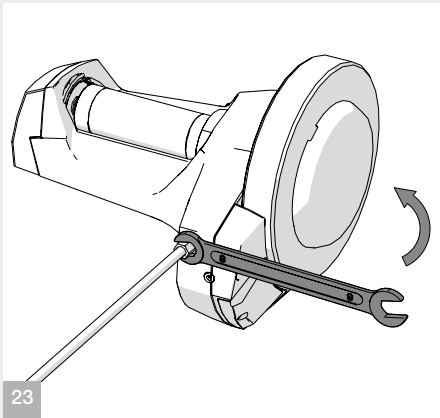
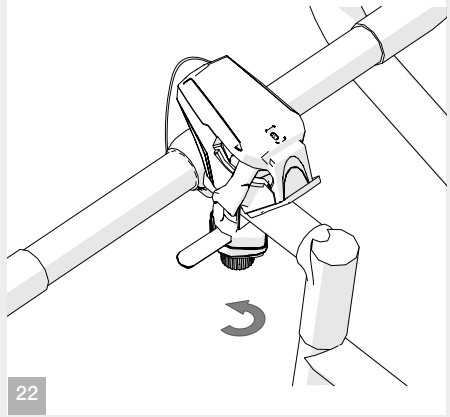
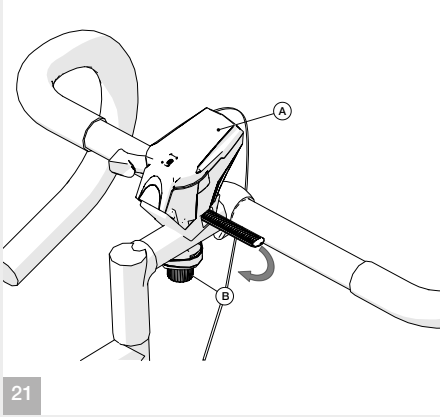










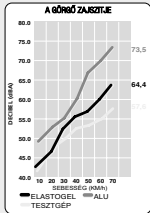
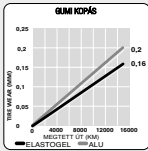


HU - MAGYAR - POWER MAG SMART B+ EGYSÉG

01_ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI IRÁNYMUTATÁSOK	8	09_EDZÉS	10
02_TERMÉKMÓDOSÍTÁSOK	8	10_AZ ÁLLÍTÓKAR KALIBRÁCIÓJA	10
03_NYILATKOZAT	8	11_A KERÉKPÁR KIVÉTELE	10
04_ALKATRÉSZEK LISTÁJA	8	12_FIGYELMEZTETÉSEK	10
05_BEVEZETÉS	8	13_ELEM	11
06_POWER MAG EGYSÉG FELSZERELÉSE	9	14_MEGJEGYZÉS	11
07_AZ ÁLLÍTÓKAR FELSZERELÉSE	9	15_INFORMÁCIÓK A TERMÉK	
08_EDZÉSI ADATOK TOVÁBBÍTÁSA	9	ÁRTALMATLANÍTÁSÁHOZ	11

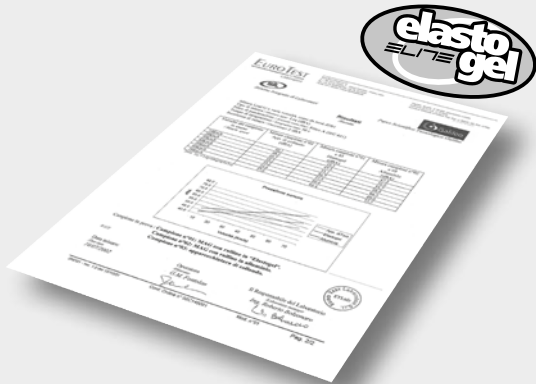
HU - MAGYAR - QUBO KERET

01_ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK	
02_TERMÉKMÓDOSÍTÁSOK	18
03_NYILATKOZAT	18
04_BEVEZETÉS	18
05_A POWER MAG SMART B+ FELSZERELÉSE	18
06_A KERÉKPÁR RÖGZÍTÉSE	18
07_A KERÉKPÁR KIVÉTELE	19
08_A KERET SZINTEZÉSE	19
09_FIGYELMEZTETÉSEK	19
10_HASZNÁLATI TANÁCSOK	19



-20%
GUMI KOPÁS

-50%
-KAL VALÓBBI
ROLLER EGYSÉG



HU - MAGYAR

Az ELITE, a BAYER-rel együttműködve bemutatja az ELASTOGEL-t, az edzőgörgő görgőjén megtalálható technopolimer anyagot, amely a következő előnyöket kínálja:

- 50%-KAL ALACSONYABB ZAJSZINT (dB-ben számítva *).
- JAVÍTJA AZ ELLENÁLLÁSI EGYSÉG TAPADÁSÁT.
- 20%-KAL CSÖKKENTI A KÜLSŐGUMI KOPÁSÁT.
- CSÖKKENTI A VIBRÁCIÓT ÉS VALÓSÁGHŰ TEKERÉSELMÉNYT BIZTOSÍT.
- NÖVELI AZ MTB KÜLSŐGUMIKKAL VALÓ KOMPATIBILITÁST.

A kétrészes gyártási folyamat lehetővé teszi az ELASTOGEL ellenállását horzsolások, oldószerek, olajok és hőhatások ellen, mégis rendkívüli rugalmasságot biztosít.

*DECIBEL

A zaj egy nem kívánatos hang, amely a nyomás gyors változásaiból származik, és folyamatosan összenyomott és tágult hullámok révén terjed a levegőben, amit decibelben (dB) mének. A zajmérés logaritmuson alapul; ez azt jelenti, hogy a 60 dB hang energia-intenzitása tízszer nagyobb, mint az 50dB-nél mért hangé.

Gratulálunk a QUBO POWER MAG SMART B+ edzőgörgő megvásárlásához!

01_ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI IRÁNYMUTATÁSOK

Az edzőgörgő használata előtt figyelmesen olvassa el az

alábbiakban felsorolt előírásokat az egészsége és biztonsága érdekében.

1. A készüléket nem használhatják csökkent mozgásképességű személyek (beleértve a gyermekeket is) csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, vagy tudatlan felhasználók felügyelet vagy előzetes ismertetés nélkül.
2. Ügyeljen rá, hogy gyermekek ne játszanak a készülékkel.

3. Edzésterv megkezdése előtt vizsgálta ki fizikai állapotát az egészsége megőrzése érdekében.

4. Válasszon a fizikai állóképességének, aktuális állapotának és egészségének megfelelő edzésprogramot.

5. Ha különösen levertnek érzi magát vagy fájdalmi

vannak edzés közben hagyja abba az edzőgörgő használatát és azonnal forduljon orvosához.

A fenti figyelmeztetések általánosak és nem tartalmazzák

az összes olyan óvintézkedést, amelyeket meg kell tenni

az edzőgörgő megfelelő és biztonságos használata érdekében; ami kizárólag a felhasználó felelőssége.

02_TERMÉKMÓDOSÍTÁSOK

Ami a műszaki frissítéseket illeti, az Elite fenntartja a jogot, hogy változtasson a terméken vagy annak specifikációjában anélkül, hogy köteles legyen erről előzetesen értesíteni vagy tájékoztatni az Ügyfelet a következő esetekben:

- a) olyan változások, amelyek nem befolyásolják negatívan a termék teljesítményét;
- b) a termék teljesítményének való megfeleléshez vagy ennek fejlesztéséhez szükséges változtatások;
- c) az alkalmazandó jogi követelmények betartásához szükséges változtatások.

Az ELITE fenntartja a jogot arra is, hogy a termékeket a felsorolt fejlesztésekkel szállítsa anélkül,

hogy köteleznék vagy felelősségre vonnák, hogy ugyanazokat a módosításokat bármelyik korábban megvásárolt termékre is alkalmazzák, fenntartva az árváltoztatás és a modell elérhetőségének megváltoztatásának jogát az aktuális piaci viszonyoknak, alkatrészek elérhetőségének és egyéb vállalati szempontoknak megfelelően.

03_NYILATKOZAT

Elite S.r.l. semmilyen felelősséggel nem tartozik a felhasználó testi épségének ideiglenes vagy tartós megváltozásáért, akár közvetlen, akár közvetett módon származik az edzőgörgő használatából.

04_ALKATRÉSZEK LISTÁJA

Ellenőrizze az alábbi alkatrészek meglétét:

N°1 ellenállási egység

N°1 alkatrészcsomag:

1 imbuszkulcs

2 M6 csavar

2 alátét

N°1 Fokozat állító kar

N°1 Rögzítő

N°1 Kormánytámasz

N°1 Bilincstámasz

N°1 Csavar

N°1 Takaró

N°1 Csúszásgátló gumi

N°1 CR2032 gombaelem

(Ref. A)

(Ref. B)

(Ref. C)

(Ref. D)

(Ref. E)

(Ref. F)

(Ref. G)

(Ref. H)

05_BEVEZETÉS

- A Power Mag Smart B+ edzőgörgő egyszerű és hatékony edzésekkel javítja sportteljesítményét.

- A beépített érzékelő feldolgozza a sebesség, valamint kiszámítja a pedálfordulat és az erő adatait. Ezeket az értékeket továbbírja okostelefonra, táblagépre, kerékpáros computerre vagy számítógépre ANT+ és Bluetooth Smart protokollon keresztül.

- Javasoljuk, hogy a Power Mag Smart B+ edzőgörgőjét használja az ELITE My E-Training alkalmazással, amelyet telefonokra és táblagépekre iOS és Android rendszerre, valamint számítógépekre fejlesztettünk ki. Használható azonban más ANT+ vagy Bluetooth Smart protokollal kompatibilis eszközökkel és alkalmazásokkal is.

- Az edzés bármikor testre szabható az ellenállás szintjének megváltoztatásával, melyet a kormányra helyezett karral tud állítani.

- Az egyszerű és intuitív állítókar 8 ellenállási fokozattal rendelkezik.

- Az állítókar bármilyen típusú kerékpár kormányára vagy kormányzárára felszerelhető.

FIGYELEM!

- Soha ne állítsa meg a kerék forgását tárcsa, vagy felni fékkel.
- Ez komoly sérülést okoz a görgőnek és a külsőguminak.
- A görgő felmelegedhet használat közben. Hagyja lehűlni a lendkereket, mielőtt megérinti azt!

06_POWER MAG EGYSÉG FELSZERELÉSE

- 45 mm átmérőjű görgő az ellenállási egységben.
- Az egység (A) rögzítéséhez a kereten kövesse a keret használati utasításának lépéseit.
- Távolítsa el az ellenállási egység műanyag takaró burkolatát (1. és 2. ábra), majd helyezze bele az elemet (H). Győződjön meg róla, hogy az elem "-+" jelzése kifelé mutat.
- Helyezze vissza a műanyag takaróburkolatot, majd húzza meg a csavart (3. ábra).

07_AZ ÁLLÍTÓKAR FELSZERELÉSE

Az fokozat állító kar (A) felszerelhető a kormányra és a kormányszárra is.

- Kormányra: rögzítse a kormánytámaszt (C) a karra (4. ábra) és csatlakoztassa a karhoz a csavar segítségével (E) (5. és 6. ábra)

!!FIGYELEM!!

Bandázsolt kormányok esetén szükséges használni a takarót (F), hogy megvédjük a bandázst, mielőtt rögzítjük a kart (A) a kormányra (7. ábra).

- Csúsztassa át a rögzítőt (B) a megfelelő lyukon a kormányrögzítő elem (C) (8. és 9. ábra).

A nem bandázsolt kormányokon használja a csúszásgátló gumiszalagot (G) a rögzítő alatt (B), bújtsa át a rögzítőt a csúszásgátlón található lyukon (10. ábra), majd a kormányrögzítő elem (B) (11. ábra), utána a csúszásgátló másik lyukán (12. ábra).

- Helyezze a kart (A) a kormányra, majd feszítse meg a tekerőt (B), hogy megfelelően rögzüljön a kormányon (13. és 14. ábra).
- Kormányszárra való rögzítéshez szerelje fel a bilincstámaszt (D) a karra (A) (15. ábra) a csavar (E) segítségével (16. és 17. ábra).

!!FIGYELEM!!

Mikor a kormányszárra rögzíti a kart, használja a csúszásgátló gumiszalagot (G) a bilincstámasz alatt (D), bújtsa át a rögzítőt a csúszásgátlón található lyukon (18. ábra), majd a bilincstámaszon (D) (19. ábra), utána a csúszásgátló másik lyukán (20. ábra).

- Helyezze a kart (A) a kormányszárra (21. ábra), majd feszítse meg a tekerőt (B), hogy megfelelően rögzüljön a kormányon (22. ábra).
- Megkezdheti az edzést. Az ellenállás állítható a minimumtól (1. fokozat) a maximumig (8. fokozat).

!!FIGYELEM!!

A kiválasztott ellenállási szint látható az állítókaron.

!!FIGYELEM!!

Mikor a legalacsonyabb szinten (1) megpróbálja csökkenteni az ellenállást, a kar (A) tovább mozoghat az ellenállás csökkentése nélkül.

Mikor a legmagasabb szinten (8) megpróbálja növelni az ellenállást, a kar (A) tovább mozoghat az ellenállás növekedése nélkül.

Megjegyzés: Mikor a 7.-ről a 8.-ra, vagy a 2.-ről az 1. fokozatra vált, nem kattán az állítókar olyan módon, ahogy a többi fokozat között teszi. Ez normális, nem utal rendellenességre. Ha az ellenállás nem változik a kar mozgatakor, kérjük hajtsa végre az alábbiakat:

- Ha a kar nem marad az 1. fokozatban, akkor csavarja kifelé az ellenállási egységen levő csavaranyát, amíg be nem kattán az 1. fokozatba (23. ábra).
- Ha a kar nem marad az 8. fokozatban, akkor csavarja befele az ellenállási egységen levő csavaranyát, amíg be nem kattán az 1. fokozatba (24. ábra).

!!FIGYELEM!!

A fokozat állító kar rögzítésekor ügyeljen arra, hogy az állítókar kábele ne érintkezzen a kerékpár mozgó alkatrészeivel.

08_EDZÉSI ADATOK TOVÁBBÍTÁSA

- Az edzőgörgő belső érzékelője képes mérni a sebességet, kiszámítani az erőt és a pedálfordulatszámot, és rádión (ANT+ és Bluetooth Smart protokollok) továbbíthatja azt.

- Minden típusú külső eszköz és alkalmazás különböző eljárással rendelkezik az jeladók megkeresésére. Kérjük, olvassa el az adott készülék használati utasítását, ha konkrét információkat szeretne kapni.

- Az adatátvitel kissé eltérhet az Ön által használt protokolltól; ennek ellenére, ha elkezd a pedálozást, az edzőgörgő elindítja és folyamatában küldi az adatokat.

- Ha a pedálozás több, mint 2 percig szüneteltetve van, a jeladó pihenő üzemmódba lép (alacsony energia fogyasztás) és az egység abbahagyja a jelek sugárzását; hogy kilépjen ebből a pihenő üzemmódból egyszerűen csak kezdjen újra tekerni, a jeladó újra elkezdi az adatok sugárzását. Ezért fontos, hogy a programhoz/apphoz és más eszközökhöz való csatlakozás előtt megkezdje a tekerést.

Megjegyzés: az eszköznek kompatibilisnek kell lennie az "ANT + Speed and Cadence" protokollal, hogy kijelzeze a sebességet és/vagy a pedálfordulat adatait egy ANT+-os kerékpáros komputeren, vagy GPS eszközön.

Az eszköznek kompatibilisnek kell lennie az "ANT+ Power" protokollal, hogy kijelzeze az erő adatait egy ANT+-os kerékpáros komputeren, vagy GPS eszközön.

A kompatibilis eszközök listáját, melyek egy-, vagy több ANT+ protokollal kommunikálni képesek, megtalálja az alábbi oldalon: <http://www.thisisant.com/directory>

Kérjük látogassa meg az ELITE weboldalát további információkért

és a gyakran ismételt kérdéseikért (FAQ).

09_EDZÉS

Javasoljuk, hogy a Power Mag Smart B+ edzőgörgőjét használja az ELITE My E-Training alkalmazással, amelyet telefonokra és táblagépekre iOS és Android rendszerre, valamint számítógépekre fejlesztettünk ki. Használható azonban más ANT+ vagy Bluetooth Smart protokollal kompatibilis eszközökkel és alkalmazásokkal is. Ezen kívül számos következő generációs kerékpáros komputerrel / GPS eszközzel kompatibilis az ANT+ protokollon keresztül, így a Force B+ által küldött adatokat alkalmazás nélkül is megtekintheti rajtuk.

Be kell állítania a kerék kerületét az eszközön hogy a sebességet pontosan számítsa ki.

A beállítandó kerület a görgő egy fordulása (94 mm).

Ha a My E-Training-et használja, a helyes kerület beállítás után a My E-Training applikáció a megfelelő kerület értéket állítja be. Ha más alkalmazást, vagy eszközt használt, a kerület megfelelő mérete 94mm.

MEGJEGYZÉS:

- Az edzőgörgő helytelen beállítása pontatlan adatokat eredményez.
- Az energiatakarékosság érdekében az érzékelő automatikusan kikapcsolt pár perc inaktivitás után. Kezdd el tekerni hogy újra aktiválja azt.
- A pedálfordulat egy számítás eredménye, ahhoz hogy pontos adatokat kapjunk szükséges a kerékpár láncának megfelelő feszessége. Vannak olyan körülmények, mikor ez az érték nem biztos, hogy abszolút pontos (például alacsony sebességfokozatban)
- Az edzőgörgő ANT+-on és Bluetooth Smart protokollon keresztül egyszerre küldi a mért adatokat, de egyszerre csak az egyiket tudja használni.
- ANT+ protokollon keresztül az edzés adatait egyszerre több eszközön is láthatja, amíg Bluetooth Smart esetén kizárólag egy készüléken.

10_AZ ÁLLÍTÓKAR KALIBÁRICÓJA

Kérjük kövesse az alábbi lépéseket, ha valótlan erő adatokat kap edzés közben; a probléma valószínűleg a nem megfelelő szinkronizáció az állítókar pozíciója és az erő adatok között. Javasoljuk, hogy az alábbi kalibrációt alkalmazza az alaplapon:

- Nyissa ki az egység műanyag takaró alkatrészét (1. ábra).
- Állítsa a fokozat állító kart a minimum helyzetbe (1).
- Nyomja meg és tartsa lenyomva az alaplapon levő gombot öt (5) másodpercig (25. ábra), amíg hármat nem villan a LED.
- Kezdd tekerni kb. 10 km/h sebességgel, majd növelje a nehézségi szintet minden ötödik másodpercben, amíg el nem

éri a maximális fokozatot (8);

- Folytassa a tekerést a maximális fokozaton még 5 másodpercig.

MEGJEGYZÉS: Ne változtasson sebességet tekerés közben.

MEGJEGYZÉS: Lehetséges a sebesség csökkentése a minimum ellenállási szinten (1).

- Ha a folyamat sikeres volt, a LED 20 másodpercig folyamatosan világít;
- Ellenkező esetben 120 másodperc (a kalibráció maximális hossza) után 20 másodpercig villog.
- Csuksa be az elem takaró műanyag alkatrészt (3. ábra).

11_A KERÉKPÁR KIVÉTELE

- Vegye le a fokozat állító kart a kormányról/ kormányzárról.

12_FIGYELMEZTETÉSEK

- Az okostelefonnak / táblagépnek / kerékpáros komputernek kompatibilisnek kell lennie az "ANT+ Speed and Cadence", az "ANT+ Power" vagy a Bluetooth Smart protokollal valamelyikével.
- Annak ellenére, hogy az ellenállási egység képes csatlakozni egy külső eszközhöz, az ellenállás szintje alkalmazás / kerékpáros komputerek által nem állítható. A felhasználó kizárólag a kormányra / kormányzásra helyezett állítókar segítségével tudja változtatni az edzőgörgő ellenállási szintjét.
- A Power Mag Smart B+ Elastogel görgőjének enyhe kopása használata közben teljesen normális. Az Elite-nél végzett tesztek azt mutatják, hogy 20 000 km folyamatos használat után a görgők kopása 0,1mm körül van; mivel a teljes vastagsága 10 mm, így az edzőgörgő helyes működését még nagyobb kopás sem befolyásolja. A nem megfelelő, vagy gondatlan használatból eredő károk nem ismerjük el. A gumi rész enyhe kopása normális.
- A Power Mag Smart B+ használata keskeny külsőgumival, vagy nem megfelelő guminyomással véglegesen károsíthatja az Elastogel görgőt.
- Ne tárolja a Power Mag Smart B+ készüléket nedves, vagy koszos helyen. Az elektronikus alkatrészek megsérülhetnek.
- Ha megcsúszást érez a kerék és a görgő között, akkor folyamatosan terhelje a pedált. A megcsúszások tartósan károsíthatják az ELASTOGEL görgőt és a külsőgumit.
- A Power Mag Smart B+ matematikai képletekkel kalkulálja az erő adatokat, így az a kerékpáros teljesítményének becslése. Sok változó befolyásolja az egység ellenállási szintjét, sok közülük nincs kezelve az érzékelő által (guminyomás, külsőgumi típusa, stb.), így a Power Mag Smart B+ teljesítményszámolásának eltérése nem kiszámolható.
- Távolítsa el az elemet ha tartósan nem használja az edzőgörgőt.

13_ELEM

A Power Mag Smart B+ szenzora egy CR2032 típusú gombelemmel működik.

FIGYELEM!!!

- A lemerült elemeket a megfelelő elemtárolóba dobja.
- Ne dobja el a természetben.
- Nem megfelelő típusú elem használata robbanásveszélyes.

14_MEGJEGYZÉS

- TV készülékek, rádiók vagy motorok közelében levő helyek erős hullámokat és elektromágneses interferenciát generálnak, ami helytelen mérést eredményezhet.

Kerülje az eszköz használatát más adóktól körülbelül másfél méteres sugarú körben.

Ne használjon más vezeték nélküli eszközt az edzőgörgővel egyidejűleg, mert helytelen méréseket kaphat.

A kerékpárra szerelt bármilyen más teljesítmény / sebesség / pedálfordulat értékelő interferenciát okozhat, ezért célszerű kikapcsolni azokat az elem eltávolításával, vagy a mágnesük levételével.

15_ INFORMÁCIÓK A TERMÉK ÁRTALMATLANÍTÁSÁHOZ

1) AZ EURÓPAI UNIÓBAN

Ez a termék megfelel az alábbi európai irányelveknek: 2002/95 / EK, 2002/96 / EK és 2003/108 / EK.



A berendezésen vagy a csomagoláson megadott keresztbe húzott kuka szimbólum azt jelzi, hogy annak élettartama végén a terméket külön kell

gyűjteni az egyéb hulladékoktól.

Ezért a felhasználónak a termék hasznos élettartama végén vagy szelektív elektronikus hulladékgyűjtőbe kell vinni a terméket, vagy visszajuttatni a kereskedőhöz az új termék vásárlásakor. A selejtezett berendezések elkülönített gyűjtése az újrahasznosításhoz, kezeléshez és a környezetbarát ártalmatlanításhoz segít a környezetre és az egészségre gyakorolt lehetséges negatív következmények megelőzésében és hozzájárul a berendezés anyagainak újrahasznosításához. A termék helytelen ártalmatlanítása a felhasználó részéről magával vonhatja a hatályos szabályozásban meghatározott büntetéseket.

2) EU-N KÍVÜLI ORSZÁGOKBAN

Ha ártalmatlanítani szeretné ezt a terméket, kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal és kérdezze meg tőlük, hogy milyen ártalmatlanítási módszer alkalmazható..

Technikai segítségnyújtás:

Telefon: +39 049 5940044

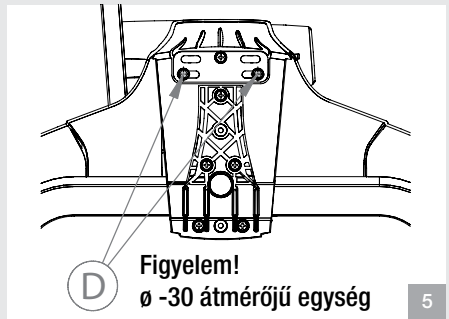
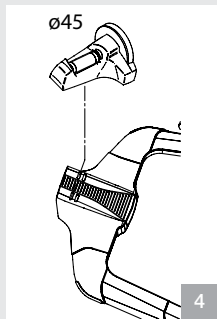
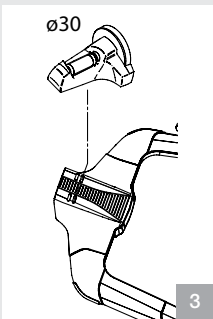
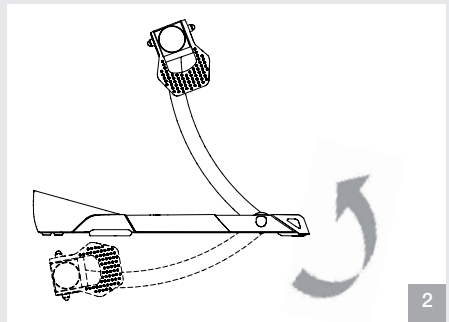
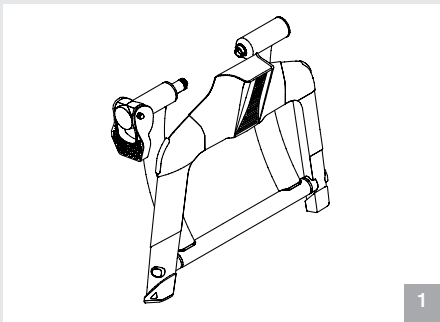
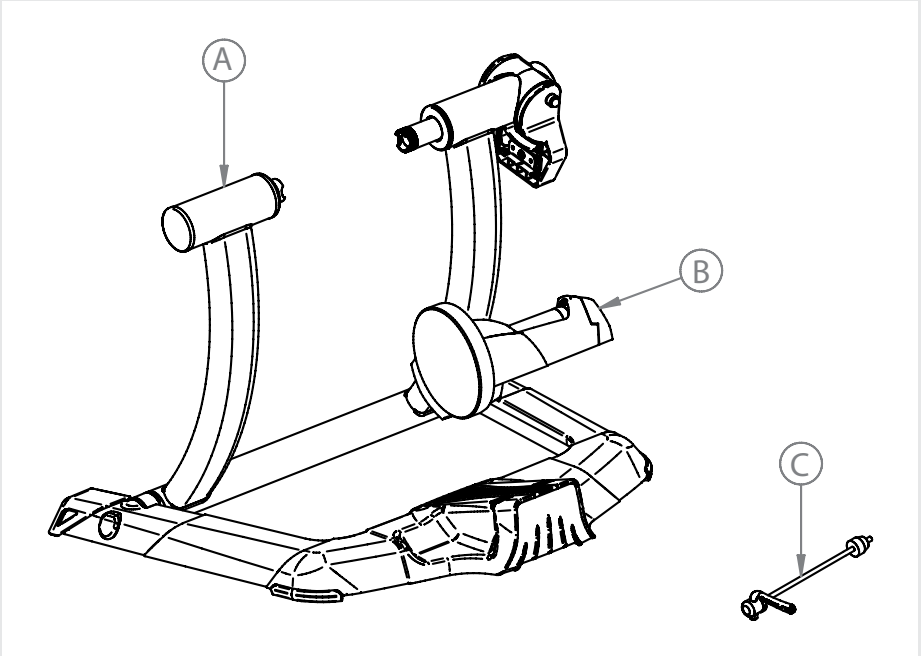
e-mail: info@elite-it.com

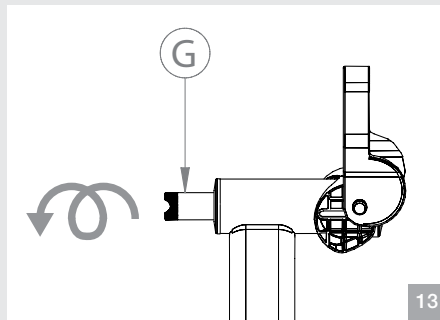
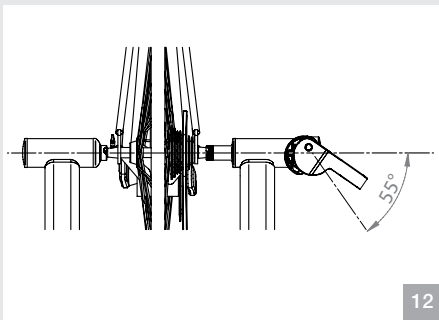
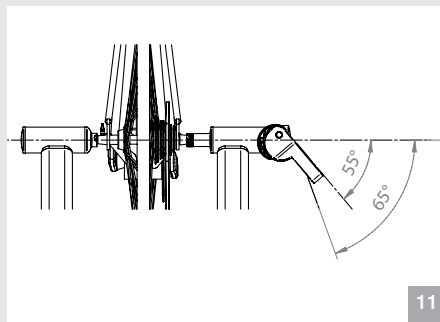
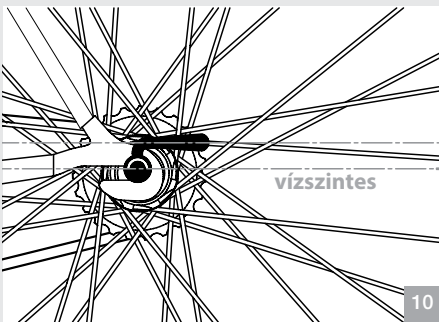
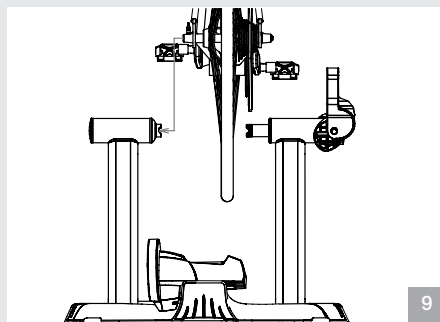
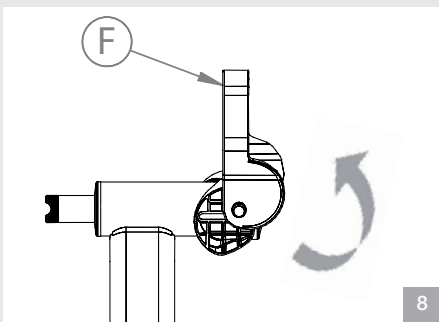
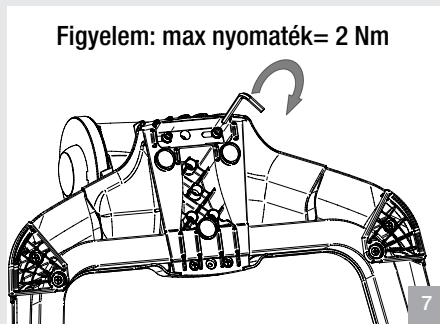
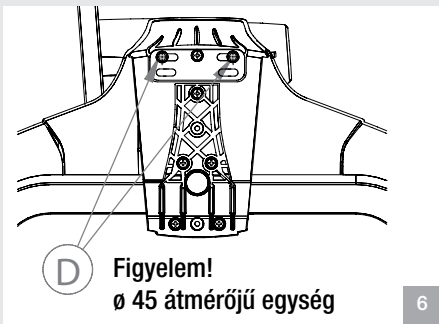
QUBO KERET

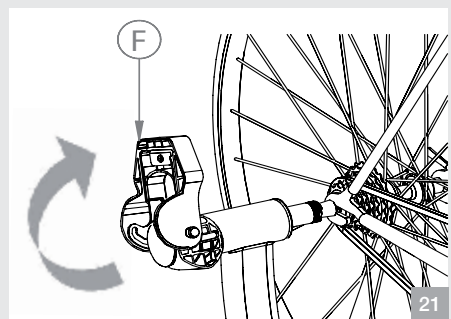
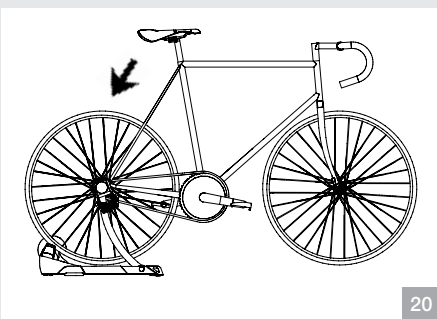
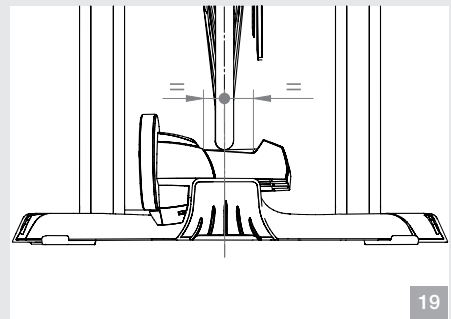
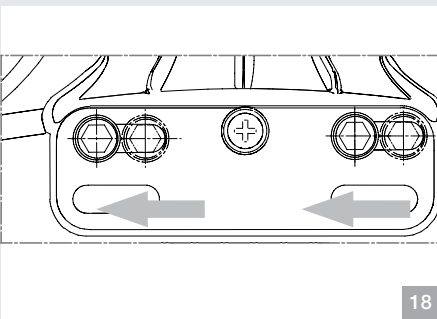
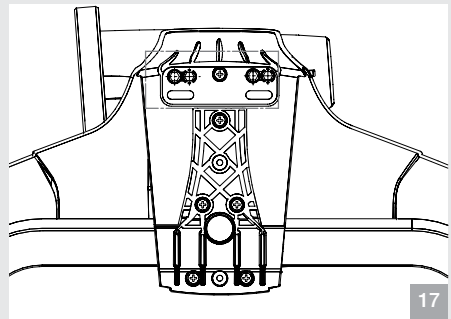
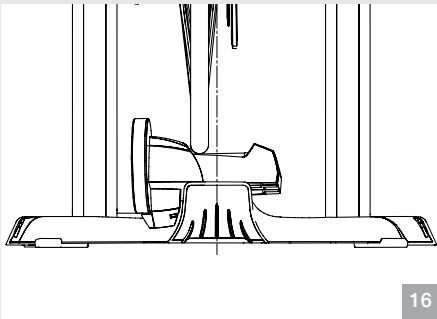
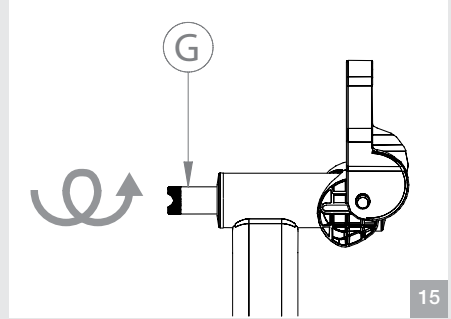
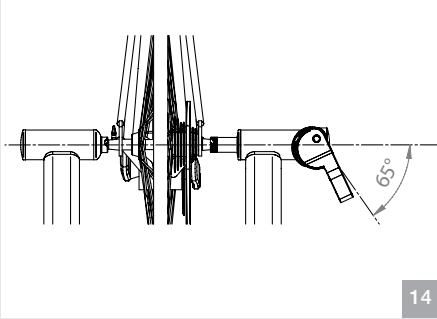
ELITE
DESIGN & PERFORMANCE

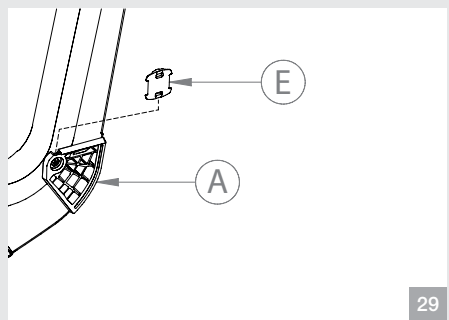
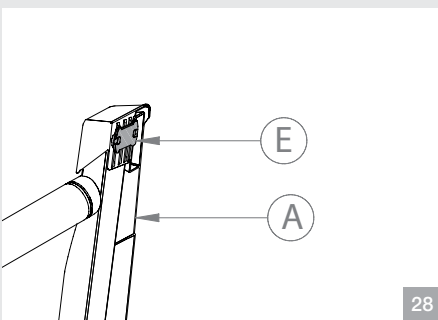
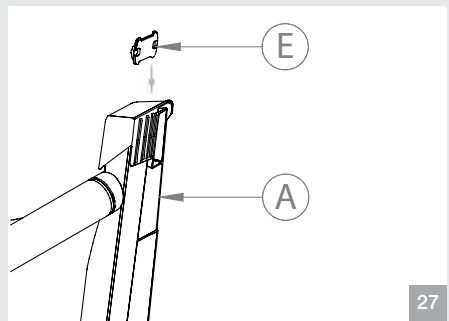
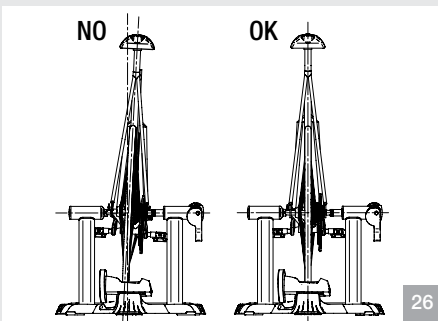
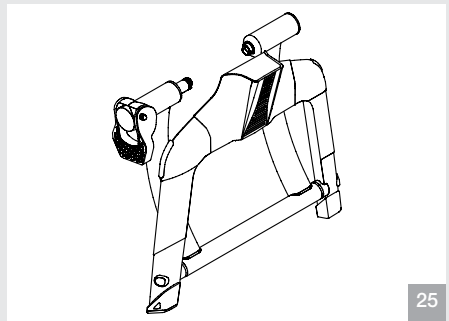
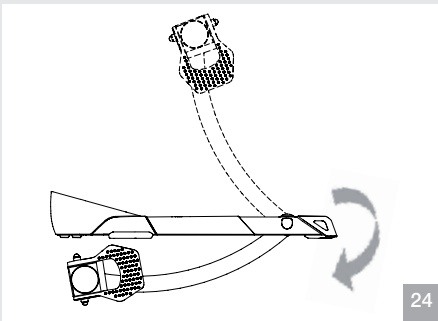
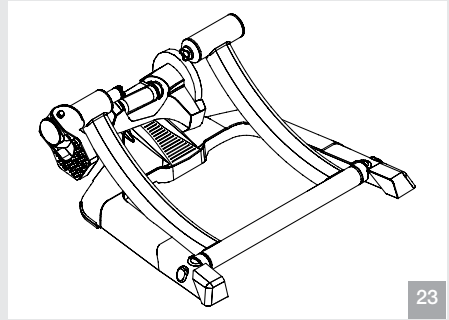
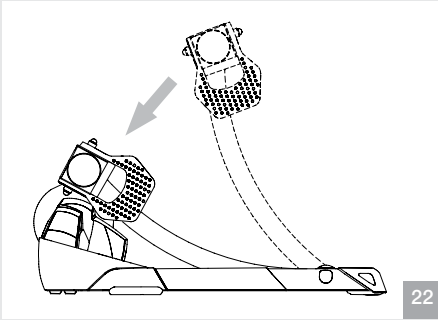
**HU HASZNÁLATI
UTASÍTÁS**

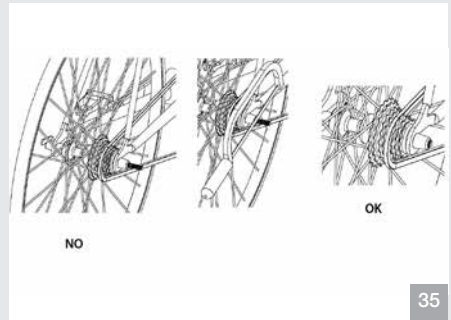
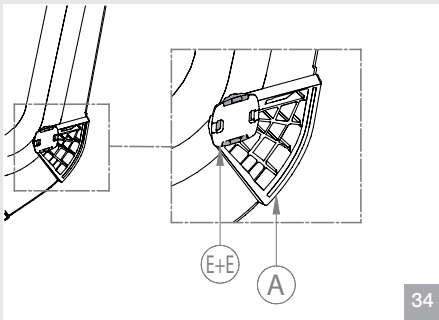
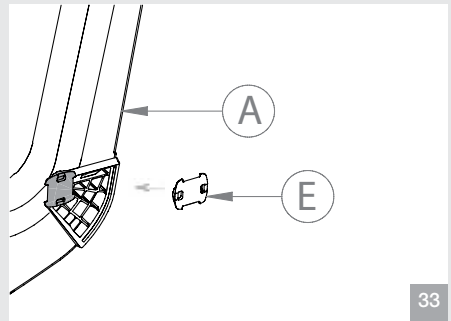
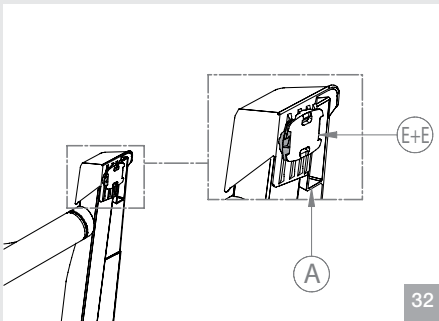
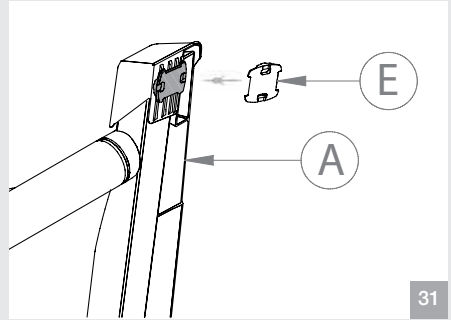
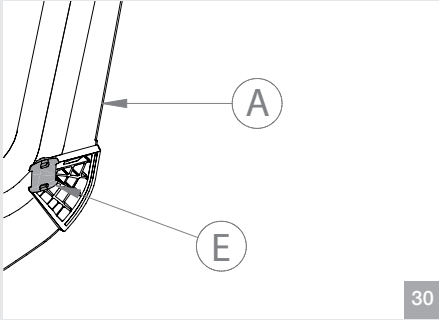












01_ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI IRÁNYMUTATÁSOK

Az edzőgörgő használata előtt figyelmesen olvassa el

az alábbiakban felsorolt előírásokat az egészsége és biztonsága érdekében.

1. A készüléket nem használhatják csökkent mozgásképeségű személyek (beleértve a gyermekeket is) csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, vagy tudatlan felhasználók felügyelet vagy előzetes ismertetés nélkül.
 2. Ügyeljen rá, hogy gyermekek ne játsszanak a készülékkel.
 3. Edzésterv megkezdése előtt vizsgálta ki fizikai állapotát az egészsége megőrzése érdekében.
 4. Válasszon a fizikai állóképességének, aktuális állapotának és egészségeinek megfelelő edzésprogramot.
 5. Ha különösen levertnek érzi magát vagy fájdalmi vannak edzés közben hagyja abba az edzőgörgő használatát és azonnal forduljon orvosához.
- A fenti figyelmeztetések általánosak és nem tartalmazzák az összes olyan óvintézkedést, amelyeket meg kell tenni az edzőgörgő megfelelő és biztonságos használata érdekében; ami kizárólag a felhasználó felelőssége.

02_ TERMÉKMÓDOSÍTÁSOK

Ami a műszaki frissítéseket illeti, az Elite fenntartja a jogot, hogy változtasson a terméken vagy annak specifikációijában anélkül, hogy köteles legyen erről előzetesen értesíteni vagy tájékoztatni az ügyfelet a következő esetekben:

- a) olyan változások, amelyek nem befolyásolják negatívan a termék teljesítményét;
- b) a termék teljesítményének való megfeleléshez vagy ennek fejlesztéséhez szükséges változtatások;
- c) az alkalmazandó jogi követelmények betartásához szükséges változtatások.

Az ELITE fenntartja a jogot arra is, hogy a termékeket a felsorolt fejlesztésekkel szállítsa anélkül, hogy köteleznék vagy felelősségre vonnák, hogy ugyanazokat a módosításokat bármelyik korábban megvásárolt termékre is alkalmazzák, fenntartva az árváltoztatás és a modell elérhetőségének megváltoztatásának jogát az aktuális piaci viszonyoknak, alkatrészek elérhetőségének és egyéb vállalati szempontoknak megfelelően.

03_ NYILATKOZAT

Elite S.r.l. semmilyen felelősséggel nem tartozik a felhasználó testi épségének ideiglenes vagy tartós megváltozásáért, akár közvetlen, akár közvetett módon származik az edzőgörgő használatából.

04_ BEVEZETÉS

Ellenőrizze az alábbi alkatrészek meglétét:

N°1 Qubo keret	(A)
N°1 egység	(B)
N°1 gyorszár	(C)
N°2 M6 csavar	(D)
N°10 szintező alátétek	(E)

FIGYELEM

Az itt bemutatott ellenállási egység eltérhet a gyártásba került modellektől.

05_ KERET ÖSSZESZERELÉS

- Vegye ki a keretet (A) a csomagolásból (1. ábra), majd nyissa ki és helyezze sík felületre (2. ábra).
- 2 pár lyuk található az ellenállási egység számára, az alábbi módon rögzítse azt a kereten:
 - Használja az első lyukpárt a 30mm átmérőjű görgőegységhez (3. ábra).
 - Használja a hátsó lyukpárt a 45mm átmérőjű görgőegységhez (4. ábra).
- Húzza meg az M6 csavarokat (D) (5. és 6. ábra) teljesen, a görgő átmérőjének megfelelő lyukakban.
- A csavarok meghúzásához kizárólag a mellékelt imbuzkulcsot használja. Feszítse meg a csavarokat ¼ fordulattal azután, hogy a csavar összeszorította az ellenállási egységet a kereten levő rögzítőlappal (maximális nyomaték 2 NM).

06_ A KERÉKPÁR RÖGZÍTÉSE

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a hátsó kerék gyorszár teljesen zárva van.
- Nyissa ki a zárókart (F) teljesen nyitott helyzetbe (8. ábra).
- Helyezze a kerékpárját a keretbe, majd nyomja a gyorszár bal zárókupakját a bal tartóba (9. ábra). A biztonságos rögzítés érdekében bizonyosodjon meg arról, hogy a gyorszár vízszintes állapotban bezárva található (10. ábra).

- Zárja be a zárókart (F), megbizonyosodva arról, hogy a zárókar 55° és 65° között van (11. ábra).
- Ha a zárókar (F) nem záródik eléggé (12. ábra), akkor a gyorszártartó fém rudat (G) csavarja befelé (13. ábra), amíg megfelelő zárt pozícióba (55° és 65° között) kerül a zárókar (11. ábra).
- Ha a zárókar (F) 65°-nál nagyobb szögben áll (14. ábra) bezárt állapotban, akkor nyissa ki, majd csavarja kifelé (15. ábra) a gyorszár tartó fém rudat (G), amíg megfelelő pozícióba nem kerül a zárókar bezárt állapotban (55° és 65° között) (11. ábra).
- Ha a kerék túlságosan messze van a görgő középpontjától (16. ábra), akkor lazítsa ki az ellenállási egységet rögzítő csavarokat, pozícionálja a megfelelő helyre az egységet, majd feszítse meg a csavarokat a korábban említett módon (max 2 Nm) (14. 18. és 19. ábra)
- Tolja a kerékpárt az ellenállási egység felé, amíg a hátsó kerék hozzá nem ér a görgőhöz (20. ábra).
- Győződjön meg róla, hogy a kerékpár stabil, próbálja meg mozgatni a felsőcsónél és nyeregnél fogva. Amennyiben nem stabil, ellenőrizze, hogy a gyorszár és az zárókar helyes pozícióban vannak, hogy a zárókar (F) zárt állapotban van, valamint hogy a befogórendszer beállításait helyesen hajtotta végre.

07_A KERÉKPÁR KIVÉTELE

- Tartsa a kerékpárt egy kézzel, majd nyissa ki teljesen a zárókart (F) (21. ábra). Vegye ki a kerékpárt az edzőgörgőből.
- Szállításhoz és tároláshoz hajtsa be a keret lábát.
- Tovább tudja csökkenteni az edzőgörgő tárolási méretét ha leszereli az ellenállási egységet (B) a keretről (A) és visszahelyezi annak csomagolásába, majd a teljesen összecsuksja a keretet (24. és 25. ábra).

08_A KERET SZINTEZÉSE

- A Qubo keret (A) szintező alátétekkel (E) van ellátva az egyenletlen felületek kompenzálására, melyek nem engednék, hogy mind a négy láb egyenletesen érintkezzen a talajjal, valamint hogy a kerékpár teljesen függőleges állásban álljon. (26. ábra).
- A szintező alátétek (E) felszerelhetők az első lábak alá (27. és 28. ábra).
- A szintező alátétek (E) felszerelhetők a hátsó lábak alá (29. és 30. ábra).
- Ha egy szintező alátét nem elegendő, akkor több darab is használható (31., 32., 33. és 34. ábra).

Figyelem: a második alátétet (E) mindig 90°-ban elforgatva helyezze az előtte levő alátétre.

09_FIGYELMEZTETÉSEK

- A gyermekeket és háziállatokat távol kell tartani az edzőgörgőtől használat közben, mivel a tréner és a kerékpár mozgó alkatrészei sérülést okozhatnak.
- Az edzés megkezdése előtt helyezze az edzőgörgőt megfelelő helyre a szobában, távol a potenciálisan veszélyes tárgyaktól (bútorok, asztalok, székek ...) a balesetveszély elkerülése érdekében és megelőzve az akaratlan érintkezést.
- Az edzőgörgőt egyszerre csak egyetlen kerékpáros használhatja.
- Mindig ellenőrizze kerékpárjának és edzőgörgőjének biztonságát és stabilitását edzés előtt.
- Ha a gyorszára nem kompatibilis a tartórudak tömítésével, akkor cserélje ki a tartozék gyorszárra (O).
- A termék egyetlen része sem használható az eredeti funkcióján kívül.
- Mivel a lábak alján puha, gumi csúszásgátló van, használat közben a gumi nyomokat hagyhat a padlón.

10_HASZNÁLATI TANÁCSOK

- A kisebb kopás és a jobb tapadás érdekében érdemes 23 mm szélességű külsőgumit használni az edzéshez.
- Ajánlott guminyomás: 7-8 bar, MTB kerekeknél 3,5-4 bar. Szükséges esetekben tartsa be a külsőgumi gyártójának ajánlását.
- A csendesebb üzemelés és a jobb tapadás és az alacsony vibráció érdekében használjon sima futófelületű (slick) külsőgumit (MTB-okon is).
- Használat előtt tisztítsa meg a külsőgumi futófelületét alkohollal, vagy vízzel.
 - Ha a mellékelt gyorszár tengelye több, mint 3 mm-rel túlnyúlik a záróanyán, akkor vágja le a kiálló részt! (35. ábra)

Technikai segítségnyújtás:

Phone +39 049 5940044

e-mail: info@elite-it.com

JEGYZETEK



ELITE S.R.L.

VIA FORNACI, 4
35014 FONTANIVA
PADOVA - ITALY

PHONE +39 049 594 0044

E-MAIL: INFO@ELITE-IT.COM

ELITE-IT.COM

