

A rúd másik felét csúsztassa (szintén az 7. ábra szerint) a megegyező oldali alsó heveder-keresztbe!

A másik oldallal ugyanez az eljárás. Itt is ügyeljen arra, hogy a heveder-kereszt egyenletesen vegye körül a rúd végeit!

Ha ezekkel végezett, akkor már látható a függőszék végleges alakja.

Oldja ki a fent megkötött csomót, és gondosan ügyelve arra, hogy a két kötél ne csússzon el egymás mellett, (maradjon vízszintes a keresztmerezítő) állítsa be a kívánt magasságot, majd ugyanúgy kösse vissza a csomót!

Ezt követően óvatosan üljön bele a székbe, és maradjon benne pár percig! Ez idő alatt a kötél rostjai összeállnak, és eléri a végső feszességüket. Ennek következtében pár centiméterrel lejjebb kerül a függőszék. Ha szükséges, állítsa be újra a függőszék magasságát!

A lábtartó felhelyezése következik. A lábtartó-merezítő farúd végeit helyezze bele a heveder-keresztekbe! Ezután a kötél végét bújtsa át a kis kampó szemén. Az 5. kép alapján kössön egy csomót a kötél végére!

A szék élettani hatásához, illetve az Ön kényelméhez szükséges ügyelni arra, hogy a nagylábujj egy magasságban legyen a szívével, miközben a székben ül! Ennek beállításához kérjen segítséget!

Ezután már csak az italtartó felhelyezése van hátra: Tegye bele kedvenc italát, és élvezze a ZeroGravity érzést!

3. A dőlésszög állítása:

Húzza ki a heveder-keresztekből a keresztmerezítő rudat!

A szék oldalán futó oldalkötélzetten mindkét oldalon található egy-egy műanyag fék, amelyet a kötél mentén felfelé és lefelé lehet húzni. Ezzel tudjuk az oldalzsínórok hosszát elöl és hátul szabályozni.

A fékek nehezen mozognak, erő kifejtés szükséges.

Ezen szabályozással tulajdonképpen a szék dőlésszögét alakítjuk fekvő és ülő pozíciók között.

A dőlésszög alakulását az oldalmerezítő rudak vízszintes, illetve megdőlt pozícióján figyelhetjük meg.

Amikor meghatároztuk a dőlésszöget, figyeljünk arra, hogy a műanyag fékek minden esetben ütközzenek a heveder-kereszteknek, mert így nem tud beüléskor csúszkálni az oldalkötélzet. Továbbá az oldalmerezítő rudak mindig párhuzamosak legyenek!

Végezetül helyezze vissza a keresztmerezítő rudat a fent leírtak szerint!

Figyelem! A kereszttrúdon ne függeszkedjen!

A termék gépben is mosható. Rudak nélkül, kötéllal együtt 40 fokon, fél programon. Fontos, hogy semmiféle mosó, illetve öblítőszerrel NE használjon, csakis tiszta vizet!

A felhasználással, illetve összeszereléssel kapcsolatban honlapunkon tájékozódhat: www.zgm.hu Vagy keresse ügyfélszolgálatunkat elérhetőségeink valamelyikén!

Figyelem! A hibás rögzítésből adódó balesetekért felelőséget nem vállalunk!

A ZeroGravity függőszékekre 3 év garanciát biztosítunk! Garanciális és garancián túli probléma esetén keresse munkatársainkat elérhetőségeinken! A garancia nem terjed ki a nem rendeltetés szerű használatból eredő sérülésekre.

Használják a széket egészséggel, leljék benne örömeiket sokáig!

Gyártó és forgalmazó:

ZeroGravity Manufacturer Kft.

8200 Veszprém Jutasí út 73. Telefon: +36-30-256-5642

Web: www.zgm.hu E-mail: info@zgm.hu

Facebook: www.facebook.com/zgchairs



ZeroGravity
Manufacturer

Köszönjük, hogy kiváló minőségű termékünket választotta!

A ZeroGravity függőszék tartozékai a következők:

- ① 1 db ülőfelület kötélzettel
- ② 1 db lábtartó kötélzettel
- ③ 1 db keresztmervítő farúd
- ④ 1 db lábtartó-merevítő farúd
- ⑤ 2 db kartartó
- ⑥ 1 db pohártartó
- ⑦ 2 db oldalmerevítő farúd



Rögzítéshez szükséges elemek:

1db nylon dübel, 1db széles mángorlású mennyezeti szemes csavar, 1db nagy, illetve 1db kis kampó.



A ZeroGravity függőszék használata előtt kérjük gondosan olvassa el, és alkalmazza az alábbi útmutatót:

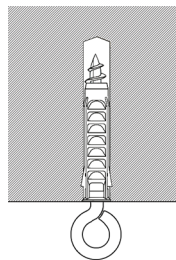
A ZeroGravity szék összeállítása:

1. Függesztés kialakítása:

Ez a legnagyobb odafigyelést igénylő művelet.

Ha szemes csavar használatával szeretné függeszteni a széket, akkor fúrásra van szükség.

Amennyiben betonfödémbe kerül a szemes csavar, használja a dübelt (tipli). Ebben az esetben 16 mm vastag fúrószárat használjon. A dübel teljes hosszában kerüljön bele a mennyezetbe! (1. kép)

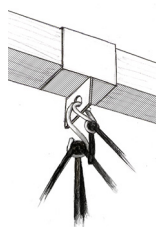


1. kép

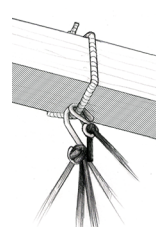
Ha fa gerendába szeretné helyezni a szemes csavart, akkor 8 mm vastag fúrószárral fúrjon elő neki!

Néhány jó tanács a függesztéssel kapcsolatban:

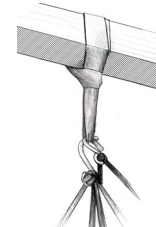
- Győződjön meg a mennyezet vastagságáról, tartó szilárdságáról! A ZG függőszék terhelhetősége 200 kg. Ehhez mérten alakítsa ki a függesztés helyét!
- Ha fa gerendába szeretne fúrni, győződjön meg róla, hogy a fa nem korhadt, nem repedezett! Fa gerendánál - amennyiben lehetséges - kerülje a fúrást, válassza helyette a vasalattal (2. kép), a kötéllal (3. kép), vagy a hevederrel történő (4. kép) rögzítést!



2. kép



3. kép



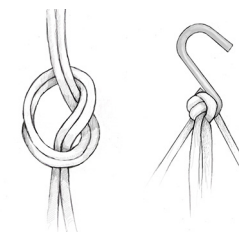
4. kép

- **Fontos!** Az általunk biztosított kötelek, - amik a székhez rögzülnek - tartó kötelek, ezért nem bírják a súrlódást. Ha fúrás mentesen szeretné kialakítani a rögzítést, akkor ehhez használja az erre a célra alkalmas rögzítő-köteleinket, vagy hevedereinket!

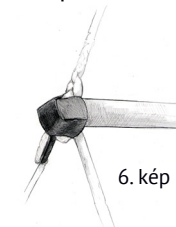
- A mennyezeti szemes csavart, illetve, - ha szükséges - a dübelt mindig merőlegesen rögzítse a mennyezetbe!
- A rögzítéshez szükséges csomót az 5. ábrán találja meg.
- Kérjük, hogy a rögzítéshez csak az általunk biztosított, illetve a tőlünk vásárolt alkatrészeket használja!
- Amennyiben forgószemet is használ, azt kérjük, hogy előtte megfelelő kenéssel lássa el! (A forgóponton kenje meg, hogy ne közvetlen fém a fémen csússzon!)
- Mikor a függesztés elkészült, végezzen terheléspróbát!

2. Összeszerelés:

Az ülőfelületen található leghosszabb kötelet pontosan a felénél összehajtva bújtsa át a nagy kampón, majd kössön egy, az 5. ábrán látható csomót egyelőre még tetszőleges magasságban! Az így kapott csomó nem tud átbújni a nagy kampó szemén.



5. kép

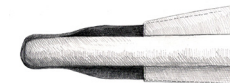


6. kép

Helyezze be a keresztmervítő rudat (a leghosszabb) a hosszú köté végéin elhelyezkedő heveder-keresztbe! Figyeljen arra, hogy a heveder-kereszt egyenletesen vegye körül a rúd végét!

Fontos! A keresztmervítő rúdnak vízszintesnek kell lennie! (Ez akkor lesz valóban vízszintes, ha pontosan a felénél fogta a kötelet, mikor a csomót kötötte.)

Ezután a kartartók és az oldalmerevítő farudak (2db közepe, egyforma) behelyezése következik.



7. kép

Akassza be a kartartó végén elhelyezkedő hosszabbik hevedert a farúd végébe (7. kép), majd helyezze be az ülőfelületen lévő felső heveder-keresztbe!