

VÁSÁRLÓI TÁJÉKOZTATÓ

1. A termék megnevezése: forgósék
2. Súlykorlát: a termék csomagolásán feltüntetve
3. Származási hely: a termék csomagolásán feltüntetve
4. Termék anyaga: fémszerkezet, szivacs párnázat, fa, műanyag alkatrészek
5. Kárpit: textil / textiltbőr / bőr
6. A vásárlási tájékoztató kelte: 2021.01.04.

Használati, kezelési útmutató

Funkció, rendeltetészerű használat

Az Ön által vásárolt termék rendeltetése szerint általános irodai, otthoni felhasználásra készült. A nem megfelelő helyzetben való használat (megdőntött helyzetben való működtetés, féloldalas, egyenetlen terhelés) a teherhordó szerkezetek meghibásodását okozhatja, és balesetveszélyes. A termék vagy akár egyes alkatrészeinek túlzott terhelése idő előtti elhasználódáshoz vezethet. A termék beltéri használatra készült, kültéri használatra nem alkalmas, ugyanis a tűző nap, a nagy meleg és hideg, illetve a nedves, párás közeg károsíthatja anyagait.

Tisztítás, karbantartás

Tisztításhoz kizárólag semleges kémhatású mosószereket szabad használni, a kereskedelemben kapható tisztítószerek használati utasításainak betartásával. A bútorhuzatot rendszeresen porolja le, puha kefével kefélje át, vagy porszívóval tisztítsa ki. A fém, fa és műanyag részek száraz, vagy enyhén nedves törülköhöz tisztíthatók. A bőr felületeket rendszeresen kell kezelni bőrpoló szerrel, különben azok rugalmasságukat elveszítve idővel kirepedezhetnek, kiszakadhatnak.

A bőr kárpitozású termékek esetében a kárpit testtel érintkező felülete valódi bőr, az egyéb felületek (pl. támla hátsó rész, oldalszegély) műbőr kárpitozásúak.

Figyelem! A csavarok feszességét 1-2 havonta ellenőrizze, és szükség szerint húzza utána. A görgőket a szöszöktől tisztítsa meg, a mozgó alkatrészeket évente kenőanyaggal kenje át.

Javasoljuk, hogy kemény jellegű, ill. kisebb kopásállóságú padlótípusokhoz (pl. parketta, kerámia, laminált padló) puha parkettgörgőt válasszon.

Forgalmazó, illetve javítószolgálat:

Antares Hungary Kft.

6763 Szatymaz, Kossuth utca 14.

+36 62 583 510, antares@antares.hu

Általános szerelési útmutató

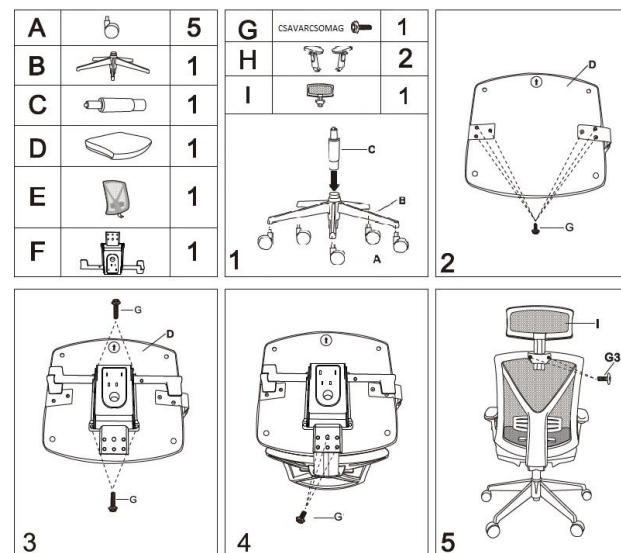
Használatba vétel, üzembe helyezés

A dobozban található főbb alkatrészek: görgők, lábkereszt, gázlift, szinkron/aszinkron szerkezet, ülőlap, karfák*, hátlap, csavarcsomag.

A forgósék összeszereléséhez használja a lentebbi ábrát.

A görgőket (A) helyezze be a lábkereszt (B) furataiba, majd a lábkereszt központi furatába állítsa bele a gázliftet (C). A csavarcsomagban található csavarok segítségével szerelje fel a szék ülőlapjára a szinkron/aszinkron szerkezetet (F). Helyezze bele az ülőlap (D) alján lévő szerkezetbe a hátlap (E) vasalatát, majd rögzítse azt. A gázlift az első terhelés során szorulni, rögzülni fog a lábkeresztbe és a mechanikába.

* karfa nem minden szék típusozhoz tartozik



Funkciók használata szinkron szerkezet esetén

Az ülés magasság az ülőlap jobb oldalán található fémkaral állítható, a fémkar felfelé történő húzása segítségével. Az ülőlap felemelésekor maradjon állva, ne helyezze rá a testsúlyát. Az ülőlap leeresztése a széken ülve történik, szintén a fémkar felfelé történő húzásával. A bal oldali kart felfelé húzva nyitható a szinkron szerkezet, így beállítható a támla és az ülés dőlésszöge. A működtető kart lefelé tolvá a kívánt pozíció rögzíthető. A szerkezet elején található marokcsavarral az ellentartó rúgóerő szabályozható. A háttámla magasságának beállítása vagy marokcsavarral, vagy a támlába épített automatikus (up&down vagy racsnis) szerkezet segítségével lehetséges. Racsnis szerkezet esetén a támla a legfelső helyzetét elérve nem rögzül, hanem a legalsó helyzetbe ugrik vissza. Egyes termékeknel a szinkron szerkezet működése eltérő lehet.

Funkciók használata aszinkron szerkezet esetén

Az ülés magasság az ülőlap jobb oldalán található első fémkaral állítható, a fémkar felfelé történő húzása segítségével. Az ülőlap felemelésekor maradjon állva, ne helyezze rá a testsúlyát. Az ülőlap leeresztése a széken ülve történik, szintén a fémkar felfelé történő húzásával. A jobb oldali hátsó kar segítségével a háttámla dőlésszögét különböző pozícióban rögzíthető: felfelé húzva kiold, lefelé tolvá pedig rögzít a kar. A háttámla magasságának beállítása vagy marokcsavarral, vagy a támlába épített automatikus (up&down vagy racsnis) szerkezet segítségével lehetséges. Racsnis szerkezet esetén a támla a legfelső helyzetét elérve nem rögzül, hanem a legalsó helyzetbe ugrik vissza.