

Kėdės reguliavimo instrukcija.

Bendri biuro kėdžių naudojimo principai.

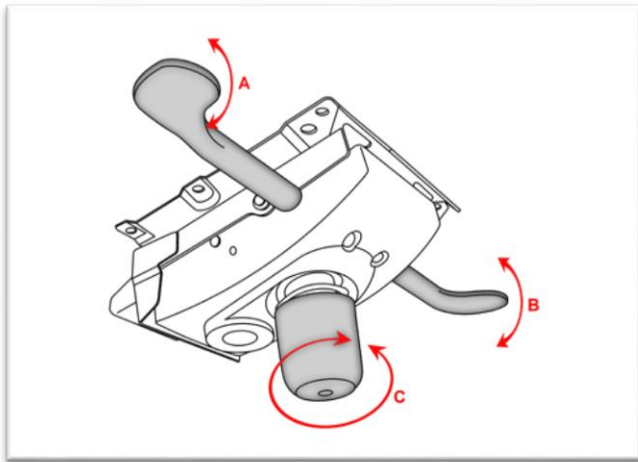
Biuro kėdės turi būti naudojamos pagal paskirtį ir deramai prižiūrimos. Naudojant biuro kėdes ne pagal paskirtį (stovint ant kėdės, sėdant ant porankių), rizikuojate savo sveikata, ir galite patirti nelaimingą atsitikimą.

Kiekvienam vartotojui sėdynės aukštis ir gylis turi būti nustatytas, kad būtų užimtas kuo didesnis (visas) jo sėdimasis plotas. Tik tokiu atveju yra užtikrinamas teisingas nugaros palaikymas.

Nugaros atlošas turi visuomet būti prigludęs, ir palaikyti nugarą. Ypatingą dėmesį reikėtų atkreipti į juosmens srities palaikymo dalį.

Ilgai sėdint, rekomenduojama dažnai keisti sėdėjimo poziciją, pajudant kartu su visa kėde.

MECHANIZMO TIPAS. Standartinis sinchroninis biuro kėdės mechanizmas Nr.1 su trimis reguliavimo rankenomis A, B ir C.



Rankena A (rodyklė A). Kėdės aukščio reguliavimas.

Atsisėskite ant sėdynės. Pakelkite rankenėlę į viršų (pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę), kėdės aukštis iš lėto sumažės;

Atsistokite. Pakelkite rankenėlę į viršų (pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę), kėdės aukštis iš lėto padidės.

Atleiskite rankenėlę pageidaujama aukštyje, kėdės aukštis bus užfiksuotas.

Rankena B (rodyklė B). Kėdės pasvirimo kampo reguliavimas.

Ijunkite mechanizmo svyravimą pakeldami rankenėlę į viršų (pasukdami rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę).

Atsiloškite iki pageidaujamo kėdės pasvirimo kampo. Užfiksuokite kėdę vienoje iš 4 pozicijų pasukdami rankenėlę žemyn pagal laikrodžio rodyklę.

Pakelkite rankenėlę į viršų (pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę), su nugarą švelniai paspauskite atlošą ir tuomet grįžkite į pradinę padėtį.

Išjunkite (užfiksuokite) Sinchroninį mechanizmą nuleisdami rankenėlę žemyn (pasukdami rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę).

Rankena C (rodyklė C). Svyravimo tamprumo reguliavimas

Atsukant rankenėlę, sumažinama kėdės pasvirimo jėga - toks nustatymas labiau tinka mažesnio svorio žmonėms.

Prisukant rankenėlę, padidinama kėdės pasvirimo jėga - šis nustatymas labiau tinka didesnio svorio žmonėms.