



Návod k použití židle PIXEL

Nastavení výšky židle – pokud na židli sedíte, pravou rukou otočte pákou směrem nahoru, nadlehčete sedák a židle sama vyjede do nejvyšší polohy. V nejvyšším bodu páku vraťte do původní polohy. Sedněte si na sedák a páku opět otočte směrem nahoru. Sedák začne sjíždět dolů. V nejhodnější výšce páku opět vraťte do původní polohy. Sedák se zastaví a výška je nastavena.

Nastavení opěráku – synchronní mechanismus je možné aretovat ve více polohách. Levá páka slouží k nastavení aretace. Pokud páku otočíte směrem nahoru, mechanismus se odblokuje a tlakem zad k opěráku dojde k jeho zaklonění. Vrácením páky se sklon opěráku zablokuje v nejbližší poloze. Pohybem páky nahoru mechanismus odblokuje a umožní vrácení do základní polohy nebo nastavení další z ostatních poloh.

Nastavení tuhosti odporu opěráku – obecně platí, že čím je člověk těžší, tím větší by měl být odpor opěráku vůči zadům. Tuhost odporu se nastaví šroubem zespodu mechanismu. Otáčením po směru hodinových ručiček dochází k zvýšení odporu opěráku vůči Vaším zadům. Otáčením na druhou stranu se tlak snižuje.

Nastavení záhlavníku – u modelu PIXEL nastavíme správnou výšku záhlavníku vytažením směrem nahoru od opěráku nebo jeho zasunutím. Záhlavník vždy držíme za horní část mechanismu. Nikdy ho nedržíme za čalouněnou část, mohlo by dojít k jeho poškození.

Nastavení područek – na bocích pod měkčenými krytkami stiskněte knoflík a nastavte područku do správné výšky. Pusťte tlačítko a područka se zafixuje v požadované výšce. Tento typ područky umožňuje také posuv krytky područky dopředu a dozadu. K tomuto pohybu dochází pouze mírným tlakem. Područky slouží pouze k podepření rukou při sezení na křesle. Při vstávání se nelze o područky zapírat, dojde tak k jejich poškození a nevztahuje se na ně reklamace.

Správným nastavením židle zamezíte jejímu nevratnému poškození!

Každé 3 měsíce zkontrolujte dotažení všech šroubů.

Způsob čištění

Čalouněné části – šamponováním

Ostatní části – otřete vlhkým hadříkem

Materiálové složení

Tkanina PES, ocel, hliník, nylon, polypropylen, dřevo, molitan