



Návod k použití židle S-RACE

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 nejvhodnější výšce páku opět vraťte do původní polohy. Sedák se zastaví a výška je nastavena.

Nastavení opěráku – náklon opěráku je možné aretovat ve více polohách. Po pravé ruce (ve spodní části opěráku) je páka sloužící k nastavení aretace. Mechanismus je zablokován v základní poloze. Pokud páku otočíte směrem nahoru, mechanismus se odblokuje a tlakem zad k opěráku dojde k jeho zaklonění. Vrácením páky se sklon opěráku zablokuje v jedné z možných poloh. Stejným pohybem páky mechanismus odblokuje a umožní nastavení mechanismu do základní polohy.

Houpací mechanismus - umožňuje aretaci pouze v základní poloze zatlačením páky směrem ke středu sedáku. Opačným směrem houpání mechanismu uvolníme.

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

Nastavení bederní opěrky – u tohoto modelu je možné bederní opěrku výškově nastavit. Uchopte opěrku oběma rukama a nastavte ji do polohy, která Vám bude nejpohodlnější.

Nastavení záhlavníku – Pokud záhlavník nebude vyhovovat, lze jej odepnout.

Nastavení područek – na vnější straně pod krytkou stiskněte knoflík a nastavte područku do správné výšky. Puště tlačítko a područka se zafixuje v požadované výšce. 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