

# LE MODE D'EMPLOI Siège New Logic





## LE MODE D'EMPLOI Siège New Logic

## RÉGLAGES ET INSTALLATION

Les photos des manettes de réglage citées ci-dessous sont présentes en page 1.

#### Hauteur de l'assise

Asseyez-vous au fond du siège et veillez à avoir les pieds bien à plat sur le sol. Montez ou baissez l'assise en soulevant **la première manette située à droite de votre siège.** Relâchez la manette lorsque l'angle à l'articulation du genou est à environ 90°.

#### Profondeur de l'assise

Descendez du siège et soulevez la **deuxième manette située à droite**. Tenir l'assise par le côté avant de la tirer ou de la pousser. Une bonne profondeur doit permettre le passage d'une main entre le bout de l'assise et le creux poplité (arrière du genou).

#### Inclinaison du dossier

Réglez l'inclinaison du dossier selon votre angle de confort en soulevant **la dernière manette** située à droite de votre siège, tout en faisant varier la position du dossier avec votre dos. Relâchez la manette pour fixer le dossier.

#### Hauteur du dossier

Réglez la hauteur du dossier en tirant sur la manette située sous le dossier à droite, tout en le relevant ou le baissant. Relâchez la manette lorsque le dossier est à la bonne hauteur.

#### Galbe du dossier

Pour modifier la courbure du dossier, **pressez la pompe lombaire** se situant à gauche du siège, en-dessous du dossier. Pour atténuer le soutien, utilisez la manette située juste à côté.

#### Soutien cervical

Ajustez le soutien cervical en hauteur en le faisant coulisser de haut en bas, exactement comme dans une voiture. Puis réglez la profondeur en tournant **les manettes rondes situées sur les côtés** de manière à ce que vous puissiez vous reposer dessus en position «relâchée», sans qu'il vous gêne lorsque vous effectuez des tâches plus actives (saisie informatique, contrôle de documents, etc).

### Blocage / déblocage de la bascule

Soulevez **la manette plate située sous l'assise à gauche** pour régler le siège en bascule libre. Replacez-la dans sa position initiale pour fixer le siège dans une position définie.





## LE MODE D'EMPLOI Siège New Logic

#### Tension de la bascule

Pour modifier l'intensité de la bascule, tournez la manette ronde située à gauche endessous de l'assise. Tournez vers l'arrière pour durcir la tension, et dans le sens inverse pour la relâcher. Ce réglage est très précis et nous vous recommandons de prendre le temps de le faire avec soin, et de demander de l'aide à votre distributeur pour toute question.



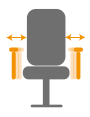
### Hauteur, profondeur et orientation des accoudoirs

Une fois tous ces réglages effectués, réglez les accoudoirs. Un réglage efficace des accoudoirs permet de supprimer les tensions qui peuvent se créer sur les membres supérieurs. Les accoudoirs doivent soutenir les bras dans la position la plus naturelle possible. Dans un premier temps, descendez-les au maximum en appuyant sur la manette située sur chaque accoudoir, puis l'un après l'autre, remontez-les jusqu'à ce qu'ils entrent en contact avec votre coude et bloquez-les à cette hauteur. Cette hauteur doit correspondre à un angle des coudes d'environ 90°. Réglez ensuite l'orientation des plateaux, en les tournant dans le sens qui vous convient, ainsi que leur profondeur, grâce au système de crans.



## Écartement des accoudoirs

Lorsque la hauteur des deux accoudoirs est fixée, réglez leur écartement en desserrant la manette située à la base des accoudoirs, de manière à adopter une position naturelle, sans avoir les bras trop écartés du corps. Enfin, installez-vous à votre bureau et ajustez la hauteur du siège afin que les accoudoirs viennent prolonger le plan de travail. Si vos pieds ne reposent pas bien à plat sur le sol, utilisez un repose-pieds.



Les sièges New Logic sont conçus pour vous apporter soutien et dynamisme dans vos postures de travail. Cependant, n'oubliez pas qu'il n'existe pas de «bonne» posture en particulier, aussi nous vous recommandons d'essayer plusieurs configurations de réglages sur votre New Logic et de faire varier vos positions au maximum.