

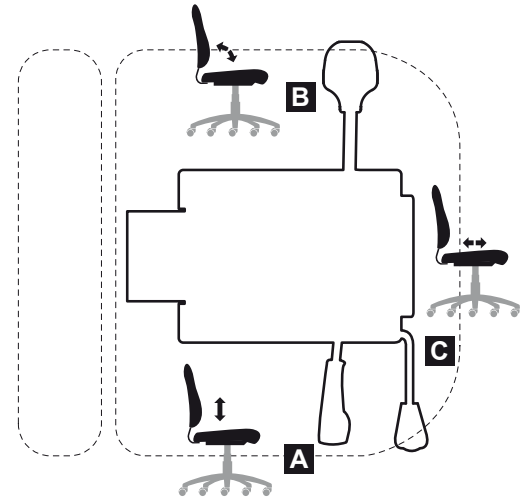


Type

- » Mécanisme pour chaise exécutive à pivot centré avec ajustement de l'angle du siège synchronisé avec l'angle du dossier.
- » Robuste, en acier.

Fonctions

- » Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- A** » Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
- B** » Blocage du basculement à 5 positions.
- » Basculement en synchro du siège de 2° à 8° (pivot centré) et du dossier de 90° à 114°.
- » Réglage automatique de la tension du basculement, selon le poids de l'utilisateur.
- » Compatible avec l'option de l'appui lombaire (L)
- C** » Ajustement de la profondeur du siège.



Procédure d'ajustement

- » À l'aide du levier **A** d'ajustement de la hauteur de l'assise, monter la chaise afin de vous sentir légèrement surélevé. Puis activez de nouveau le levier et laissez-vous descendre jusqu'à ce que vos jambes forment un angle de 90° aux genoux.
- » À l'aide du levier **B** d'ajustement de la bascule, ajustez l'angle désiré du siège qui est synchronisé avec l'angle du dossier. Un angle d'assise légèrement vers l'arrière d'environ 3° est recommandé.
- » À l'aide du levier **C** d'ajustement de la profondeur de l'assise, ajustez la profondeur de l'assise en laissant l'épaisseur de 2 doigts entre le genou et l'assise.
- » Approchez-vous de votre surface de travail et ajustez les appuis-bras afin que vos bras soient le plus proche de votre corps et que ceux-ci forment un angle de 90° aux coudes.
- » Si votre surface de travail n'est pas à la bonne hauteur pour vous, faites vérifier s'il est possible de la faire ajuster. Si vous êtes trop bas par rapport à la surface et que vous devez monter votre chaise, vous aurez probablement besoin d'un repose-pieds afin de conserver l'angle de 90° recommandé pour vos jambes.