

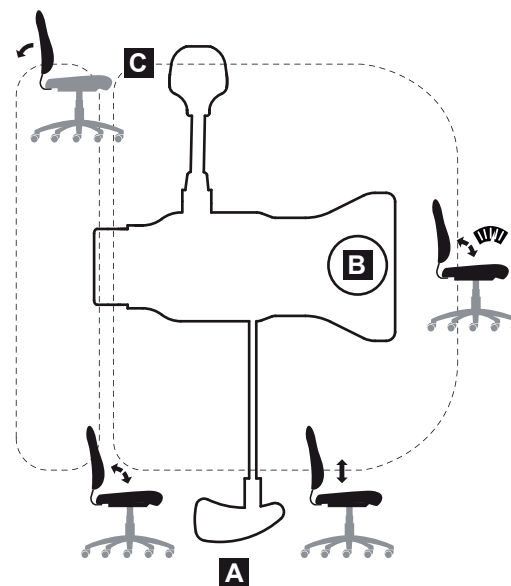


Type

- » Mécanisme ergonomique de base pour chaise multi-tâche avec bascule et réglage de l'angle du dossier.
- » Robuste, en acier de 2.5 mm d'épaisseur.

Fonctions

- » Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- A** » Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
- » Basculement de la chaise vers l'arrière de 3° à 18° (pivot centré).
- » Blocage du basculement à une position, à 3°.
- B** » Réglage de la tension du basculement.
- C** » Ajustement de l'angle du dossier de 90° à 108° et blocage de l'angle à toutes les positions.
- » Compatible avec les options de glissement du siège et d'ajustement en hauteur du dossier (options S, R et F).



Procédure d'ajustement

- » À l'aide du levier **A** d'ajustement de la hauteur de l'assise, montez 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 **A** d'ajustement de la bascule, verrouillez l'angle du siège à l'angle initial de 3° en poussant le levier vers l'intérieur. Tirez vers l'extérieur pour le déverrouiller.
- » Si vous trouvez que la chaise bascule trop facilement vers l'arrière, tournez la poignée **B** dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement. Dans le cas contraire, si la bascule est trop difficile, tournez la poignée **B** dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.
- » À l'aide du levier **C** d'ajustement de l'angle du dossier, ajustez le dossier afin de vous sentir appuyé dans le bas du dos, au niveau lombaire.
- » 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 la 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 pour conserver l'angle de 90° recommandé pour vos jambes.