

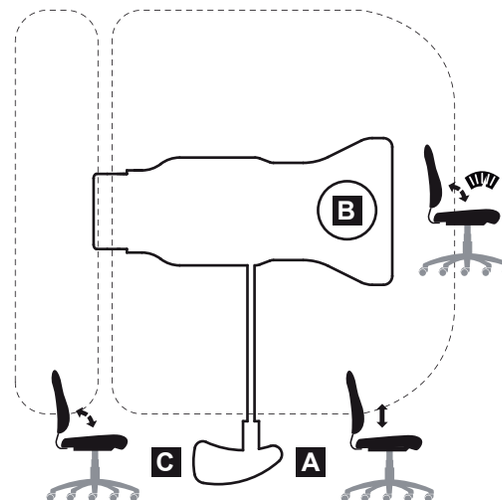


Type

- » Mécanisme de base pour salle de conférence ou chaise visiteur sans réglage 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 20° (pivot centré).
- B** » Réglage de la tension du basculement.
- C** » Blocage du basculement à une position, à 3°.
- » 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 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.