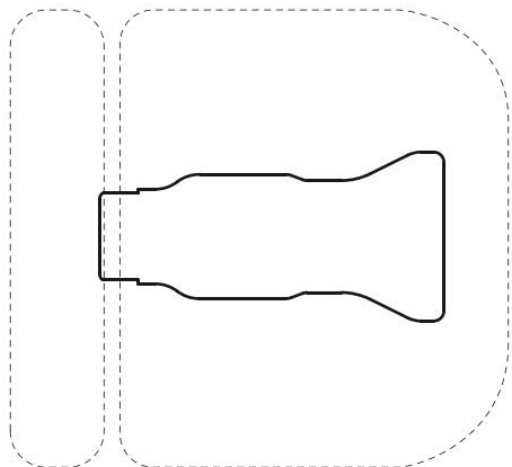


# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 10



## TYPE

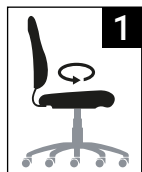
- Mécanisme de base pour salle de conférence ou chaise visiteur sans bascule ni réglage du dossier
- Robuste, en acier de 2,5mm d'épaisseur.

## FONCTIONS

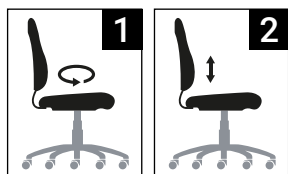
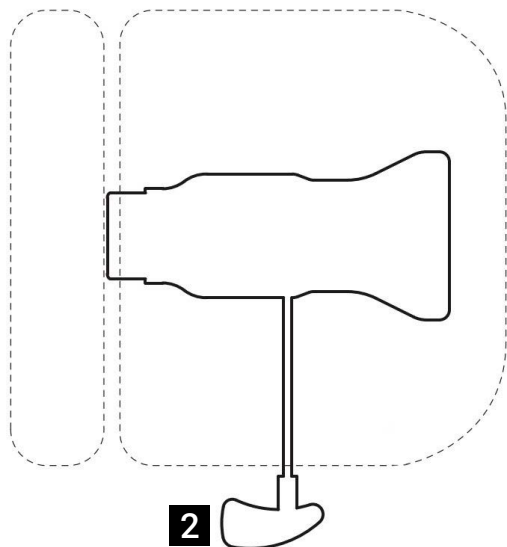
- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
  - Ajustement de la hauteur (vis).
  - Compatible avec les options de glissement du siège et d'ajustement en hauteur du dossier (options S, R et F).
  - Muni d'une colonne à vis avec course de 5" (ajustement manuel).

## PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- À l'aide de la poignée sur la colonne à vis, ajustez la hauteur de la chaise afin que vos jambes forment un angle de 90° aux genoux.



# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 11



## TYPE

- Mécanisme de base pour salle de conférence ou chaise visiteur sans bascule ni réglage du dossier.
- Robuste, en acier de 2,5mm d'épaisseur.

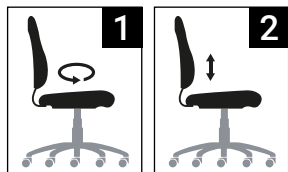
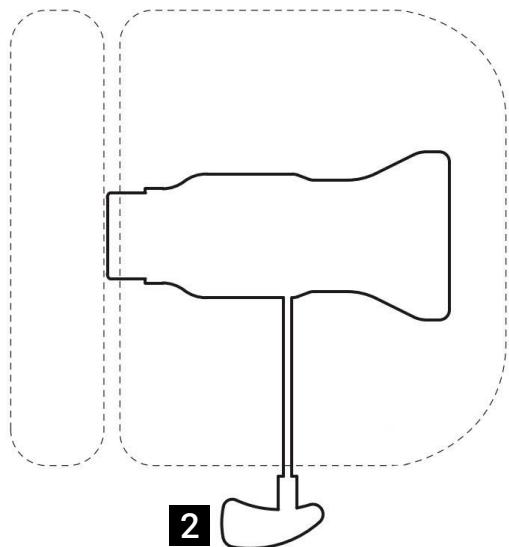
## FONCTIONS

- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- 2** Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
  - Compatible avec les options de glissement du siège et d'ajustement en hauteur du dossier (options S, R et F).
  - Muni d'un cylindre à gaz avec course de 5¼" de classe 4.

## PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- À l'aide du levier **2** 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.

# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 13



## TYPE

- Mécanisme de base pour salle de conférence ou chaise visiteur sans bascule ni réglage du dossier.
- Robuste, en acier de 2,5mm d'épaisseur.

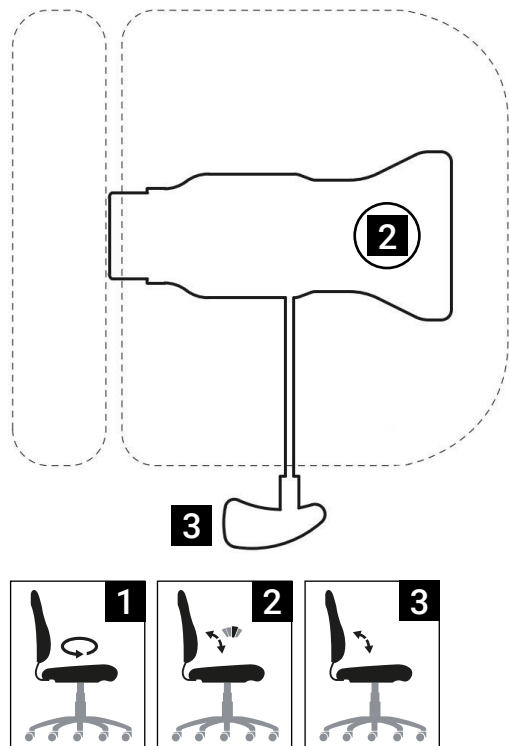
## FONCTIONS

- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- 2** Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
  - Compatible avec les options de glissement du siège et d'ajustement en hauteur du dossier (options S, R et F).
  - Muni d'un cylindre à gaz avec course de 5¼" de classe 4.

## PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- À l'aide du levier **2** 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.

# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 20



## TYPE

- Mécanisme de base pour salle de conférence ou chaise visiteur sans réglage du dossier.
- Robuste, en acier de 2,5mm d'épaisseur.

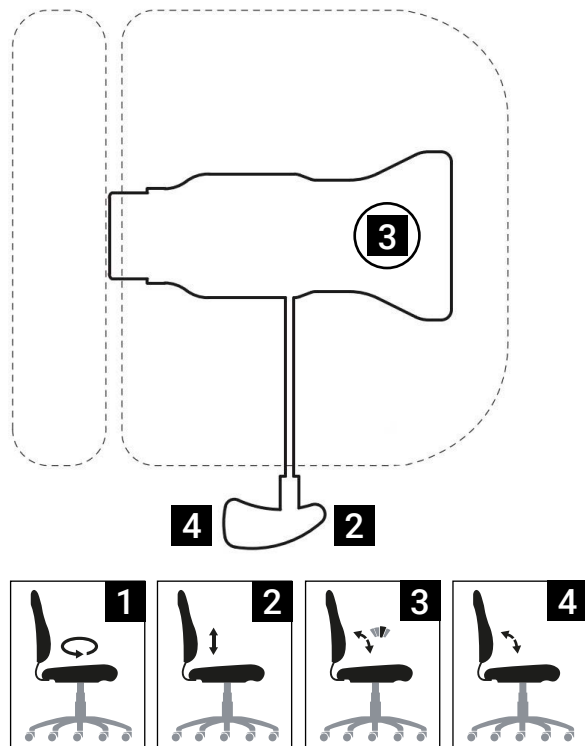
## FONCTIONS

- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
  - Ajustement de la hauteur (vis).
  - Basculement de la chaise vers l'arrière de 3° à 20° (pivot centré).
- 2** Réglage de la tension du basculement.
- 3** 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 de la poignée sur la colonne à vis, ajustez la hauteur de la chaise afin que vos jambes forment un angle de 90° aux genoux.
- À l'aide du levier **3** 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 **2** 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 **2** dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.

# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 21



## TYPE

- Mécanisme de base pour salle de conférence ou chaise visiteur sans réglage du dossier.
- Robuste, en acier de 2,5mm d'épaisseur.

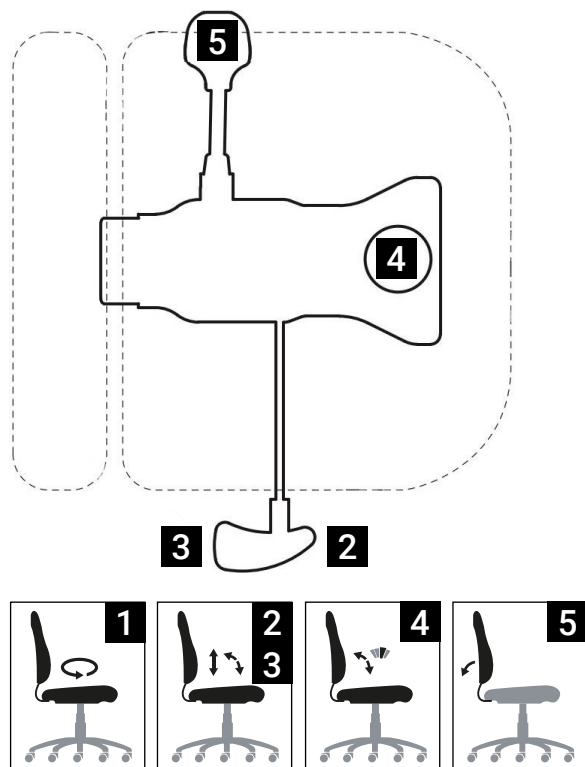
## FONCTIONS

- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- 2** Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
  - Basculement de la chaise vers l'arrière de 3° à 20° (pivot centré).
- 3** Réglage de la tension du basculement.
- 4** 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 **2** 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 **2** 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 **3** 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 **3** dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.

# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 31



## TYPE

- Mécanisme ergonomique de base pour chaise multi-tâche avec bascule et réglage de l'angle du dossier.
- Robuste, en acier de 2,5mm d'épaisseur.

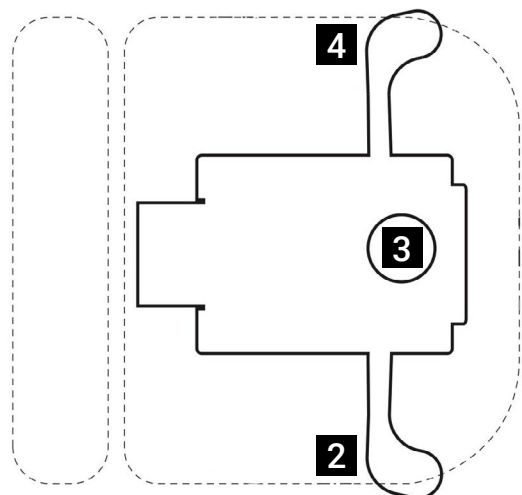
## FONCTIONS

- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- 2** Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
  - Basculement de la chaise vers l'arrière de 3° à 18° (pivot centré).
- 3** Blocage du basculement à une position, à 3°.
- 4** Réglage de la tension du basculement.
- 5** 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 **2** 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 **2** 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 **4** 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 **4** dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.
- À l'aide du levier **5** 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.

# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 41

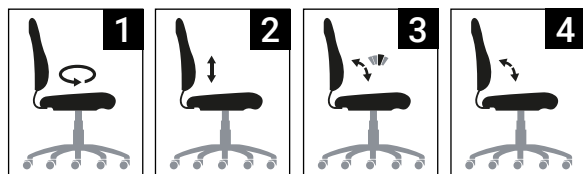


## TYPE

- Mécanisme pour chaise exécutive à pivot centré avec ajustement de l'angle du siège synchronisé avec l'angle du dossier.
- Robuste, en alliage d'aluminium moulé.

## FONCTIONS

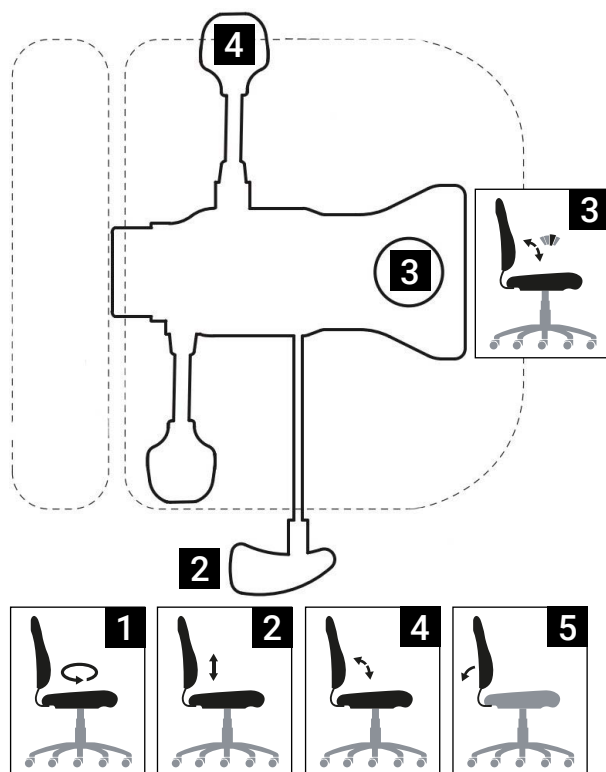
- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- 2** Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
  - Basculement en synchro du siège de -1° à 10° (pivot centré) et du dossier de 90° à 110°.
- 3** Réglage de la tension du basculement.
- 4** Blocage du basculement à 5 positions.
  - Compatible avec les options de glissement du siège et d'ajustement en hauteur du dossier (options S, R et F).



## PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- À l'aide du levier **2** 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 **4** 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.
- Si vous trouvez que la chaise bascule trop facilement vers l'arrière, tournez la poignée **3** 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 **3** dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.
- 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.

# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 51



## TYPE

- Mécanisme ergonomique pour chaise multi-tâche avec bascule et ajustement multi-points de l'angle du siège et du dossier.
- Robuste, en acier de 2,5 mm d'épaisseur.

## FONCTIONS

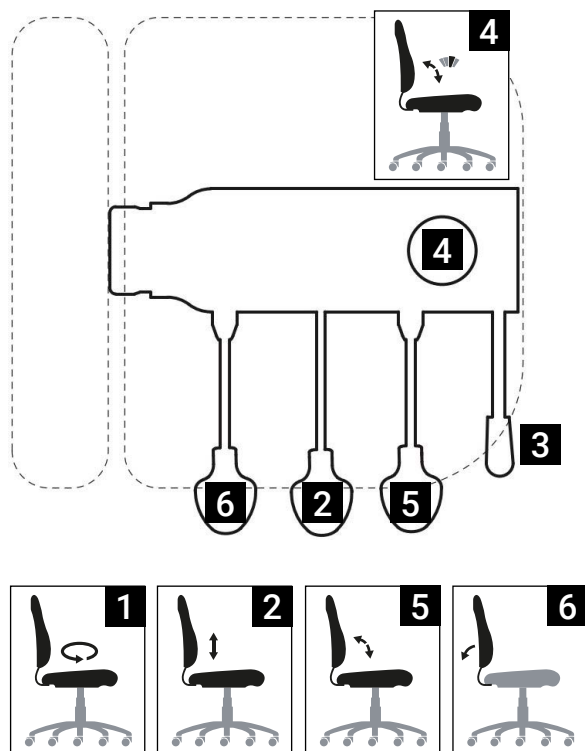
- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
  - 2** Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
  - 3** Réglage de la tension du basculement.
  - 4** Basculement de la chaise vers l'arrière de 3° à 17° et blocage du basculement à toutes les positions (pivot centré).
  - 5** Ajustement de l'angle du dossier de 90° à 111° et blocage 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 **2** 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 **4** d'ajustement de la bascule, ajustez l'angle désiré du siège et verrouillez-le. Un angle légèrement vers l'arrière d'environ 3° est recommandé, ce qui est l'angle minimum quand la bascule est complètement vers l'avant.
- Si vous trouvez que la chaise bascule trop facilement vers l'arrière, tournez la poignée **3** 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 **3** dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.
- À l'aide du levier **5** d'ajustement de l'angle du dossier, ajustez le dossier pour 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 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 pour conserver l'angle de 90° recommandé pour vos jambes.



# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 71



## TYPE

- Mécanisme ergonomique pour chaise multi-tâche avec bascule et ajustement multi-points de l'angle du siège et du dossier.
- Robuste, en acier de 2,5 mm d'épaisseur.

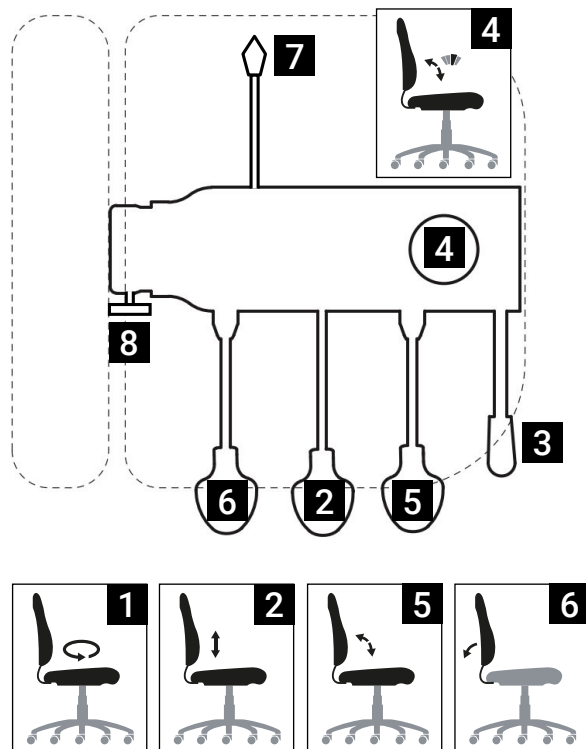
## FONCTIONS

- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
  - 2** Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
  - 3** Ajustement de l'angle initial de de la bascule entre -4° et 5°.
  - 4** Réglage de la tension du basculement.
  - 5** Basculement de la chaise sur une plage de 20° et blocage du basculement à toutes les positions (pivot centré).
  - 6** Ajustement de l'angle du dossier de 89° à 105° 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 **2** 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 **5** d'ajustement de la bascule, ajustez l'angle désiré du siège et verrouillez-le. Un angle légèrement vers l'arrière d'environ 3° est recommandé. Vous pouvez ajuster cet angle à l'aide de la poignée **3** en la tournant.
- Si vous trouvez que la chaise bascule trop facilement vers l'arrière, tournez la poignée **4** 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 **4** dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.
- À l'aide du levier **6** 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 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 pour conserver l'angle de 90° recommandé pour vos jambes.

# FICHE TECHNIQUE - MÉCANISME 76F



## TYPE

- Mécanisme ergonomique pour chaise multi-tâche avec bascule et ajustement multi-points de l'angle du siège et du dossier.
- Robuste, en acier de 2,5 mm d'épaisseur.

## FONCTIONS

- 1** Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- 2** Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
- 3** Ajustement de l'angle initial de de la bascule entre -4° et 5°.
- 4** Réglage de la tension du basculement.
- 5** Basculement de la chaise sur une plage de 20° et blocage du basculement à toutes les positions (pivot centré).
- 6** Ajustement de l'angle du dossier de 89° à 105° et blocage de l'angle à toutes les positions.
- 7** Ajustement de la profondeur de l'assise de 2-1/2".
- 8** Ajustement de la hauteur du dossier de 4".

## PROCÉDURE D'AJUSTEMENT

- À l'aide du levier **2** 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 **5** d'ajustement de la bascule, ajustez l'angle désiré du siège et verrouillez-le. Un angle légèrement vers l'arrière d'environ 3° est recommandé. Vous pouvez ajuster cet angle à l'aide de la poignée **3** en la tournant.
- Si vous trouvez que la chaise bascule trop facilement vers l'arrière, tournez la poignée **4** 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 **4** dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.
- À l'aide du levier **6** 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 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 pour conserver l'angle de 90° recommandé pour vos jambes.