

TM
harmony



AXION

RÉGLAGES SIÈGES

Hauteur du dossier réglable
par crémaillère

Tête inclinable
réglable en hauteur



Bien régler votre siège ?

bouton
de dégonflage

Pompe Ergo Lomb'air gonflable :
permet de régler l'intensité du soutien lombaire

Bouton de réglage des
accoudoirs à 360° afin
de régler la largeur,
la profondeur et l'orientation
des accoudoirs

Bouton de réglage de la
hauteur des accoudoirs

Bouton de réglage pour
la translation d'assise
intégré dans la sous-coque

Manette de blocage
pour le réglage en largeur
des accoudoirs

Manivelle de réglage
pour l'intensité
d'inclinaison du dossier

Bouton de déverrouillage pour
l'inclinaison de l'assise à -5°

Manette de réglage
de la hauteur d'assise
par vérin à gaz

Manette de blocage
du dossier avec système
de sécurité anti-retour

COMMENT RÉGLER SON SIÈGE ?

- 1 **Bien s'asseoir au fond du siège** et appuyer le dos sur le dossier de manière à garder le contact en permanence.
- 2 **Régler la hauteur de l'assise** de manière à ce que les avant-bras posés sur les accoudoirs, soient au même niveau que le plateau. Les cuisses doivent être parallèles au sol avec une angulation de genou à 110°. Si les pieds ne touchent pas à plat le sol, ajuster avec un repose pieds.
- 3 **Régler la profondeur d'assise** de manière à laisser 6 à 8 cm entre le bord de l'assise et l'intérieur du genou.
- 4 **Régler le soutien lombaire** afin que la cambrure du siège corresponde à la partie lombaire du dos.
- 5 **Régler l'intensité de l'inclinaison du dossier** en fonction de votre poids et besoin.
Il ne faut avoir la sensation de forcer sur le dossier, ni de partir en arrière, mais que le dossier accompagne tous les mouvements du corps.
Laisser le plus possible votre blocage du dossier déverrouillé.
- 6 **Régler la hauteur des accoudoirs** de manière à ce que les coudes forment un angle à 90° (en veillant à laisser les avant-bras au niveau du plateau).

MAINTENANCE

- 1 Ce fauteuil n'a pas besoin d'un entretien ou d'une maintenance spécifique.
- 2 Seul un personnel qualifié est habilité à remplacer les composants du vérin à gaz.

NOS TISSUS



Nuanciers
tissus