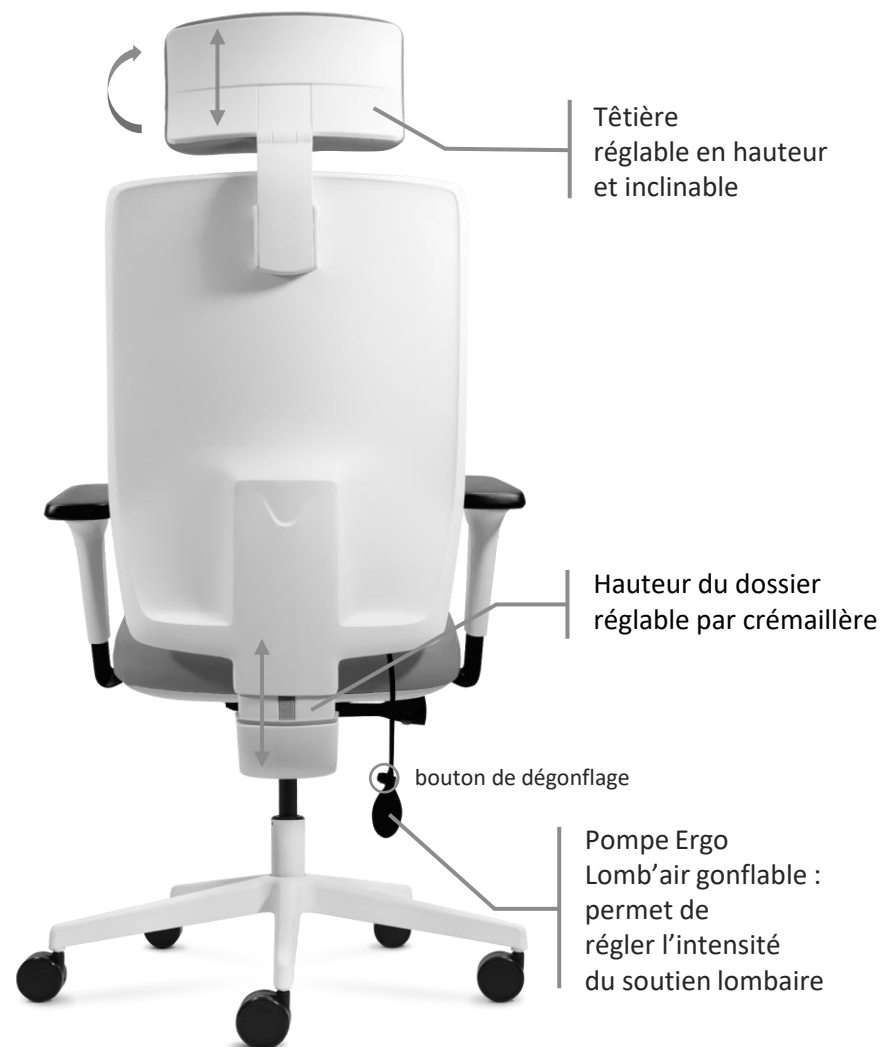


harmony™

VOLT

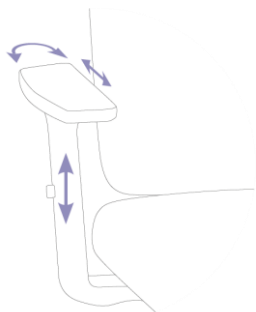
RÉGLAGES SIÈGES



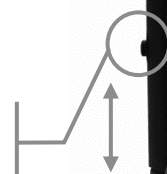


Accoudoirs 3D Soft Touch avec réglages :

- hauteur
- profondeur
- orientable

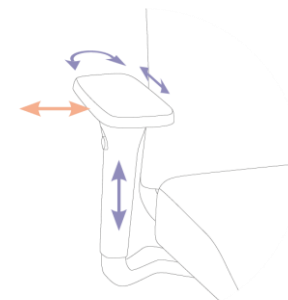


Bouton de réglage de la hauteur des accoudoirs

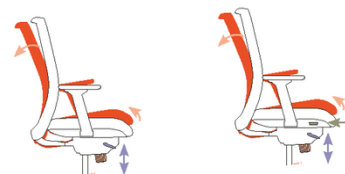


Accoudoirs 4D Soft Touch avec réglages :

- hauteur
- profondeur
- largeur
- orientable



MÉCANISME SYNCHRONE & SYNCHRONE +



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



Manette de blocage de l'inclinaison du dossier avec système de sécurité anti-retour

Molette de réglage de l'intensité du dossier

MÉCANISME SYNCHRONE PRO



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



Bague de blocage du dossier avec système sécurité anti-retour

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



SUR VERSIONS SYNCHRONE + & SYNCHRONE PRO

Bouton de réglage pour la translation d'assise

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