



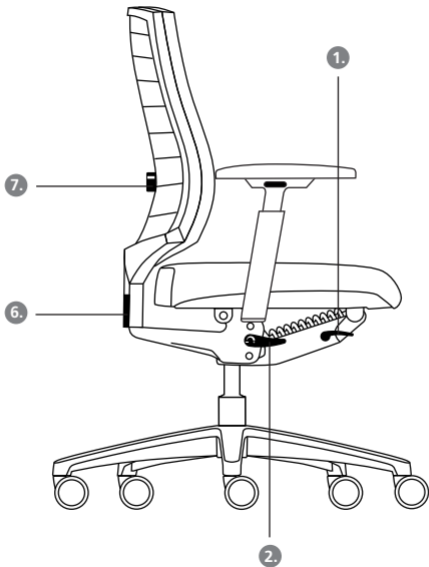
Klöber Veo

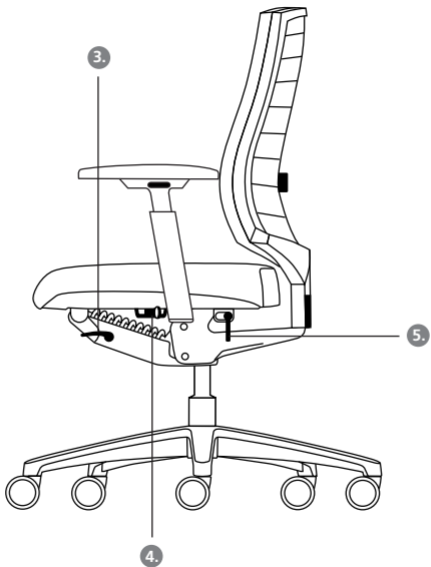
Système de commande

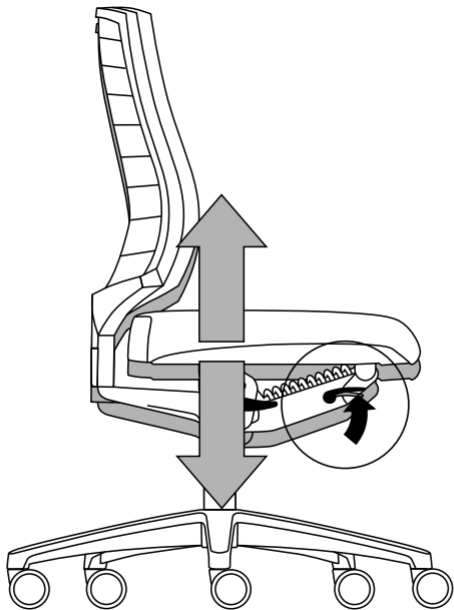
Pour être mieux assis.

KLÖBER 

The Klöber logo symbol consists of a stylized, grey, circular graphic. It features a thick, curved line that forms a partial circle, with a smaller, solid grey circle nested inside it, creating a sense of depth and rotation.





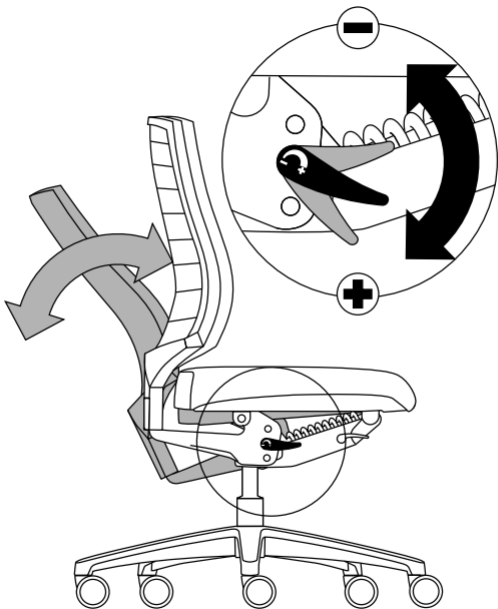


1. Réglage de la hauteur de l'assise

La hauteur de l'assise de votre siège pivotant est réglable en continu par le biais d'un vérin pneumatique.

Pour le réglage, tirez vers le haut la manette située devant à droite sous l'assise: il est alors possible de régler la hauteur de l'assise. Le siège monte lorsque vous vous levez et descend sous l'effet de votre poids. Relâchez la manette pour verrouiller la hauteur d'assise voulue.

Un conseil : vous êtes correctement assis lorsque vos jambes forment un angle d'environ 90° au niveau des genoux.

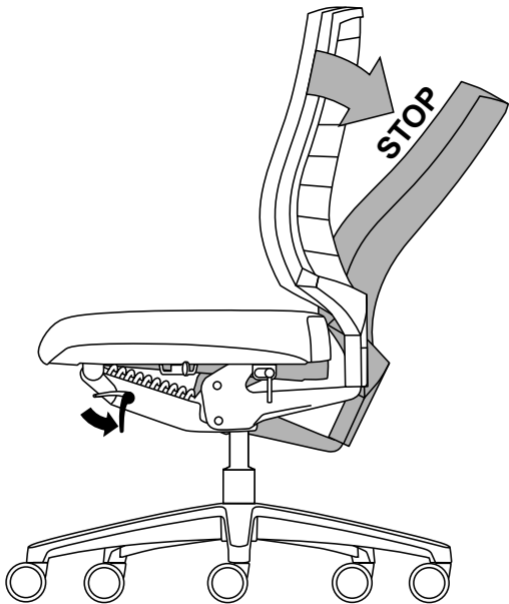


2. Réglage en fonction du poids de chacun

Le réglage en fonction de votre poids (force de rappel du dossier) s'effectue facilement et rapidement à l'aide d'un levier situé à droite sous le siège. Faites pivoter le levier vers le bas pour augmenter la force de rappel du dossier. Faites pivoter le levier vers le haut pour diminuer la force de rappel du dossier.

Attention ! Le réglage n'est possible que lorsque le dossier est entièrement redressé vers l'avant (aucune pression ne doit alors être exercée sur le dossier).

Un conseil : il est important pour votre confort que la force de rappel du dossier soit bien réglée en fonction de votre poids. Réglez cette force de rappel de sorte que le dossier vous soutienne parfaitement et confortablement dans n'importe quelle position. Par quelques clics, modifiez de temps à autres la résistance en fonction de votre forme physique actuelle.

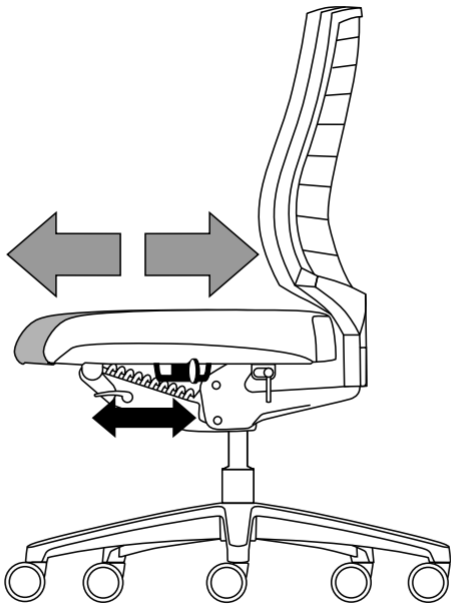


3. Verrouillage du mouvement (assise et dossier)

La médecine du travail recommande d'adopter une assise "dynamique". Autrement dit, il est nécessaire de changer régulièrement la posture de travail.

Si par contre, vous souhaitez travailler pendant un certain temps sans changer de position, il est alors possible de désactiver le "mouvement synchrone". Pour ce faire, poussez vers le bas la manette à gauche sous l'assise : la position d'assise voulue est alors verrouillée. Une poussée vers le haut active à nouveau le "mouvement synchrone".

Un conseil : Alternez les postures d'assise dynamique par des mouvements d'avant en arrière, latéraux et de pivotement. Vos disques intervertébraux resteront ainsi jeunes plus longtemps.

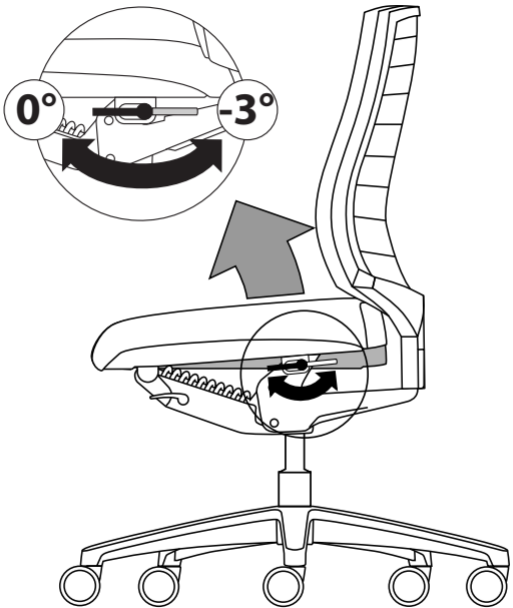


4. Réglage de la profondeur d'assise (en option)

Afin de permettre une adaptation aux différentes morphologies ainsi qu'à la longueur des jambes, vous pouvez régler la profondeur de l'assise de votre siège.

Pour le réglage, bloquez tout d'abord le "mouvement synchrone" (voir point 3), puis poussez vers l'avant le levier situé à gauche sous l'assise : vous pouvez alors déplacer l'assise et choisir la profondeur d'assise qui vous convient. Poussez le levier vers l'arrière pour verrouiller l'assise.

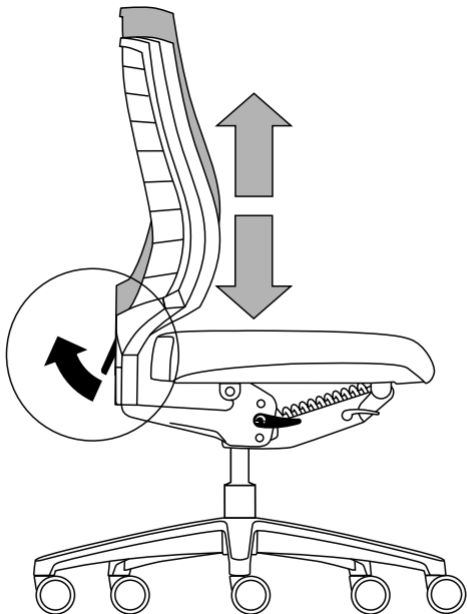
Un conseil : laisser un espace de la largeur d'une poing entre le rebord du siège et le creux des genoux.



5. Réglage de l'inclinaison de l'assise

Vous pouvez régler vous-même le degré d'inclinaison de l'assise. Pour ce faire, soulevez-vous légèrement et faites tourner vers l'avant le levier situé à l'arrière gauche sous l'assise : celle-ci s'incline légèrement vers l'avant. Tournez le levier vers l'arrière : l'arrête arrière de l'assise reprend sa position initiale.

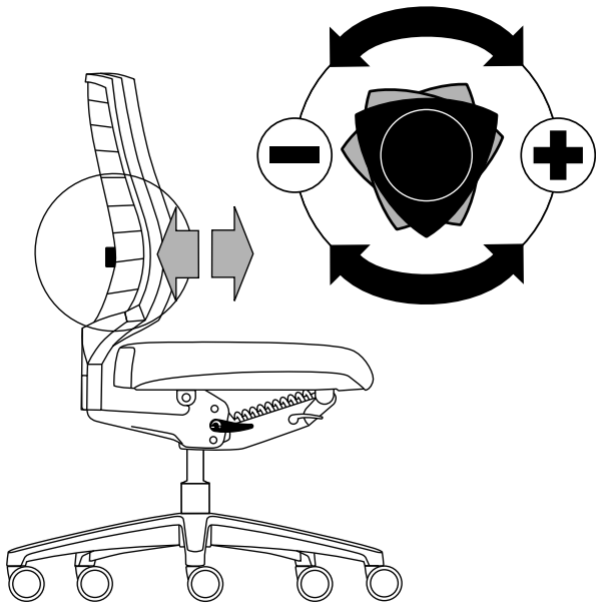
Un conseil : pour une posture avec le tronc bien droit, une assise légèrement inclinée vers l'avant est recommandée sur le plan ergonomique. La colonne vertébrale prend alors automatiquement sa courbure naturelle en forme de S.



6. Réglage en hauteur du dossier

Vous pouvez régler la hauteur du dossier en fonction de votre morphologie afin de soulager la colonne vertébrale et les muscles du dos. Pour ce faire, tirez sur la manette au dos du dossier et réglez la hauteur voulue du dossier. Relâchez cette manette : la hauteur du dossier est réglée.

Un conseil : le réglage en hauteur du dossier est correct lorsque vous ressentez un soutien agréable dans la région lombaire.

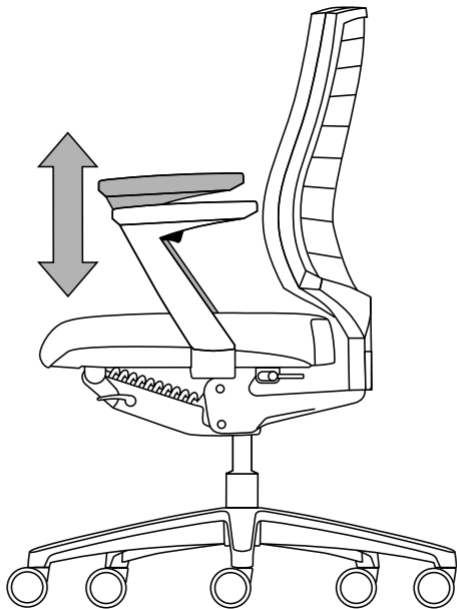


7. Réglage en continu du soutien lombaire (en option, pas sur Veo avec dossier résille)

Le soutien lombaire du dossier est réglable en continu et peut ainsi s'adapter de manière optimale et personnalisée à la forme du dos de l'utilisateur, notamment dans la zone des vertèbres lombaires.

Pour le réglage du soutien lombaire, tourner la molette à l'arrière du dossier vers la droite pour augmenter le bombement ou vers la gauche pour réduire celui-ci.

Un conseil : Choisir le réglage du soutien lombaire qui vous procure une agréable sensation de stabilisation du dos au niveau des vertèbres lombaires.

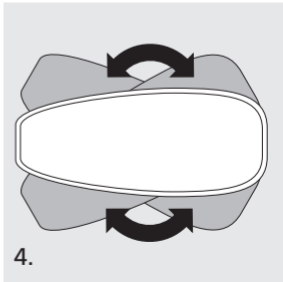
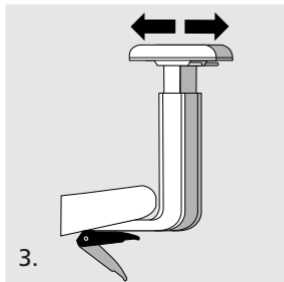
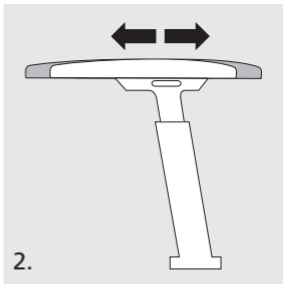
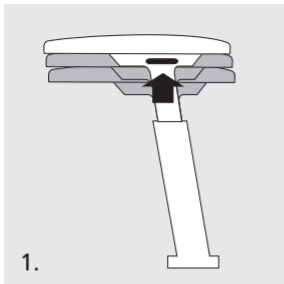


8. Accoudoir en Z (en option)

Vous pouvez régler la hauteur de vos accoudoirs en Z : pour ce faire, appuyez sur la touche située sous les accoudoirs, sélectionnez votre hauteur préférée et verrouillez en relâchant la touche.

Un conseil : les accoudoirs soulagent efficacement la colonne vertébrale, la ceinture scapulaire et les muscles des bras lorsque les bras forment un angle d'environ 90° au niveau des coudes.

Autres accoudoirs sur la page suivante.



Support-bras Klöber (en option)

	Support-bras 3D	Support-bras 4F	Support-bras MF
1. Réglage en hauteur	10 cm	11 cm	11,5 cm
2. Réglage en profondeur	5 cm	5 cm	8 cm
3. Réglage en largeur	resp. 3 cm*	resp. 2,5 cm (+3 cm*)	resp. 5 cm (+3 cm*)
4. pivotants droite/gauche	30°	30°	30°**

* La production de série comprend deux variantes techniques: avec réglage de la largeur par desserrage des vis sous l'assise, ou de série avec réglage en largeur sans outils par simple abaissement du levier de commande.

** Verrouillable dans n'importe quelle position en appuyant sur la touche située sur la face interne de l'accoudoir.

Normes/ Certificats



La conception de la série Veo satisfait aux normes et profils d'exigence des techniques de pointe du secteur de la fabrication de sièges. Les sièges pivotants Veo ont fait l'objet de contrôles réalisés par l'agence nationale pour l'artisanat (LGA) de Nuremberg et bénéficient de la certification "Sécurité contrôlée" (GS). Made in Germany.



DIN EN 1335 1-3 Siège de bureau
DIN EN 12529 Roulettes pour sièges pivotants



ANSI/BIFMA x 5.1



Sécurité pour un standard ergonomique de haut niveau, au-delà des exigences de la norme DIN.

Garantie

Nous vous accordons 5 ans de garantie sur ce siège date de fabrication.

Maintenance

Les parties mécaniques et les pièces mobiles ne nécessitent aucun entretien. Il est toutefois recommandé de nettoyer de temps en temps les roulettes pour en retirer les fibres de la moquette.

Utilisation Ce siège de bureau doit uniquement être utilisé en conformité et dans le respect des obligations générales d'entretien. Il existe un risque d'accident en cas d'utilisation non appropriée (par exemple à la place d'un escabeau, en s'asseyant sur les accoudoirs ou encore en l'exposant à des charges extrêmes).

Roulettes Le siège est équipé en série de roulettes pour moquette. Sur demande, nous tenons à votre disposition des roulettes souples pour sols durs, identifiables à leur bague de roulement d'une couleur différente.
Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de changer les roulettes en cas de passage d'un sol recouvert de moquette à un sol dur et inversement.

Remarque importante ! Ne pas chauffer le vérin pneumatique et ne pas tenter de l'ouvrir de force!
Les interventions sur les vérins pneumatiques et leur remplacement doivent uniquement être assurés par un personnel spécialisé et formé à cet effet.

Klöber GmbH Hauptstraße 1, 88696 Owingen, Germany
www.kloeber.com, info@kloeber.com
Tel. +49 (0) 7551 / 838-0
Fax +49 (0) 7551 / 838-156



Système de commande