

Aujourd'hui, beaucoup de choses vont de soi.

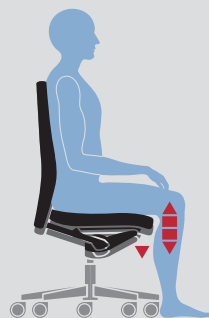
Et pourtant, ce fut toujours une initiative, une idée, une innovation qui donna aux produits la fonction ou l'aspect qu'ils ont aujourd'hui.

Si l'on en cherche les racines, on revient toujours à Waldshut, dans le Haut-Rhin allemand. C'est là que fut conçu le premier siège tournant à ressorts d'Europe et le premier fauteuil à piétement 5 branches sur roulettes. Le dossier dynamique est aussi un standard défini par Sedus qui a, jusqu'à nos jours, conservé sa justification internationale. Les fauteuils tournants à mécanisme Similar ou Sedo-Lift comptent aujourd'hui parmi les plus confortables et les plus sûrs au monde.



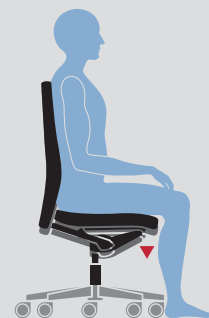
Mécanisme Similar

Le mécanisme Similar breveté de Sedus garantit un maximum de confort dans la position assise. Des ressorts mécaniques parfaitement coordonnés assurent une assise dynamique et des cinématiques régulières : assise et dossier se déplacent de façon entièrement synchronisée.



Mécanisme Sedo-Lift

Mécanisme très robuste pour le réglage en hauteur. Ne s'use pas, même avec des changements d'utilisateurs fréquents. L'amortisseur d'assise mécanique procure une grande souplesse lorsque l'on s'assied, même en position basse.



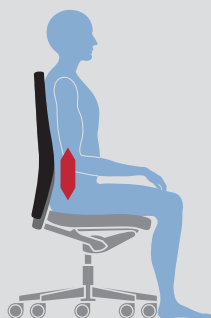
Ressort amortisseur mécanique

Le ressort amortisseur procure, lorsque l'on s'assied, une sensation agréable de souplesse grâce à un ressort central mécanique. Il amortit en toute sécurité, même en position basse, et évite l'écrasement de la colonne vertébrale.



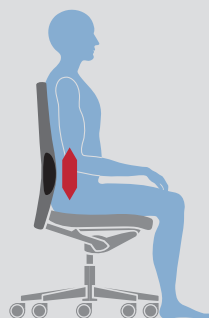
Force de rappel du dossier réglable

Grâce au réglage du ressort de tension, il est possible d'adapter la force de rappel du dossier à la taille, au poids et aux préférences de l'utilisateur.



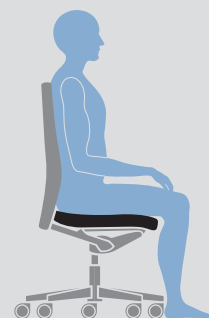
Dossier réglable en hauteur

La hauteur du dossier peut se régler individuellement en fonction de la taille de l'utilisateur, afin de garantir la position optimale de la cambrure appui-lordose.



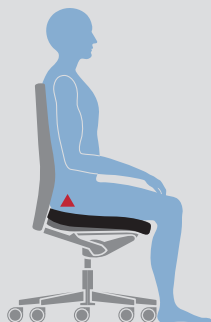
Appui-lordose réglable en hauteur

L'appui-lordose breveté, réglable en hauteur et intégré dans le capitonnage du dossier, procure un soutien individuel au niveau des lombaires et protège les disques intervertébraux.



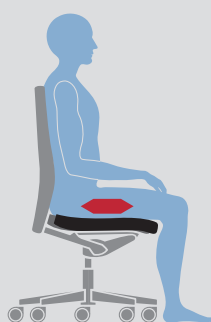
Assise anatomique

Elle garantit, grâce à la forme de sa coque, une position assise ergonomique et fournit un bon maintien pour la position assise dynamique. Elle empêche de glisser inconsciemment vers l'avant.



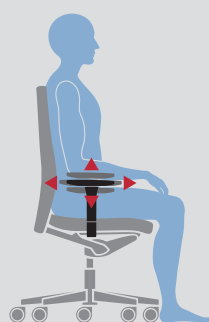
Réglage d'inclinaison de l'assise

Le réglage d'inclinaison de l'assise permet de modifier de 4° la position de base de l'assise, qui s'incline vers l'avant.



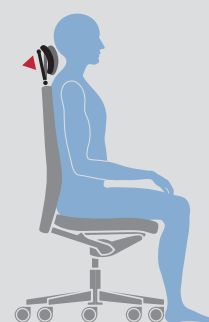
Assise coulissante

Il est possible de régler individuellement l'appui des cuisses en déplaçant le capitonnage d'assise vers l'avant ou vers l'arrière.



Accoudoirs réglables

Ils permettent de personnaliser avec précision le réglage des accoudoirs en fonction de l'utilisateur et de son travail momentané. Certains accoudoirs se règlent aussi bien en hauteur qu'en largeur et en profondeur.



Appui-nuque réglable

Plusieurs fauteuils tournants sont équipés d'un appui-nuque réglable en hauteur et en inclinaison pour détendre les muscles dans la zone des cervicales.