

sedus

Sièges de travail et sièges visiteurs  
**swing up**



# Unique en son genre : Sedus swing up.

Une assise comme en apesanteur. Sans effort, sans tensions, sans fatigue. Avant l'invention de Sedus swing up, cela ressemblait à une utopie inaccessible. Mais aujourd'hui, vous pouvez profiter d'une qualité d'assise révolutionnaire. Grâce à des technologies innovantes, fruits de la recherche scientifique, ce nouveau siège de bureau permet pour la première fois les enchaînements de mouvements naturels dont l'utilisateur a précisément besoin pour se sentir bien, rester en forme, déployer et préserver toute sa performance. Sedus swing up – la perfection comme en apesanteur.



# La vie est mouvement. Une meilleure assise en fait partie.

Sedus swing up est le fruit d'une coopération scientifique avec l'Université technique de Munich. En effet, pour repenser l'assise au bureau, il est indispensable d'étudier les interactions complexes entre le corps, l'esprit et la psychologie de l'être humain. Pour résumer le résultat :

la clé réside dans la liberté de mouvements. Comme on peut le voir chez les enfants qui laissent libre cours à leur instinct de mouvement naturel. La fonctionnalité d'un siège de bureau doit tenir compte du besoin de bouger profondément ancré dans l'être humain à travers son évolution.



## **Une qualité d'assise qui stimule le mouvement.**

Sedus swing up apporte davantage de mouvement au bureau – la base pour se sentir bien physiquement et intellectuellement et donc améliorer la productivité.



**Un tout nouveau concept d'assise.**

Le corps sait ce dont il a besoin et Sedus swing up le lui donne. Le nouveau mécanisme Similar Swing absorbe également de manière optimale les mouvements latéraux particulièrement importants des hanches et du bassin en favorisant une assise vivante.

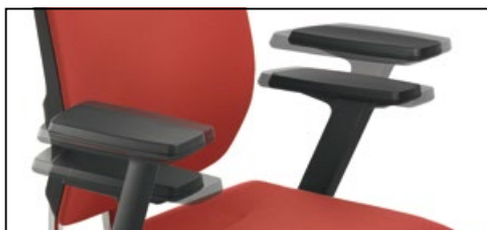
# L'excellence technique à l'écoute du corps.

L'homme mobile se sent non seulement mieux, mais il est également plus à même d'exploiter son potentiel de performance. Une assise plus vivante est donc synonyme de réflexion, de travail et de communication plus vivants. Essentiel en l'occurrence : le mouvement, commandé par le corps de manière autonome, ne doit pas être entravé.

Grâce au dossier dorso-cinétique, à sa surface d'assise mobile dans toutes les directions et à de puissants ressorts de rappel, swing up réagit activement à chaque mouvement du corps. Il offre des espaces libres bien dosés et s'adapte totalement au profil d'activité individuel de son utilisateur.



**Utilisation intuitive.** Tous les éléments de réglage sont à portée de main. Des symboles clairs permettent un emploi intuitif.



**Accoudoirs réglables en 3D.** Régler la profondeur et la largeur en déplaçant simplement la manchette, la hauteur en appuyant sur un bouton.



**Appui-nuque** réglable en hauteur et en inclinaison, soulage les muscles et favorise le bien-être.



**Inclinaison individuelle de l'assise.** Inclinaison vers l'avant jusqu'à 4°, l'assise s'adapte à chaque position et permet un contact permanent avec le dossier – même lorsque l'utilisateur se penche en arrière.



**Profondeur d'assise optimale.** La profondeur d'assise de 410 mm peut être augmentée de 50 mm sans modifier la forme de la coque, condition optimale pour une assise active quelle que soit la taille de l'utilisateur.



**Liberté de mouvements naturelle.**

La combinaison de technologies Sedus qui ont fait leurs preuves et du nouveau mécanisme Similar Swing breveté permet de modifier fréquemment la posture du corps avec des enchaînements de mouvements d'une harmonie unique. Le siège soutient le corps dans toutes les situations, sans le dominer.

**Appui-lordose réglable.**

La forme cintrée de l'appui-lordose se règle individuellement pour s'adapter parfaitement aux contours du dos.

**Réglage en hauteur.**

La hauteur du dossier se règle à la taille de l'utilisateur, pour une répartition optimale de la pression au niveau du dos.

**Suspension optimale.**

Le mécanisme Sedo-Lift breveté, garanti 30 ans, empêche l'écrasement de la colonne vertébrale – quelle que soit la hauteur d'assise choisie.



## Assise naturelle. Pour chaque situation.

La gamme swing up est déclinée pour une utilisation universelle : siège de travail, siège de conférence, piètement luge ou modèle 4 pieds. Au bureau, en réunion, swing up s'intègre dans les environnements les plus

divers. Avec un large choix de coloris et d'options qui assurent une solution personnalisée. Pour un bien-être source de productivité, quelle que soit la situation ou la posture.



Résille

Résille avec capitonnage plat

Capitonnage « confort »

**Personnalisation du dossier :** résille, résille capitonnée ou version « confort », chaque variante de dossier swing up convainc grâce au confort d'assise élevé caractéristique de Sedus.

# S'adapte à votre physiologie et à votre style.

Sedus swing up séduit au premier coup d'œil. En effet, son design est parvenu à créer un siège de bureau dynamique qui impressionne par ses qualités ergonomiques exceptionnelles. Idée géniale en l'occurrence : la technologie complexe ne vole pas la vedette mais s'intègre harmonieusement dans l'allure globale attractive. Les formes élégantes et intemporelles, combinées à des matériaux haut de gamme, sont représentatives d'un autre critère décisif pour le bien-être au bureau : votre style bien à vous. Un exemple emblématique d'agencement de bureau moderne qui a été distingué pas moins de deux fois en 2014 : par le German Design Award et par le red dot award.

Design : Rüdiger Schaack



reddot award 2014  
winner



**Clarté des formes.** Tous les modèles swing up sont dotés de lignes caractéristiques dont émanent dynamisme et mobilité.





# Développement durable jusque dans les moindres détails.

Depuis plus de 50 ans, la qualité et le développement durable constituent les piliers du succès de la société Sedus. Des principes que l'on retrouve aussi chez Sedus swing up et qui se traduisent par une conception des produits orientée sur le recyclage, des matériaux soumis à des tests écologiques, une fabrication préservant les ressources et économe en énergie ainsi que des tests de qualité continus.

Ainsi, pour la finition de swing up, Sedus utilise non pas un vernis traditionnel, mais une peinture époxy exempte de solvant. Un atelier de galvanisation ultramoderne et très écologique, permettant de récupérer entièrement les résidus de production métalliques, fait également partie de la philosophie de qualité et de développement durable de Sedus.

## Entreprise :



Sedus opère dans le monde entier selon les principes du Pacte mondial des Nations Unies relatif aux droits de l'homme, aux normes du travail, à l'environnement et à la lutte contre la corruption.

## Sedus swing up :



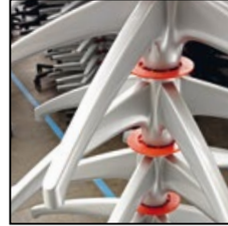
Pour plus d'informations, consulter le site [www.sedus.com/fr/ecologie](http://www.sedus.com/fr/ecologie)



**Revêtement de haute qualité.** Exemple en termes de résistance à la déchirure, aux produits chimiques et à la lumière.



**Cuir.** Qualité exceptionnelle – nos cuirs proviennent uniquement de fournisseurs en Allemagne du Sud et en Autriche.



**Finition époxy sans vernis.** Solution plus écologique et de meilleure qualité pour la finition et la protection contre la corrosion.



**Chrome, brillante matière écologique.** Une station de traitement des eaux filtre les résidus de production chez Sedus.





**Siège de travail** avec dossier à capitonnage « confort », appui-nuque, dossier réglable en hauteur, appui-lordose réglable en profondeur, accoudoirs réglables en 3D, piètement aluminium poli



**Siège de travail de conférence** avec dossier à capitonnage « confort », piètement aluminium poli, mécanisme de balancier



**Siège de travail** avec dossier résille et capitonnage plat, accoudoirs réglables en 3D, piètement aluminium époxy aluminium clair



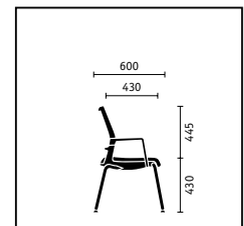
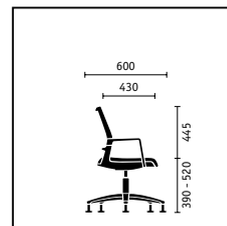
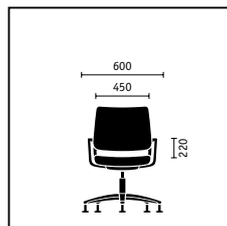
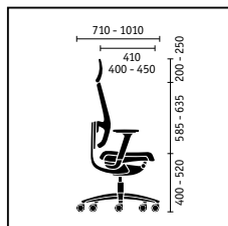
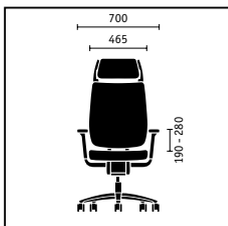
**Piètement luge** avec dossier résille et capitonnage plat, structure acier chromé, empilable en option



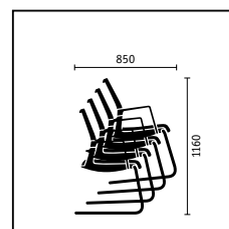
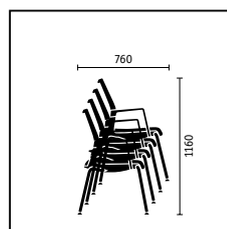
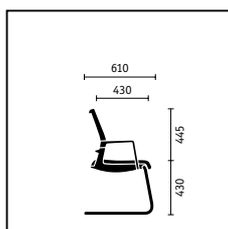
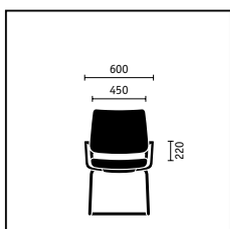
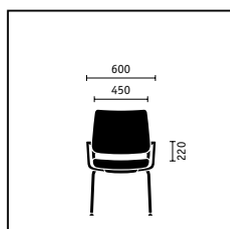
**Siège de travail** avec dossier résille, accoudoirs réglables en 3D, piètement aluminium époxy noir



**Modèle 4 pieds** avec dossier résille, structure acier chromé, empilable



|   | Siège de travail | Siège de travail de conférence | Modèle 4 pieds | Piètement luge |
|---|------------------|--------------------------------|----------------|----------------|
| <b>Mécanismes d'assise</b>                                    |                  |                                |                |                |
| Mécanisme Similar-Plus  | ■                |                                |                |                |
| Mécanisme Similar-Plus avec réglage d'inclinaison de l'assise | □                |                                |                |                |
| Mécanisme de balancier  |                  | ■                              |                |                |
| <b>Technique du dossier</b>                                   |                  |                                |                |                |
| Dorso-cinétique   | ■                |                                |                |                |
| Dossier réglable en hauteur                                   | ■                |                                |                |                |
| Appui-lordose réglable en profondeur                          | □                |                                |                |                |
| <b>Réglages en hauteur de l'assise</b>                        |                  |                                |                |                |
| Mécanisme Sedo-Lift   | ■                |                                |                |                |
| Cartouche à gaz avec ressort amortisseur mécanique            | □                | ■                              |                |                |
| Cartouche à gaz   | □                |                                |                |                |
| <b>Structures</b>   |                  |                                |                |                |
| Piètement polypropylène noir                                  | □                | □                              |                |                |
| Piètement aluminium époxy noir                                | ■                | ■                              |                |                |
| Piètement aluminium époxy aluminium clair                     | □                | □                              |                |                |
| Piètement aluminium poli                                      | □                | □                              |                |                |
| Structure acier époxy noir                                    |                  |                                | ■              | ■              |
| Structure acier époxy aluminium clair                         |                  |                                | □              | □              |
| Structure acier chromé  |                  |                                | □              | □              |
| <b>Capitonnage</b>  |                  |                                |                |                |
| Dossier résille en polyester                                  | ■                | ■                              | ■              | ■              |
| Dossier avec capitonnage plat                                 | □                | □                              | □              | □              |
| Dossier avec capitonnage « confort »                          | □                | □                              | □              | □              |
| <b>Accoudoirs</b>   |                  |                                |                |                |
| Sans accoudoir  | □                | □                              | □              | □              |
| Accoudoirs réglables en 3D avec manchettes polyamide          | □                |                                |                |                |
| Accoudoirs réglables en 3D avec manchettes Softtouch          | ■                |                                |                |                |
| Accoudoirs réglables en 3D avec manchettes cuir               | □                |                                |                |                |
| Accoudoirs polyamide  |                  | ■                              | ■              | ■              |
| <b>Options</b>  |                  |                                |                |                |
| Appui-nuque réglable en inclinaison et en hauteur             | □                |                                |                |                |
| Mécanisme Similar-Swing désactivable                          | □                |                                |                |                |
| Cintre  | □                |                                |                |                |
| Revêtement différent pour le capitonnage du dossier           | □                | □                              | □              | □              |
| Roulettes dures pour sol mou                                  | ■                | □                              |                |                |
| Roulettes molles pour sol dur                                 | □                | □                              |                |                |
| Patins inox   |                  |                                | ■              |                |
| Patins polypropylène  |                  | ■                              | □              | □              |
| Patins feutre   |                  | □                              | □              | □              |
| Empilable   |                  |                                | ■              | □              |
| Réglage de la profondeur d'assise                             | □                |                                |                |                |
| Grande assise   | □                |                                |                |                |





[www.sedus.com](http://www.sedus.com)