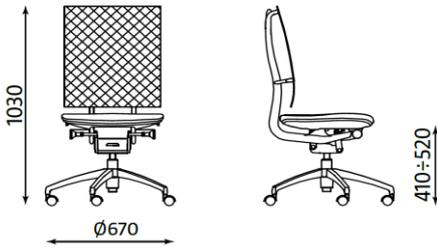


SAIL SY6

Siège de Bureau



largeur d'assise : 500
profondeur d'assise : 390-480



Description du produit

Réglage synchronisé

Le mécanisme SY qui gère le réglage du siège permet un mouvement synchronisé entre l'angle du dossier et l'assiette de l'assise. Le mécanisme est en fonte d'aluminium.

Avantages

Le mécanisme SY optimise automatiquement l'assiette de l'assise en fonction de l'angle du dossier. Il facilite le passage entre différentes positions d'assises. La variation des positions permet à la colonne vertébrale, aux disques lombaire et aux muscles dorsaux de se ré-oxygéner au fil de la journée.

Inclinaison du dossier

Angle du dossier blocable en quatre positions (2° / 9,5° / 16,5° / 22°)
Plage de débattement du dossier : 92° – 108° soit un rapport de 1 à 4 entre le mouvement du dossier et de l'assise.

Un siège équipé avec un mécanisme SY offre un excellent confort d'assise et de mouvement. Il soulage les épaules, les bras et les jambes ainsi que toute la zone dorsale (lombaires, muscles dorsaux, colonne vertébrale...). La meilleure nutrition des disques intervertébraux est obtenue grâce à la combinaison de l'alternance de la pression subie par les vertèbres et du changement de position du corps. Ainsi, avec le système SY, on peut rester assis longtemps tout en restant détendu et en bonne santé.

Assiette de l'assise

Le réglage actif de l'inclinaison de l'assise (angle de l'assise : 0° – 4°) est automatiquement relié au réglage de l'angle de dossier

Définit de nouveaux standards en matière d'ergonomie et permet à l'utilisateur de s'assurer automatiquement d'une assise confortable et qui favorise le bien être du corps.

Réglage selon le poids de l'utilisateur

Le réglage de la tension du dossier en fonction du poids de l'utilisateur, par volant latéral très accessible (à droite sous l'assise) est possible pour un poids de 45-120 Kg. Se fait rapidement en 2,5 tours. Réglage fin facilité.

Ce système permet d'adapter la contre-pression à la taille et au poids de l'utilisateur, quelle que soit sa morphologie. L'utilisateur peut tourner le volant latéral et régler la pression tout en restant confortablement installé sur le siège pour jauger la tension obtenue en temps réel.

Hauteur d'assise réglable

Réglage de la hauteur du siège en continu grâce à un vérin pneumatique de sécurité. Plage de 410 à 520 mm.

Le siège se règle facilement à la hauteur ergonomiquement correcte.

Réglage de la profondeur d'assise

Pour la version avec option SDA : assise coulissante sur 6 positions et 5 cm.

Crée une assise plus spacieuse pour des personnes de grande taille.

Accoudoirs 2D

Au choix selon modèle choisi Accotoirs réglables 2D. Support en polyamide noir et manchettes souples en polyuréthane noir. Les accoudoirs 2-D sont réglables en hauteur : 100 mm (11 positions) et en largeur : 70 mm (total).

Un ajustement adapté des accoudoirs permet de faire reposer les avant bras en usage informatique et de diminuer la pression exercée sur la musculature du cou.

Accoudoirs 4D

Au choix selon modèle choisi Accotoirs réglables 4D (hauteur 11 positions sur 10 cm, largeur sur 70 mm, manchettes réglables en profondeur sur 50 mm, manchettes orientables 6 positions (+15°/-30°). Support en polypropylène noir et manchettes en PU.

Un ajustement adapté des accoudoirs permet de faire reposer les avant bras de manière optimale en usage informatique et de diminuer la pression exercée sur la musculature du cou. Le réglage en largeur permet d'adapter la position des accotoirs à la morphologie de l'utilisateur.

Roulettes Ø 60mm conformes à la norme EN – 12529

Roulettes de grand diamètre, très robustes, polyvalentes toutes surfaces de sol (moquette, parquet, lino, carrelage, béton ciré...). Système d'autofreinage automatique déverrouillé durant l'utilisation (utilisateur assis).

Grâce à ce système d'autofreinage, le siège ne se déplace pas si l'utilisateur se lève, minimisant ainsi les risques d'accident.

Piétement 5 branches

En polyamide noir renforcé, charge statique > 1000kg

Stabilité supérieure, longue durée de vie. Un diamètre optimal empêche le siège de basculer quels que soient les mouvements de l'utilisateur.

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Assise | La coque de support d'assise est en polypropylène composé d'une seule coulée, teintée noir sans métal lourd. La mousse est en débordement avant sur l'assise. Et le point de basculement du mécanisme est situé vers l'avant de l'assise. | La mousse avancée empêche la congestion au niveau des cuisses et le point de pivot avancé permet à l'utilisateur de garder les pieds au sol dans toutes les positions |
| Dossier | Dossier tendu en résille noire grand confort (99% polyester et 1% élasthane – 30.000 cycles Martindale), classée non feu EN 1021 et tendue sur un cadre souple en polyamide injecté. | La construction suspendue de la résille sur le cadre du dossier offre un très bon soutien latéral et central et répartit mieux la pression sur le dos. |
| Rembourrage | Mousse de polyuréthane à base de polyol et d'isocyanate sans CFC. Densité : 60 kg / m3 ± 3 Épaisseur de mousse assise : environ 50 mm. | Respiration active et haute perméabilité à la vapeur sont garanties. La qualité du rembourrage empêche les accumulations de chaleur (amélioration du "bioclimat"). |
| Matériaux de revêtement | Assise tapissée tissu Bondai noir, 100% polyester, classé non feu M1 et EN NF 1021.1 et 2 (Allumette Cigarette). 100.000 cycles Martindales. | Tissu disposant du certificat environnemental Oeko Tex. Très résistant à l'usure. Facilement recyclable. |
| Matières synthétiques | Les matières plastiques employées sont des polyamides et peuvent être recyclées. | Récupération et filière de recyclage organisé par VALDELIA (n° Adhérent NS France : VAL 00403) |
| Remplacement du coussin d'assise | Les coussins d'assise peuvent être remplacés rapidement et simplement, sans outils spéciaux, en insérant le nouveau coussin, verrouillable avec bloquées avec 4 leviers. | Cette procédure permet de remplacer rapidement et simplement un coussin d'assise à peu de frais. |
| Design | Par Ray CARTER |  |
| Labels et récompenses | Pour siège pivotant selon DIN EN 1335-1/2/3 Label français OEC (Office Excellence Certifié - FCPA) Label Allemand GS (Ergonomie testée, LGA Nuremberg). Non toxique, LGA Nuremberg. IF Product Design Award 2012. Nominé au German Design Award 2013. | Vous garantit de la conformité du fauteuil aux normes Européennes en vigueur. |
| Certification | Conformité certifiée aux normes suivantes : ISO 9001 systèmes de management de la qualité ISO 14001 systèmes de management environmental OHSAS 18001 systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail | Vous garantit du sérieux et des engagements de notre société et de la qualité de nos fabrications |
| Garantie | 5 ans de garantie pour un usage moyen (8 heures par jour, 222 jours par an). | |
| Recyclage | La filière de recyclage de siège et mobilier de bureau gérée par l'éco organisme VALDELIA assure, même des années plus tard, le respect de la chaîne écologique. La construction en aluminium, acier et en polyamide, est conçue de façon à permettre le tri des matériaux utilisés. | |
| Colisage | Colis en "L". Siège livré semi monté 3 parties (base / vérin / ensemble assise -dossier-accoudoirs). | Montage extrêmement simplifié, sans outils. Temps de déballage + assemblage : 3 mn. |