

# SAIL 8 By E.D.

GLIDE-TEC® inside

## Documentation Technique pour MESH:

Siège de bureau répondant à la norme DIN EN 1335  
Certificat de sécurité « GS-Zertifikat »  
Ergonomie testée, LGA Nuremberg.  
IF Product Design Award 2012  
Nominé au German Design Award 2013

~

Modèle :	
Angle du dossier blocable	+ 3° / + 10.5° / + 13.5° / + 19°
Angle d'ouverture	93° / 103°
Angle de l'assise	0° / 6°

Résille : 99 % polyester, 1 % élasthane, 30000 cycles de martindales, non-inflammable DIN EN 1021  
Dossier placet : épaisseur de mousse 15 mm  
Tête : Réglable en hauteur, épaisseur 15 mm



Mesures en cm	Largeur totale	Hauteur totale	Hauteur Assise	Hauteur dossier	Largeur dossier
<b>sail 6/8</b>	<b>66</b>	<b>103 / 121</b>	<b>41-52</b>	<b>58 / 73</b>	<b>45</b>

### Le mécanisme Glide-Tec et le « confort actif »

Avec Glide-Tec, le mécanisme d'assise breveté par Grammer®, vous vivez un confort d'assise actif.

En vous appuyant en arrière, le dossier s'incline dans un mouvement naturel vers l'arrière, sans devoir affronter une force opposée.

D'un même mouvement l'assise glisse vers l'avant. La distance de travail reste identique.

De cette façon, Glide-Tec vous permet de travailler dans une position inclinée en arrière qui soulage les vertèbres.

Les **Accoudoirs 4D** (11 positions) vont permettre à ce modèle une parfaite adaptation à la morphologie de l'utilisateur

**Assise réglable en Profondeur**, blocable en 7 positions : 6 cm

**Réglage en fonction du poids : 40 -120 kg**

**Placet et Renfort lombaire asymétrique** : amplitude de réglage en hauteur 7 cm, en profondeur 7 cm

### 1 Hauteur d'assise

**Pour abaisser la surface d'assise:** Appuyer sur l'assise – tirer vers l'extérieur le poussoir arrière droit sous l'assise – l'assise descend doucement – relâcher le poussoir une fois la hauteur d'assise souhaitée obtenue – l'assise est verrouillée.

**Pour remonter la surface d'assise:** Libérer l'assise – tirer vers l'extérieur le poussoir arrière droit sous l'assise – l'assise remonte doucement – relâcher le poussoir une fois la hauteur d'assise souhaitée obtenue – l'assise est verrouillée.

### 2 Réglage de la tension

**Par mouvement rapide:** Bouton pivotant situé à droite sous l'assise – rotation vers l'avant: la contre-force du dossier augmente – rotation vers l'arrière: la contre-force du dossier diminue.

### 7 CatBack (en option)

Placer simplement le dossier à autorégulation (fonctionnement automatique) et se laisser aller afin de profiter d'un maintien parfait du dos grâce au système CatBack.

### 8 Appui-tête (en option)

Amener simplement l'appui-tête dans la position souhaitée – l'appui-tête se bloque automatiquement.

### 9 Accoudoirs 2-D (en option)

**Réglage en hauteur:** Maintenir le bouton enfoncé – descendre ou monter l'accoudoir jusqu'à obtenir la hauteur souhaitée – relâcher le bouton – l'accoudoir s'encliquète.

**Réglage en largeur:** Ouvrir la poignée à levier située sous l'accoudoir – amener l'accoudoir dans la position souhaitée – bloquer le levier.

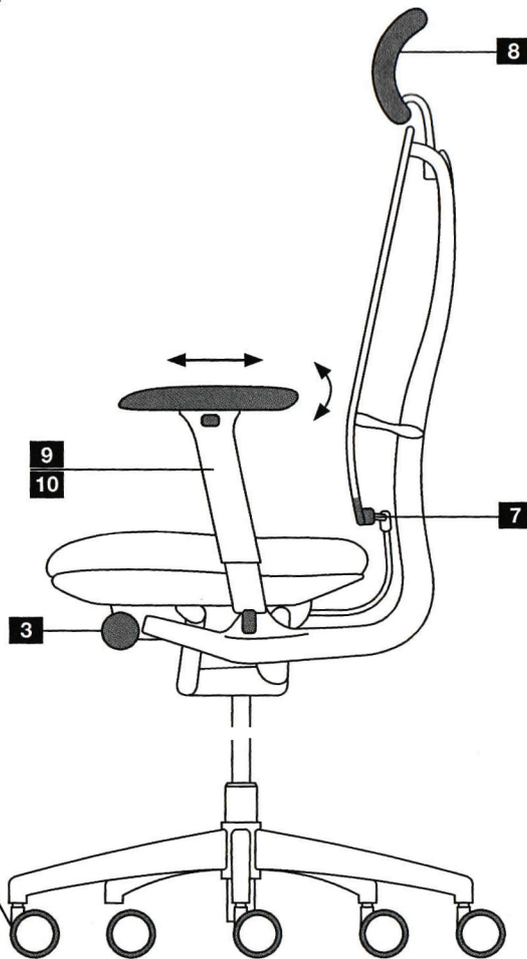
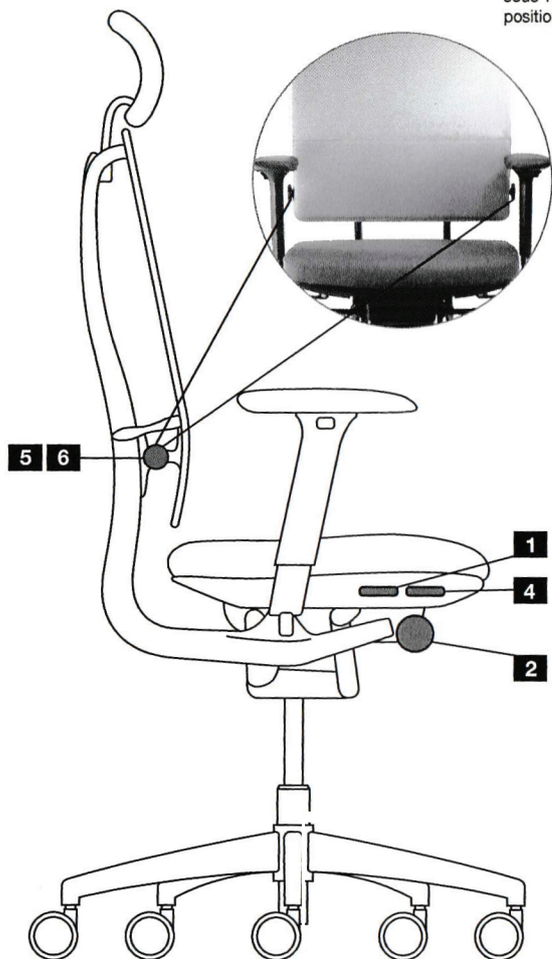
### 10 Accoudoirs 4-D (en option)

**Réglage en hauteur:** Maintenir le bouton enfoncé – descendre ou monter l'accoudoir jusqu'à obtenir la hauteur souhaitée – relâcher le bouton – l'accoudoir s'encliquète.

**Réglage en largeur:** Ouvrir la poignée à levier située sous l'accoudoir – amener l'accoudoir dans la position souhaitée – bloquer le levier.

**Réglage en profondeur:** Déplacer le coussin de la manchette vers l'avant ou l'arrière dans la position souhaitée – la manchette s'encliquète automatiquement.

**Manchette orientable:** Tourner la manchette dans la position souhaitée – relâcher la manchette – la manchette s'encliquète automatiquement.



### 3 Angle d'ouverture réglable

Turner vers l'avant le bouton pivotant situé à gauche sous l'assise: l'angle d'ouverture est ainsi réduit – Turner vers l'arrière le bouton pivotant situé à gauche sous l'assise: l'angle d'ouverture augmente alors – Angle d'ouverture réglable en 4 positions.

### 4 Réglage de la profondeur de l'assise (en option)

Appuyer sur le poussoir avant situé à droite sous l'assise – par mouvement du corps, déplacer l'assise dans la position souhaitée – relâcher le poussoir – l'assise s'encliquète.

### 5 Support lombaire réglable en hauteur et en profondeur (en option)

**Réglage en hauteur:** Libérer le dossier – déplacer vers le haut ou vers le bas la roue des deux côtés du support lombaire – amener le support lombaire dans la position souhaitée – relâcher la roue.

**Réglage en profondeur:** Turner vers l'avant la roue du support lombaire: la protrusion s'intensifie – Turner la roue du support lombaire vers l'arrière: la protrusion s'atténue.

### 6 Support lombaire réglable en hauteur et en profondeur SAIL PLUS (en option)

**Réglage en hauteur:** Libérer le dossier – Turner vers l'arrière la roue du support lombaire à droite du dossier: Le support lombaire se déplace vers le haut – Turner vers l'avant la roue du support lombaire: Le support lombaire se déplace vers le bas.

**Réglage en profondeur:** Libérer le dossier – Turner vers l'avant la roue du support lombaire à gauche du dossier: la protrusion s'intensifie – Turner la roue du support lombaire vers l'arrière: la protrusion s'atténue.

### 11 Utilisation

Il convient de faire preuve de diligence lors de l'utilisation de ce fauteuil pivotant de bureau. Toute utilisation non conforme implique un risque de chute (comme le fait de l'utiliser pour monter sur quelque chose ou de s'asseoir sur l'accoudoir).

### 12 Roulettes

Pour votre sécurité et pour les différents revêtements de sol, nous proposons, conformément aux prescriptions de sécurité, différentes roulettes: **Pour les revêtements de sol textiles:** Roulettes avec revêtement dur. **Pour tous les revêtements de sol non textiles:** Roulettes avec revêtement souple – l'anneau de roulement est de couleur différente. Toutes les roulettes sont contrôlées selon DIN EN 12 5 29 – freinage en fonction de la charge.

### 13 Maintenance

Les travaux de maintenance, tels que le remplacement et les travaux dans la zone des vérins à gaz, doivent être exclusivement exécutés par du personnel spécialisé et formé.

### 14 Nettoyage et entretien

Pour le nettoyage des composants en plastique, utiliser une solution savonneuse. Les rembourrages peuvent être nettoyés à l'aide de détergents appropriés disponibles dans le commerce. La surface du dossier peut être aspirée ou nettoyée avec de la mousse sèche.



1. Mieux travailler

2. Mieux s'asseoir

3. Mieux se détendre

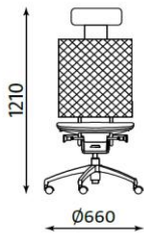
GLIDE-TEC vous tient en mouvement – et permet en même temps de travailler confortablement dans chaque position d'assise. Que vous soyez penché en arrière ou assis droit: vos mains restent toujours en contact avec la surface de travail ou avec le clavier.

Votre dos a besoin de mouvement – aussi en étant assis. Une colonne vertébrale saine et stable s'obtient par le changement continu entre les dos creux et le dos arrondi.

Avec GLIDE-TEC vous restez en forme – même à la fin d'une longue journée de travail derrière l'ordinateur. Quelque soit votre position d'assise préférée: notre technologie innovante évite activement toute contraction. La nuque n'est pas étirée et reste toujours décontractée – comme vous.

# SAIL GT8

## Siège de Bureau



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



### Description du produit

Réglage synchronisé avec mécanisme breveté "Glide tec", en aluminium

Le mécanisme "Glide Tec" qui gère le réglage du siège permet un mouvement synchronisé entre l'angle du dossier et l'assiette de l'assise. Mais il adapte aussi la position plus ou moins avancée de l'assise, de manière à maintenir quasi-inchangée la distance des mains par rapport au clavier, et du regard par rapport à l'écran, ce quel que soit l'angle du dossier et la position de l'utilisateur (voir les différents schémas).

### Avantages

Le Top de l'ergonomie – Système Breveté mondialement. Le mécanisme Glide Tec optimise automatiquement les positions du dossier et de l'assise. 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. Les études prouvent que les utilisateurs du système "Glide-Tec" restent assis dans une position détendue et inclinée en arrière deux fois plus longtemps (41%), que les utilisateurs de sièges équipés d'un mécanisme synchrone classique (19%).

### Inclinaison du dossier

Libre choix par l'utilisateur du débattement maximum de l'angle du dossier (personnalisable sur 4 plages de réglage : 3° / 10.5° / 13.5° / 19°) avec le volant latéral gauche sous l'assise. L'angle maximum d'ouverture entre l'assise et le dossier est compris entre 93° et 103°.

Un siège équipé du système "Glide-Tec" offre un confort d'assise et de mouvement nettement supérieur à tout autre mécanique classique. Il soulage la nuque, 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 "Glide-Tec", 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° – 6°) 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 40-120 Kg. Se fait rapidement en 3,5 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

avec assise coulissante sur 7 positions et 6 cm

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

### Support lombaire réglable 2D

Renfort lombaire asymétrique – amplitude de réglage en hauteur : 7 cm, amplitude de réglage en profondeur : 1,5 cm.

Un support du dos optimal dans la région lombaire assure un confort d'assise véritablement satisfaisant.

### Accoudoirs

• 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 en usage informatique et de diminuer la pression exercée sur la musculature du cou.

### Tête ajustable

• Tête réglable en hauteur (sur 10 cm). Capitonage mousse tapissées en tissu. Mousse densité : 46 kg / m3 ± 3, épaisseur : 15 mm.

Pour une position assise ergonomique et détendue, particulièrement en phase de basculement maximum vers l'arrière.

### 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).

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

Piètement 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 environnemental 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	Siège livré monté	Pas de Montage ! Temps de déballage 1 mn.

