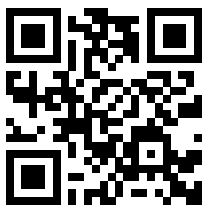




giroflex 40

Conçu par ITO Design
Un produit de Flokk

En savoir plus sur
le giroflex 40

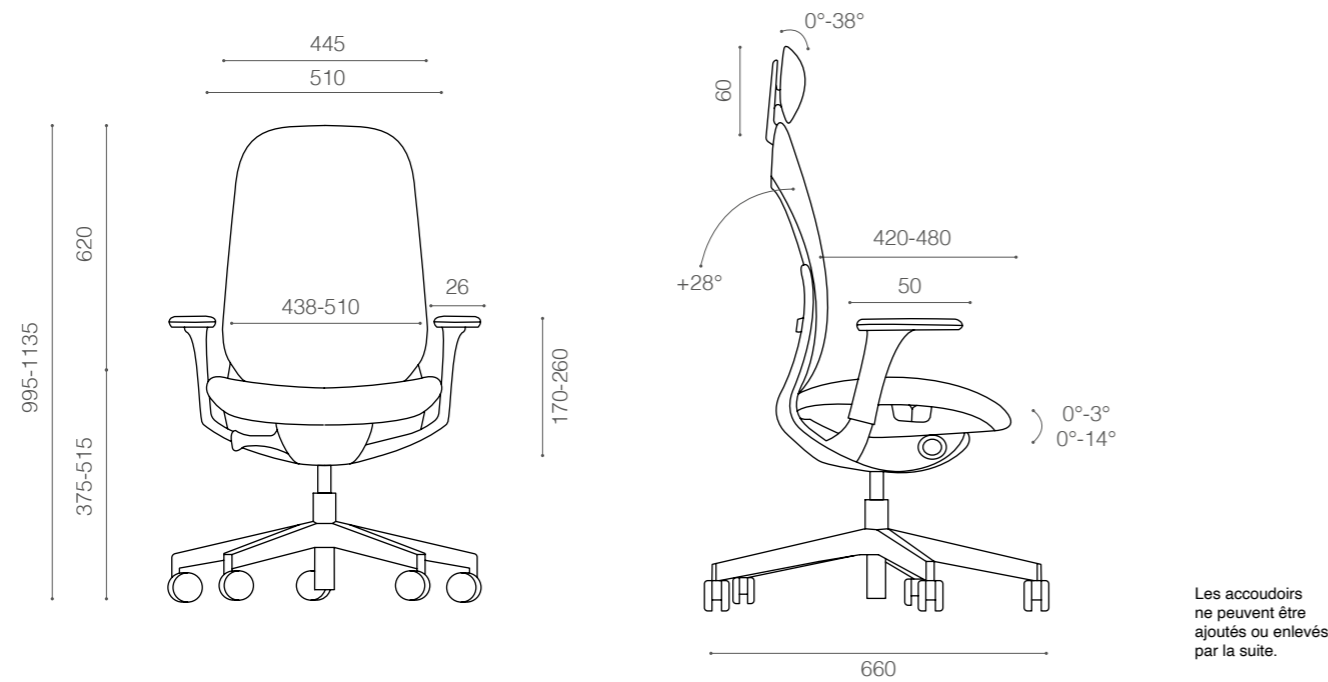


Le giroflex 40 apporte de l'élégance et de l'énergie à tout environnement de travail grâce à son design centré sur la santé et à son sens de l'harmonie.

Son design holistique et intemporel associe l'ADN de Giroflex à des détails fonctionnels discrètement intégrés dans sa structure et son assise. Ce siège d'une qualité remarquable améliore la circulation sanguine dans votre corps.

La version standard du giroflex 40 inclut un large éventail de fonctionnalités. Une gamme d'options et de variantes est également disponible pour accélérer et faciliter la prise de décision.

Dimensions



| | |
|--|--|
| Hauteur d'assise avec charge | 375-515 mm |
| Hauteur totale (sans appui-tête) | 995-1135 mm |
| Hauteur du dossier au-dessus de l'assise | 620 mm |
| Largeur d'assise | 510 mm |
| Largeur du dossier | 445 mm |
| Largeur totale (piètement 5 branches) | 660 mm (diamètre 720 mm) |
| Profondeur d'assise | 420-480 mm |
| Hauteur des accoudoirs au-dessus de l'assise | 170-260 mm |
| Distance entre les accoudoirs | min. 438 mm la position la plus basse, la plus étroite max. 510 mm la position la plus haute, la plus large |
| Angle d'inclinaison de l'assise | 0°-3° pour la fonction FSD (inclinaison vers l'avant) 0°-14° pour le mécanisme synchrone |
| Angle d'inclinaison du dossier | +28° |
| Hauteur réglable de l'appui-tête | 60 mm |
| Angle d'inclinaison de l'appui-tête | Système à 5 positions avec une plage d'inclinaison de 38° |
| Déplacement latéral des coussins d'accoudoirs | 26 mm |
| Déplacement longitudinal des coussins d'accoudoirs | 50 mm |
| Mécanisme – plage de réglage | 45-110 kg |
| Poids avec / sans accoudoirs | 19,4 kg / 17,5 kg |

Dimensions mesurées conformément à la norme EN 1335

Les dimensions peuvent varier légèrement d'un siège à l'autre.

Description technique

| | |
|--|---|
| Mécanisme Synchro Move | Le mouvement synchrone des sièges de bureau Giroflex permet un mouvement naturel du corps lorsque vous inclinez le siège. Plus vous inclinez le siège vers l'arrière, plus le haut de votre corps s'ouvre. Ce mouvement est permis par un mécanisme synchrone qui entraîne l'inclinaison de l'assise et du dossier séparément, selon un rapport d'environ 1:2 |
| Dossier en résille | Résolument ergonomique, le siège s'adapte à l'utilisateur pour offrir un soutien optimal. Le tissu en résille Runner de Camira garantit un haut niveau de confort et une meilleure circulation de l'air |
| Soutien lombaire | Hauteur réglable Poignées en plastique noir pour régler la hauteur et activer/désactiver la fonction de soutien lombaire |
| Siège avec profil d'assise deux zones | La partie avant du siège (environ 1/3 de la surface d'assise) est inclinée de 7° vers l'avant, ce qui permet de soulager la pression sur les cuisses et d'améliorer la circulation sanguine |
| Structure de l'assise et du dossier | Aluminium, poli ou noir 810 (peinture en poudre) |
| Piètement | 5 branches en polypropylène, noir 810 Option: 5 branches en aluminium, poli ou noir 810 (peinture en poudre) |
| Accoudoirs 3D - en option | Réglables en hauteur, avec coussin coulissant dans le sens de la largeur et de la longueur |
| Appui-tête - en option | Attention : Les accoudoirs ne peuvent être ajoutés ou enlevés par la suite Hauteur et profondeur réglables, support en plastique noir 810 Recouvert par le tissu du siège, si intégré dans le tissu Option : résille Runner ou cuir Natura |
| Roulettes | Ø 50 mm, noires, pour sols durs ou moquettes, freins sans charge Option : Ø 65 mm, noires, pour sols durs ou moquettes, freins sans charge |

Configurations

Dossier en résille



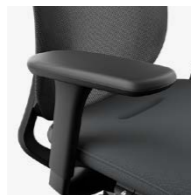
Structure de l'assise et du dossier



Aluminium poli

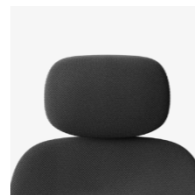
Aluminium noir

Accoudoirs (en option)



Accoudoirs 3D

Appui-tête (en option)



Hauteur réglable

Piètement



Piètement 5 branches
roulettes 50 mm



Piètement 5 branches
roulettes 65 mm



Piètement 5 branches
avec patins



Plastique noir



Aluminium poli



Aluminium noir

Tissus

Dossier en résille Runner

- coloris au choix parmi la collection Runner (<http://www.gabriel.dk>)
- design alvéole en trois dimensions
- effet amortisseur et soutien lombaire optimaux
- excellente circulation de l'air pour réguler la température
- 100 % PES, Oeko-Tex 100
- traitement ignifuge conformément aux normes EN 1021-1 &-2, DIN 4102: B1

Assise capitonnée

- au choix parmi la gamme complète de tissus, vinyles et cuirs Giroflex

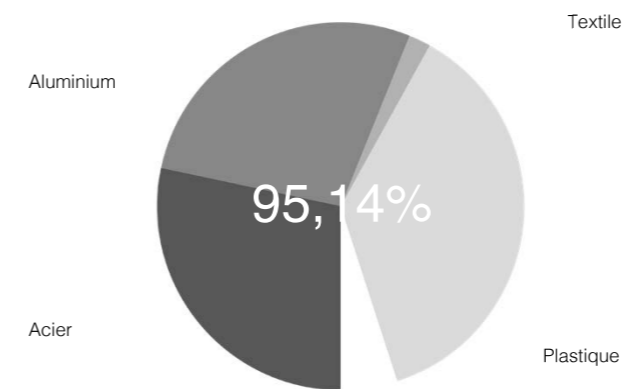
Pour plus d'informations sur les tissus, veuillez consulter les tarifs Giroflex.

Certifications

- certification GS EN 1335-1/-2/-3
- certification GREENGUARD Gold



Certifications et environnement



Version standard du giroflex 40 (sans accoudoirs ni appui-tête)

| Matériaux recyclables | | |
|---------------------------|----------------|-------------|
| Acier | 4,97kg | 28,40% |
| Aluminium | 4,88kg | 27,88% |
| Textile | 0,35kg | 2,02% |
| Plastique (PA, PP, etc.) | 6,45kg | 36,84% |
| Matériaux non recyclables | | |
| Mousse (PUR) | 0,85kg | 4,86% |
| Total | 17,50kg | 100% |

Part des matériaux recyclables dans le produit final

| | |
|-------------------------------|--------|
| sans accoudoirs ni appui-tête | 95,14% |
| avec accoudoirs | 95,28% |
| avec appui-tête | 94,34% |
| avec accoudoirs et appui-tête | 94,58% |

