



giroflex 40

Conçu par ITO Design
Un produit de Flokk

En savoir plus sur
le giroflex 40

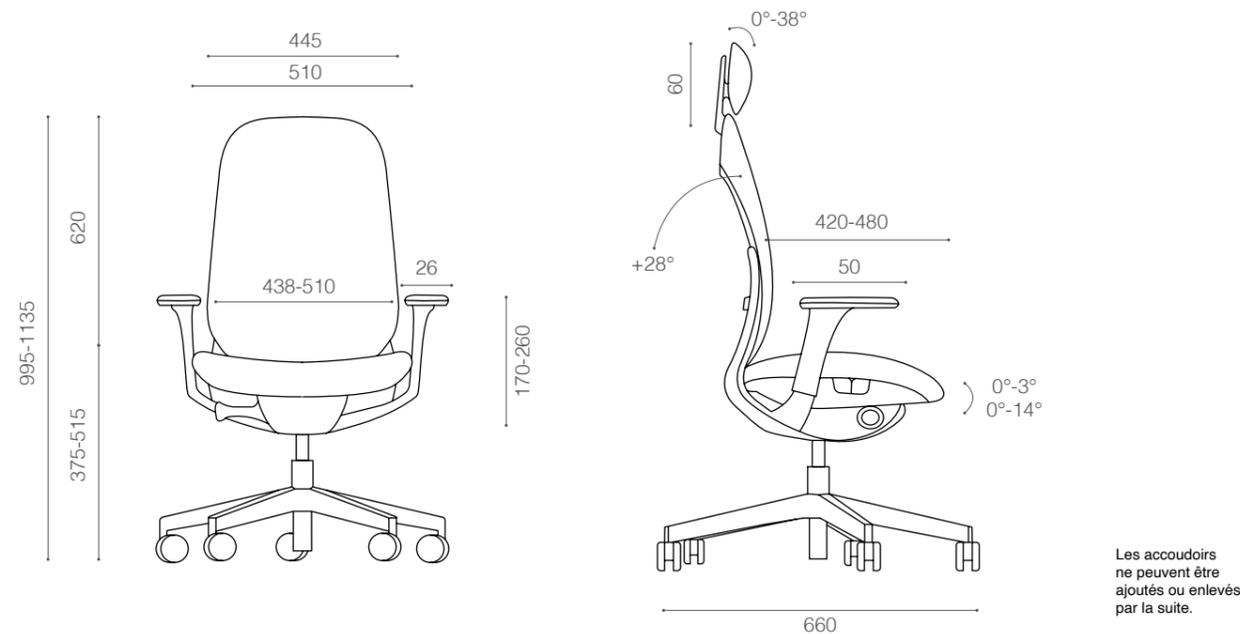


Le giroflex 40 apporte de l'élégance et de l'énergie à tout environnement de travail grâce à son design centré sur la santé et à son sens de l'harmonie.

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

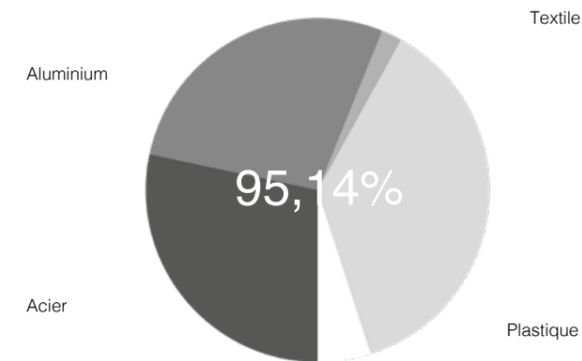
Pour plus d'informations sur les tissus, veuillez consulter les tarifs Giroflex.

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%

