



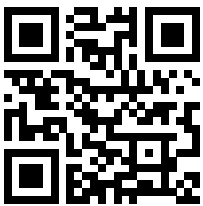
---

## giroflex 64

---

Conçu par Paolo Fancelli  
pour la marque Giroflex de Flokk

En savoir plus sur  
le giroflex 64.



Le giroflex 64 est une véritable icône de la marque Giroflex.

Avec son design moderne, sa fabrication de qualité et son excellent confort, il a été conçu pour durer dans le temps.

Reconnu pour améliorer le bien-être des utilisateurs, le giroflex 64 s'adapte naturellement aux mouvements du corps grâce à son mécanisme exclusif Synchro-Motion.

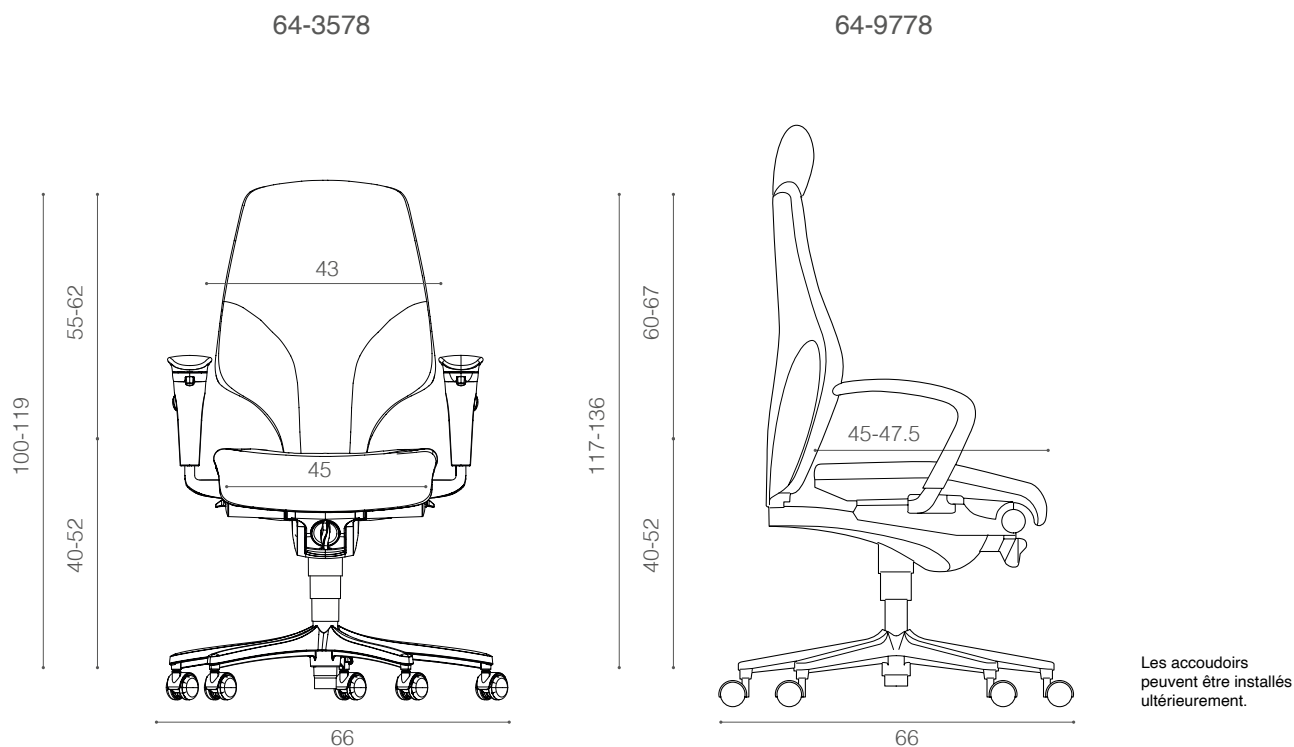
### Synchro-Motion

Le mécanisme breveté Synchro-Motion suit les mouvements naturels du corps. L'assise et le dossier bougent ensemble pour offrir plus de confort et un meilleur maintien pendant l'utilisation.

### Espace de travail recommandé

Le giroflex 64 offre une ergonomie testée scientifiquement, de nombreux réglages personnalisables, un grand confort et un design intemporel. Il a été conçu pour favoriser une assise active et s'adapter facilement aux besoins de chaque utilisateur.

# Dimensions



giroflex 64	Chaises avec revêtement standard			Chaises de direction		
	-3078	-3578	-4578	-9278	-9778	-9878
Hauteur d'assise en charge	40-52cm	40-52cm	40-52cm	40-52cm	40-52cm	40-52cm
Hauteur totale (sans appui-tête)	92-111cm	100-119cm	100-119cm	106-125cm	117-136cm	119-148cm
Hauteur du dossier au-dessus de l'assise	47-54cm	55-62cm	55-62cm	60-67cm	60-67cm	60-67cm
Largeur de l'assise	45cm	45cm	48.5cm	51cm	51cm	51cm
Largeur du dossier	43cm	43cm	43cm	47cm	47cm	47cm
Largeur totale (Base 5 branches)	66cm	66cm	66cm	66cm	66cm	66cm
Profondeur de l'assise	41.5-44cm	41.5-44cm	41.5-44cm*	45-47.5cm	45-47.5cm	45-47.5cm
Inclinaison du dossier	+24°	+24°	+24°	+24°	+24°	+24°
Mécanisme d'adaptation automatique au poids du corps	45-120kg	45-120kg	45-120kg	45-120kg	45-120kg	45-120kg

\* Option de profondeur d'assise de 50 mm également disponible sur cette version.

Modèles et dimensions (selon la norme EN 1335-1:2020 Type B)  
Les dimensions peuvent légèrement varier d'une chaise à l'autre

---

# Description technique

---

Base	Piètement 5 branches en Aluminium moulé sous pression noir, finition métal perlé ou Aluminium métallisé
Roulettes	Roulettes doubles Ø 50 mm, noires pour sols durs ou souples Les roulettes en configuration standard sont freinées à vide  Option : <ul style="list-style-type: none"><li>• Roulettes doubles Ø 65 mm, noires</li></ul> REMARQUE : entraîne une modification de la hauteur d'assise de +1 cm
Vérin à gaz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Composant standard pour une hauteur d'assise réglable en continu, plage = 12 cm</li><li>• Homologué selon EN 16955 classe 4</li><li>• Cache vérin</li></ul> Options : <ul style="list-style-type: none"><li>• Hauteurs d'assise supplémentaires : voir la liste de prix « hauteurs d'assise spéciales »</li></ul>
Mécanisme Synchro	<ul style="list-style-type: none"><li>• Design en Aluminium moulé sous pression</li><li>• Mouvement synchrone avec point de rotation : Rapport assise / dossier = 1:2 Inclinaison de l'assise = 0° à 12° Inclinaison du dossier = 0° à 24° 6 positions pré-réglées ou mode « freefloat » Barres de torsion intégrées (sans vérin à gaz)</li><li>• Résistance de basculement réglable individuellement avec une molette centrale</li></ul>
Commandes	Les commandes sont positionnées de manière à être facilement accessibles en position assise.  <ul style="list-style-type: none"><li>• Levier (à gauche) pour le réglage de la hauteur d'assise</li><li>• Bouton de déverrouillage pour le réglage de la profondeur d'assise</li><li>• Levier (à droite) pour le verrouillage et le déverrouillage du mécanisme</li><li>• Bouton poussoir pour le réglage vertical du dossier</li><li>• Molette centrale pour le réglage individuel de la résistance d'inclinaison</li></ul>
Réglage de la profondeur d'assise	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 positions pré-réglées</li><li>• Plage de réglage = 2,5 cm</li></ul> Option pour une largeur d'assise de 48,5 cm : <ul style="list-style-type: none"><li>• 5 positions pré-réglées</li><li>• Plage de réglage = 5 cm</li></ul>
Coque d'assise	Polypropylène (PP) surface structurée, noir (810)
Coque de dossier	Polypropylène (PP) surface structurée, noir (810)  Option : <ul style="list-style-type: none"><li>• Revêtement en tissu ou en cuir</li></ul>
Réglage de la hauteur du dossier	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 positions pré-réglées</li><li>• Plage de réglage = 7 cm</li></ul>

---

# Description technique

---

<b>Soutien lombaire</b>	Réglable en profondeur avec levier rotatif pour une adaptation et un soutien optimal du dos
<b>Mousse de capitonnage</b>	Mousse PUR sans CFC Ignifuge selon : <ul style="list-style-type: none"><li>• EN 1021-1:2006, partie 1</li><li>• EN 1021-2:2006, partie 2</li></ul> Dureté de la mousse selon DIN 53576c / ISO 2439 : <ul style="list-style-type: none"><li>• Assise 270 ±10 %</li><li>• Dossier 220 N ±10 %</li><li>• Densité environ 60 kg/m<sup>3</sup></li></ul> Épaisseur de mousse (seule) : dossier 19 mm / assise 38 mm  Option : <ul style="list-style-type: none"><li>• Capitonnage confort (inclus avec les chaises de direction)</li></ul>
<b>Revêtement en poudre</b>	Poudre mixte époxy-polyester, ratio de mélange ~50:50  Couleurs : <ul style="list-style-type: none"><li>• 810 noir</li><li>• 812 métal perlé</li><li>• 813 Aluminium métallisé</li></ul>
<b>Forme de l'assise et du dossier</b>	Assise à 2 zones : <ul style="list-style-type: none"><li>• La partie avant (environ 1/3 de la surface d'assise) est inclinée vers l'avant à 7° afin de réduire la pression sur les cuisses</li><li>• La partie arrière soutient la zone du bassin et empêche de glisser vers l'avant</li></ul> Dossier : <ul style="list-style-type: none"><li>• Design ergonomique prononcé pour une adaptation optimale et un bon soutien du dos</li></ul>
<b>Matériaux de revêtement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nous proposons une large gamme d'options de revêtement. Tous les tissus et cuirs de notre collection sont de qualité premium, issus de fournisseurs reconnus avec lesquels nous travaillons en confiance.</li><li>• Pour des spécifications techniques, veuillez consulter les échantillons de tissus ou les sites des fournisseurs.</li></ul>
<b>Résistance du dossier augmentée</b>	Option permettant d'augmenter la résistance de l'inclinaison du dossier d'environ 30 %
<b>Porte-manteau</b>	Option: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fil en acier Ø7 mm, revêtement noir, peut être ajouté après installation</li></ul>
<b>Appui-tête</b>	Option avec réglages :  Réglage de la hauteur sur 6 cm, fonction coulissante Inclinaison jusqu'à 80°, réglable en continu  Disponible en : tissu, cuir Paloma Soft, cuir Elmosoft.

# Description technique

## Accoudoirs

Options pour largeur d'assise 51 cm :

- Accoudoirs fixes standards, installation possible après achat
- Accoudoirs 4D (réglables en hauteur et largeur, manchettes coulissantes)
- Structure en Aluminium moulé, thermolaqué ou poli
- Manchettes en mousse PU avec surface texturée
- Option revêtement tissu ou cuir

Options pour largeur d'assise 45 cm et 48,5 cm :

- Accoudoirs fixes
- Accoudoirs 1D (réglables en hauteur)
- Accoudoirs 4D (réglables en hauteur et largeur, manchettes coulissantes et rotatives à 360°)
- Accoudoirs 4D-NPR (réglables en hauteur et largeur, manchettes coulissantes et rotatives à 360°)
- Revêtement tissu ou cuir possible
- Tous les accoudoirs peuvent être installés après achat

## Certifications et environnement

- EPD
- Greenguard Gold
- GS
- EN 1335-1:2020 Type B

Version basique du giroflex 64			
Matériaux Recyclabilités	Matériaux	Composition (poids)	Recyclabilité
Colonne et pièces acier	Fe	10%	100%
Aluminium	Al	52.8%	100%
Plastique	PP / PA	20%	100%
Revêtement d'assise	PUR sans CFC	13,7%	98%
Composants (ex : roulettes)	PA / Fe	2,4%	0%
Matériaux de revêtement	Tissu Trevira CS	1,1%	Jusqu'à 100 %

Toutes les pièces plastiques sont identifiées selon la norme ISO/DIS 11469 (identification des types de plastiques).

Plastiques : proportion de matériaux recyclés dans les pièces non visibles jusqu'à 100 %.

Label neutre en CO2 disponible sur demande du client.

Le revêtement de l'assise et du dossier peut être remplacé.

# Configurations

## Couleur du mécanisme\*



Mécanisme noir 810    Mécanisme nacré métallisé 812    Mécanisme Aluminium métallisé 813    Mécanisme poli

## Piètement\*



5 branches Aluminium noir 810    5 branches Aluminium gris perlé 812    5 branches Aluminium alu métallique 813    5 branches Aluminium poli

## Roulettes\*



50 mm pour sols moquette / durs    50 mm pour sols moquette / durs - freinées sous charge    65 mm pour sols moquette / durs    65 mm pour sols moquette / durs - freinées sous charge



Patins

## Hauteur d'assise\*



40-52cm  
43-59cm  
46-62cm

## Cache vérin\*



52-69cm  
59-76cm  
66-83cm

## Accoudoirs\*



Fixes noir 810    Support acier 1D    "D-NPR Support Aluminium noir avec manchettes    Fixes, support Aluminium noir 810    Fixes, support Aluminium nacré métallisé 812    Fixes, support Aluminium Aluminium métallisé 813    Fixes, support Aluminium poli



4D Support Aluminium noir 810 avec manchettes    4D Support Aluminium nacré métallisé 812 avec manchettes    4D Support Aluminium Aluminium métallisé 813 avec manchettes    4D Support Aluminium poli avec manchettes

+



Revêtement supérieur tissu / cuir

## Porte-manteau\*



Noir 810    Nacré métallisé 812    Aluminium métallisé 813

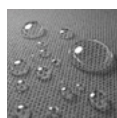
## Support lombaire réglable en profondeur\*\*



## Coque dossier capitonnée\*



## Cleanguard\*



Dossier / assise  
Dossier / assise / coque dossier capitonnée

## Repose-pieds\*\*



Centre noir, Ø 50 cm

\* Certains accessoires ne sont pas disponibles sur tous les modèles. Merci de vérifier selon la configuration choisie.