

## giroflex 64

Bureaustoelen

De door Walser Design ontworpen stoelenserie giroflex 64 verbindt aantrekkelijke vormgeving met technische perfectie. Zijn kwaliteitskenmerken zijn de wetenschappelijk geteste ergonomie, de diversiteit van individuele instellingen, het hoge comfort en het karakteristieke design. De bureaustoelen zijn gemaakt voor actief zitten. In elke zithouding kunnen ze comfortabel en eenvoudig op uw behoeften worden ingesteld.

Een Product de Flokk AG  
[giroflex.com](http://giroflex.com) / [flokk.com](http://flokk.com)


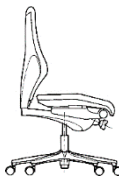
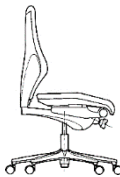


---




Designer:  
Walser Design  
(Paolo Fancelli)

---

## Modellen en afmetingen: (volgens EN 1335)

giroflex 64			
Standaardbekleding	64-3078	64-3578*	64-4578
Zithoogte belast	40-52cm	40-52cm	40-52cm
Totale hoogte	92-111cm	100-119cm	100-119cm
Rughoogte	47-54cm	55-62cm	55-62cm
Zitbreedte	45cm	45cm	48.5cm
Rugbreedte	43cm	43cm	43cm
Totale breedte	66cm	66cm	66cm
Zitdiepte	41.5-44cm	41.5-44cm	41.5-44cm
Openingshoek van de zitting	+24°	+24°	+24°
ME-instelbereik	45-120kg	45-120kg	45-120kg

\* Ook verkrijgbaar in de g64-3578-QUI versie – met Synergy Quilt Hourglass stof van Camira in 6 kleuren.

Managerstoelen			
giroflex 64			
<b>Comfortbekleding</b>	<b>64-9278</b>	<b>64-9778</b>	<b>64-9878</b>
Zithoogte belast	40-52cm	40-52cm	40-52cm
Totale hoogte	106-125cm	117-136cm	119-148cm
Rughoogte	60-67cm	60-67cm	60-67cm
Zitbreedte	51cm	51cm	51cm
Rugbreedte	47cm	47cm	47cm
Totale breedte	66cm	66cm	66cm
Zitdiepte	45-47.5cm	45-47.5cm	45-47.5cm
Openingshoek van de zitting	+24°	+24°	+24°
ME-instelbereik	45-120kg	45-120kg	45-120kg

Technische specificaties

---

<b>Voetgedeelte</b>	5-sterren veiligheidsvoet van spuitgegoten aluminium Met poedercoating of gepolijst
---------------------	--

---

<b>Wielen</b>	Dubbele wielen Ø 50 mm, zelf remmende, zwart, volgens EN 12527 en EN 12529 voor harde of zachte vloeren.  <u>Optie</u> Dubbele wielen Ø 65mm, zwart of gechromeed Opmerking: Veranderd zithoogte + 1cm
---------------	--

---

<b>Stoelzuil</b>	Genormeerde component voor traploze instelling van de hoogte, (12 cm) Type gekeurd volgens DIN 4550 Oppervlak in chroom is standaard - zwart oppervlak enkel wanneer het onderdeel (UT) in 810 zwart is.  <u>Optie</u> Extra zithoogten: zie prijslijst "Speciale zithoogten"
------------------	--

---

<b>Mechanisme</b> <b>Puntsynchroon</b> <b>Organicmove-mechanisme</b>	Constructie van spuitgegoten aluminium Puntsynchrone beweging: Verhouding zitting / rug = 1:2 Zittingshoek = 0° tot 12° Hellingshoek rugleuning = 0° tot 24° 6 arrêteerstanden of "freefloat" Voorspanning / tegendruk van de rugleuning door ingebouwde torsiestangen ( <u>geen</u> gasveer) Individuele instelling van de veerkracht, aangepast aan het lichaamsgewicht, met behulp van de draaiknop
--	---

---

<b>Bedieningselementen</b>	De bedieningselementen zijn zodanig geplaatst dat deze vanuit een zittende positie eenvoudig bereikt en bediend kunnen worden.  Handgreep voor het verstellen van de zithoogte Drukschakelaar voor het verstellen van de zitdiepte Handgreep voor het instellen van de hellingshoek van de rugleuning Drukschakelaar voor het verstellen van de rughoogte Draaiknop voor het instellen van de veerkracht van het mechanisme
----------------------------	---

---

<b>Zitschaal</b>	Polypropyleen (PP) met oppervlaktestructuur
------------------	---

---

<b>Verstelling van de zitdiepte</b>	3 arrêteerstanden Verstelbereik = 2,5cm  <u>Optie</u> Zitbreedte 48,5cm 5 arrêteerstanden Verstelbereik = 5cm
-------------------------------------	--

---

<b>Rugschaal</b>	Polypropyleen (PP) met oppervlaktestructuur, zwart (810)  <u>Optie</u> Gestoffeerd met stof of leder
<b>Verstelling van de rughoogte</b>	8 arrêteerstanden Verstelbereik = 7cm
<b>Bekleding</b>	PUR-vormschuim, zonder CFK. Vlamvertragend volgens: - EN 1021-1:2006, Part 1      - FMVSS 302 - EN 1021-2:2006, Part 2      - IMO 2010 FTP Code, part 8 - VCS 5031,19  Schuim hardheid volgens DIN53576c / ISO2439: - Zit 260N ±10% - Rug 260N ±10% Densiteit ~60kg/m <sup>3</sup>  <u>Optie</u> Comfortbekleding (inclusief bij de managerstoelen en g64-3578-QUI)
<b>Overtrekmaterialen</b>	Stoffen uit de collectie: <ul style="list-style-type: none"><li>• Xtreme (<a href="http://www.camirafabrics.com">www.camirafabrics.com</a>)</li><li>• Grano (<a href="http://www.climatex.com">http://www.climatex.com</a>)</li><li>• Gaja Classic (<a href="http://www.gabriel.dk">http://www.gabriel.dk</a>).</li><li>• Step (<a href="http://www.gabriel.dk">http://www.gabriel.dk</a>)</li><li>• Select (<a href="http://www.gabriel.dk">http://www.gabriel.dk</a>)</li><li>• Comfort+ (<a href="http://www.gabriel.dk">http://www.gabriel.dk</a>)</li><li>• skai®Palma (<a href="http://www.hornschuch.com">http://www.hornschuch.com</a>)</li><li>• Synergy Quilt Hourglass (<a href="http://www.camirafabrics.com">www.camirafabrics.com</a>) Alleen verkrijgbaar voor g64-3578-QUI</li></ul> Leder uit de Giroflex-collectie.  Indien voor geschikt bevonden, is ook het gebruik van door de klant geleverd overtrekmateriaal mogelijk. Voor gedetailleerde technische informatie over de diverse stoffen, zie het homepages of stof staalkaarten
<b>Poeder coating</b>	Poedermenging (polyester en epoxyhars) mixing ratio ~50:50  Kleuren: 810 zwart 812 perl-metallic 813 alu-metallic

---

---

**Vorm van zitting en rug**      2-zones zitting:  
De 7° naar voren hellende zittingrand (ca. 1/3 van het zitvlak) zorgt voor een goede bewegingsvrijheid.  
Het licht verzonken achterste gedeelte van het zitvlak garandeert een comfortabele zithouding en ondersteunt het bekkengebied.

Rug:  
Geaccentueerde en ergonomische vormgeving voor een optimale aanpassing aan en ondersteuning van de rug.

---

**Verzwaarde tegendruk ruginstelling**      Optie

---

**Kleerhanger**      Optie

---

**ArMLEUNINGEN**      Bij zitbreedte van 51 cm:  
Standaard arMLEuning, vast, ook achteraf te monteren.  
Materiaal: spuitgegoten aluminium met poedercoating of gepolijst.  
Beklede arMLEUNINGEN met PUR-integraalschuim; met generfde oppervlaktestructuur – optioneel bekleed met stof of leder.

Opties  
Vast arMLEUNINGEN  
1D-arMLEUNINGEN (regelbaar in hoogte)  
4D-arMLEUNINGEN (regelbaar in hoogte, breedte en diepte en 360°draaibaar)  
4D-NPR arMLEUNINGEN (regelbaar in hoogte, breedte, diepte en 360°draaibaar)  
ArMLEUNINGEN met bekleding optioneel leverbaar, gestoffeerd met stof of leder.  
Alle arMLEUNINGEN ook achteraf te monteren

---

**Antistatische uitrusting**      Optie  
ESD-uitrusting volgens EN 61340-5-1  
Verschillende geleidende overtrekmaterialen of geleidend zwart kunstleder  
(Niet verkrijgbaar voor g64-3578-QUI)

---

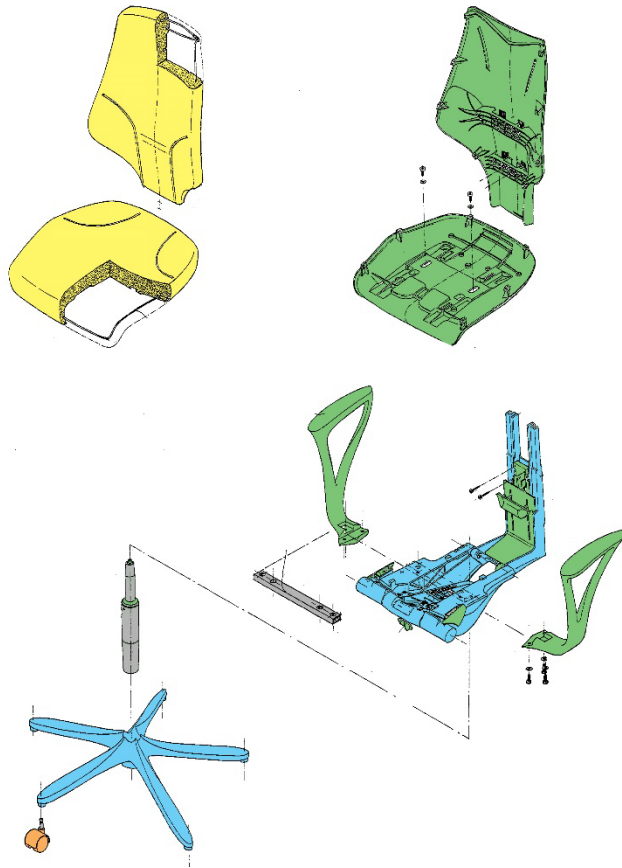
**Certificaate**      GS-keurmerk (EN1335-1/-2/-3)  
Ergonomie gecontroleerd (LGA)  
Quality Office  
Gesloten stofvrije geconditioneerde ruimte (Fraunhofer)







---

## giroflex 64



Recycling



	Materiaal		Mix (gewicht)	Recycleerbaar
Kunststoffen	PP / PA		20%	100%
Zittingbekleding	PUR CFK-vrij		13.7%	98%
Kolommen & stalen onderdelen	Fe		10%	100%
Aluminium	Alu		52.8	100%
Hout				
Componenten (bijv. wielen)	PA/Fe		2.4%	0%
Overtrekmetaal	Volgens keuze		1.1%	tot 100%

- Alle kunststofonderdelen zijn gemarkeerd volgens ISO/DIS 11469 (soortspecifieke identificatie)
- Kunststoffen: recyclagepercentage bij „onzichtbare onderdelen“ tot 100%
- Aluminium: recyclagepercentage = 100%
- Label „klimaatneutraal“ („CO<sub>2</sub>-neutraal“) op verzoek van de klant beschikbaar
- Zitting- en rugbekleding kunnen vervangen worden