

## giroflex 353

Bureaustoelen

De giroflex 353 combineert een fris design en een perfect comfort met de hoogste ecologische normen. Het automatische Move-mechaniek biedt het comfort van een automatische instelling.

Leverbaar met 3D-spacer fabric rug, in aantrekkelijke kleuren, of in gestoffeerde rug versie. Naar keuze met verstelbare zitneiging, hoofdsteun, kapstok beschikbaar en ESD finish.

Verkrijgbaar met vaste, 2D of 4D armlenningen. Met een 5-sterren-voet in zwart kunststof of gepolijst aluminium of poedercoating.

De draaistoel-serie is indrukwekkend door zijn slimme vorm en middels meerdere opties eenvoudig aan te passen aan de verschillende instellingen en individuele behoeften.

Een product van Flokk AG.  
[giroflex.com](http://giroflex.com) / [flokk.com](http://flokk.com)





---

Designer:  
Paolo Fancelli

---

Modellen en afmetingen: (volgens EN 1335)

giroflex 353		
Rug 3D-spacer fabric <b>Gestoffeerde rug</b>	353-4029	<b>353-4529</b>
Zithoogte, belast	39-51cm	39-51cm
Volledige hoogte (zonder hoofdsteun)	99-118cm	100-119cm
Rughoogte	59-65cm	60-66cm
Zidbreedte	49cm	49cm
Rugbreedte	46cm	46cm
Volledige breedte (OD)	70cm	70cm
Zitdiepte	38-44cm	38-44cm
Verstelbereik rughoogte	6cm	6 cm
Zitinclinatie	0°-4°	0°-4°
Openingshoek van de zitting	+21°	+21°
ME-instelbereik	45-120kg	45-120kg

## Product Specificatie

---

### Technische specificaties

#### **Voetgedeelte**

5-sterren veiligheidsvoet in kunststof – (PA GF30)

Optie

5-sterren veiligheidsvoet van spuitgegoten aluminium met poedercoating of gepolijst

---

#### **Wielen**

Dubbele wielen Ø 50 mm, volgens EN 12527 en EN 12529 voor harde of zachte vloeren, zelf remmende op aanvraag.

Optie

Dubbele wielen Ø 65mm, zwart of gechromed  
Opmerking: Zithoogte belast op 40–52cm

---

#### **Stoelzuil**

Genormeerde component  
Goedgekeurd volgens norm DIN 4550  
Constance regeling van de zithoogte op 12 cm  
Zwarte kolom

Optie

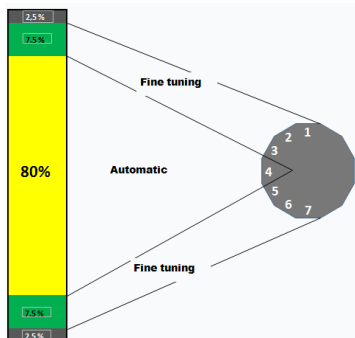
Veringscomfort op de volledige hoogte  
Zie prijslijst in de rubriek "speciale zithoogten"

---

#### **Mechanisme ME520**

« Automatic Move »

Synchrone mechaniek  
Doos in aluminium, altijd zwart



Automatische regeling van de tegendruk bij 80% van alle gebruikers. Individuele behoeften worden gecorrigeerd m.b.v. de fijnafstelling in 3 standen.

Lineaire tegendruk op het volledige mechanieke proces, Hellingshoek rugleuning 21° met 3 arreteerstanden

Optie

Regeling van de zitneiging «Forward Tilt 4°»

---

#### **Bedieningselementen**

De bedieningselementen zijn zodanig geplaatst dat deze vanuit een zittende positie eenvoudig bereikt en bediend kunnen worden.

Handgreep (linkerkant) met pictogram voor het verstellen van de zithoogte

Handgreep te trekken (rechterkant) voor het verstellen van de zitdiepte.

Draaiknop (linkerkant) met pictogram voor het instellen van de hellingshoek van de rugleuning

Draaiknop (rechterkant) met pictogram - 7 blokkeerposities voor het instellen van de werking van de veer.

Optie

Hendel (achter kant, recht) voor de functie "Forward Tilt"

---

Product Specificatie

---

<b>Verstelling van de rughoogte</b>	12 arreteerstanden Verstelbereik = 6cm
<b>Zitschaal</b>	Polypropylen met 30% minerale poeder (PP MD30) met oppervlaktestructuur
<b>Bekledingsplaat zitting</b>	Polypropyleen (PP)
<b>Verstelling van de zitdiepte</b>	Schuifzitting Zitdiepte vergrendeling in 7 posities Verstelbereik = 6cm (zitdiepte 38-44cm)  <u>Optie</u> Variante NPR: Zitdiepte vergrendeling in 11 posities Verstelbereik = 10cm (zitdiepte 38-48cm) Enkel in combinatie met de 5-sterren veiligheidsvoet van spuitgegoten aluminium
<b>Rugframe</b>	Polypropylen (PP GF30) Zwart 810 met oppervlaktestructuur
<b>Bekledingsplaat rugleuning</b> (op de beklede rug versie)	Polypropylen met 5% talk (PP TV5), zwart 810 met oppervlaktestructuur  <u>Optie</u> Rug bekleed met stof of leder uit de Giroflex-collectie.
<b>Lendensteun</b>	Ergonomische vorm, gesproken voor een optimale steun een aanpassing. In hoogte verstelbaar 12 posities Verstelbereik = 6 cm  <u>Optie</u> Lendensteun in depte verstelbaar (alleen voor Modellen met alleen voor gestoffeerde rug)
<b>Bekledingschuim</b>	Polyurethaan schuim met open cellen, zonder CFC 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  Densiteit volgens norm DIN53576c / ISO2439: - zit 270N ±10% - rug 220N ±10% Densiteit ~60kg/m <sup>3</sup> Schuim dikte (allen schuim) rug 19mm / zit 38mm

---

**Zitkussen met 3D-Move**Optie

- Twee luchtkamers in zitkussen (links/recht), welke met elkaar verbonden zijn. Zitkussen past zich geheel aan belasting gebruiker.
- In niet belaste toestand vullen beide kamers met een druk op de knop automatisch- behoeft geen pompbeweging.
- Instelling zitkussen hardheid; met de knop kan lucht uit de kamers afgevoerd worden, hierdoor wordt de zitting wordt zachter.
- Volle luchtkamers veranderd de zithoogte met ca. + 20 mm

Video: <https://www.youtube.com/watch?v= Wh8W88pSql>

---

**Bekleding rug en zit**

Vervangbaar ter plaatse (op de werkplek)

---

**Overtrekmaterialen**Netrug tricot 3D-spacer fabric

- Kleuren uit de Runner-collectie (<http://www.gabriel.dk>)
- 3D gebreid
- Optimale demping en steun in de rug
- Zeer hogte luchtdoorlatendheid, optimaal klimaat
- 100% PES, ÖKO-TEX 100
- Vlamvertragend volgens EN 1021-1 & -2, DIN 4102: B1

Gestoffeerde rug en zit

Stoffen uit de collectie:

- Xtreme ([www.camirafabrics.com](http://www.camirafabrics.com))
- Grano (<http://www.climatex.com>)
- Gaja Classic (<http://www.gabriel.dk>).
- Step (<http://www.gabriel.dk>)
- Select (<http://www.gabriel.dk>)
- Comfort+ (<http://www.gabriel.dk>)
- skai®Palma (<http://www.hornschuch.com>)

Leder uit de Giroflex-collectie.

Lederen bekleding: gestikt zijpanelen, extra comfort padding

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

---

**Poeder coating**

Poedermenging (polyester en epoxyhars)  
mixing ratio ~50:50

Kleuren:

- 810 zwart
  - 812 perl-metallic
  - 813 alu-metallic
-

**Product Specificatie**

---

**Vorm van zit 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 en ondersteuning van de rug.

---

**Kleerhanger**

Optie  
Staaldraad Ø7mm, poedercoating zwart 810.  
Montage na bestelling mogelijk

---

**Hoofdsteun**

Optie  
Instelbaar

- Hoogte 6cm
- Inclinatie 80°

Bekleding: stof, skai®Palma of 3D spacer fabric  
Frame en rugschaal 810 zwart, met oppervlaktestructuur

---

**ArMLEUNINGEN**

Optie

- 2D arMLEUNINGEN, regelbaar in hoogte en breedte. Armsteun in kunststof (PA GF40) met PUR bekleding (semi-hard)
- ArMLEUNINGEN vast, in kunststof (PA GF40) met PP bekleding (hard).
- 4D arMLEUNINGEN, regelbaar in hoogte, breedte, diepte en 360°draaibaar. Armsteun in kunststof (PA GF40) met PUR bekleding (semi-hard)
- 4D arMLEUNINGEN, regelbaar in hoogte, breedte, diepte en 360°draaibaar. Armsteun in gepolijst aluminium (PA GF40) met PUR bekleding (semi-hard)
- 4D NPR arMLEUNINGEN, regelbaar in hoogte, breedte, diepte en 360°draaibaar. Armsteun in kunststof (PA GF40) met PUR bekleding (semi-hard)

Montage na bestelling mogelijk.

---

**Antistatische uitrusting**

Optie

- Alleen bij modellen met rugleuning bekleding
- ESD-uitrusting volgens EN 61340-5-1
- Geleidende overtrekmateriaal Flora of geleidend zwart kunstleder
- Alleen in combinatie met gepolijst aluminium voetgedeelte

---

**Certificaten**

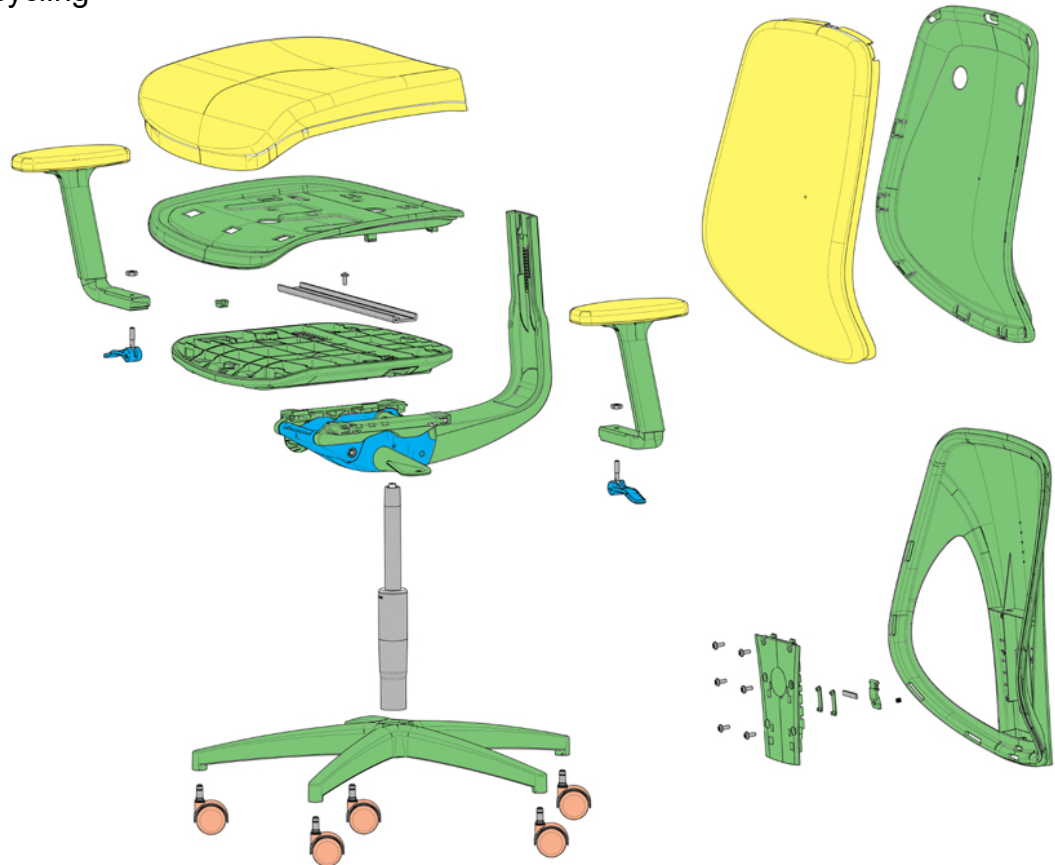
- GS (EN 1335-1/-2/-3)
- "Cradle to Cradle"
- QUALITY OFFICE
- NPR (allen met spacer fabric)

---

## giroflex 353



Recycling



	Materiaal	Mix (gewicht)		Recyclebaar
		Rug gestoffeerd	Rug tricot 3D	
<b>Kunststoffen</b>	PP / PA	56.7%	56.5%	100%
<b>Zitbekledingen</b>	PUR CFK-vrij	10.8%	8.3%	100%
<b>Kolommen &amp; stalen onderdelen</b>	Fe	20.3%	22%	100%
<b>Aluminium</b>	Alu	6.8%	7.4%	100%
<b>Hout</b>				
<b>Componenten (bijv. wielen)</b>	PA/Fe	3.1%	3.4%	50%
<b>Overtrekmateriaal</b>	Volgens keuze	2.4%	2.6%	Volgens keuze tot 100%

- Alle kunststofonderdelen zijn gemarkeerd volgens ISO/DIS 11469 (soortspecifieke identificatie)
- Kunststoffen: Recyclepercentage bij "onzichtbare onderdelen" tot 100%
- Label „klimaatneutraal“ („CO<sub>2</sub>-neutraal“) op verzoek van de klant beschikbaar
- «Cradle to Cradle» gecertificeerd

## giroflex 353

### Vergaderstoelen

De vergaderstoelen van de serie giroflex 353 completeren met hun vederlichte design op een ideale manier de bureau- en bezoekerslijn van dezelfde familie, maar kunnen dankzij een autonome verschijningsvorm ook onafhankelijk worden ingezet.

Ze zijn voorzien van een vijfarmige voet (kunststof of aluminium) of met een vierarmige vergadervoet van aluminium, gepolijst of gepoedercoat.

De gehele productfamilie kan worden voorzien van de rugbekledingvarianten 3D-spacer fabric of gestoffeerde rug, waarmee een groot aantal vormgevingsmogelijkheden binnen een en dezelfde vormtaal mogelijk wordt.

Ruimte- en functie-overkoepelend kunnen ze in elke omgeving worden geïntegreerd. Ze kunnen worden ingezet voor de klassieke vergadering of werkbijeenkomst, maar evenzeer voor diverse andere toepassingen waar behoefte is aan tijdelijke werkplekken voor projectteams, de buitendienst of vergelijkbare werkgroepen.

Een product van Flokk AG.  
[giroflex.com](http://giroflex.com) / [flokk.com](http://flokk.com)





---

Designer:  
Paolo Fancelli

---



## Modellen en afmetingen: (volgens EN 16139)

giroflex 353 vijfarmige voet wielen Ø50mm		
Rug 3D-spacer fabric	353-3018	
Gestoffeerde rug		353-3518
Zithoogte, belast	39-51cm	39-51cm
Volledige hoogte	89-101cm	90-102cm
Rughoogte	46cm	47cm
Armleuninghoogte boven vloer	63-75cm	63-75cm
Zidbreedte	47cm	47cm
Rugbreedte	46cm	47cm
Volledige breedte (OD)	70cm	70cm
Zitdiepte	43cm	43cm
Optie wielen Ø65mm		
Zithoogte, belast	40-52cm	40-52cm
Volledige hoogte	90-102cm	91-103cm
Armleuninghoogte boven vloer	64-76cm	64-76cm

Product Specificatie

giroflex 353 vierarmige voet, wielen Ø50mm Conferenziezuil		
Rug 3D-spacer fabric	353-3018	
Gestoffeerde rug		353-3518
Zithoogte, belast	46cm	46cm
Volledige hoogte	96cm	97cm
Rughoogte	46cm	47cm
Arملهuninghoogte boven vloer	69cm	69cm
Zidbreedte	47cm	47cm
Rugbreedte	46cm	47cm
Volledige breedte (OD)	70cm	70cm
Zitdiepte	43cm	43cm
Optie wielen Ø65mm		
Zithoogte, belast	47cm	47cm
Volledige hoogte	96cm	97cm
Arملهuninghoogte boven vloer	70cm	70cm

Technische specificaties**Voetgedeelte**Standaard

Vijfarmige veiligheidsvoet van polyamide, 30% glasfiber (PA GF30) zwart, met oppervlaktestructuur

Opties

Vierarmige voet van spuitgegoten aluminium, met poedercoating of gepolijst

Vijfarmige veiligheidsvoet van spuitgegoten aluminium, met poedercoating of gepolijst

---

**Wielen**

Dubbele wielen Ø 50mm (indien nodig afhankelijk van de belasting geremd), volgens EN 12527 en EN 12529 voor harde of zachte vloeren

Optie

Dubbele wielen Ø 65mm, zwart of verchroomd

Indicatie: veranderde zithoogte, belast +1cm

Optie

Kunststofglijders in plaats van wielen. Schacht poedercoating of verchroomd

Indicatie: veranderde zithoogte, belast +1cm

---

**Stoelzuil****Vijfarmige veiligheidsvoet van polyamide en****Vijfarmige veiligheidsvoet van spuitgegoten aluminium:**

Genormeerde component

Goedgekeurd volgens norm DIN 4550

Geïntegreerde dieptevering (luchtkussendemper) voor een verhoogd comfort wat betreft de vering in de onderste zitpositie

Constante regeling van de zithoogte op 12 cm

Oppervlakte zwart of verchroomd in verbinding met gepolijst voetgedeelte van spuitgegoten aluminium

**Vierarmige voet van spuitgegoten aluminium, Wielen Ø50mm:**

Conferentiezuil, niet in hoogte verstelbaar, zithoogte 46cm<sup>1)</sup>

pneumatisch dieptevering plus rubberbuffer 8mm,

oppervlak zwart of verchroomd

1. Zuil in hoogte verstelbaar 37-46cm<sup>1)</sup>

oppervlak zwart of verchroomd

2. Zuil met terugdraaimechanisme (draaihoek), niet in hoogte verstelbaar, zithoogte 45cm<sup>1)</sup>, voetgedeelte alleen maar glijders, oppervlak zwart of verchroomd

3. Zuil met terugdraaimechanisme (draaihoek en zithoogte), zithoogte 37-46cm<sup>1)</sup>, voetgedeelte alleen maar glijders, oppervlak zwart of verchroomd

---

<sup>1)</sup> Wielen met Ø65mm veranderde zithoogte +1cm

<b>Zitondersteuning / Rugondersteuning</b>	Gebogen constructie van buizen, gelast, poedercoating zwart. Precisiestaal Ø 22 x 2 mm volgens DIN 2394-C Verschweisste Stahltraverse mit angeschraubter Konusaufnahme aus Aluminiumdruckguss für die Säule, pulverbeschichtet schwarz
<b>Bedieningselementen</b>	De hefboom voor de zithoogteverstelling bestaat uit 8mm rondstaal, poedercoating zwart
<b>ArMLEUNINGEN</b>	Gebogen constructie van buizen, met zitsteunen gelast Precisiestaal Ø 22 x 2 mm volgens DIN 2394-C, met poedercoating of verchroomd, ArMLEUNINGEN zijn van kunststof (PA GF15), zwart met oppervlaktestructuur
<b>Zitschaal</b>	Polypropyleen met 15% mineraalpoeder (PP MD15), zwart met oppervlaktestructuur
<b>Rugframe</b>	Polyamide met 30% glasvezelaandeel (PA GF30), zwart met oppervlaktestructuur
<b>Bekledingsplaat rugleuning</b> (op de beklede rug versie)	Polypropyleen (PP), zwart met oppervlaktestructuur
<b>Bekledingsschuim</b>	PUR-vormschuim, CFK-vrij. 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 270N ±10% - Rug 270N ±10% Densiteit~60kg/m <sup>3</sup>
<b>Bekleding rug en zitting, 3D-spacer fabric</b>	Vervangbaar (gedeeltelijke door de vakman)

**Overtrekmaterialen**Netrug tricot 3D-spacer fabric

- Kleuren uit de Runner-collectie (<http://www.gabriel.dk>)
- 3D gebreid
- Optimale demping en steun in de rug
- Zeer hogte luchtdoorlatendheid, optimaal klimaat
- 100% PES, ÖKO-Tex 100
- Vlamvertragend volgens EN 1021-1 & -2, DIN 4102: B1

Gestoffeerde rug en zit

Stoffen uit de collectie:

- Xtreme ([www.camirafabrics.com](http://www.camirafabrics.com))
- Grano (<http://www.climatex.com>)
- Gaja Classic (<http://www.gabriel.dk>).
- Step (<http://www.gabriel.dk>)
- Comfort+ (<http://www.gabriel.dk>)
- skai®Palma (<http://www.hornschuch.com>)

Leder uit de Giroflex-collectie.

Lederen bekleding: gestikt zijpanelen, extra comfort padding

Indien voor geschikt bevonden, is ook het gebruik van door de klant geleverd overtrek materiaal mogelijk.

Voor gedetailleerde technische informatie over de diverse stoffen, zie het homepages of stof staalkaarten

---

**Poedercoating**

Standaard bij zichtbare metalen delen

Poedermenging (polyester en epoxyhars)  
mixing ratio ~50:50Kleuren810 zwart  
812 perl  
813 alu**Vorm van zit en rug**Zitting

En ergonomische vormgeving zorgt voor een comfortabele zithouding

Rug

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

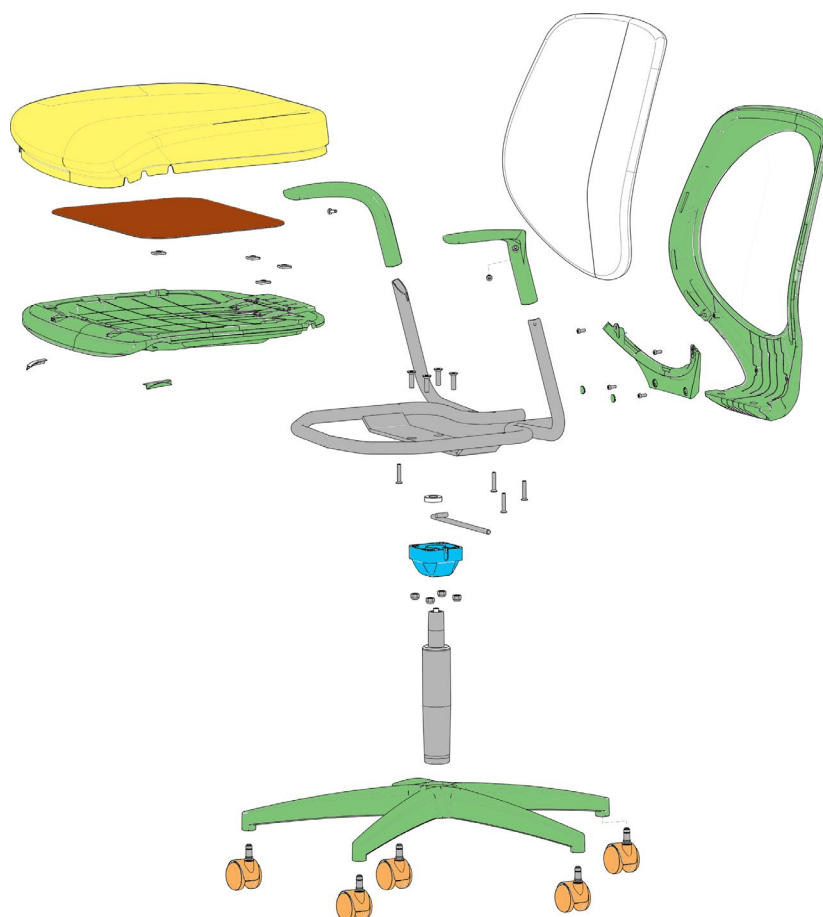
**Certificaat**

- GS (EN16139) –
  - Cradle to Cradle
  - QUALITY OFFICE
-

## giroflex 353



Recycling



	Materiaal	Mix (gewicht)		Recyclebaar
		353-7518	353-7018	
Kunststoffen	PP / PA	45.78%	46.48%	100%
Zitbekledingen	PUR CFK-vrij	8.81%	5.41%	100%
Kolommen & stalen onderdelen	Fe	39.93%	43.63%	100%
Aluminium	Alu	1.77%	1.93%	100%
Karton				100%
Componenten (bijv. wielen)	PA/Fe	0.88%	0.96%	50%
Overtrek materiaal		2.83%	1.59%	Volgens keuze tot 100%
<b>Totaalgewicht</b>		<b>11.7kg</b>	<b>10.7kg</b>	

- Alle kunststofonderdelen zijn gemarkeerd volgens ISO/DIS 11469 (soortspecifieke identificatie)
- Kunststoffen: Recyclepercentage bij "onzichtbare onderdelen" tot 100%
- Label „klimaatneutraal“ („CO<sub>2</sub>-neutraal“) op verzoek van de klant beschikbaar
- «Cradle to Cradle» gecertificeerd

## giroflex 353

Conferentiestoelen

De bezoekersstoelen van de serie giroflex 353 completeren met hun vederlichte design op een ideale manier de bureau- en vergaderlijn van dezelfde familie, maar kunnen dankzij een autonome verschijningsvorm ook onafhankelijk worden ingezet.

Ze zijn ontworpen als stapelbare 4-poot en als sledestoel in een stapelbare versie, met gepoedercoat of verchromd onderstel.

De gehele productfamilie kan worden voorzien van de rugbekledingvarianten 3D-spacer fabric of gestoffeerde rug, waarmee een groot aantal vormgevingsmogelijkheden binnen een en dezelfde vormtaal mogelijk wordt.

Ruimte- en functie-overkoepelend kunnen ze in elke omgeving worden geïntegreerd, in de receptie, hal of wachtkamer of als klassieke bijzetstoel.

Een product van Flokk AG.  
[giroflex.com](http://giroflex.com) / [flokk.com](http://flokk.com)











---

Designer:  
Paolo Fancelli

---

## Modellen en afmetingen: (volgens EN 16139)

	stapelbaar	stapelbaar	stapelbaar	stapelbaar
giroflex 353				
Rug 3D-spacer fabric Gestoffeerde rug	353-3004	353-7004	353-3504	353-7504
Zithoogte, belast	44cm	44cm	44cm	44cm
Volledige hoogte	93cm	93cm	94cm	94cm
Rughoogte	46cm	46cm	47cm	47cm
Armleuninghoogte boven vloer		67cm		67cm
Zidbreedte	47cm	47cm	47cm	47cm
Rugbreedte	46cm	46cm	47cm	47cm
Volledige breedte (OD)	53cm	64cm	53cm	64cm
Zitdiepte	43cm	43cm	43cm	43cm
Stapelhoeveelheid	5	5	5	5

	stapelbaar	stapelbaar	stapelbaar	stapelbaar
giroflex 353				
Rug 3D-spacer fabric Gestoffeerde rug	353-3003	353-7003	353-3503	353-7503
Zithoogte, belast	44cm	44cm	44cm	44cm
Volledige hoogte	92cm	92cm	93cm	93cm
Rughoogte	46cm	46cm	47cm	47cm
Armleuninghoogte boven vloer		67cm		67cm
Zidbreedte	47cm	47cm	47cm	47cm
Rugbreedte	46cm	46cm	47cm	47cm
Volledige breedte (OD)	52cm	64cm	52cm	64cm
Zitdiepte	43cm	43cm	43cm	43cm
Stapelhoeveelheid	4	4	4	4



## Product Specificatie

---

### Technische specificaties

<b>Frame</b>	Gebogen constructie, gelast, poedercoating of verchroomd.  Zwenkmodel:      precisiestaal Ø22x2.95mm volgens DIN 2394-C Model 4 poten:    precisiestaal Ø22x2.00mm volgens DIN 2394-C
<b>Armleuningen</b>	Gebogen constructie van buizen, met zitsteunen gelast Precisiestaal Ø 22 x 2 mm volgens DIN 2394-C, met poedercoating of verchroomd, Armleuningen zijn van kunststof (PA GF15), zwart met oppervlaktestructuur
<b>Zitschaal</b>	Polypropyleen met 15% mineraalpoeder (PP MD15), zwart met oppervlaktestructuur
<b>Bekledingsplaat rugleuning</b> (op de beklede rug versie)	Polypropyleen (PP), zwart met oppervlaktestructuur
<b>Bekledingsschuim</b>	PUR-vormschuim, CFK-vrij. 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 270N ±10% - Rug 270N ±10% Densiteit~60kg/m <sup>3</sup>
<b>Rugframe</b>	Polyamide (PA GF30), zwart (810) met oppervlaktestructuur
<b>Bekleding rug en zitting, stretched stoffering 3D-spacer fabric</b>	Vervangbaar (gedeeltelijke door de vakman)

---

**Overtrekmaterialen**Netrug tricot 3D-spacer fabric

- Kleuren uit de Runner-collectie (<http://www.gabriel.dk>)
- 3D gebreid
- Optimale demping en steun in de rug
- Zeer hogte luchtdoorlatendheid, optimaal klimaat
- 100% PES, ÖKO-Tex 100
- Vlamvertragend volgens EN 1021-1 & -2, DIN 4102: B1

Gestoffeerde rug en zit

Stoffen uit de collectie:

- Xtreme ([www.camirafabrics.com](http://www.camirafabrics.com))
- Grano (<http://www.climatex.com>)
- Gaja Classic (<http://www.gabriel.dk>).
- Step (<http://www.gabriel.dk>)
- Comfort+ (<http://www.gabriel.dk>)
- skai®Palma (<http://www.hornschuch.com>)

Leder uit de Giroflex-collectie.

Lederen bekleding: gestikt zijpanelen, extra comfort padding

Indien voor geschikt bevonden, is ook het gebruik van door de klant geleverd overtrekmetaal mogelijk.

Voor gedetailleerde technische informatie over de diverse stoffen, zie het homepages of stof staalkaarten

---

**Poedercoating**

Standaard bij zichtbare metalen delen

Poedermenging (polyester en epoxyhars)  
mixing ratio ~50:50Kleuren

810 zwart  
812 perl  
813 alu

---

**Vorm van zit en rug**Zitting

En ergonomische vormgeving zorgt voor een comfortabele zithouding

Rug

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

**Glijders**

Standaard bij frame met vier poten voor harde en zachte vloeren

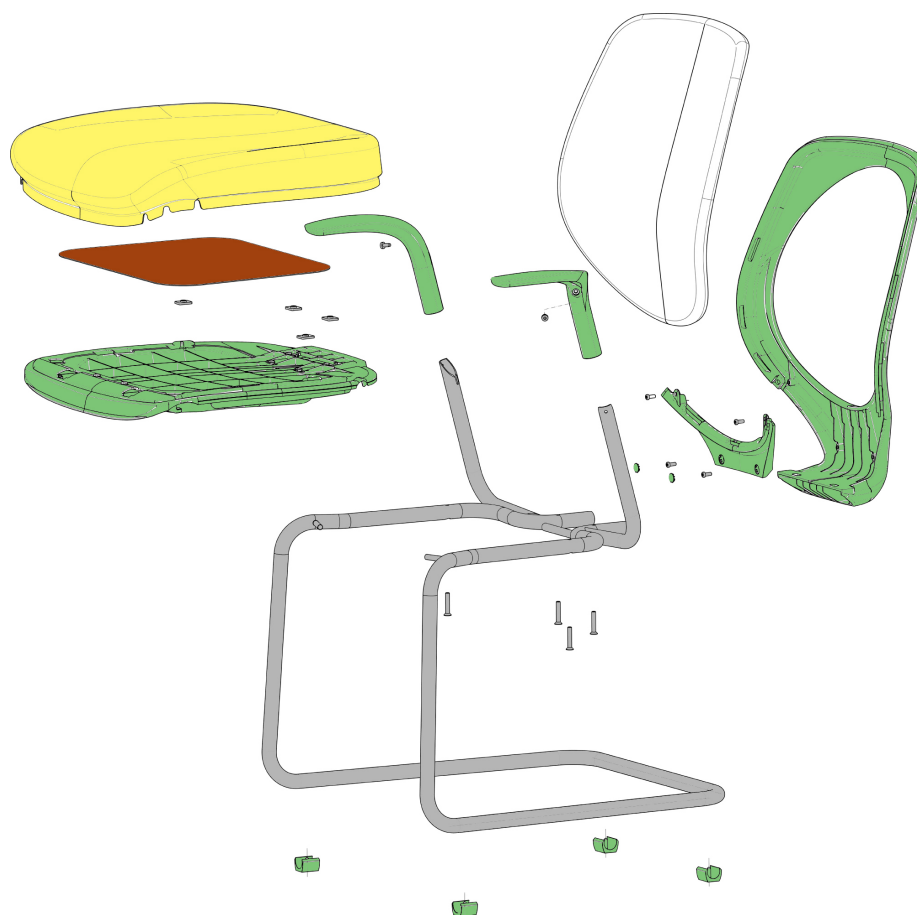
Optie

Glijder voor frame zwenkmodel, voor harde en zachte vloeren

**Certificaat**

- GS (EN16139)
  - "Cradle to Cradle"
  - QUALITY OFFICE
-

## giroflex 353 Conferentiestoel

Recycling

	Materiaal	Mix (gewicht)		Recyclebaar
		353-7503	353-7003	
Kunststoffen	PP / PA	36.38%	36.26%	100%
Zitbekledingen	PUR CFK-vrij	9.33%	5.76%	100%
Kolommen & stalen onderdelen	Fe	50.36%	55.26%	100%
Aluminium	Alu			
Karton				100%
Componenten (bijv. wielen)	PA/Fe	0.93%	1.02%	50%
Overtrek materiaal		2.99%	1.69%	Volgens keuze tot 100%
Totaalgewicht		<b>11.05kg</b>	<b>10.04kg</b>	

- Alle kunststofonderdelen zijn gemarkeerd volgens ISO/DIS 11469 (soortspecifieke identificatie)
- Kunststoffen: Recyclepercentage bij "onzichtbare onderdelen" tot 100%
- Label „klimaatneutraal“ („CO2-neutraal“) op verzoek van de klant beschikbaar
- «Cradle to Cradle»