



giroflex 313 Drehstuhl

Entworfen von Paolo Fancelli für die Flokk-Marke Giroflex

Erfahren Sie mehr über den giroflex 313



Der giroflex 313: Entworfen für Mobilität, Flexibilität und Einfachheit

Als Antwort auf das wachsende Bedürfnis nach anpassungsfähigen Arbeitsplätzen ist der giroflex 313 auf das Wesentliche reduziert - ohne Kompromisse beim Komfort oder der Ergonomie einzugehen. Weniger ist wirklich mehr.

A chair to share

Der giroflex 313 lässt sich nur in der Höhe verstellen und bietet so ein erstklassiges Sitzerlebnis, das sich nahtlos in offene Arbeitsbereiche, Projekträume und Besprechungszonen einfügt.

Der giroflex 313 bietet eine breite Palette von Designkombinationen und ist damit die perfekte Wahl für jede Umgebung.

Synchro-Bewegung

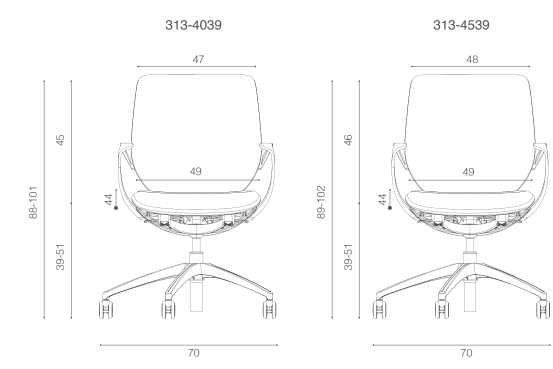
Diese Stuhlserie verfügt über einen automatischen, sich selbst einstellenden Synchrobewegungs-Mechanismus, der speziell entwickelt wurde, um eine optimale Unterstützung für jeden Benutzer zu gewährleisten.

Empfohlener Arbeitsbereich

Der giroflex 313 ist der Stuhl, den man mit anderen teilen kann, da er nur in der Höhe verstellt werden muss. Er bietet ein perfektes Design mit einem breiten Spektrum an Kombinationsmöglichkeiten, um verschiedene offene Arbeitsbereiche, Projekträume und Besprechungsräume zu ergänzen, in denen ein erstklassiges Sitzgefühl gefragt ist.



Abmessungen



Armlehne kann nicht nachträglich hinzugefügt oder entfernt werden

giroflex 313	-4039	-4539
Sitzhöhe (belastet)	39-51cm	39-51cm
Gesamthöhe	88-101cm	89-102cm
Rückenlehnenhöhe über Sitz	45cm	46cm
Sitzbreite	49cm	49cm
Rückenlehnenbreite	47cm	48cm
Gesamtbreite (5-Arm-Fußkreuz)	70cm	70cm
Sitztiefe	44cm	44cm
Mechanik zur automatischen Anpassung an das Körpergewicht	45-120kg	45-120kg

Modelle und Maße (gemäß EN 1335) | Die Maße können von Stuhl zu Stuhl leicht variieren



Automatischer Aluminium-Druckgussausführung, pulverbeschichtet oder Aluminium poliert

Synchron-Bewegungsmechanismus Synchrone Bewegung

Automatische Gewichtsanpassung - 45 - 120kg

Linearer Rückenanpressdruck während des gesamten mechanischen Vorgangs

Neigungswinkel der Rückenlehne = 0-21°

Auto-Synchronbewegung, arretierbar in voll aufrechter Position

Verhältnis Sitz/Rückenlehne = 1:3

Neigungswinkel der Sitzfläche = -1° bis -8

Fußkreuz aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet oder Aluminium

poliert (optional)

Rollen Doppellaufrollen Ø65mm, lastabhängig gebremst, schwarz, nach EN 12527

und EN 12529 für harte oder weiche Böden

Säule Standardbauteil für Sitzhöhe

Typgeprüft nach EN16955

Stufenlos einstellbarer Bereich = 12cm

Festigkeitsklasse 4

Option:

Zusätzliche Sitzhöhen: siehe Preisliste "Sondersitzhöhen".

Bedienelemente Die Bedienelemente sind so angeordnet, dass sie leicht zugänglich sind,

wenn Sie auf dem Stuhl sitzen

Griff (links) für die Sitzhöhenverstellung

Griff (rechts) zur Arretierung der Rückenlehnenneigung in aufrechter Position

Sitzschale Polyamid mit 15% Glasanteil (PA6 GF15), schwarz 810, strukturierte

Oberfläche

Platte für Sitzpolsterung Polypropylen (PP)

Netzrücken Ausgeprägtes ergonomisches Design für optimale Anpassung und

Unterstützung. Das Netzgewebe RUNNER von Gabriel garantiert optimalen

Komfort und Luftzirkulation

Rahmen der Rückenlehne Polyamid mit 15% Glasanteil (PA6 GF15), schwarz 810, strukturierte

Oberfläche

Polsterplatte Rückenlehne

(nur bei gepolsterter Rückenlehne)

Polypropylen (PP), schwarz 810, strukturierte Oberfläche

Form von Sitz und Rückenlehne

Sitz mit 2-Zonen Konzept

Der vordere Teil (ca. 1/3 der Sitzfläche) ist um 7° nach vorne geneigt und entlastet den Druck auf die Oberschenkel für eine optimale Blutzirkulation. Der hintere Teil stützt den Beckenbereich und verhindert, dass der Nutzer

nach vorne rutscht.

Rückenlehne:

Ausgeprägtes ergonomisches Design für optimale Anpassung und

Unterstützung des Rückens



Polsterschaum

PUR-Schaumstoff, FCKW-frei Flammschutzmittel gem:

- EN 1021-1:2014 - EN 1021-2:2014 - CAL TB 117

- BS 5852: Teil 2: 1982, Zündquelle 5 (Crib 5) mit Melamin

Schaumstoffhärte nach DIN53576c / ISO2439:

- Sitz 270N ±10%

- Rückenlehne 270N ±10% Volumengewicht ~60kg/m³

Sitz- und Rückenkissen gepolstert

Kann vor Ort (am Arbeitsplatz) ausgetauscht werden

Bezugsmaterialien

Netzrückenbezug

- Farben aus der Runner-Kollektion (http://www.gabriel.dk)
- Dreidimensionales Wabendesign
- Optimale Dämpfungswirkung und Unterstützung des Rückens
- Hervorragende Luftdurchlässigkeit, optimales Klima
- 100% PES, OEKO-Tex 100

Rückenlehne und Sitz gepolstert Stoffe aus den folgenden Kollektionen:

- Xtreme (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 aus der Giroflex-Kollektion.

Kundeneigenes Material (COM) falls geeignet.

Detaillierte technische Informationen zu den Stoffen finden Sie auf den Homepages

oder auf den Stoffmusterkarten.

Pulverbeschichtung

Epoxid-Polyester-Mischpulver Mischungsverhältnis ~50:50

Farben:

- 810 schwarz

- 812 pearl-metallic

- 813 alu-metallic

Armlehnen

Fixe Armlehnen,
Polyamid mit 15%
Glas (PA6 GF15),
schwarz 810, strukturierte Oberfläche
Fixe Armlehnen,
Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet oder Aluminium poliert

Höhe der Armlehne über dem Sitz belastet:23cm23cmBreite zwischen den Armlehnen:47,5cm47,5cmAbstand zur Sitzvorderkante:15,5cm16,2cmBreite der Armlehne:4,7cm6,5cmLänge der Armlehne:23,5cm22,8cm



Konfigurationen

Netzrücken

Rücken gepolstert





Farbe des Rücken- und Sitzrahmens



Gestell Stahl, schwarz 810



Gestell Stahl, pearl-metallic 812



Gestell Stahl, alu-metallic 813



Gestell Stahl, poliert

Fußkreuz



5-Arm Aluminium, schwarz 810



5-Arm Aluminium, pearl-metallic 812



5-Arm Aluminium, alu-metallic 813



5-Arm Aluminium, poliert

Säule



Standard-Säule, auf Standard-Sitzhöhe 39-51 cm, schwarz

57-74cm

64-81cm

Sitzhöhe: 49-65cm

52-69cm



CleanGuard

Sitz

Standard-Säule, auf Standard-Sitzhöhe 39-51 cm, verchromt

Rollen



Rollen 65 mm für weiche / harte Böden



Rollen 65 mm für weiche / harte Böden - unbelastet



Gleiter / Gleiter mit Filz

Armlehne



Fix, schwarz 810



Fix, Aluminiumträger schwarz 810



Fix, Aluminiumträge perarl-metallic 812



Fix, Aluminiumträger alu-metallic 813



Fix, Aluminiumträger poliert

Fußring



Bezugsmaterialien

Netzrücken Runner

- Farben aus der Runner-Kollektion (http://www.gabriel.dk)
- Dreidimensionales Wabendesign
- Optimale Dämpfungswirkung und Rückenunterstützung
- Hervorragende Luftdurchlässigkeit, optimales Klima
- 100% PES, OEKO-Tex 100
- Flammhemmend nach EN 1021-1 &-2, DIN 4102: B1

Sitz gepolstert

- Das gesamte Giroflex-Sortiment an Stoffen, Vinyl und Leder ist erhältlich

Detaillierte Informationen zu den Stoffen finden Sie in der Giroflex-Preisliste

Zertifizierungen

- EPD
- GREENGUARD Gold
- GS-Zertifikat (EN1335-1/-2 Typ B)

Zertifizierungen und Umwelt

Basisversion von giroflex 313					
Recycelbare Materialien	Material	Rücken- lehne aus Netzgewebe	Rückenlehne gepolstert	Recycelbar	
Säule und Stahlteile	Fe	13,3%	12,4%	100%	
Aluminium	Al	39,5%	36,8%	100%	
Textil	PUR FCKW-frei	4,2%	6,8%	100%	
Kunststoff	PP / PA	36,9%	38,4%	100%	
Holz	-	-	-	-	
Komponenten (z. B. Rollen)	PA / Fe	4,2%	3,9%	50%	
Verkleidungsmaterialien		1,9%	1,8%	Up to 100%	
Gesamtgewicht		12,5kg	13,5kg		

Alle Kunststoffteile sind nach ISO/DIS 11469 gekennzeichnet (Kennzeichnung der spezifischen Typen) Kunststoffe: Recyclinganteil der "nicht sichtbaren Teile" bis zu 100% CO2-neutrales Label auf Kundenwunsch erhältlich







giroflex 313 Konferenzstuhl

Entworfen von Paolo Fancelli für die Flokk-Marke Giroflex

Erfahren Sie mehr über den giroflex 313



Der giroflex 313: Entworfen für Mobilität, Flexibilität und Einfachheit

Als Antwort auf das wachsende Bedürfnis nach anpassungsfähigen Arbeitsplätzen ist der giroflex 313 auf das Wesentliche reduziert - ohne Kompromisse beim Komfort oder der Ergonomie einzugehen. Weniger ist wirklich mehr.

A chair to share

Der giroflex 313 lässt sich nur in der Höhe verstellen und bietet so ein erstklassiges Sitzerlebnis, das sich nahtlos in offene Arbeitsbereiche, Projekträume und Besprechungszonen einfügt.

Der giroflex 313 bietet eine breite Palette von Designkombinationen und ist damit die perfekte Wahl für jede Umgebung.

Synchro-Bewegung

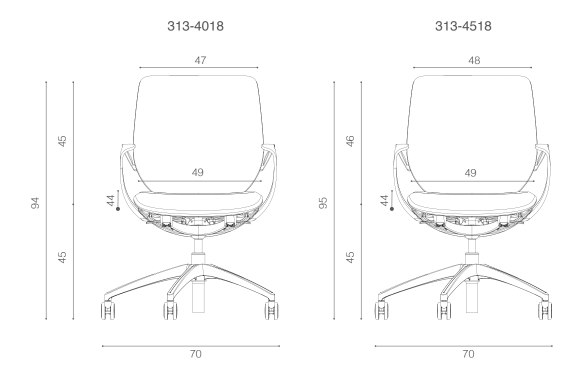
Diese Stuhlserie verfügt über einen automatischen, sich selbst einstellenden Synchrobewegungs-Mechanismus, der speziell entwickelt wurde, um eine optimale Unterstützung für jeden Benutzer zu gewährleisten.

Empfohlener Arbeitsbereich

Der giroflex 313 ist der Stuhl, den man mit anderen teilen kann, da er nur in der Höhe verstellt werden muss. Er bietet ein perfektes Design mit einem breiten Spektrum an Kombinationsmöglichkeiten, um verschiedene offene Arbeitsbereiche, Projekträume und Besprechungsräume zu ergänzen, in denen ein erstklassiges Sitzgefühl gefragt ist.



Abmessungen



Armlehne kann nicht nachträglich hinzugefügt oder entfernt werden

giroflex 313	-4018	-4518
Sitzhöhe (belastet)	45cm	45cm
Gesamthöhe	94cm	95cm
Rückenlehnenhöhe über Sitz	45cm	46cm
Sitzbreite	49cm	49cm
Rückenlehnenbreite	47cm	48cm
Gesamtbreite (4-Arm-Fußkreuz)	70cm	70cm
Sitztiefe	44cm	44cm
Mechanik zur automatischen Anpassung an das Körpergewicht	45-120kg	45-120kg

Modelle und Maße (gemäß EN 1335) | Die Maße können von Stuhl zu Stuhl leicht variieren



Automatischer Giroflex-Eigenentwicklung, patentiert

Synchron-Bewegungsmechanismus Aluminium-Druckgussausführung, pulverbeschichtet oder Aluminium poliert

Synchrone Bewegung

Automatische Gewichtsanpassung - 45 - 120kg

Linearer Rückenanpressdruck während des gesamten mechanischen Vorgangs

Neigungswinkel der Rückenlehne = 0 - 13° Neigungswinkel der Sitzfläche = 0° - 3.7° Verhältnis Sitz/Rückenlehne = 1:2,7 Frei schwimmend, nicht arretierbar

Fußkreuz aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet oder Aluminium

poliert (optional)

Rollen Doppellaufrollen Ø65mm, lastabhängig gebremst, schwarz, nach EN 12527

und EN 12529 für harte oder weiche Böden

Säule Konferenzsäule, nicht höhenverstellbar, Sitzhöhe 45 cm, integrierte

Endlagendämpfung plus Gummipuffer 8 mm, schwarze Oberfläche

Option:

- Höhenverstellbare Säule, Sitzhöhe 39-47 cm

- Automatisch zurückkehrende Säule (Drehwinkel), Sitzhöhe 44 cm, nicht

höhenverstellbar, nur mit Gleitern

Bedienelemente Option (in combination with height adjustable columns only):

Handle (left) for seat height adjustment

Sitzschale Polyamid mit 15% Glasanteil (PA6 GF15), schwarz 810, strukturierte

Oberfläche

Platte für Sitzpolsterung Polypropylen (PP)

Netzrücken Ausgeprägtes ergonomisches Design für optimale Anpassung und

Unterstützung. Das Netzgewebe RUNNER von Gabriel garantiert optimalen

Komfort und Luftzirkulation

Rahmen der Rückenlehne Polyamid mit 15% Glasanteil (PA6 GF15), schwarz 810, strukturierte

Oberfläche

Polsterplatte Rückenlehne

(nur bei gepolsterter Rückenlehne)

Polypropylen (PP), schwarz 810, strukturierte Oberfläche

Form von Sitz und Rückenlehne

Sitz mit 2-Zonen Konzept

Der vordere Teil (ca. 1/3 der Sitzfläche) ist um 7° nach vorne geneigt und entlastet den Druck auf die Oberschenkel für eine optimale Blutzirkulation. Der hintere Teil stützt den Beckenbereich und verhindert, dass der Nutzer

nach vorne rutscht.

Rückenlehne:

Ausgeprägtes ergonomisches Design für optimale Anpassung und

Unterstützung des Rückens



Polsterschaum

PUR-Schaumstoff, FCKW-frei Flammschutzmittel gem:

- EN 1021-1:2014 - EN 1021-2:2014 - CAL TB 117

- BS 5852: Teil 2: 1982, Zündquelle 5 (Crib 5) mit Melamin

Schaumstoffhärte nach DIN53576c / ISO2439:

- Sitz 270N ±10%

Rückenlehne 270N ±10%
 Volumengewicht ~60kg/m³

Sitz- und Rückenkissen gepolstert

Kann vor Ort (am Arbeitsplatz) ausgetauscht werden

Bezugsmaterialien

Netzrückenbezug

- Farben aus der Runner-Kollektion (http://www.gabriel.dk)
- Dreidimensionales Wabendesign
- Optimale Dämpfungswirkung und Unterstützung des Rückens
- Hervorragende Luftdurchlässigkeit, optimales Klima
- 100% PES, OEKO-Tex 100

Rückenlehne und Sitz gepolstert Stoffe aus den folgenden Kollektionen:

- Xtreme (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 aus der Giroflex-Kollektion.

Kundeneigenes Material (COM) falls geeignet.

Detaillierte technische Informationen zu den Stoffen finden Sie auf den Homepages

oder auf den Stoffmusterkarten.

Pulverbeschichtung

Epoxid-Polyester-Mischpulver Mischungsverhältnis ~50:50

Farben:

- 810 schwarz

- 812 pearl-metallic

- 813 alu-metallic

Armlehnen

Fixe Armlehnen,
Polyamid mit 15%
Glas (PA6 GF15),
schwarz 810, strukturierte Oberfläche
Fixe Armlehnen,
Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet oder Aluminium poliert

Höhe der Armlehne über dem Sitz belastet: 23cm
Breite zwischen den Armlehnen: 47,5cm 47,5cm
Abstand zur Sitzvorderkante: 15,5cm 16,2cm
Breite der Armlehne: 4,7cm 6,5cm
Länge der Armlehne: 23,5cm 22,8cm



Konfigurationen

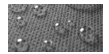
Netzrücken

Rücken gepolstert





CleanGuard Sitz



Farbe des Rücken- und Sitzrahmens



Gestell Stahl, schwarz 810



Gestell Stahl, pearl-metallic 812



Gestell Stahl, alu-metallic 813



Gestell Stahl, poliert

Fußkreuz



4-Arm Aluminium, schwarz 810



4-Arm Aluminium, pearl-metallic 812



4-Arm Aluminium, alu-metallic 813



4-Arm Aluminium, poliert

Säule



Säule Konferenz schwarz

Säule höhenverstellbar, schwarz

Säule mit automatischer Rückstellung, schwarz



Säule feststehend, verchromt

Säule höhenverstellbar, verchromt

Säule mit automatischer Rückstellung, verchromt

Rollen



Rollen 65 mm für weiche / harte Böden



Gleiter / Gleiter mit Filz

Armlehne



ix, schwarz 810



Fix, Aluminiumträger schwarz 810



Fix, Aluminiumträge perarl-metallic 812



Fix, Aluminiumträger alu-metallic 813



Fix, Aluminiumträger poliert

Bezugsmaterialien

Netzrücken Runner

- Farben aus der Runner-Kollektion (http://www.gabriel.dk)
- Dreidimensionales Wabendesign
- Optimale Dämpfungswirkung und Rückenunterstützung
- Hervorragende Luftdurchlässigkeit, optimales Klima
- 100% PES, OEKO-Tex 100
- Flammhemmend nach EN 1021-1 &-2, DIN 4102: B1

Sitz gepolstert

- Das gesamte Giroflex-Sortiment an Stoffen, Vinyl und Leder ist erhältlich

Detaillierte Informationen zu den Stoffen finden Sie in der Giroflex-Preisliste

Zertifizierungen

- EPD
- GREENGUARD Gold
- GS-Zertifikat (EN1335-1/-2 Typ B)

Zertifizierungen und Umwelt

Basisversion von giroflex 313					
Recycelbare Materialien	Material	Rücken- lehne aus Netzgewebe	Rückenlehne gepolstert	Recycelbar	
Säule und Stahlteile	Fe	11,2%	10,3%	100%	
Aluminium	Al	39,4%	36,5%	100%	
Textil	UR FCKW-frei	4,5%	7,3%	100%	
Kunststoff	PP / PA	39,3%	40,7%	100%	
Holz	-	-	-	-	
Komponenten (z. B. Rollen)	PA / Fe	3,6%	3,3%	50%	
Verkleidungsmaterialien		2,1%	1,9%	Up to 100%	
Gesamtgewicht		11,7kg	12,6kg		

Alle Kunststoffteile sind nach ISO/DIS 11469 gekennzeichnet (Kennzeichnung der spezifischen Typen) Kunststoffe: Recyclinganteil der "nicht sichtbaren Teile" bis zu 100% CO2-neutrales Label auf Kundenwunsch erhältlich

