

giroflex 161

Besucherstuhl





Der Besucherstuhl giroflex 161 ist ein im Einsatz vielseitiger und optisch wandelbarer Freischwinger-Sessel. Er passt in jede Anwendungssituation und Architekturumgebung. Die harmonische Designsprache mit einer fließenden Linie vom Rücken zur Armlehne heisst Besucher willkommen und lässt diese komfortabel sitzen. Er kann zu allen Drehstühlen von Giroflex dazu kombiniert werden, macht sich aber auch als Einzelstuhl gut.

Ein Produkt der Flokk AG
giroflex.com / flokk.com



Designer:
BIG-GAME design studio (Design Update – 2020)
Dózsa-Farkas (Ursprungs Design – 1997)

Modelle und Abmessungen

giroflex 161				
	Rücken ungepolstert	161-6003		
Rücken gepolstert (Front)		161-6203		
Rücken Netzgewirk Knit161			161-6403	161-6403-KNI
Sitzhöhe eingesessen	42cm	42cm	42cm	42cm
Gesamthöhe	85cm	85cm	85cm	85cm
Rückenhöhe	41cm	41cm	41cm	41cm
Armlehnenhöhe ab Boden	67cm	67cm	67cm	67cm
Sitzbreite	45cm	45cm	45cm	45cm
Rückenbreite	43cm	43cm	43cm	43cm
Gesamtbreite	58cm	58cm	58cm	58cm
Sitztiefe	45cm	45cm	45cm	45cm
Stapelmenge	5	5	5	5
Gewicht	9.9kg	10.1kg	9.8kg	9.8kg

Technische Spezifikationen

Gestell (UT)	Biegekonstruktion aus Präzisions-Stahlrohr Ø 22x3mm pulverbeschichtet
---------------------	--

Sitzschale	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
-------------------	-----------------------------------

Abdeckung Sitzschale	Polypropylen (PP)
-----------------------------	-------------------

Sitzpolster	PUR-Formschaum FCKW-frei Flammhemmend nach: - California 117/A - FMVSS 302 Schaumhärte nach DIN53576c / ISO2439 - Sitz 300N ±10% Raumgewicht ~60kg/m ³
--------------------	---

Rücken (alle Modelle)	Kunststoffteile aus Polypropylen (PP) Abschlusskappen aus Zinkdruckguss, pulverbeschichtet
---------------------------------	---

NetZRücken Knit161 (Modelle 161-6403 und 161-6403-KNI)	Material: 100 % Polyester Farben: Night, Dusk, Stone, Forest, Glacier Flammverhalten: BS EN 1021-1-2: 2006 (Zigarette & Streichholz) BS7176: 2007 geringes Risiko Lichtechtheit: 6 Pilling: 4 – 5 (BS EN ISO 12945-2) Scheuerfestigkeit: 30'000 Martindale Umwelteigenschaft: Öko-Tex Standard 100 EU Ecolabel
---	--

Bezugsmaterial	Stoffe aus den Kollektionen: <ul style="list-style-type: none">• 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 Natura aus der Giroflex Kollektion. Bei entsprechender Eignung auch vom Kunden angeliefertes Bezugsmaterial möglich. Detaillierte technische Informationen der verschiedenen Stoffe siehe Hersteller-Website
-----------------------	--

Produkt Spezifikation

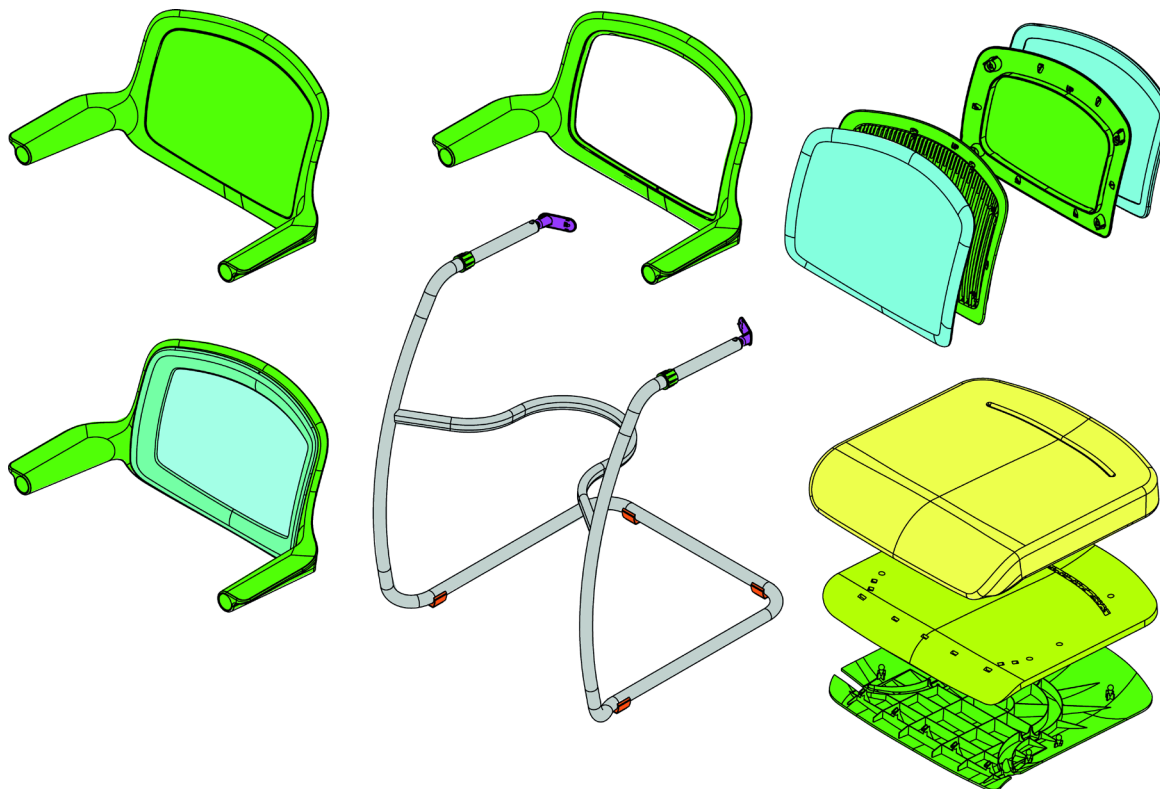
Integrierte Armlehnen Polypropylen (PP)

Pulverbeschichtung Mischpulver (Epoxid und Polyester)
Mischungsverhältnis ~50:50

Farben:
810 schwarz
812 perl-metallic
813 alu-metallic
825 magnesium

Gleiter Option
Für harte und weiche Böden

Zertifikat GS-Zeichen (EN16139)



	Material		Gewicht-Mix* (je nach Konfiguration)	Recyclebar
Kunststoffe	PP		bis zu 22%	100%
	ABS		bis zu 15%	100%
Sitzpolster	PUR FCKW-frei		bis zu 7%	95%
Gestell & Stahlteile	Fe		bis zu 52%	100%
Abschlusskappe Armlehnen	Zink		bis zu 1%	100%
Gleiter	PE/Filz		bis zu 1%	100% ohne Filz
Bezugsmaterial	je nach Auswahl		bis zu 6%	bis 100%
Diverse Materialien			bis zu 8%	n.a.

- Alle Kunststoffteile sind gekennzeichnet nach ISO/DIN 11469 (Sortenspezifische Identifizierung)
- Kunststoffe: Rezyklat-Anteil in nicht sichtbaren Teilen bis zu 100% / in sichtbaren Teilen bis zu 58%
- Sitz- und Rückenkissen sind austauschbar