

giroflex 68

Drehstühle

Bürostuhl-Familie (Drehstuhl und Besucher) mit viel Raum für Individualität dank wahlweise Polster- oder NetZRücken im Drehstuhlbereich.

Modulares Konzept unterstützt das Bedürfnis nach einheitlicher Möblierung, ohne individuelle Einrichtungswünsche einzuschränken.

Die Organicmove3-Synchron-Mechanik ermöglicht optimalen Bewegungsablauf. Passende Besucherstühle mit Polsterrücken vervollständigen das Angebot.

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



Designer:
Paolo Fancelli

Modelle und Abmessungen: (nach EN 1335)

giroflex 68 Polsterrücken	
Standardpolster	68-3509
Sitzhöhe eingesessen	40-52cm
Gesamthöhe	102-121cm
Rückenhöhe	58-65cm
Sitzbreite	46cm
Rückenbreite	42cm
Gesamtbreite (UT)	67cm
Sitztiefe	40-45cm
Sitzneigung ohne/mit N-Tilt (Option)	+3° bis -7° / +8° bis -7°
Verstellbereich Rückenhöhe	7cm
Sitzöffnungswinkel	+23°
ME-Einstellbereich	45-120kg

giroflex 68 Netzurücken	
Standardpolster	68-3519
Sitzhöhe eingesessen	40-52cm
Gesamthöhe	101-120cm
Rückenhöhe	57-64cm
Sitzbreite	46cm
Rückenbreite	44cm
Gesamtbreite (UT)	67cm
Sitztiefe	41-46cm
Sitzneigung ohne/mit N-Tilt (Option)	+3° bis -7° / +8° bis -7°
Verstellbereich Rückenhöhe	7cm
Sitzöffnungswinkel	+23°
ME-Einstellbereich	45-120kg

Technische Spezifikationen

Unterteil (UT)	5-Stern-Sicherheitsfuss aus Polyamid (PA6 GF30) <u>Option</u> 5-Stern-Sicherheitsfuss aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet oder poliert
Rollen	Doppelrollen Ø 65mm, lastabhängig gebremst, schwarz, nach EN 12527 und EN 12529 für harte oder weiche Böden <u>Option</u> Doppelrollen Ø 65mm, Metallgehäuse verchromt
Stuhlsäule	Komfortsäule: Komfortable Einfederung über den gesamten Verstellbereich. Genormte Komponente für Sitzhöhe 40 – 52cm schwarze Oberfläche Typengeprüft nach DIN 4550 <u>Option</u> Weitere Sitzhöhen siehe Preisliste unter „Spezielle Sitzhöhen“
Mechanik Organicmove3- Synchronmechanik	Alu-Druckgusskonstruktion Punktsynchroner Bewegungsablauf: Verhältnis Sitz / Rücken= 1:2 Sitzwinkel = 0° bis 12° Rückenwinkel = 0° bis 23° 5 Rastpositionen oder „Freefloat“ Vorspannung / Gegendruck der Rückenlehne durch eingebauten Federblock (<u>keine</u> Gasfeder) Individuelle Federkrafteinstellung auf das Körpergewicht am Drehknopf. <u>Option</u> Negativ-Tilt 3,5° - Sitzneigung manuell einstellbar
Bedienungselemente	Die Bedienungselemente sind so positioniert, dass sie in der Sitzposition leicht erreicht und einfach bedient werden können. Handgriff zum Verstellen der Sitzhöhe Drucktaste zur Sitztiefenverstellung Handgriff zum Einstellen der Rückenneigung Drucktaste zur Verstellung der Rückenlehne Drehknopf zur Federkrafteinstellung der Mechanik
Sitzschale	Polypropylen (PP) mit Oberflächenstruktur, schwarz (810)
Sitztiefenverstellung	5 Rastpositionen Verstellbereich = 5cm

Produkt Spezifikation

Rückenschale Polsterrücken	Polypropylen (PP) mit Oberflächenstruktur schwarz (810)
Rückenrahmen Netzzücken	Alu-Druckgusskonstruktion Pulverbeschichtet oder poliert (Option)
Rückenhöhenverstellung	Rastmechanismus 8-stufig Verstellbereich = 7cm
Polster	PUR-Formschaum, FCKW-frei. Flammhemmend nach : - EN 1021-1:2006, Part 1 - FMVSS 302 - EN 1021-2:2006, Part 2 - IMO 2010 FTP Code, part 8 - VCS 5031,19 Schaumhärte nach DIN53576c / ISO2439: - Sitz 250N ±10% - Rücken 170N ±10% Raumgewicht ~60kg/m ³ <u>Option</u> Komfortpolster

Polsterplatten Sitz- und Rückenpolster	Formschalen aus Polypropylen (PP)
--	-----------------------------------

Bezugsmaterialien	<u>Rücken mit 3D-Gewirk</u> - Farben gemäss Kollektion Runner (http://www.gabriel.dk) - Dreidimensionaler wabenförmiger Aufbau - Optimale Polsterwirkung und Stützung des Rückens - Sehr hohe Luftdurchlässigkeit, optimales Klima - 100% PES, ÖKO-Tex 100 - Flammhemmend nach EN 1021-1 & -2, DIN 4102: B1
--------------------------	---

Rückenbespannung mit Netz Softtouch
Spez. Netzgewebe, kein Kundenmaterial möglich

Polsterrücken und Sitz
Stoffe aus den 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.

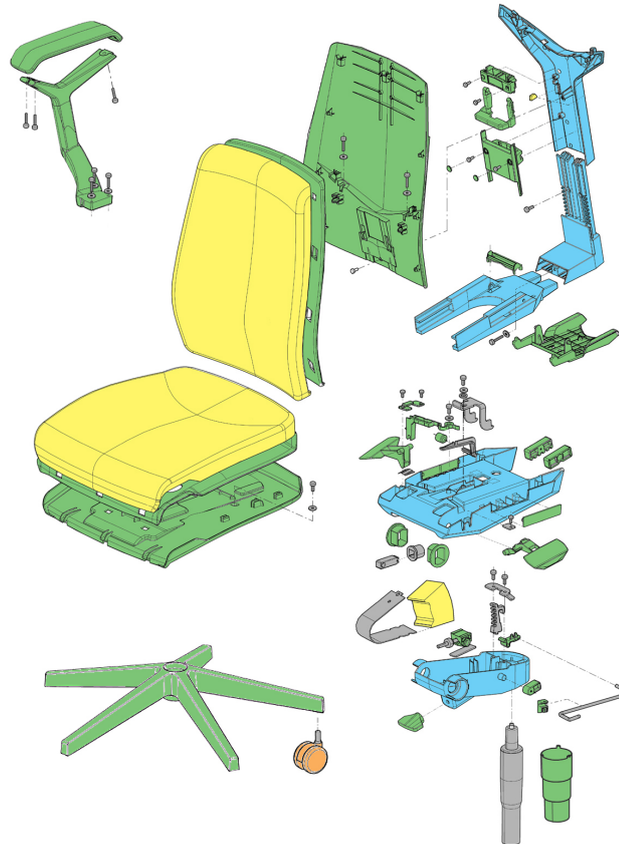
Bei entsprechender Eignung auch vom Kunden angeliefertes Bezugsmaterial möglich.
Detaillierte technische Informationen der verschiedenen Stoffe siehe entsprechende Homepage oder Stoffmusterkarten

Sitz- und Rückenform	<p>2-Zonen Sitz: Vorderkante (ca. 1/3 der Sitzfläche) ist 7° nach vorne abfallend und verhindert dadurch Blutstauungen in den Beinen. Ergonomisch geformte Polsterschale und formgeschäumtes PUR Sitzkissen garantieren bequemes, druck- und rutschfreies Sitzen sowie gute Abstützung des Beckens.</p> <p>Rücken: Betonte, ergonomische Formgebung für optimale Anpassung und Stützung des Rückens.</p>
Kopfstütze	Nur bei Netzmodell (68-3519) Verstellbar in Höhe und Neigung
Kleiderbügel	<u>Option</u> Pulverbeschichtet oder verchromt
Armlehnen	<u>Optionen</u> <ul style="list-style-type: none">– Fixe Armlehne, Kunststoffträger Polyamid (PA6)– 3D-Armlehnen, Aluminiumträger– 4D-Armlehnen, Aluminiumträger, Softpad– 4D-Armlehnen NPR, Aluminiumträger, Softpad Softpad für 3D- Armlehnen Armlehnen nachträglich montierbar
Antistatikausrüstung	<u>Option</u> ESD-Ausrüstung nach EN 61340-5-1 Verschiedene leitfähige Bezugstoffe oder leitfähiges schwarzes Kunstleder Bei Netzurücken nur Netz „Softtouch“
Zertifikate	GS-Zeichen (EN1335-1/-2/-3) Ergonomie geprüft (LGA) Quality Office

giroflex 68 Polsterrücken



Recycling



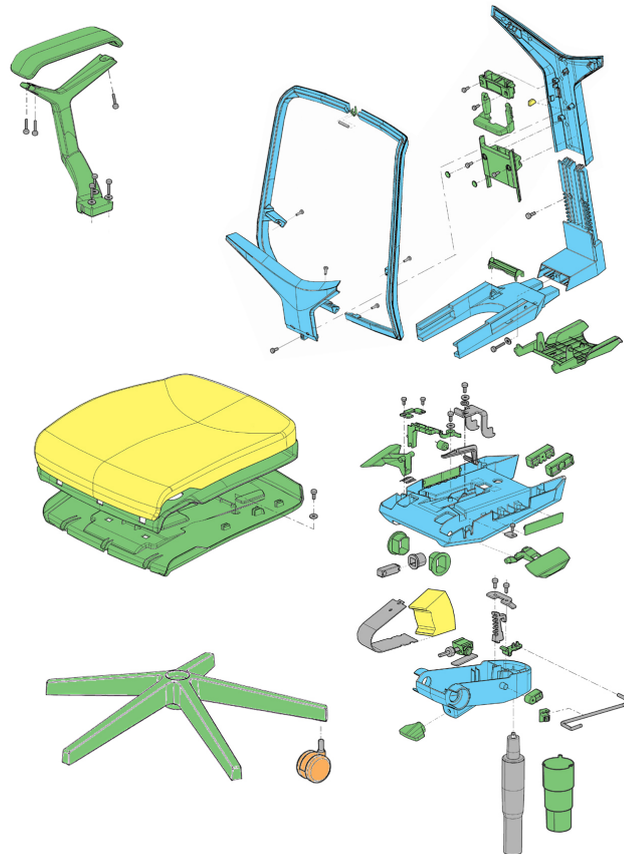
	Material		Mix (Gewicht)	Rezyklierbar
Kunststoffe	PP / PA		38.8%	100%
Sitzpolster	PUR FCKW-frei		9.4%	98%
Säule & Stahlteile	Fe		14.1%	100%
Aluminium	Alu		32.9%	100%
Holz				
Komponenten (z.B. Rollen)	PA/Fe		3.1%	bis 100%
Bezugsmaterial	je nach Auswahl		1.5%	bis 100%

- Alle Kunststoffteile sind gekennzeichnet nach ISO/DIS 11469 (Sortenspezifische Identifizierung)
- Kunststoffe: Rezyklat Anteil bei „nicht sichtbaren Teilen“ bis zu 100%
- Aluminium: Rezyklat Anteil = 100%
- Label „*klimateutral*“ („*CO2-neutral*“) auf Kundenwunsch verfügbar
- Sitz- und Rückenkissen sind austauschbar

giroflex 68 Netzrücken



Recycling



	Material		Mix (Gewicht)	Rezyklierbar
Kunststoffe	PP / PA		32.2%	100%
Sitzpolster	PUR FCKW-frei		5.9%	98%
Säule & Stahlteile	Fe		14.2%	100%
Aluminium	Alu		43%	100%
Holz				
Komponenten (z.B. Rollen)	PA/Fe		3.2%	bis 100%
Bezugsmaterial	je nach Auswahl		1.5%	bis 100%

- Alle Kunststoffteile sind gekennzeichnet nach ISO/DIS 11469 (Sortenspezifische Identifizierung)
- Kunststoffe: Rezyklat Anteil bei „nicht sichtbaren Teilen“ bis zu 100%
- Aluminium: Rezyklat Anteil = 100%
- Label „klimaneutral“ („CO₂-neutral“) auf Kundenwunsch verfügbar
- Sitzkissen ist austauschbar