

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 armleuningen. 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 Stoll Giroflex AG, Koblenz / Zwitserland
ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerd.

www.giroflex.com



Designer:
Paolo Fancelli

Modellen en afmetingen: (volgens EN 1335)

giroflex 353	 		 	
Rug 3D-spacer fabric Gestoffeerde rug	353-4029	353-8029	353-4529	353-8529
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	

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 gechromeed
Opmerking: Zithoogte belast op 40–52cm

Stoelzuil

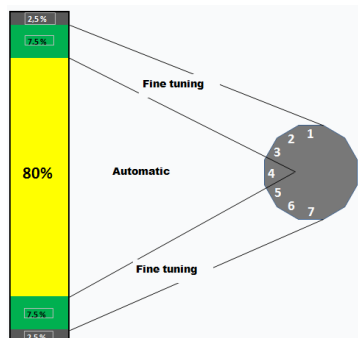
Genormeerde component
Goedgekeurd volgens norm DIN 4550
Constance regeling van de zithoogte op 12 cm
Zwarte kolom

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 mechanische proces, Hellingshoek rugleuning 21° met 3 arreterstanden

Optie

Regeling van de zitneiging «Forward Tilt 4°»

Optie

Mechanisme XL verzwaarde tegendruk ruginstelling +10%

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

Verstelling van de rughoogte	12 arreteerstanden Verstelbereik = 6cm
Zitschaal	Polypropylen met 30% minerale poeder (PP MD30) met oppervlaktestructuur
Bekledingsplaat zitting	Polypropyleen (PP)
Verstelling van de zitdiepte	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
Rugframe	Polypropylen (PP GF30) Zwart 810 met oppervlaktestructuur
Bekledingsplaat rugleuning (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.
Lendensteun	Ergonomische vorm, gesproken voor een optimale steun een aanpassing. In hoogte verstelbaar 12 posities Verstelbereik = 6 cm
Bekledingschuim	Polyurethaan schuim met open cellen, zonder CFC Vlamvertragend volgens: - California 117/A - FMVSS 302 Densiteit volgens norm DIN53576c / ISO2439: - zit 270N ±10% - rug 180N ±10% Densiteit ~60kg/m3

Zitkissen met 3D-Move	<u>Optie</u> <ul style="list-style-type: none">- 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 verandert 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	<u>Netrug tricot 3D-spacer fabric</u> <ul style="list-style-type: none">- 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)
- 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 overtrekmateriaal mogelijk.

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

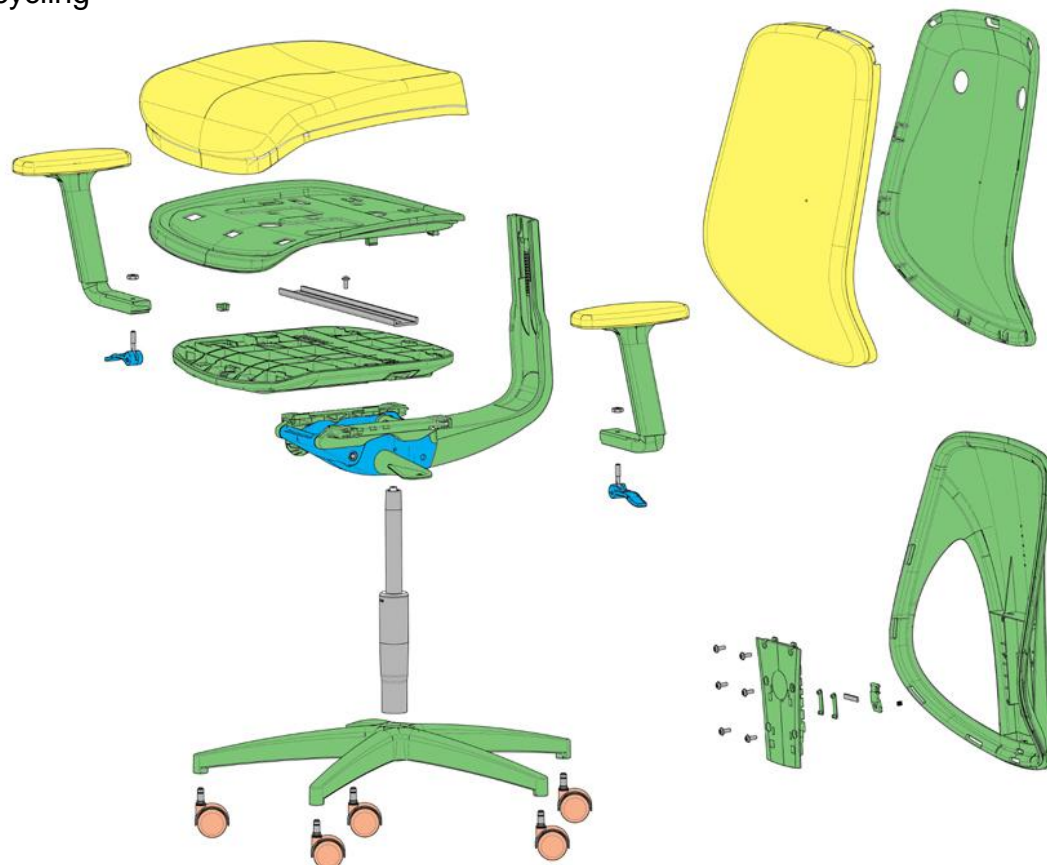
Poeder coating	Poedermenging (polyester en epoxyhars) mixing ratio ~50:50
	Kleuren: 810 zwart 812 perl-metallic 813 alu-metallic







Vorm van zit en rug	<p>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</p> <p>Rug: Geaccentueerde en ergonomische vormgeving voor een optimale aanpassing en ondersteuning van de rug.</p>
Kleerhanger	<p><u>Optie</u> Staaldraad Ø7mm, poedercoating zwart 810. Montage na bestelling mogelijk</p>
Hoofdsteen	<p><u>Optie</u> Instelbaar</p> <ul style="list-style-type: none">- Hoogte 6cm- Inclinatie 80° <p>Bekleding: stof, skai®Palma of 3D spacer fabric Frame en rugschaal 810 zwart, met oppervlaktestructuur</p>
ArMLEUNINGEN	<p>Standaard arMLEUNINGEN in kunststof (PA GF40) met PP bekleding (hard). Vaste hoogte. Montage na bestelling mogelijk.</p> <p><u>Optie</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 2D arMLEUNINGEN, regelbaar in hoogte en breedte. Armsteun in kunststof (PA GF40) met PUR bekleding (semi-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)
Antistatische uitrusting	<p><u>Optie</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Alleen bij modellen met rugleuning bekleding (353-4529 & 353-8529)- ESD-uitrusting volgens EN 61340-5-1- Geleidende overtrekmateriaal Flora of geleidend zwart kunstleder- Alleen in combinatie met gepolijst aluminium voetgedeelte
Certificaten	<ul style="list-style-type: none">- GS (EN 1335-1/-2/-3)- "Cradle to Cradle"- QUALITY OFFICE- NPR (allen in Duits)

giroflex 353



Recycling



	Materiaal		Mix (gewicht)		Recyclebaar
			Rug gestoffeerd	Rug tricot 3D	
Kunststoffen	PP / PA		56.7%	56.5%	100%
Zitbekledingen	PUR CFK-vrij		10.8%	8.3%	100%
Kolommen & stalen onderdelen	Fe		20.3%	22%	100%
Aluminium	Alu		6.8%	7.4%	100%
Hout					
Componenten (bijv. wielen)	PA/Fe		3.1%	3.4%	50%
Overtrekmateriaal	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“ („CO₂-neutraal“) op verzoek van de klant beschikbaar
- «Cradle to Cradle» gecertificeerd