

# DOCUMENT TECHNIQUE

Fauteuil de bureau giroflex 353



# Fauteuil giroflex réf: 353 4029-2D

Dossier résille, assise tissu, accoudoirs 2D.



# Caractéristiques du Giroflex 353 4029-2D

- · Assise: Tissu Gaja Classic GA60999
- · Dossier : Résille Runner RUN60999
- · Pied synthétique noir 810
- · Accoudoirs: 2D, support plastique, Softpad
- · Roulettes freinées sol dur
- · Roulettes Ø 50 mm
- · Poids: 25 kg, poids utilisateur maximum: 120 kg



· Délais de livraison : 2 à 6 semaines





# Fauteuil giroflex réf: 353 4029-4D

Dossier résille, assise tissu, accoudoirs 4D.



# Caractéristiques du Giroflex 353 4029-4D

- · Assise: Tissu Gaja Classic GA60999
- · Dossier : Résille Runner RUN60999
- · Pied synthétique noir 810
- · Accoudoirs: 4D, support plastique, Softpad
- · Roulettes freinées sol dur
- · Roulettes Ø 50 mm
- · Poids: 25 kg, poids utilisateur maximum: 120 kg



- · Coloris : nuancier dossier (page 5), nuancier assise (page 7)
- · Délais de livraison : 2 à 6 semaines



# Fauteuil giroflex réf: 353 4029-4D\_IN\_ASSISE

Dossier résille, accoudoirs 4D, inclinaison d'assise réglable.



### Caractéristiques du Giroflex 353 4029-4D\_IN\_ASSISE

- · Assise: Tissu Gaja Classic GA60999
- · Dossier : Résille Runner RUN60999
- · Pied synthétique noir 810
- · Accoudoirs: 4D, support plastique, Softpad
- · Roulettes freinées sol dur
- · Roulettes Ø 50 mm
- · Inclinaison d'assise réglable
- · Poids: 25 kg, poids utilisateur maximum: 120 kg
- · Coloris : nuancier dossier (page 5), nuancier assise (page 7)
- · Délais de livraison : 2 à 6 semaines





# Fauteuil giroflex réf: 353 4529-4D\_IN\_ASSISE

Dossier et assise tissu, accoudoirs 4D, inclinaison d'assise réglable.



# Caractéristiques du Giroflex 353 4529-4D\_ASSISE

- · Assise et dossier : Tissu Gaja Classic GA60999
- $\cdot$  Pied synthétique noir 810
- · Accoudoirs: 4D, support plastique, Softpad
- · Roulettes freinées sol dur
- · Roulettes Ø 50 mm
- · Inclinaison d'assise réglable
- · Poids: 25 kg, poids utilisateur maximum: 120 kg
- · Coloris: nuancier dossier et assise (page 7)
- · Délais de livraison : 2 à 6 semaines





# Nuancier dossier résille Giroflex 353 4029 (page 1,2,3) Gamme Runner







# Spécifications résille du dossier 353 4029 (page 1,2,3)

#### Gamme Runner

Design no.		8705			
Application		contrac			
Composition	80% polyester / 20% post-consumer recycle polyeste				
Weight	g/Im oz/lin.yd	510 16.45			
Width	cm inches				
Abrasion	rubs martindale (EN ISO 12947-2) 70, double rubs wyzenbeek (ASTM D4157- 100, 07) (heavy duty upholstery)				
Pilling	scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	5			
Light fastness	scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5-7			
Rubbing fastness	scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 4-5, (wet/dry)				
Maintenance	wash or dry cleaning P(W).				
	Runner is made of polyester which is a material suited for environments with special requirements for cleaning.				
	click here for guidance relating to disinfection.				
	40°C shrinkage max. 5%.				
US ACT	* ASTM D3511 Pilling  ASTM D4157-07 Wyz abrasion (heduty)  CA TB 117-2013	pass avy pass pass			
	<u>■ AATCC 8 or 116 Wet/dry crocking</u>	pass			
	AATCC 16 Light fastness	pass			
Acoustic test air flow resistance	EN 29053 & ISO 9053-1 (airflow resistance)				
Acoustic test sound absorption	ISO 354 & ISO 11654 (sound absorption)				
Flammability	BS EN 1021-2 Match CATB 117-2013 BS EN 1021-1 Cigarette Class Uno UNI 9175 Class 2 I EMME Will also pass other flammability standards. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Contains no flame retardant chemicals.				
Certificates	Expand list C	omplete list			
Environment	STANDARD 100 by OEKO-TEX® EU Ecolabel Cradle to Cradle Certified™ Bronze				
Design	Inger Mosholt Nielsen				
Colours	Cenk Kivrikoglu				

#### **COLOUR SCALE**

Runner is available in 24 colours.



Colour card

# BE INSPIRED See all references

#### CHARACTERISTICS

- · Harmonious colour palette
- Sporty lool
- · Self-supporting
- 100% recyclable polyester
- No heavy metal
- EU Ecolabel
- STANDARD 100 by OEKO-TEX<sup>®</sup>
- Meet Möbelfakta requirements

Learn more

#### **LABELLING**





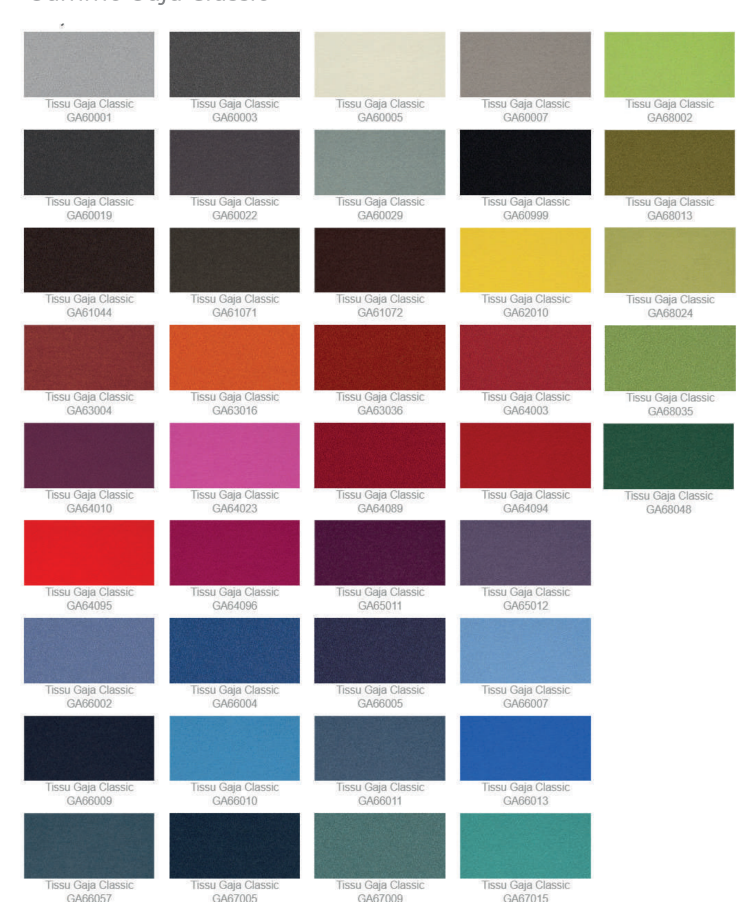




Résistance à l'abrasion Martindale EN ISO 12947-2 70.000 tours



# Nuancier assise tissu Giroflex 353 4029 (page 1,2,3) Nuancier assise, dossier tissu Giroflex 353 4529 (page 4) Gamme Gaja Classic





# Spécifications résille du tissu 353 4029 (page 1,2,3) Spécifications résille du tissu 353 4529 (page 4)

# Gamme Gaja Classic

Design no.		2269		
Application	è	contrac		
Composition	100% New Zeala	and woo		
Weight	g/lm oz/lin.yd 1			
Width	cm inches	14( 55		
Abrasion	rubs martindale (EN ISO 12947-2) rubs martindale (ASTM D4966-02) (heavy duty upholstery)	50,000 45,000		
Pilling	scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	4-		
Light fastness	scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5-7		
Rubbing fastness	scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (wet/dry)	4-5/4		
Maintenance	dry cleaning P(S)			
	國の民众公			
US ACT	AATCC 16 Light fastness	pass		
	★ ASTM D4970 Pilling	pass		
	ASTM D4966 Martindale (heavy duty) pa			
	<b>₡</b> <u>CA TB 117-2013</u>			
	■ AATCC 8 or 116 Wet/dry crocking	pass		
Flammability	BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match CA TB 117-2013 BS 5852 Crib 5 BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME BS 476 Part 7, class 1 Will also pass other flammability standards. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Contains no flame retardant chemicals.			
Flammability with flameretardant treatment	DIN 4102 - B1 (flame retardant) FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) (flame retardant)			
Certificates	Expand list Comp	lete list		
Environment	STANDARD 100 by OEKO-TEX® EU Ecolabel			
Design	Dorte Bo Bojesen			
Colours	Cenk Kivrikoglu			

#### COLOUR SCALE

Gaja Classic is available in 41 colours.





Colour card

# LABELLING

See all references

**BE INSPIRED** 







#### CHARACTERISTICS

- A modern classic
- · Anti-slip
- Crêpe without stripes
- Wide range of colours
- Environmentally friendly
- No heavy metal
- EU Ecolabel
- STANDARD 100 by OEKO-TEX<sup>®</sup>
- Meet Möbelfakta requirements

Learn more



Composition	100 % laine vierge
Largeur	140 cm
Poids	530g/ml
Tenue à la lumière	5 (ISO)
Oeko-Tex- Standard	100
Résistance à l'abrasion	Martindale, DIN EN ISO-12947-2, 50.000 tours
Comportement au feu	EN 1021-1, EN 1021-2, M2 NFP 92503/5 + 507, BS 5852/1, BS 5852/2, DIN 4102 B1



# Assise décontractée sur le giroflex 353 – tout est une question de réglage automatique.

Fort de sa longue expérience, Giroflex sait combien l'ergonomie est importante sur le lieu de travail. Il faut être assis correctement et activement pour se sentir vraiment bien et pouvoir donner le meilleur de soi-même au quotidien. Le giroflex 353 s'adapte parfaitement de A à Z aux besoins personnels. Une mission remplie par une foule de possibilités de réglage pour une assise dynamique.

• Le dossier est disponible en version rembourrée ou tendue d'un tricot 3D. Grâce à l'habillage multi-zones dans le dossier tricot, le soutien anti-lordose est

nettement optimisé.

• Les matériaux et la construction du dossier procurent l'effet de soutien souhaité dans chaque position d'assise et favorisent le mouvement latéral. Le dossier réglable en hauteur permet un positionnement ergonomique correct du soutien anti-lordose sur 12 positions.

> • Le réglage de la hauteur d'assise fonctionne en continu sur 12 cm.

• Le réglage de l'inclinaison de l'assise en option jusqu'à 3 degrés vers l'avant offre un confort supplémentaire.

• Équipement possible en option avec appuie-tête réglable 2D en version résille ou rembourrée.

> • Le mécanisme Automatic Move permet un enchaînement synchronisé point à point des mouvements, blocable sur quatre positions de cran.

> > • Le mécanisme offre le confort d'un réglage automatique. L'ajustement automatique au poids du corps est efficace pour 80 % des utilisateurs. Les besoins individuels sont corrigés par un ajustement précis sur 3 niveaux en chaque direction.

> > > • Accoudoirs fixes et réglables (2D, 4D et 4D NPR) pour des ajustements individuels. Tous les accoudoirs réglables sont dotés de repose-bras Softpad.

> > > > • Le profil d'assise deux zones qui a fait ses preuves garantit une liberté maximale au niveau des jambes, soulage la pression sur les cuisses et favorise ainsi la circulation sanguine.

• La profondeur d'assise peut se régler sur 8 positions de cran.

• Des pictogrammes sur les leviers de commande simplifient le maniement des possibilités de réglage. Chaque réglage peut être facilement effectué tout en restant assis.



# giroflex 353

Chaises et fauteuils pivotants

#### Marketing Statement

Le giroflex 353 allie un design audacieux et un confort d'assise parfait avec un maximum d'exigences en termes d'écologie. Le mécanisme Automatic Move offre le confort d'un réglage automatique.

Disponible avec tricot 3D dans des variantes de coloris attractives ou en version dossier rembourré. En option avec réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant, cintre et appuie-tête. Disponible au choix avec accoudoirs fixes, 2D ou 4D. Avec piètement à 5 branches en matière synthétique noire ou en aluminium poli.

La série convainc grâce à son élégance et ses multiples options de conception, qui permettent une adaptation à des intérieurs différents et désirs individuels.

Un produit de Stoll Giroflex, Koblenz / Suisse Certifié ISO 9001 et ISO 14001





Designer: Paolo Fancelli



Modèles et dimensions: (selon EN 1335)

giroflex 353			
Dossier Tricot 3D	353-4029 353-8029		
Dossier rembourré		353-4529 353-8529	
Hauteur d'assise chargé	39-51cm	39-51cm	
Hauteur totale (sans appuie-tête)	99-119cm	100-120cm	
Hauteur dossier	57-63cm	58-64cm	
Largeur d'assise	49cm	49cm	
Largeur du dossier	46cm	46cm	
Largeur totale (PI)	70cm	70cm	
Profondeur d'assise	38-44cm	38-44cm	
Plage de réglage soutien lombaire	6cm	6 cm	
Inclinaison de l'assise	0°-7°	0°-7°	
Inclinaison du dossier	+21°	+21°	
Plage de réglage de la mécanique	45-120kg	45-120kg	





#### Spécifications techniques

#### Partie inférieure (PI)

Piétement de sécurité à 5 branches en plastique – (PA GF30)

#### En option:

Piétement de sécurité à 5 branches en fonte d'aluminium

Finition aluminium poli

#### Roulettes

Roulettes doubles Ø 50mm, selon la norme EN 12527 pour sols durs

et souples, auto-freinées sur demande

#### En option:

Roulettes doubles  $\varnothing$  65mm, noir ou chromé pour sols durs et

souples

A noter: Hauteur d'assise chargé s'aligne à 40-52cm

#### Colonne

Composants normés

Homologation selon la norme DIN 4550

Réglage en continu de la hauteur d'assise sur 12 cm

Corps de la colonne noir

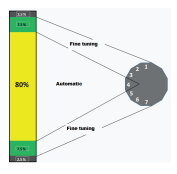
#### En option:

Colonne confort sur tout la levée

voir la liste de prix sous la rubrique «hauteur d'assise spéciale»

#### Mécanisme ME520

« Automatic Move »



#### Mécanisme synchro

Boitier en aluminium, toujours noir

Le mécanisme offre le confort d'un réglage automatique. L'ajustement au poids du corps est efficace pour 80% des utilisateurs. Les besoins individuels sont corrigés par un ajustement précis sur 3 niveaux en chaque direction.

Contre-pression du dossier linéaire sur tout le processus mécanique, Inclinaison du dossier 21°

Inclinaison du dossier avec 3 positions de blocage

#### En option:

réglage de l'inclinaison «Forward Tilt 3°»

#### Eléments de commande

Tous les éléments de commande sont positionnés à portée de main et peuvent être utilisés en position assise.

Manette (à gauche) avec pictogramme pour le réglage de la hauteur d'assise

Manette à tirer (à droite) pour la translation d'assise (siège coulissant) Poignée tournante (à droite), avec pictogramme, pour le réglage de l'inclinaison du dossier

Molette latérale (à droite) avec pictogramme - 7 positions de blocage pour le réglage de l'effet du ressort

#### En option:

Levier (arrière droite) pour la fonction « Forward Tilt »



Réglage de la hauteur du dossier	Blocage mécanique 12 positions Course de réglage = 6cm			
Coquille placet	Polypropylen avec 30% poudre minéral (PP MD30) avec structure de surface			
Plaque de rembourrage Assise	Polypropylen (PP)			
Réglage de la profondeur d'assise	Siège coulissant Blocage mécanique 7 positions Plage de réglage = 6cm (profondeur d'assise 38-44cm)  En option Variante NPR: 11 positions de blocage mécanique Plage de réglage =10cm (profondeur d'assise 38-48cm) Seul en combinaison avec piétement de sécurité à 5 branches en fonte d'aluminium, finition aluminium poli			
Cadre du dossier	Polypropylen (PP GF30) Noir 810 avec structure de surface			
Plaque de rembourrage dossier (seul variante rembourré)	Polypropylen avec 5% de talc (PP TV5), noir 810 avec structure de surface  En option Revêtement en tissu ou en cuir à choisir dans la collection Giroflex.			
Soutien lombaire	Forme ergonomique, prononcée pour un support et une adaptation au dos optimale.  Réglable en hauteur Blocage mécanique 12 positions Plage de réglage = 6 cm			
Mousse de rembourrage	Mousse polyuréthane à pores ouverts, sans CFC Matériau ignifuge selon: - California 117/A - FMVSS 302  Dureté de mousse selon DIN53576c / ISO2439: - Assise 290N ±10% - Dossier 300N ±10% Poids spatiale ~60kg/m3			
Rembourrage assise et	Interchangeable sur place (sur le poste de travail)			



dossier

#### Matériaux de revêtement

Tissus et cuirs à choisir dans la collection Giroflex. Selon les cas, possibilité de recouvrir le siège avec un matériau fourni par le client. Pour de plus amples informations techniques sur les différents tissus, consultez la fiche «Caractéristiques techniques des matériaux de revêtement Giroflex».

Finition en cuir: Couture de côté et insert de confort additionnel

#### Dossier tricot 3D:

- 8 coloris au choix
- Structure trois-dimensionnelle en forme de rayon de miel
- Effet d'amortissement et soutien du dos optimal
- Très perméable à l'air, climat optimal
- 100% PES, ÖKO-Tex 100
- Inflammabilité selon EN 1021-1 & -2, DIN 4102: B1

#### Revêtement en poudre sur les pièces métalliques visible

#### Cintre:

Mélange de poudre polyester-acrylate, proportions du mélange.~.70:30 Conformité «Cradle to Cradle»

Boîtier de la mécanique :

100% poudre Polyester noir 810

# Formes d'assise et de dossier

#### Assise deux zones brevetée:

La partie avant (env. 1/3 de la surface d'assise) est inclinée de 7° vers l'avant, ce qui empêche la stagnation du sang dans les jambes. La partie arrière forme un creux, ce qui garantit une assise confortable et un maintien optimal du bassin.

#### Dossier

Forme galbée ergonomique pour une bonne adaptation et un soutien optimal du dos.

#### Cintre

#### En option:

Fil d'acier Ø7mm, noir 840.

Montage rétrospectivement possible

#### Appuie-tête

#### En option:

#### Réglage

- Hauteur 6cm
- Inclinaison 80°, réglage en continu

Recouvert de tissu, cuir ou tricot 3D

Cadre et coquille arrière, noir 810, avec structure de surface



Accoudoirs

Accoudoirs standard en plastique (PA GF40) à surface Polypropylene (dur).

Hauteur fixe.

Montage rétrospectivement possible.

#### En option:

- Accoudoirs 2D, réglables en hauteur et largeur, supports d'accoudoirs en plastique (PA GF40) avec repose-bras en PUR demi-dur
- Accoudoirs 4D, réglables en hauteur et largeur, supports d'accoudoirs en plastique (PA GF40) avec repose-bras en PUR demi-dur, réglables en longueur et pivotant 360°
- Accoudoirs 4D, réglables en hauteur et largeur, supports d'accoudoirs en aluminium poli avec repose-bras en PUR demi-dur, réglables en longueur et pivotant 360°
- Accoudoirs 4D NPR, réglables en hauteur et largeur, supports d'accoudoirs en plastique (PA GF40) avec reposebras en PUR demi-dur, réglables en longueur et pivotant 360°

Certificats (en cours)

- Marquage GS (LGA test selon les normes EN 1335-1/-2/-3) (en cours)
- «Cradle to Cradle» (en cours)
- QUALITY OFFICE (en cours)
- NF-Bureau (en cours)













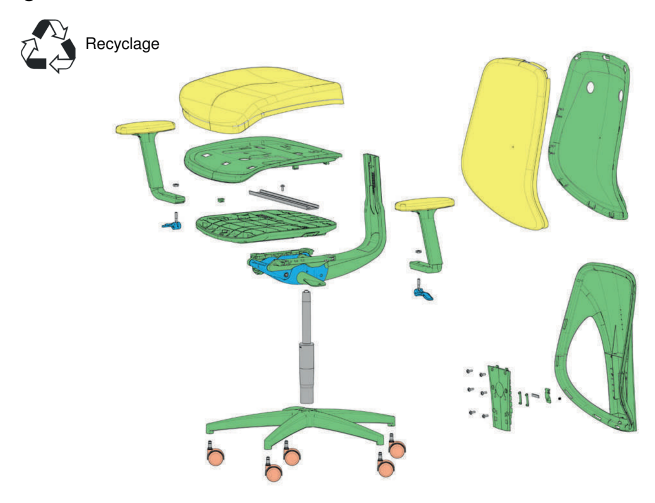








# giroflex 353



	Matériau		Mix (poids)		
			Dossier rembourré	Dossier tricot 3D	Recyclable
Matières synthétiques	PP / PA		56.7%	56.5%	100%
Coussins	PUR sans CFC		10.8%	8.3%	100%
Colonne et parties en acier	Fe		20.3%	22%	100%
Aluminium	Alu		6.8%	7.4%	100%
Bois					
Composants (p. ex. roulettes)	PA/Fe		3.1%	3.4%	50%
Matériau de revêtement	Selon choix		2.4%	2.6%	Selon choix jusqu'à 100%

- Tous les éléments en plastique sont conformes à la norme ISO/DIS 11469 (identification générique).
- Matières synthétiques: jusqu'à 100% des parties non visibles sont recyclables.
- Label «climatiquement neutre» (CO<sub>2</sub>) disponible sur demande du client.
- Certifié «Cradle to Cradle». (en cours)







Pierre Stefanaggi Agent direct usine

Email: adv@spoffice.net Portable: 06.81.84.50.25

Site: www.spo-france.fr