

# Office Seating

Preisliste Stand 7/2019

GRAMMER  
office  
*powered by*

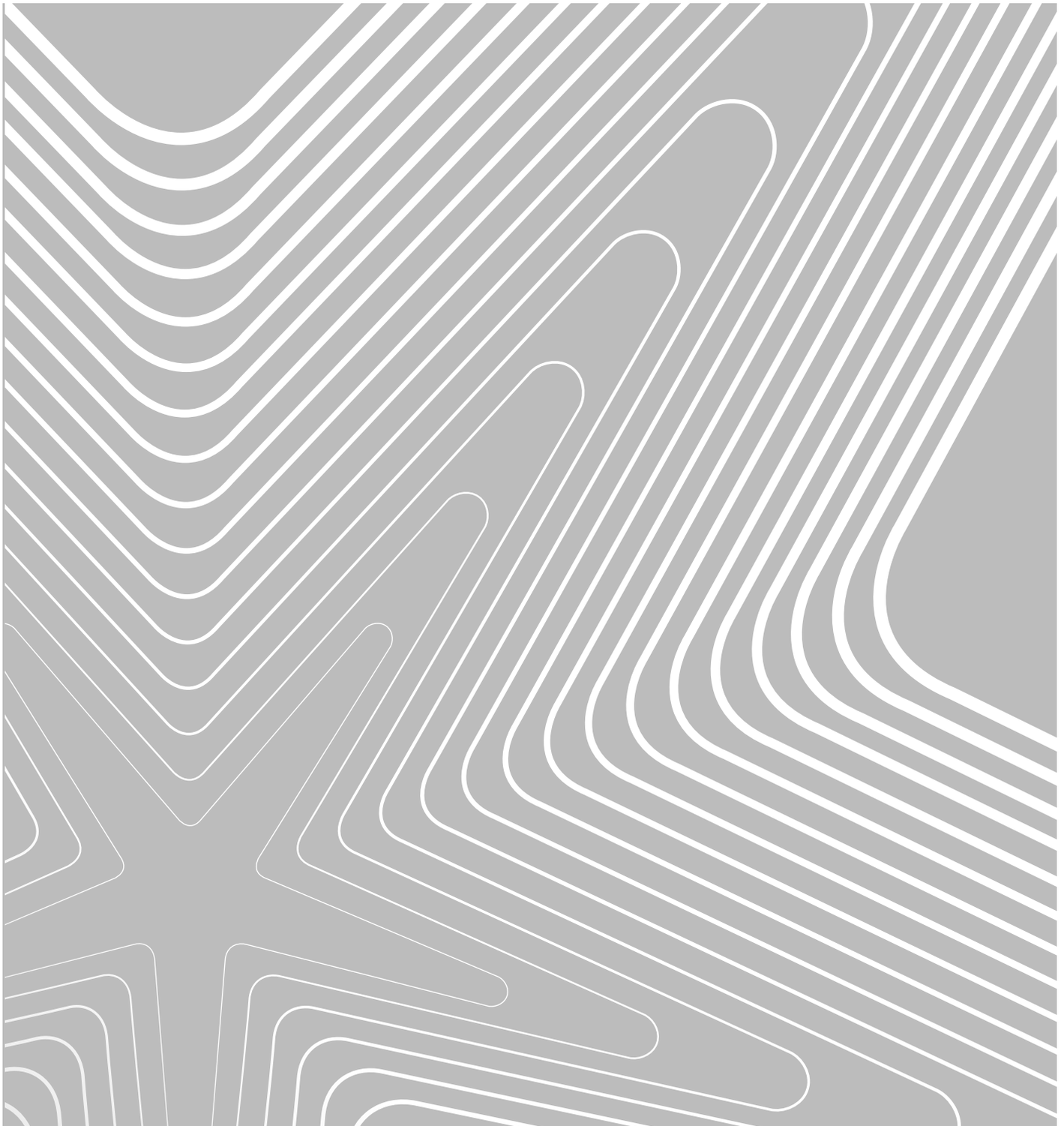
Bürostühle / Konferenzstühle  
von Grammer Office

Büroeinrichtung	Büromöbel	WS	Bürofachhändler seit 1970
Bürostühle	Bürobedarf		
mit Planung	Kundendienst		

**Wilhelm-Schuster.de**

**Wir freuen uns über Ihren Kontakt  
und beraten Sie gerne!**

**Wilhelm Schuster**  
Inhaber: Stefan Schuster e.K.  
Schmid-Ballauf-Weg 1  
80997 München  
tel: 0898116717  
fax: 0898117720  
web: [www.wilhelm-schuster.de](http://www.wilhelm-schuster.de)  
mail: [web@wilhelm-schuster.de](mailto:web@wilhelm-schuster.de)



Nowy Styl GmbH  
Jubatus-Allee 1  
92263 Ebermannsdorf  
Germany

Gültig ab Juli 2019

© Copyright Nowy Styl Group Alle früheren Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Irrtümer und Änderungen behalten wir uns vor. Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Nowy Styl Group's publications. All rights reserved. Brands and trademarks used herein are the property of Nowy Styl Group.

# Inhalt

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Glide-Tec: Vorteile	<b>2</b>
Produktinformation	<b>3</b>

## PREISE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SAIL	<b>4</b>
SAIL PLUS	<b>12</b>
SAIL SC NPR/PLUS SC NPR	<b>18</b>
Panthera	<b>22</b>
Solution	<b>28</b>
Tiger	<b>31</b>
Tiger UP	<b>36</b>
Galileo	<b>40</b>
Extra	<b>43</b>
Extra mesh	<b>47</b>
SO-one	<b>51</b>
GLOBEline	<b>57</b>
GLOBEline mesh RN	<b>61</b>
GLOBEline Comfort	<b>63</b>
GLOBEline mesh RN Comfort	<b>67</b>
Passu	<b>69</b>
Match	<b>73</b>

## ALPHABETISCHE SORTIERUNG

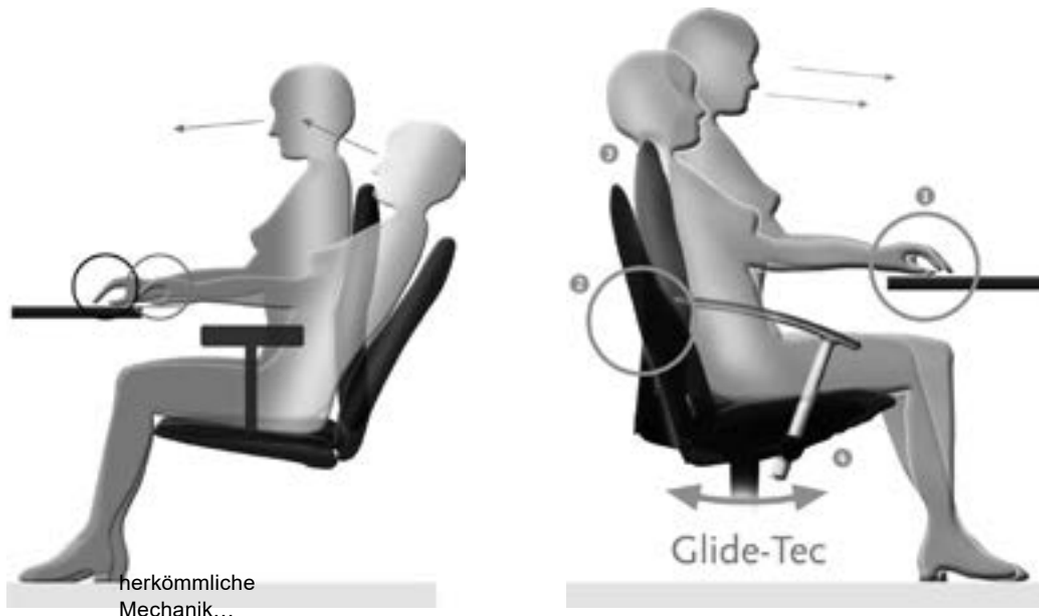
Extra	<b>43</b>
Extra mesh	<b>47</b>
Galileo	<b>40</b>
GLOBEline	<b>57</b>
GLOBEline Comfort	<b>63</b>
GLOBEline mesh RN	<b>61</b>
GLOBEline mesh RN Comfort	<b>67</b>
Match	<b>73</b>
Panthera	<b>22</b>
Passu	<b>69</b>
SAIL	<b>4</b>
SAIL PLUS	<b>12</b>
SAIL SC NPR/PLUS SC NPR	<b>18</b>
Solution	<b>28</b>
SO-one	<b>51</b>
Tiger	<b>31</b>
Tiger UP	<b>36</b>

# ACTIVE COMFORT

## Glide-Tec: Vorteile

Der Mensch braucht Bewegung. Herkömmliche Bürostühle lassen diese nicht in ausreichendem Maße zu. Also sitzen wir uns müde und schlapp. Stützende Polster, die den Rücken in einer starren Position halten, helfen uns da nicht weiter. Denn Muskeln, Knochen, Knorpel, Bänder und Bandscheiben brauchen wechselnde Belastung – von Kopf bis Fuß! Wo andere vor der Aufgabe erstarren, Sitzen und Bewegung in Einklang zu bringen, haben wir die Lösung:

❖ ACTIVE COMFORT mit Glide-Tec



❖ ACTIVE COMFORT

### ❶ Besser arbeiten

Glide-Tec hält Sie in Bewegung – und ermöglicht gleichzeitig komfortables Arbeiten in jeder Sitzposition. Ganz gleich, ob Sie sich zurücklehnen oder aufrecht sitzen: Ihre Hände behalten in jeder Position den Kontakt zur Schreibfläche oder Tastatur.

### ❷ Besser sitzen

Ihr Rücken braucht Bewegung – auch im Sitzen. Denn eine gesunde und stabile Wirbelsäule wird gefördert durch den stetigen Wechsel zwischen Hohl- und Rundrücken.

Glide-Tec+ mit dem einzigartigen Lordose-Kyphose-Patent ermöglicht diese Bewegung während des Sitzens und stützt Ihren Rücken in jeder Sitzhaltung. Besser sitzen bei Glide-Tec Stühlen mit der patentierten CatBack-Rückenlehne oder dem 4-Kammer-AirShape-System. Diese passen sich Ihrem Rücken automatisch an und stützen ihn in jeder Position.

### ❸ Besser entspannen

mit Glide-Tec bleiben Sie fit – auch am Ende eines langen Arbeitstages im Sitzen. Egal, welche Sitzhaltung Sie bevorzugen: unsere innovative Sitztechnologie beugt aktiv Verspannungen vor. Der Nacken wird nicht überdehnt und bleibt immer entspannt – und Ihr Kopf klar.

### ❹ Besser handhaben

Glide-Tec gibt Ihnen die Freiheit zu sitzen, wie sie wollen. Sie stellen mit einem Handgriff Ihre individuell gewünschte Sitzhöhe ein – und den Rest erledigt Glide-Tec ganz automatisch für Sie. Zum Beispiel per patentierter Gewichtseinstellung bei Galileo. Intelligente Sitztechnologie statt komplizierter Einstellungen: Der Stuhl passt sich Ihnen exakt so an, dass Sie immer gesund und komfortabel sitzen.

## 1. Zeichenerklärung



### Gesamthöhe

gemessen in der niedrigsten Position, unbelastet



### Sitzhöhe

gemessen nach DIN, belastet



### Gesamtbreite



### Sitztiefe

gemessen nach DIN  
im Lordosenabstützpunkt

## 2. Sonderausführungen

Wir sind bestrebt, Ihnen eine größtmögliche Auswahl an Farben standardmäßig anzubieten. Darüberhinaus bieten wir gegen Aufpreis je Kommission:

- Sonderfarbe, -beize Holzteile: auf Anfrage
- Sonderfarbe Stahlteile: auf Anfrage
- Mehrpreis abweichendes Farbkonzept: auf Anfrage

## 3. Verpackung

Wir liefern nach unserer Wahl:

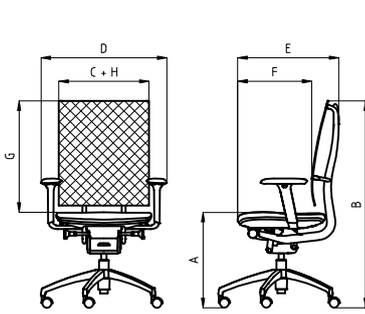
- Unverpackt, sobald die Sendung ein Volumen erreicht, mit dem über Möbelspedition eine komplette LKW-Ladung zum Tragen kommt. Stühle versehen mit Transportschutzhüllen und -kappen für die Rollen.
- kartonverpackt, teilmontiert.

Folgende Stühle sind immer komplett montiert verpackt: alle Beistellstühle und Vierbeiner sowie die Drehstühle SAIL 8, Solution GT 8, Tiger 8, Tiger UP 8, Galileo 6 MFA und Galileo 8 MFA

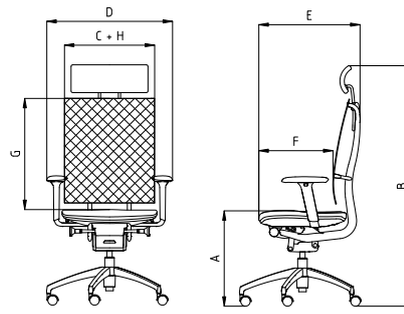
## 4. Lieferung

Lieferung erfolgt über den Bürofachhandel. Selbstverständlich sind wir gerne bereit, Ihnen Detailfragen zu beantworten.

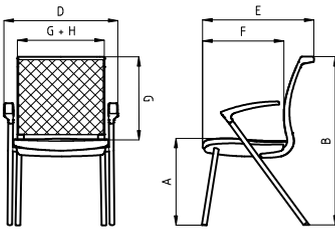




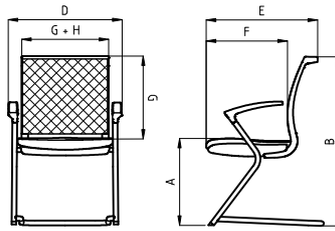
**SAIL 6A**



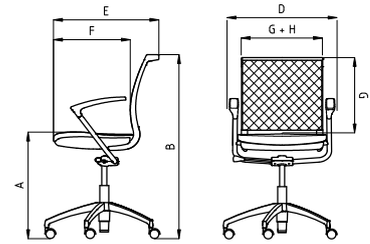
**SAIL 8A**



**SAIL 3A**



**SAIL 5A**



**SAIL 7A**

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht
	D	E°	B^	A*	C	F#	G	H	in kg
Sail SY 6 A	66°°	52-70°	103	41-52*	51	38-47°	55	48	13
Sail SY 8 A	66°°	52-70°	121	41-52*	51	38-47°	55	48	14
Sail SC 6 A	66°°	52-70°	103	41-52*	51	38-47°	55	48	13
Sail SC 8 A	66°°	52-70°	121	41-52*	51	38-47°	55	48	14
Sail GT 6 A	66°°	52-70°	103	41-52*	51	39-48°	55	48	13
Sail GT 8 A	66°°	52-70°	121	41-52*	51	39-48°	55	48	14
Sail 3 A	60	58	90	42	50	43	44	46	10
Sail 5 A	60	58	90	42	50	42	46	46	11
Sail 7 A	60	58	90	41-52*	50	43	44	46	13

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefeinstellung SY und SC zusätzlich 50 mm, bei GT zusätzlich 60 mm / °° 2-D- und 4-D Armlehnen zusätzlich 70 mm Armlehnenbreitenverstellung / lfm Stoff für Stoff-/ und Lederbeistellung bitte anfragen

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

Kunststoff: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

Gepulvert/poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert, gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65 mm  
für Teppichböden: Polypropylen; Ø65 mm

### 2.3. Sitzabdeckung

Die Abdeckschalen sind aus gekennzeichnetem, sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem Polypropylen.

### 2.4. Sitzpolster

FCKW-freier PU-Formschaum  
 Raumgewicht: 60 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
 Sitzschaumdicke: mind. 50 mm

### 2.5. Netz

99% Polyester, 1% Elasthan  
 30000 Scheuertouren (Martindale)  
 DIN EN 1021 Teil 1 (Brandschutz)

### 2.6. Rücken-Vorlegepolster

Schnittschaum  
 Raumgewicht: 46 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
 Rückenschaumdicke: 15 mm

### 2.7. Kopfstütze

Stufenlose Höhenverstellung: 100 mm  
 Schnittschaum bezogen mit Stoff oder Leder  
 Raumgewicht: 46 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
 Schaumdicke: 15 mm

### 2.8. Verpackungseinheit

Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton  
 Beisteller = 2 Stühle pro Karton  
 Konferenzstuhl = 1 Stuhl pro Karton

### 3. Armlehnen

T-Armlehnen (GTP): Feste Armlehnen aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder weichem Polyurethan in der Farbe schwarz.

4-D Armlehnen (R4D): Armlehnenträger aus Kunststoff oder Aluminium silber gepulvert oder poliert. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz. Die 4-D Armlehne ist verstellbar: Höhenverstellung: 100mm (11 Positionen)

Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)  
Pad tiefenverstellbar: 50 mm  
Pad schwenkbar: in 6 Positionen ( $\pm 15^\circ/30^\circ$ ).  
Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

2-D Armlehnen (R2D): Armlehnenträger aus Kunststoff oder Aluminium silber gepulvert oder poliert. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz. Die 2-D Armlehne ist verstellbar: Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

### 4. SAIL SY

#### Mechanik

Synchronmechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz.

Frei wählbarer Rückenöffnungswinkel in 4 Positionen (0°/ 9,5°/16,5°/ 20°).

Öffnungswinkel: 92° – 108°  
Sitzwinkel: 0° – 4°

Gewichtsverstellung: 45–120 kg  
stufenlos mittels Schnellverstellung  
(2 Umdrehungen)

#### Optionen:

Sitztiefenverstellung  
Verstellweg: 6 Positionen = 50 mm

Lordosenverstellung  
stufenlos höhen- und tiefenverstellbar  
Verstellweg Höhe: 70 mm  
Verstellweg Tiefe: 15 mm

Erhöhte Gasfeder  
Sitzhöhe: 500–600 mm

Verkürzte Gasfeder:  
Sitzhöhe: 360 – 440 mm

### 5. SAIL SC

#### Mechanik

Komfort-Synchronmechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz.

Arretierbar in 4 Positionen. Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen.

Öffnungswinkel: 92° – 102°  
Sitzwinkel: 0° – 6°

Gewichtsverstellung: 40–120 kg  
stufenlos mittels Schnellverstellung  
(2,5 Umdrehungen)

Negative Sitzneigeverstellung standardmäßig zuschaltbar (-4°)

#### Optionen:

Sitztiefenverstellung  
Verstellweg: 6 Positionen = 50 mm

Lordosenverstellung  
stufenlos höhen- und tiefenverstellbar  
Verstellweg Höhe: 70 mm  
Verstellweg Tiefe: 15 mm

Erhöhte Gasfeder  
Sitzhöhe: 500–600 mm

Verkürzte Gasfeder:  
Sitzhöhe: 360–440 mm

### 6. SAIL GT

#### Mechanik

Patenterte GLIDE-TEC – Mechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz.

Frei wählbarer Rückenöffnungswinkel in 4 Positionen (3°/ 10,5°/ 13,5°/ 19°).

Öffnungswinkel: 93° – 103°  
Sitzwinkel: 0° – 6°

Gewichtsverstellung: 40–120 kg  
stufenlos mittels Schnellverstellung  
(3,5 Umdrehungen)

#### Optionen:

Sitztiefenverstellung  
Verstellweg: 7 Positionen = 60 mm

Lordosenverstellung  
stufenlos höhen- und tiefenverstellbar  
Verstellweg Höhe: 70 mm  
Verstellweg Tiefe: 15 mm

Erhöhte Gasfeder  
Sitzhöhe: 460 – 580 mm

CatBack  
die selbst denkende Rückenlehne. Das CatBack-System hält die Rückenlehne im unteren Lendenwirbelbereich bei jeder Bewegung am Rücken und verhindert so ein Beckenloch.

## 7. Beistellstühle

### 7.1. Gestell

Gestell aus Stahlprofilrohr (Ø 25×2,5 mm).  
Oberfläche in den Ausführungen verchromt  
oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.  
Stapelbar: 3 Stühle (SAIL 3 A und SAIL 5 A)

### 7.2. Gleiter

Filzgleiter für Hartböden (Option).

### 7.3. Bewegliche Rückenlehne

Rückenöffnungswinkel: 7°  
Rückenrahmen aus glasfaserverstärktem  
Polyamid in der Farbe schwarz.

### 7.4. Armlehnen

Armlehnen aus glasfaserverstärktem Poly-  
amid in der Farbe schwarz.

## 8. Konferenzstuhl

### 8.1. Gestell

Gestell aus Stahlprofilrohr (Ø 25×2,5 mm).  
Oberfläche in den Ausführungen verchromt  
oder gepulvert silber-metallic.

### 8.2. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529;  
wahlweise für für Hartböden oder  
Teppichböden; lastabhängig gebremst  
für Hartböden: Polypropylen mit TPU  
(Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt;  
Ø 65 mm  
für Teppichböden: Polypropylen; Ø 65 mm

### 8.3. Gleiter

Filzgleiter für Hartböden und Teppichböden  
(Option). Gleiter verchromt für Hart- oder  
Teppichböden (Option).

### 8.4. Bewegliche Rückenlehne

Rückenöffnungswinkel: 7°  
Rückenrahmen aus glasfaserverstärktem  
Polyamid in der Farbe schwarz.

### 8.5. Armlehnen

Armlehnen aus glasfaserverstärktem  
Polyamid in der Farbe schwarz.

## 9. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Office Excellence Certifié (OEC)  
Bürorehstühle nach DIN EN 1335  
geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“  
des TÜV Rheinland  
Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg  
Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg  
Quality Office zertifiziert

IF Product Design Award 2012.  
Nominiert German Design Award 2013



## Optionen SAIL allgemein

Optionen	Preisgruppe	Code	Aufpreis
Kopfstütze bezogen mit Designo Leder schwarz (nur für SAIL 8)		HR-00760	105
Kleiderbügel schwarz gepulvert		KLB	68
Lordosenstütze (höhen- und tiefenverstellbar) – nicht mit CatBack kombinierbar		LDA	57
Rückenlehne (Netz): 01 black (Standard) 02 dark grey/04 dark blue/06 green		NTS01 NTS02/NTS04/ NTS06	Standard 29
Rückenlehne mit zusätzlichem Vorlegepolster, nur für SAIL Mesh (z.B. BC-YB009)	1	BC-***	67
	2		91
	3		101
	4		113
	5		135
	6		213
Sitztiefenverstellung		SDA	29
Feste Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen		GTP-PP	68
Feste Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		GTP-PU	91
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		R2D-PU	113
2-D Armlehnen, Armlehenträger Stahl gepulvert silber, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		R2D-SLR-PU	136
2-D Armlehnen, Armlehenträger Stahl poliert, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		R2D-POL-PU	136

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

## Optionen SAIL allgemein

Optionen	Code	Aufpreis
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	135
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl gepulvert silber, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-SLR-PU</b>	159
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl poliert, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-POL-PU</b>	159
Armauflagen bezogen mit Nappa Leather (z.B. R2D-SLR-00760)		90
Armauflagen bezogen mit Leder LE Leather (z.B. R4D-SLR-LE01)		75
Erhöhte Gasfeder – Sitzhöhenverstellung im Bereich von 500 – 600 mm (erhältlich für SAIL SY und SAIL SC)	<b>GF50.60SC</b>	16
Erhöhte Gasfeder – Sitzhöhenverstellung im Bereich von 460 – 580 mm (erhältlich für SAIL GT)	<b>GF46.58GT</b>	16
Verkürzte Gasfeder (360–440 mm), erhältlich für SAIL SY und SAIL SC	<b>GF36.44SC</b>	22
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N), erhältlich für SAIL SY und SAIL SC	<b>GFV05SC</b>	42
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N), erhältlich für SAIL GT	<b>GFV05GT</b>	42
Komforttiefenfederung, erhältlich für SAIL SY und SAIL SC	<b>GFK06SC</b>	22
Komforttiefenfederung, erhältlich für SAIL GT	<b>GFK06GT</b>	22
Conference-Ausstattung (mit Gleitern und selbst rückstellender Gasfeder: Höhe und Position)	<b>KONFERENZ</b>	48
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

## Optionen SAIL SC

Optionen	Code	Aufpreis
Mechanik mit Gewichtseinstellung für Personen unter 55 kg Körpergewicht	<b>LIGHT</b>	Ohne Aufpreis

## Optionen SAIL GT

Optionen	Code	Aufpreis
CatBack (die selbst denkende Rückenlehne) – nicht mit Lordosenstütze kombinierbar	<b>CB</b>	85

**Bezugskonzept Kopfstütze: Rücken in Netz: Bezug Kopfstütze ist in der gleichen Farbe wie Bezug Sitz**  
**Rücken mit Vorlegepolster: Bezug Kopfstütze ist in der gleichen Farbe wie Bezug Rücken**

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
 Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1	2	3	4	5	6
			Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre, Melange	Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	Runner, Silvertex, Step / Step Melange	Blazer, Fame, Synergy	Fine Leather SD/LE	Nappa Leather
	<b>SAIL SY6</b> 103 cm 41/52 cm 66 cm 38/47 cm Drehstuhl mit Synchronmechanik, Rücken bezogen mit Netz	Kunststoff (TS)	382	405	417	429	452	531
	<b>SAIL SY8</b> 121 cm 41/52 cm 66 cm 38/47 cm Drehstuhl mit Kopfstütze und Synchronmechanik, Rücken bezogen mit Netz	Kunststoff (TS)	508	555	577	600	646	780
	<b>SAIL SC6</b> 103 cm 41/52 cm 66 cm 38/47 cm Drehstuhl mit Komfort- Synchronmechanik mit negativer Sitzneige- verstellung, Rücken bezogen mit Netz	Kunststoff (TS)	463	486	498	509	533	612
	<b>SAIL SC8</b> 121 cm 41/52 cm 66 cm 38/47 cm Drehstuhl mit Kopfstütze und Komfort-Synchron- mechanik mit negativer Sitzneige- verstellung, Rücken bezogen mit Netz	Kunststoff (TS)	589	635	658	681	727	861
	<b>SAIL GT6</b> 103 cm 41/52 cm 66 cm 39/48 cm [Glide-Tec] inside Drehstuhl mit GLIDE-TEC, Rücken bezogen mit Netz	Kunststoff (TS)	498	521	533	544	568	647
	<b>SAIL GT8</b> 121 cm 41/52 cm 66 cm 39/48 cm [Glide-Tec] inside Drehstuhl mit Kopfstütze und GLIDE-TEC, Rücken bezogen mit Netz	Kunststoff (TS)	624	670	693	716	762	896

Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

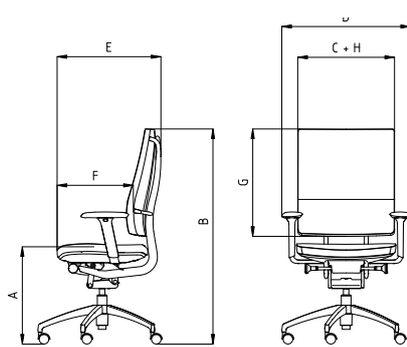
## Optionen SAIL Beistell- und Konferenzstühle

Optionen	Preisgruppe	Code	Aufpreis
Rückenlehne (Netz): 01 black (Standard) 02 dark grey/04 dark blue/06 green		<b>NTS01</b> <b>NTS02/NTS04/NTS06</b>	Standard 29
	1		57
	2		80
Rückenlehne mit zusätzlichem Vorlegepolster, nur für SAIL Mesh (z.B. BC-YB009)	3	<b>BC-***</b>	91
	4		101
	5		124
	6		202
Conference-Gasfeder (selbst rückstellende Gasfeder in Höhe und Position) SAIL 7 A		<b>KONFERENZ</b>	48
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen		<b>SLR</b>	24
4-Fuß-Gestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen		<b>CR</b>	44
Freischwingergestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen		<b>SLR</b>	24
Freischwingergestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen		<b>CR</b>	44
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber		<b>ST-SLR</b>	Ohne Aufpreis
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt		<b>ST-POL</b>	47
Gleiter mit Filz für Hartböden (SAIL 3 A und SAIL 5 A)		<b>GBF</b>	17
Gleiter mit Filz für Hartböden (SAIL 7 A)		<b>GBF</b>	29
Gleiter für Teppichböden (SAIL 7 A)		<b>GB</b>	18
Gleiter mit Filz verchromt für Hartböden (SAIL 7 A)		<b>GBF-CR</b>	68
Gleiter verchromt für Teppichböden (SAIL 7 A)		<b>GB-CR</b>	48
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden		<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

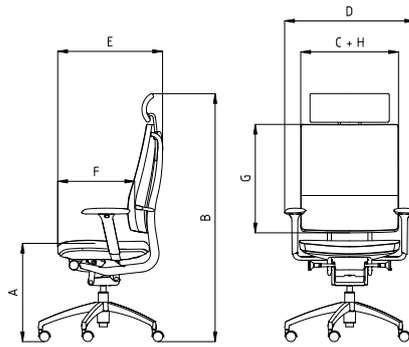
Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe						
			1	2	3	4	5	6	
			Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre, Melange	Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	Runner, Silvertex, Step / Step Melange	Blazer, Fame, Synergy	Fine Leather SD/LE	Nappa Leather	
	<b>SAIL 3 A</b> 90 cm 42 cm 60 cm 43 cm	Vierbeinstuhl mit Armlehnen und beweglicher Rücken- lehne; stapelbar, Stapelschutz vorhanden; Rücken bezogen mit Netz	gepulvert schwarz (BL)	336	359	370	382	404	482
	<b>SAIL 5 A</b> 90 cm 42 cm 60 cm 43 cm	Freischwinger mit Armlehnen und beweglicher Rücken- lehne; stapelbar, Stapelschutz vorhanden; Rücken bezogen mit Netz	gepulvert schwarz (BL)	370	393	404	416	438	515
	<b>SAIL 7 A</b> 90 cm 41/52 cm 60 cm 43 cm	Konferenzmodell mit höhenverstellbarer Gasfeder mit Armlehnen und Rollen. Rücken bezogen mit Netz.	gepulvert schwarz (BL)	468	491	502	513	536	613

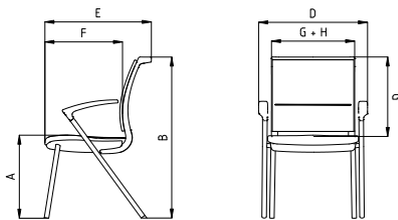
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



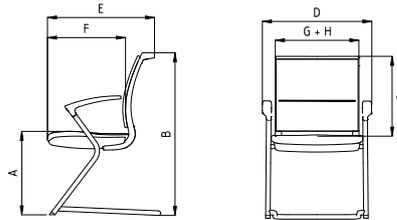
SAIL PLUS 6 A



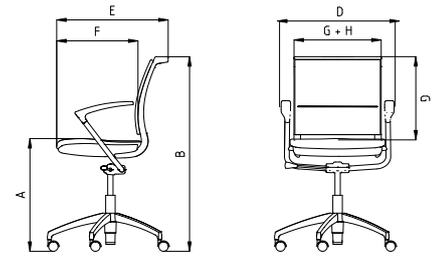
SAIL PLUS 8 A



SAIL PLUS 3 A



SAIL PLUS 5 A



SAIL PLUS 7 A

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D	E°	B^	A*	C	F#	G	H	
Sail Plus SY 6 A	66°°	52-70°	105	41-52*	51	38-47°	62	50	14,5
Sail Plus SY 8 A	66°°	52-70°	121	41-52*	51	38-47°	62	50	15,5
Sail Plus SC 6 A	66°°	52-70°	105	41-52*	51	38-47°	62	50	14,5
Sail Plus SC 8 A	66°°	52-70°	121	41-52*	51	38-47°	62	50	15,5
Sail Plus GT 6 A	66°°	52-70°	105	41-52*	51	39-48°	62	50	14,5
Sail Plus GT 8 A	66°°	52-70°	121	41-52*	51	39-48°	62	50	15,5
Sail Plus 3 A	60	58	90	42	50	43	44	46	10
Sail Plus 5 A	60	58	90	42	50	42	46	46	11
Sail Plus 7 A	60	58	90	41-52*	50	43	44	46	13

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefeverstellung SY und SC zusätzlich 50 mm, bei GT zusätzlich 60 mm / °° 2-D- und 4-D Armlehnen zusätzlich 70 mm Armlehnenbreitenverstellung / lfm Stoff für Stoff-/ und Lederbeistellung bitte anfragen

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

**Kunststoff:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

**Gepulvert/poliert:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert, gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
**für Hartböden:** Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65 mm  
**für Teppichböden:** Polypropylen; Ø65 mm

### 2.3. Sitzabdeckung

Die Abdeckschalen sind aus gekennzeichnetem, sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem Polypropylen.

### 2.4. Sitzpolster

FCKW-freier PU-Formschaum  
 Raumgewicht: 60 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
 Sitzschaumdicke: mind. 50 mm

### 2.5. Rückenpolster

FCKW-freier PU-Formschaum  
 Raumgewicht: 60 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
 Rückenschaumdicke: 45 mm

### 2.6. Kopfstütze

Stufenlose Höhenverstellung: 100 mm  
 Schnittschaum bezogen mit Stoff oder Leder  
 Raumgewicht: 46 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
 Schaumdicke: 15 mm

### 2.7. Verpackungseinheit

Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton  
 Beisteller = 2 Stühle pro Karton  
 Konferenzstuhl = 1 Stuhl pro Karton

### 3. Armlehnen

T-Armlehnen (GTP): Feste Armlehnen aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder weichem Polyurethan in der Farbe schwarz.

4-D Armlehnen (R4D): Armlehnensträger aus Kunststoff oder Aluminium silber gepulvert oder poliert. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz.

Die 4-D Armlehne ist verstellbar:

Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)

Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

Pad tiefenverstellbar:

SAIL PLUS GT: 50 mm

SAIL PLUS SY/SC: 30 mm

Pad schwenkbar: in 6 Positionen ( $\pm 15^\circ/30^\circ$ ).

Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

2-D Armlehnen (R2D): Armlehnensträger aus Kunststoff oder Aluminium silber gepulvert oder poliert. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz.

Die 2-D Armlehne ist verstellbar:

Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)

Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

### 4. SAIL PLUS SY

#### Mechanik

Synchronmechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz.

Frei wählbarer Rückenöffnungswinkel in 4 Positionen ( $0^\circ/9,5^\circ/16,5^\circ/20^\circ$ ).

Öffnungswinkel:  $92^\circ - 108^\circ$

Sitzwinkel:  $0^\circ - 4^\circ$

Gewichtsverstellung: 45–120 kg stufenlos mittels Schnellverstellung (2 Umdrehungen)

#### Optionen:

##### Sitztiefenverstellung

Verstellweg: 6 Positionen = 50 mm

##### Lordosenverstellung

stufenlos höhen- und tiefenverstellbar

Verstellweg Höhe: 70 mm

Verstellweg Tiefe: 15 mm

##### Erhöhte Gasfeder

Sitzhöhe: 500–600 mm

##### Verkürzte Gasfeder:

Sitzhöhe: 360–440 mm

### 5. SAIL PLUS SC

#### Mechanik

Komfort-Synchronmechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz.

Arretierbar in 4 Positionen. Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen.

Öffnungswinkel:  $92^\circ - 102^\circ$

Sitzwinkel:  $0^\circ - 6^\circ$

Gewichtsverstellung: 40–120 kg stufenlos mittels Schnellverstellung (2,5 Umdrehungen)

Negative Sitzneigeverstellung standardmäßig zuschaltbar ( $-4^\circ$ )

#### Optionen:

##### Sitztiefenverstellung

Verstellweg: 6 Positionen = 50 mm

##### Lordosenverstellung

stufenlos höhen- und tiefenverstellbar

Verstellweg Höhe: 70 mm

Verstellweg Tiefe: 15 mm

##### Erhöhte Gasfeder

Sitzhöhe: 500–600 mm

##### Verkürzte Gasfeder:

Sitzhöhe: 360–440 mm

### 6. SAIL PLUS GT

#### Mechanik

Patenterte GLIDE-TEC – Mechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz.

Frei wählbarer Rückenöffnungswinkel in 4 Positionen ( $3^\circ/10,5^\circ/13,5^\circ/19^\circ$ ).

Öffnungswinkel:  $93^\circ - 103^\circ$

Sitzwinkel:  $0^\circ - 6^\circ$

Gewichtsverstellung: 40–120 kg stufenlos mittels Schnellverstellung (3,5 Umdrehungen)

#### Optionen:

##### Sitztiefenverstellung

Verstellweg: 7 Positionen = 60 mm

##### Lordosenverstellung

stufenlos höhen- und tiefenverstellbar

Verstellweg Höhe: 70 mm

Verstellweg Tiefe: 15 mm

##### Erhöhte Gasfeder

Sitzhöhe: 460–580 mm

## 7. Beistellstühle

### 7.1. Gestell

Gestell aus Stahlprofilrohr (Ø 25×2,5 mm). Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber-metallic oder schwarz. Stapelbar: 3 Stühle (SAIL 3 A und SAIL 5 A)

### 7.2. Gleiter

Filzgleiter für Hartböden (Option).

### 7.3. Bewegliche Rückenlehne

Rückenöffnungswinkel: 7°  
Rückenrahmen aus glasfaserverstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

### 7.4. Armlehnen

Armlehnen aus glasfaserverstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

## 8. Konferenzstuhl

### 8.1. Gestell

Gestell aus Stahlprofilrohr (Ø 25×2,5 mm). Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber-metallic.

### 8.2. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø 65 mm  
für Teppichböden: Polypropylen; Ø 65 mm

### 8.3. Gleiter

Filzgleiter für Hartböden und Teppichböden (Option). Gleiter verchromt für Hart- oder Teppichböden (Option).

## 8.4. Bewegliche Rückenlehne

Rückenöffnungswinkel: 7°  
Rückenrahmen aus glasfaserverstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

## 8.5. Armlehnen

Armlehnen aus glasfaserverstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

## 9. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“ des TÜV Rheinland  
Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg  
Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg  
Quality Office zertifiziert



## Optionen SAIL PLUS allgemein

Optionen	Code	Aufpreis
Kopfstütze bezogen mit Designo Leder schwarz (nur für SAIL 8)	<b>HR-00760</b>	105
Kleiderbügel schwarz gepulvert	<b>KLB</b>	68
Lordosenstütze (höhen- und tiefenverstellbar)	<b>LDA</b>	57
Sitztiefenverstellung	<b>SDA</b>	29
Feste Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>GTP-PP</b>	68
Feste Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>GTP-PU</b>	91
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-PU</b>	113
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl gepulvert silber, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-SLR-PU</b>	136
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl poliert, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-POL-PU</b>	136
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	135
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl gepulvert silber, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-SLR-PU</b>	159
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl poliert, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-POL-PU</b>	159
Armauflagen bezogen mit Nappa Leather (z.B. R2D-SLR-00760)		90
Armauflagen bezogen mit Leder LE Leather (z.B. R4D-SLR-LE01)		75

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

## Optionen SAIL PLUS allgemein

Optionen	Code	Aufpreis
Erhöhte Gasfeder – Sitzhöhenverstellung im Bereich von 500 – 600 mm (erhältlich für SAIL SY und SAIL SC)	<b>GF50.60SC</b>	16
Erhöhte Gasfeder – Sitzhöhenverstellung im Bereich von 460 – 580 mm (erhältlich für SAIL GT)	<b>GF46.58GT</b>	16
Verkürzte Gasfeder (360–440 mm), erhältlich für SAIL PLUS SY und SAIL PLUS SC.	<b>GF36.44SC</b>	22
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N), erhältlich für SAIL PLUS SY und SAIL PLUS SC	<b>GFV05SC</b>	42
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N), erhältlich für SAIL PLUS GT	<b>GFV05GT</b>	42
Komforttiefenfederung, erhältlich für SAIL PLUS SY und SAIL PLUS SC	<b>GFK06SC</b>	22
Komforttiefenfederung, erhältlich für SAIL PLUS GT	<b>GFK06GT</b>	22
Conference-Ausstattung (mit Gleitern und selbst rückstellender Gasfeder: Höhe und Position)	<b>KONFERENZ</b>	48
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

## Optionen SAIL PLUS SC

Optionen	Code	Aufpreis
Mechanik mit Gewichtseinstellung für Personen unter 55 kg Körpergewicht	LIGHT	Ohne Aufpreis

## Bezugskonzept Kopfstütze:

Rücken mit Vollpolster: Bezug Kopfstütze ist in der gleichen Farbe wie Bezug Rücken

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1	2	3	4	5	6
			Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre, Melange	Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	Runner, Silvertex, Step / Step Melange	Blazer, Fame, Synergy	Fine Leather SD/LE	Nappa Leather
<b>SAIL PLUS SY 6</b>	Drehstuhl mit Synchronmechanik, Sitz- und Rückenpolster	Kunststoff (TS)	382	405	417	444	478	611
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 105 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 38/47 cm</li> </ul>							
<b>SAIL PLUS SY 8</b>	Drehstuhl mit Kopfstütze und Synchronmechanik, Sitz- und Rückenpolster	Kunststoff (TS)	508	555	577	616	672	860
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 121 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 38/47 cm</li> </ul>							
<b>SAIL PLUS SC 6</b>	Drehstuhl mit Komfort-Synchronmechanik mit negativer Sitzneigungsverstellung, Sitz- und Rückenpolster	Kunststoff (TS)	463	486	498	525	559	692
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 105 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 38/47 cm</li> </ul>							
<b>SAIL PLUS SC 8</b>	Drehstuhl mit Kopfstütze und Komfort-Synchronmechanik mit negativer Sitzneigungsverstellung, Sitz- und Rückenpolster	Kunststoff (TS)	589	635	658	697	753	940
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 121 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 38/47 cm</li> </ul>							
<b>SAIL PLUS GT 6</b>	<b>[Glide-Tec] inside</b>	Kunststoff (TS)	498	521	533	560	594	727
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 105 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 39/48 cm</li> </ul>	Drehstuhl mit GLIDE-TEC, Sitz- und Rückenpolster						
<b>SAIL PLUS GT 8</b>	<b>[Glide-Tec] inside</b>	Kunststoff (TS)	624	670	693	732	788	975
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 121 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 39/48 cm</li> </ul>	Drehstuhl mit Kopfstütze und GLIDE-TEC, Sitz- und Rückenpolster						

Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

## Optionen SAIL PLUS Beistell- und Konferenzstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Conference-Gasfeder (selbst rückstellende Gasfeder in Höhe und Position) SAIL PLUS 7 A	<b>KONFERENZ</b>	48
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	24
4-Fuß-Gestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	44
Freischwingermodell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	24
Freischwingermodell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	44
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	Ohne Aufpreis
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	47
Gleiter mit Filz für Hartböden (SAIL PLUS 3 A und SAIL PLUS 5 A)	<b>GBF</b>	17
Gleiter mit Filz für Hartböden (SAIL PLUS 7 A)	<b>GBF</b>	29
Gleiter für Teppichböden (SAIL PLUS 7 A)	<b>GB</b>	18
Gleiter mit Filz verchromt für Hartböden (SAIL PLUS 7 A)	<b>GBF-CR</b>	68
Gleiter verchromt für Teppichböden (SAIL PLUS 7 A)	<b>GB-CR</b>	48
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1	2	3	4	5	6
			Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre, Melange	Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	Runner, Silvertex, Step / Step Melange	Blazer, Fame, Synergy	Fine Leather SD/LE	Nappa Leather
	<b>SAIL PLUS 3 A</b> Vierbeinstuhl mit Armlehnen und beweglicher Rückenlehne; Sitz- und Rückenpolster	gepulvert schwarz (BL)						
	90cm 42cm 60cm 43cm		392	437	460	483	527	683
	<b>SAIL PLUS 5 A</b> Freischwinger mit Armlehnen und beweglicher Rückenlehne; stapelbar; Sitz- und Rückenpolster	gepulvert schwarz (BL)						
	90cm 42cm 60cm 43cm		426	471	494	517	561	717
	<b>SAIL PLUS 7 A</b> Konferenzmodell mit höhenverstellbarer Gasfeder mit Armlehnen und Rollen; Sitz- und Rückenpolster	gepulvert schwarz (BL)						
	90cm 41/52cm 60cm 43cm		525	569	593	614	659	815

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

## SAIL SC NPR/PLUS SC NPR nach der holländischen Praxisrichtlinie NPR 1813

Inklusiv: erhöhte Gasfeder = Sitzhöhe 410 – 550 mm (+ 30 mm zu Standard)



**Inklusiv:**  
Sitztiefeverstellung 100 mm  
(+ 50 mm zu Standard);  
Negative Sitzneigung -4°

**Optional:**  
4-D-NPR-Armlehne  
höhen- und tiefenverstellbar,  
Pad 360° schwenkbar und  
tiefenverstellbar

**Optional:**  
Lordosenstütze  
(Voraussetzung für NPR)  
höhen- und tiefenverstellbar



## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D	E°	B^	A*	C	F#	G	H	
Sail SC NPR 6	63°°	52–70°	104	41–55*	47	38–48°	55	48	13,5
Sail SC NPR 8	63°°	52–70°	122	41–55*	47	38–48°	55	48	14,5
Sail SC Plus NPR 6	66°°	52–70°	105	41–55*	47	38–47°	56	50	14,5
Sail SC Plus NPR 8	66°°	52–70°	121	41–55*	47	38–47°	56	50	15,5

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefenverstellung zusätzlich 100 mm / °° 4-D Armlehne zusätzlich 12 cm Armlehnenbreitenverstellung /

**Ihm Stoff für Stoff-/ und Lederbeistellung bitte anfragen**

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

**Kunststoff:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz. Breite: 740 mm (SAIL SC NPR)  
**Gepulvert/poliert:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss. Ausführungen: poliert oder gepulvert silber oder schwarz. Breite: 740 mm (SAIL SC NPR)

### 2.2. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; lastabhängig gebremst  
**für Hartböden:** Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65 mm  
**für Teppichböden:** Polypropylen; Ø65 mm

### 2.3. Sitzabdeckung

Die Abdeckschalen sind aus gekennzeichnetem, sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem Polypropylen.

### 2.4. Sitzpolster

SAIL SC NPR:  
FCKW-freier PU-Formschaum  
Raumgewicht: 60 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Sitzschaumdicke: mind. 42 mm  
SAIL PLUS SC NPR:  
FCKW-freier PU-Formschaum  
Raumgewicht: 58 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Sitzschaumdicke: mind. 40 mm  
Rückenschaumdicke: 20–40 mm

### 2.5. Netz

99% Polyester, 1% Elasthan  
30000 Scheuertouren (Martindale)  
DIN EN 1021 Teil 1 (Brandschutz)

### 2.6. Rückenpolster

SAIL SC NPR:  
Schnittschaum  
Raumgewicht: 46 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Rückenschaumdicke: 15 mm  
SAIL PLUS SC NPR:  
FCKW-freier PU-Formschaum  
Raumgewicht: 60 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Rückenschaumdicke: 45 mm

### 2.7. Kopfstütze

Stufenlose Höhenverstellung: 100 mm  
Schnittschaum bezogen mit Stoff oder Leder  
Raumgewicht: 46 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Schaumdicke: 15 mm

### 2.8. Verpackungseinheit

Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

## 3. Armlehnen

**T-Armlehnen (GTP):** Feste Armlehnen aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder weichem Polyurethan in der Farbe schwarz.

**2-D Armlehnen (R2D):** Armlehnenträger aus Kunststoff oder Aluminium silber gepulvert oder poliert. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz.

Die 2-D Armlehne ist verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

**4-D Armlehnen (R4D):** Armlehnenträger aus Kunststoff oder Aluminium silber gepulvert oder poliert. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz.

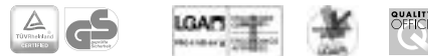
Die 4-D Armlehne ist verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)  
Pad tiefenverstellbar:  
SAIL/SAIL PLUS GT: 50 mm  
SAIL SY/SC: 50 mm  
SAIL PLUS SY/SC: 30 mm  
Pad schwenkbar: in 6 Positionen (± 15°/30°).  
Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

**4-D Armlehnen NPR-VERSION**  
(Voraussetzung für niederländische Praxisrichtlinie NPR 1813):

Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)  
Pad tiefenverstellbar: 50 mm  
Pad schwenkbar: 360°  
Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“ des TÜV Rheinland  
Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg  
Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg  
Quality Office zertifiziert  
Geprüft nach NPR 1813:2009 + C1:2011



## 5. Mechanik & Optionen

Komfort-Synchronmechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz.  
Arretierbar in 4 Positionen. Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen.  
Öffnungswinkel: 92° – 102°  
Sitzwinkel: 0° – 6°  
Gewichtsverstellung: 40–120 kg stufenlos mittels Schnellverstellung (2,5 Umdrehungen)

### NPR Basisausstattung:

**Sitztiefenverstellung**  
10 Positionen = 100 mm  
**Negative Sitzneigeverstellung**  
zuschaltbar (-4°)  
**Erhöhte Gasfeder**  
410–550 mm

### Optionen:

**Lordosenverstellung (Voraussetzung für niederländische Praxisrichtlinie NPR 1813):**  
stufenlos höhen- und tiefenverstellbar  
Verstellweg Höhe: 70 mm  
Verstellweg Tiefe: 15 mm

## Optionen SAIL SC NPR/PLUS SC NPR

Optionen	Preisgruppe	Code	Aufpreis
Kopfstütze bezogen mit Designo Leder schwarz (nur für SAIL 8)		<b>HR-00760</b>	105
Kleiderbügel schwarz gepulvert		<b>KLB</b>	68
Erhöhte Gasfeder (Basisausstattung SAIL SC NPR/PLUS SC NPR): 410–550 mm			Standard
Lordosenstütze (höhen- und tiefenverstellbar) – nicht mit CatBack kombinierbar (Voraussetzung für niederländische Praxisrichtlinie NPR 1813)		<b>LDA</b>	57
Rückenlehne (Netz): 01 black (Standard) 02 dark grey/04 dark blue/06 green		<b>NTS01</b> <b>NTS02/NTS04/NTS06</b>	Standard 29
Rückenlehne mit zusätzlichem Vorlegepolster, nur für SAIL SC NPR (z.B. BC-YB009)	1	<b>BC-***</b>	67
	2		91
	3		101
	4		113
	5		135
	6		213
Feste Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen		<b>GTP-PP</b>	68
Feste Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		<b>GTP-PU</b>	91
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		<b>R2D-PU</b>	113
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl gepulvert silber, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		<b>R2D-SLR-PU</b>	136
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl poliert, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		<b>R2D-POL-PU</b>	136
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		<b>R4D-PU</b>	135
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl gepulvert silber, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		<b>R4D-SLR-PU</b>	159
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl poliert, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		<b>R4D-POL-PU</b>	159
Armauflagen bezogen mit Nappa Leather (z.B. R2D-SLR-00760)			90
Armauflagen bezogen mit Leder LE Leather (z.B. R4D-SLR-LE01)			75
4-D NPR-Armlehnen, 360° schwenkbar, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen (Voraussetzung für niederländische Praxisrichtlinie NPR 1813)		<b>R4D-NPR-PU</b>	162
Sitztiefenverstellung (Basisausstattung SAIL SC NPR/PLUS SC NPR): 100 mm			Standard
Sitzneigeverstellung (Basisausstattung SAIL SC NPR/PLUS SC NPR): -4°			Standard
Komforttiepenfederung, erhältlich für SAIL SY und SAIL SC		<b>GFK06SC</b>	22
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N), erhältlich für SAIL SY und SAIL SC		<b>GFV05SC</b>	42
Mechanik mit Gewichtseinstellung für Personen unter 55 kg Körpergewicht		<b>LIGHT</b>	Ohne Aufpreis
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz		<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber		<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt		<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden		<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung. Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1	2	3	4	5	6
			Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre, Melange	Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	Runner, Silvertext, Step / Step Melange	Blazer, Fame, Synergy	Fine Leather SD/LE	Nappa Leather
<b>SAIL SC 6 NPR</b>	Drehstuhl mit Komfort-Synchronmechanik mit Sitztiefen- und negativer Sitzneigeverstellung. Erhöhte Gasfeder. Rücken bezogen mit Netz.	Kunststoff (TS)	517	540	552	563	587	666
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 103 cm</li> <li> 41/55 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 38/47 cm</li> </ul>							
<b>SAIL SC 8 NPR</b>	Drehstuhl mit Kopfstütze und Komfort-Synchronmechanik mit Sitztiefen- und negativer Sitzneigeverstellung. Erhöhte Gasfeder. Rücken bezogen mit Netz.	Kunststoff (TS)	642	689	711	734	780	913
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 121 cm</li> <li> 41/55 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 38/47 cm</li> </ul>							
<b>SAIL PLUS SC 6 NPR</b>	Drehstuhl mit Komfort-Synchronmechanik mit Sitztiefen- und negativer Sitzneigeverstellung. Erhöhte Gasfeder. Sitz und Rücken gepolstert.	Kunststoff (TS)	517	540	552	579	613	746
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 105 cm</li> <li> 41/55 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 38/47 cm</li> </ul>							
<b>SAIL PLUS SC 8 NPR</b>	Drehstuhl mit Kopfstütze und Komfort-Synchronmechanik mit Sitztiefen- und negativer Sitzneigeverstellung. Erhöhte Gasfeder. Sitz und Rücken gepolstert.	Kunststoff (TS)	642	689	711	750	806	993
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 121 cm</li> <li> 41/55 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 38/47 cm</li> </ul>							

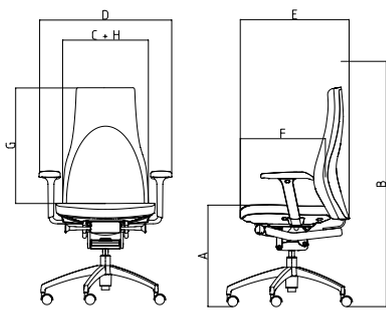
### Merkmale zur Unterscheidung der Grundmodelle

#### SAIL SC 6/SAIL PLUS SC 6

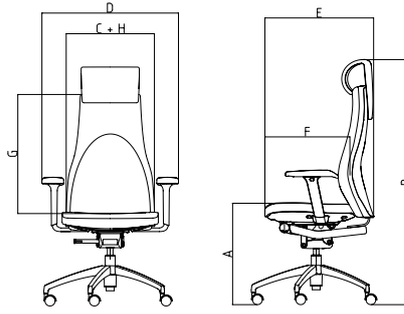
#### SAIL SC 6 NPR/SAIL PLUS SC 6 NPR



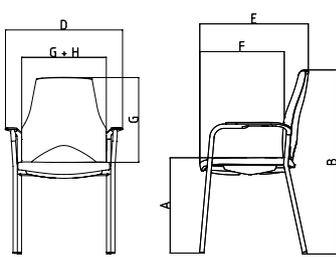
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



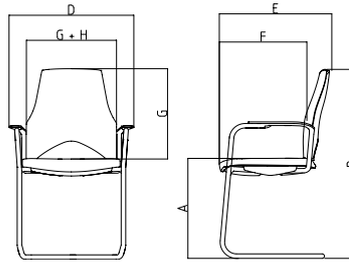
**Panthera 6**



**Panthera 8**



**Panthera 3**



**Panthera 5**

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D	E°	B^	A*	C	F#	G	H	
Panthera SA 6	66°°	56–70°	103	42–52*	47	38–47°	62	48	19
Panthera SA 8	66°°	59–73°	112	42–52*	47	38–47°	71	48	20
Panthera SC 6	66°°	56–70°	103	42–52*	47	38–47°	62	48	19
Panthera SC 8	66°°	59–73°	112	42–52*	47	38–47°	71	48	20
Panthera GT 6	69°°	54–77,5°	104	42–52*	50	41–52°	63	43	20
Panthera GT 8	69°°	57–80,5°	113	42–52*	50	41–52°	72	43	21
Panthera 3	53	53	91	47	45	43	44	43	7
Panthera 3A	61	53	91	47	45	43	44	43	8
Panthera 5	53	51	91	47	45	43	44	43	8
Panthera 5A	61	51	91	47	45	43	44	43	9

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefenverstellung SA und SC zusätzlich 100 mm (11 Positionen), GT zusätzlich 8 cm (9 Positionen) / °° 2-D- und 4-D Armlehnen zusätzlich 70 mm Armlehnenbreitenverstellung / **Ihm Stoff für Stoff- und Lederbestellung bitte anfragen**

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

Kunststoff: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

Gepulvert / poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert und gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hart- oder Teppichböden, lastabhängig gebremst.

Für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt, Ø 65 mm.

Für Teppichböden: Polypropylen; Ø 65 mm

### 2.3. Sitzabdeckung

Die Abdeckschalen sind aus gekennzeichnetem, sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem Polypropylen.

### 2.4. Sitzpolster

FCKW-freier PU-Formschaum.  
Raumgewicht: 60 kg / m<sup>3</sup> ± 3  
Sitzschaumdicke: ca. 60 mm.

### 2.5. Rückenlehne / -polster

Rückenlehne höhenverstellbar 7 cm in 13 Stufen.  
FCKW-freier PU-Formschaum  
Raumgewicht: 60 kg / m<sup>3</sup> ± 3  
Rückenschaumdicke: ca. 35 mm.

### 2.6. Kopfstütze

Höhenverstellung: 9 cm in 8 Stufen  
Formschaum bezogen mit Stoff oder Leder  
Raumgewicht: 45 kg / m<sup>3</sup> ± 3  
Schaumdicke: 20 mm

### 2.7. Lordosenstütze

Tiefenverstellbar (20 mm) per Drehknauf.  
Höhenverstellbar durch höhenverstellbare Rückenlehne.

### 2.8. Verpackungseinheit

Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton  
Beisteller = 2 Stühle pro Karton

### 3. Armlehnen

T-Armlehnen (GTP): Feste Armlehnen aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder weichem Polyurethan in der Farbe schwarz.

2-D Armlehnen (R2D): Armlehnenträger aus Kunststoff oder Aluminium silber gepulvert oder poliert. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz.

Die 2-D Armlehne ist verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

4-D Armlehnen (R4D): Armlehnenträger aus Kunststoff oder Aluminium silber gepulvert oder poliert. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz.

Die 4-D Armlehne ist verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)  
Pad tiefenverstellbar: 50 mm  
Pad schwenkbar in 3 Positionen (+ 0°/15°/30°).

Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

### 4. Panthera SA

#### Mechanik:

Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsverstellung

Mechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz

Frei wählbarer Rückenöffnungswinkel in 4 Positionen

Öffnungswinkel: 22°  
Sitzwinkel: 0°– 6°

Gewichtsverstellung: 45 – 110 kg  
Feinjustierung über 8 Umdrehungen

#### Optionen:

Sitztiefenverstellung –  
Verstellweg: 11 Positionen = 100 mm

Lordosenverstellung –  
stufenlos tiefenverstellbar,  
Verstellweg Tiefe: 20 mm

### 5. Panthera SC

#### Mechanik:

Komfort-Synchronmechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz

Arretierbar in 4 Positionen. Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen.

Öffnungswinkel: 23°  
Sitzwinkel: 0°– 6°

Gewichtsverstellung: 40 – 110 kg  
stufenlos mittels Schnellverstellung  
(2,5 Umdrehungen)

Negative Sitzneigeverstellung  
standardmäßig zuschaltbar (-4°)

#### Optionen:

Sitztiefenverstellung –  
Verstellweg: 11 Positionen = 100 mm

Lordosenverstellung –  
stufenlos tiefenverstellbar,  
Verstellweg Tiefe: 20 mm

### 6. Panthera GT

#### Mechanik:

Patentierte GLIDE-TEC – Mechanik aus Aluminium und Kunststoff in der Farbe schwarz

Frei wählbarer Rückenöffnungswinkel in 4 Positionen (3°/ 10,5°/ 13,5°/ 19°)

Öffnungswinkel: 19°  
Sitzwinkel: 0°– 6°

Gewichtsverstellung: 40 – 110 kg  
stufenlos mittels Schnellverstellung  
(3,5 Umdrehungen)

#### Optionen:

Sitztiefenverstellung –  
Verstellweg: 9 Positionen = 80 mm

Lordosenverstellung –  
stufenlos tiefenverstellbar,  
Verstellweg Tiefe: 20 mm

### 7. Beistellstühle

#### 7.1. Gestell

Gestell aus Stahlprofilrohr (Ø22×2,5mm). Oberfläche in den Ausführungen verchromt und gepulvert in silber-metallic oder schwarz. Stapelbar: 4 Stühle (Panthera 3 / 3 A und Panthera 5 / 5 A).

#### 7.2. Gleiter

Filzgleiter für Hartböden (Option).

#### 7.3. Sitz und Rückenlehne

Sitz – aus Buchenschichtholz, 5-fach verleimt, Stärke 75 mm  
Rückenlehne – aus Buchenschichtholz, 7-fach verleimt, Stärke 84 mm.  
Sitzschaumdicke: 35 mm.  
Rückenschaumdicke: ca. 30,5 mm.

#### 7.4. Armlehnen

Armlehnen aus glasfaserverstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

## Optionen Panthera allgemein

Optionen	Code	Aufpreis
Sitztiefenverstellung – Verstellbereich 100 mm (Modelle Panthera SA und Panthera SC)	<b>SDA</b>	29
Sitztiefenverstellung – Verstellbereich 80 mm (Modell Panthera GT)	<b>SDA</b>	29
Feste Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>GTP-PP</b>	68
Feste Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>GTP-PU</b>	91
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-PU</b>	113
2-D Armlehnen, Armlehenträger Stahl gepulvert silber, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-SLR-PU</b>	136
2-D Armlehnen, Armlehenträger Stahl poliert, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-POL-PU</b>	136
4-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	135
4-D Armlehnen, Armlehenträger Stahl gepulvert silber, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-SLR-PU</b>	159
4-D Armlehnen, Armlehenträger Stahl poliert, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-POL-PU</b>	159
Armauflagen bezogen mit Nappa Leather, für 2-D und 4-D Armlehnen, z.B. R2D-SLR-00760		101
Armauflagen bezogen mit Leder LE Leather, für 2-D und 4-D Armlehnen, z.B. R4D-SLR-LE01		81
Lordosenstütze (Schukra® – tiefenverstellbar)	<b>LDA</b>	59
Erhöhte Gasfeder	<b>RGL</b>	16
Fußkreuz - Ø 710 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 710 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 710 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

**Bezugskonzept:**

**Bei der Gestaltung von Sitz und Rückenlehne kann in vielen verschiedenen Farben angeboten werden:**

- All in one (eine Farbe für Sitz und Rücken)
- Sitz und Rückenlehne in verschiedenen Farben
- Sitz, Rückenlehne und Bogen in der Rückenlehne in verschiedenen Farben
- Sitz, Rückenlehne, Bogen und Kopfstütze in verschiedenen Farben
- Sitz und Bogen in derselben Farbe – Rückenlehne in einer anderen Farbe
- Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze in derselben Farbe – Bogen in einer anderen Farbe
- Sitz und Rückenlehne in derselben Farbe – Bogen und Kopfstütze in einer anderen Farbe

**Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.**

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1 Bondai, Era, Erika, Lucia, Ofium, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	3 Silvertex, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
 <p><b>Panthera SA6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>103 cm</li> <li>42/52 cm</li> <li>66 cm</li> <li>38/47 cm</li> </ul>	<p>Drehstuhl mit selbst einstellender Gewichtsverstellung. Rückenlehne höhenverstellbar. Sitz und Rücken gepolstert.</p>	Kunststoff (TS)	403	427	438	466	500	632
 <p><b>Panthera SA8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>112 cm</li> <li>42/52 cm</li> <li>66 cm</li> <li>38/47 cm</li> </ul>	<p>Drehstuhl mit selbst einstellender Gewichtsverstellung. Rückenlehne höhenverstellbar. Sitz und Rücken gepolstert. Mit Kopfstütze.</p>	Kunststoff (TS)	536	582	605	644	700	887
 <p><b>Panthera SC6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>103 cm</li> <li>42/52 cm</li> <li>66 cm</li> <li>38/47 cm</li> </ul>	<p>Drehstuhl mit Komfort-Synchronmechanik, Sitzneigungverstellung. Rückenlehne höhenverstellbar. Sitz und Rücken gepolstert.</p>	Kunststoff (TS)	484	507	519	546	580	713
 <p><b>Panthera SC8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>112 cm</li> <li>42/52 cm</li> <li>66 cm</li> <li>38/47 cm</li> </ul>	<p>Drehstuhl mit Komfort-Synchronmechanik, Sitzneigungverstellung. Rückenlehne höhenverstellbar. Sitz und Rücken gepolstert. Mit Kopfstütze.</p>	Kunststoff (TS)	616	663	685	725	781	968
 <p><b>Panthera GT6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>104 cm</li> <li>42/52 cm</li> <li>69 cm</li> <li>41/52 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec] inside</b></p> <p>Drehstuhl mit GLIDE-TEC Mechanik. Rückenlehne höhenverstellbar. Sitz und Rücken gepolstert.</p>	Kunststoff (TS)	519	542	554	581	615	748
 <p><b>Panthera GT8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>113 cm</li> <li>42/52 cm</li> <li>69 cm</li> <li>41/52 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec] inside</b></p> <p>Drehstuhl mit GLIDE-TEC Mechanik. Rückenlehne höhenverstellbar. Sitz und Rücken gepolstert. Mit Kopfstütze.</p>	Kunststoff (TS)	651	698	720	760	816	1.003

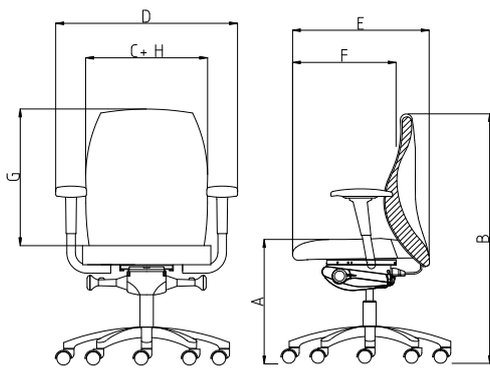
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

## Optionen Panthera Beistell- und Konferenzstühle

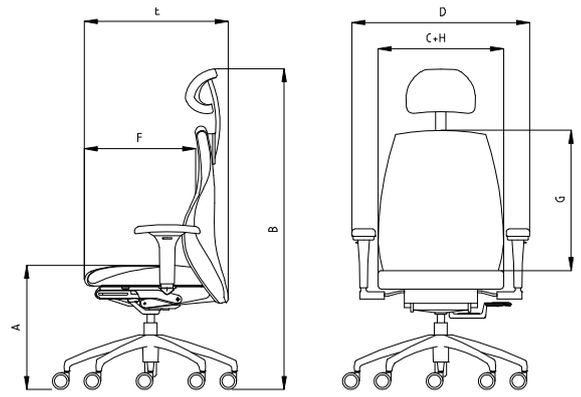
Optionen	Code	Aufpreis
Gleiter mit Filz für Hartböden (Panthera 3 A und Panthera 5 A)	<b>GBF</b>	17
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet silber, ohne oder mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	Ohne Aufpreis
4-Fuß-Gestell, verchromt, ohne oder mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	38
Freischwingermodell, pulverbeschichtet silber, ohne oder mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	Ohne Aufpreis
Freischwingermodell, verchromt, ohne oder mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	38

Modell	Beschreibung	Untergestell	Preisgruppe					
			1 Bondai, Era, Erika, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	3 Silvertex, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
 <p><b>Panthera 3</b></p> <p>Vierbeinstuhl ohne Armlehne. Sitz und Rücken gepolstert.</p> <p>91 cm 47 cm 53 cm 43 cm</p>	<p>gepulvert schwarz (BL)</p>	154	175	189	202	230	313	
 <p><b>Panthera 3 A</b></p> <p>Vierbeinstuhl mit Armlehne. Sitz und Rücken gepolstert.</p> <p>91 cm 47 cm 61 cm 43 cm</p>	<p>gepulvert schwarz (BL)</p>	177	198	212	226	254	336	
 <p><b>Panthera 5</b></p> <p>Freischwinger ohne Armlehne. Sitz und Rücken gepolstert.</p> <p>91 cm 47 cm 53 cm 43 cm</p>	<p>gepulvert schwarz (BL)</p>	175	196	210	224	252	334	
 <p><b>Panthera 5 A</b></p> <p>Freischwinger mit Armlehne. Sitz und Rücken gepolstert.</p> <p>91 cm 47 cm 61 cm 43 cm</p>	<p>gepulvert schwarz (BL)</p>	198	220	233	247	274	358	

Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



Solution SY 5



Solution GT 8

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt-breite	Gesamt-tiefe	Gesamt-höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken-lehnen-höhe	Rücken-lehnen-breite	Gewicht in kg
	D	E°	B^	A*	C	F#	G°°	H	
Solution SY 5	61	54–67	95	42–52	48	38–54	48	45	15
Solution SY 7	61	54–72	105	42–52	48	38–54	58	45	18
Solution GT 6	66°°°°	56–74	104	42–52	48	40–50	56	45	25
Solution GT 8	66°°°°	57–90	124	42–52	48	40–50	56	45	27

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefenverstellung zusätzlich SY = 50 mm + GT = 60 mm / °° zusätzlich 7,5 cm Rückenhöhenverstellung / °°°° nur bei 4-D zusätzlich 50 mm Armlehnenbreitenverstellung / lfm Stoff für Stoff- und Lederbestellung bitte anfragen

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

**Kunststoff:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

**Gepulvert/poliert:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert, gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2. Mechanik

**Solution SY:** Synchronmechanik aus Stahl in der Farbe schwarz.

**Solution GT:** Mechanik aus Aluminium-Druckguss in der Farbe schwarz.

### 2.3. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
**für Hartböden:** Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø50 mm  
**für Teppichböden:** Polypropylen; Ø50 mm

### 2.4. Polster

FCKW-freier PU-Formschaum  
 Raumgewicht: 58 kg/m³ ± 3  
 Sitzschaumdicke: mind. 40 mm  
 Rückenschaumdicke: 20–40 mm

## 3. Armlehnen

### 3.1. Solution SY

**2-D Armlehnen (R2D):** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder Polyurethan schwarz (bei Bestellung bitte angeben).

Die 2-D Armlehnen sind verstellbar:  
 Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
 Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

**4-D Armlehnen (R4D):** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz.

Die 4-D Armlehnen sind verstellbar:  
 Höhenverstellung: 100 mm (7 Positionen);  
 Breitenverstellung: 70 mm (gesamt);  
 Pad tiefenverstellbar: ± 30 mm;  
 Pad schwenkbar: in 2 Positionen (0°/ -30°)

### 3.2. Solution GT

**2-D Armlehnen (R2D):** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder Polyurethan schwarz (bei Bestellung bitte angeben).

Die 2-D Armlehnen sind verstellbar:  
 Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
 Breitenverstellung: 70 mm (gesamt).

**4-D Armlehnen (R4D):** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz. Die 4-D Armlehnen sind verstellbar:

Höhenverstellung: 100 mm (9 Positionen);  
 Breitenverstellung: 70 mm (gesamt);  
 Pad tiefenverstellbar: 55 mm (6 Positionen);

Pad schwenkbar: 0°/ -30° (2 Positionen).  
 Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

### 3.3. Verpackungseinheit

Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335  
 geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“  
 des TÜV Rheinland  
 Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg  
 Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg  
 Quality Office zertifiziert



## Optionen Solution allgemein

Optionen	Preisgruppe	Code	Aufpreis
Rückenlehne komplett mit Stoff bezogen	1		43
	2		52
	3		54
	4		56
	5		71
	6		76
Sitz- und Rückenpolster mit Seitenböden Konzept-Hinweis: Sitz und Rücken in der gleichen Farbe Die zweite Farbe definiert die Seitenböden. Kombination nicht möglich bei Solution GT CatBack	1		43
	2		48
	3		52
	4		54
	5		56
	6		62
Kleiderbügel verchromt (nur bei Solution SY 7 sowie GT 6 möglich)		<b>KLB</b>	92
Conference Gasfeder (selbst zurückstellend in Höhe und Position)		<b>KONFERENZ</b>	47
4-Kammer-AirShape-System – nicht mit CatBack kombinierbar		<b>AS</b>	116
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N) erhältlich für Solution SY		<b>GFVSS</b>	29
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N) erhältlich für Solution GT		<b>GFVSG</b>	29
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz		<b>ST-BL</b>	49
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber		<b>ST-SLR</b>	49
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt		<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 50 mm für Teppichböden		<b>SH</b>	Ohne Aufpreis
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden		<b>ESH</b>	22
Rollen Ø 65 mm für Hartböden		<b>ESHH</b>	22

## Optionen Solution GT

Optionen	Code	Aufpreis
Kopfstütze bezogen mit Designo Leder schwarz (nur für Solution GT 8)	<b>HR-00760</b>	105
CatBack (nicht in Leder und Kunstleder möglich) – nicht mit AirShape-System kombinierbar	<b>CB</b>	103
Sitztiefenverstellung	<b>SDA</b>	43
2-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen, Armlehnenträger Stahl poliert	<b>R2D-CR-PU</b>	139
4-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen, "Armlehnenträger Stahl gepulvert schwarz	<b>R4D-BL-PU</b>	166
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 450 – 570 mm)	<b>GF45.57SG</b>	30
Niedrigere Gasfeder (Sitzhöhe: 360 – 400 mm)	<b>GF36.40SG</b>	30
Schwergängigere Feder für Personen ab 100 kg	<b>HARD</b>	30
Leichtgängigere Feder für Personen unter 55 kg	<b>LIGHT</b>	30

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

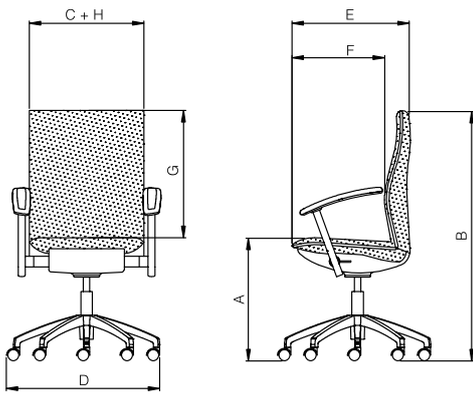
# Solution

## Optionen Solution SY

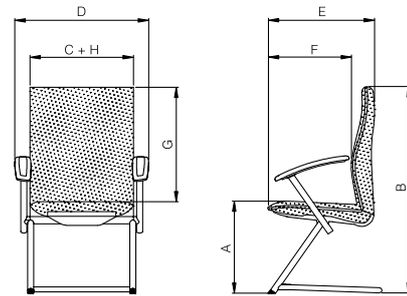
Optionen	Code	Aufpreis
Sitztiefenverstellung	<b>SDA</b>	43
Sitztiefenverstellung und negative Sitzneigung	<b>SDA DGA</b>	57
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>R2D-PP</b>	109
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-PU</b>	121
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	154
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 470 mm – 590 mm)	<b>GF47.59SS</b>	30
Niedrigere Gasfeder (Sitzhöhe: 370 mm – 420 mm)	<b>GF37.42SS</b>	30

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1	2	3	4	5	6
			1 Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	3 Runner, Silvertex, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
	<b>Solution SY 5</b> Drehstuhl mit dynamischer Synchronmechanik. Mittelhohe Rückenlehne (48 cm) bequem mittels EasiLift in der Höhe zu verstellen. Rückenlehne stoßsicher durch eine schwarze Designschale. H 95 cm H 42/52 cm H 61 cm H 38/54 cm	Kunststoff (TS)	387	420	435	451	484	616
	<b>Solution SY 7</b> Dasselbe Modell wie SY 5, jedoch mit hoher Rückenlehne (58 cm). H 105 cm H 42/52 cm H 61 cm H 38/54 cm	Kunststoff (TS)	398	431	445	462	494	627
	<b>Solution GT 6</b> [Glide-Tec] inside Drehstuhl mit weltweit patentierter Glide-Tec Mechanik. Hohe Rückenlehne (56 cm) mittels EasiLift bequem in der Höhe zu verstellen. Rückenlehne stoßsicher durch eine schwarze Designschale. H 104 cm H 42/52 cm H 66 cm H 40/50 cm	Kunststoff (TS)	674	706	721	737	770	903
	<b>Solution GT 8</b> [Glide-Tec] inside Dasselbe Modell wie GT 6, inklusive neigbarer Kopfstütze. H 124 cm H 42/52 cm H 66 cm H 40/50 cm	Kunststoff (TS)	883	916	932	947	980	1.113

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung. Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



Tiger 4 A/6 A/8 A

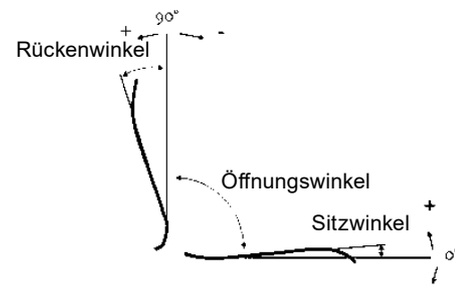


Tiger 5 A/9 A

## 1. Winkel

Modell	Tiger
Sitzwinkel	+4° / +9°
Rückenwinkel	92° / 114°
Öffnungswinkel	88° - 105°

Maße gemessen nach „Ergonomie geprüft“



## 2. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D	E	B^	A	C	F#	G	H	
Tiger 4 A	63	53-71	93	42-54*	50	43-53	49	51	19
Tiger 6 A	63	53-76	101	42-54*	50	43-53	57	51	19,5
Tiger 8 A	63	53-84	118	42-54*	50	43-53	74	51	26,5
Tiger 5 A	61	61	90	42	50	46	49	51	20
Tiger 9 A	61	61	98	42	50	46	57	51	20

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt  
**lfm Stoff für Stoff-/ und Lederbestellung bitte anfragen**

## 3. Materialien / Ausführungen

### 3.1. Fußkreuz

Kunststoff: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

Gepulvert/poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert, gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 3.2. Gestell – Beistellstuhl

Gestell aus Stahlrohr;  
 Traverse aus Alustrangpressprofil.  
 Tiger 5/Tiger 9: Ø vorne 30×2mm, hinten 25×2mm.  
 Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber-metallic.

### 3.3. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65mm  
für Teppichböden: Polypropylen; Ø65mm

### 3.4. Gleiter – Beistellstuhl

Metallgleiter für Teppichböden.  
 Filzgleiter für Hartböden (Option).

### 3.5. Abdeckschale

Die Abdeckschalen sind aus gekennzeichnetem, sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem Polypropylen.

### 3.6. Polster

Bestehend aus FCKW-freiem PU-Schaum; integrierter Sitz- und Rückenträger aus zähelastischem Polypropylen (sortenrein trennbar); Rückenteil beidseitig gepolstert und bezogen. Polsterung serienmäßig mit Polstervlies (ca. 5mm dick).  
 Bei allen Tigerstühlen: Komfortpolsterung durch zusätzliche Schaumeinlage (ca. 10mm dick).

### 3.7. Schaumbestandteile

FCKW-freier PU-Formschaum  
 Raumgewicht: 58 kg/m³ ±3  
 Sitzschaumdicke: ca. 40mm (Tiger 4, 6)  
 Rückenschaumdicke: ca. 30mm

### 3.8. Verpackungseinheit

Beisteller und Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

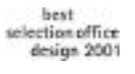
## 4. Armlehnen

- Armlehnen aus Stahlrohr und Stahlblech verchromt oder gepulvert in den Ausführungen silber-metallic oder schwarz.

- Armlehnenauflage aus Polypropylen, Integralschaum oder bei Lederausführung mit Leder bezogen.
- Bei schwarzem Kunststofffußkreuz sind die Armlehnen pulverbeschichtet schwarz.
- Armlehnen auch nachträglich durch unseren Kundendienst montierbar.
- Optional: Armlehnen höhenverstellbar  
 Höhenverstellweg: 70mm (8 Stufen).

## 5. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“ des TÜV Rheinland.  
 Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg. Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg. Quality Office zertifiziert.  
 Facts Urteil „Sehr gut“ 2003.  
 red dot design award 2003.  
 Best selection office design 2001.



## Optionen Tiger Drehstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Kleiderbügel verchromt (nur bei Tiger 6 und 8 möglich)	<b>KLB</b>	87
Tiefenfederung		Standard
4-Kammer-AirShape-System	<b>AS</b>	113
Drehstühle in Antistatik-Ausführung (nur mit poliertem Fußkreuz, in allen Stoffen außer Leder)	<b>ANTI</b>	123
Drehstühle mit Armlehnen in Antistatik-Ausführung (nur mit poliertem Fußkreuz, in allen Stoffen außer Leder)	<b>ANTI</b>	131
Ausführung ESD-ableitfähig (nur in Verbindung mit poliertem Fußkreuz und Stoff High-Tech = Preisgruppe 4 möglich)	<b>ESD</b>	98
Ausführung ESD-ableitfähig mit fixen Armlehnen (nur in Verbindung mit poliertem Fußkreuz und Stoff High-Tech = Preisgruppe 4 möglich)	<b>ESD</b>	157
Armauflagen bezogen mit Nappa Leather (in Preisgruppe 6 Standard)		93
Armauflagen bezogen mit Leder LE/SD (in Preisgruppe 5 Standard)		77
Weiche Integralschaumarmauflagen (Basisversion ist Kunststoff)		25
Conference-Ausstattung (mit Gleitern und selbstrückstellender Gasfeder: Höhe und Position)	<b>KONFERENZ</b>	30
Schwergängigere Feder für Personen ab 100 kg (Modell 4 und 6)	<b>HARD</b>	26
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 450 – 580 mm)	<b>GF45.58TU</b>	17
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N)	<b>GFVTU</b>	26
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	39
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	39
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	68
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

## Optionen Tiger 8 Drehstuhl

Optionen	Code	Aufpreis
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	Ohne Aufpreis
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	50

## Optionen Tiger Beistellstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Freischwingergestell, verchromt, ohne Armlehnen	<b>CR</b>	44
Freischwingergestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	73
Gleiter mit Filz für Hartböden	<b>GBF</b>	19

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

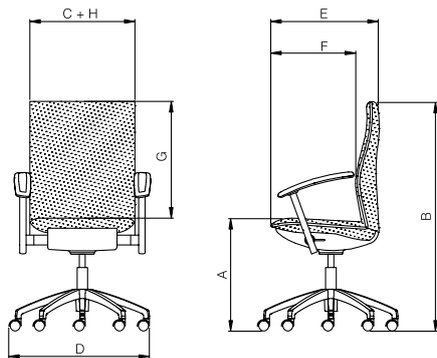
Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1 Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Valencia, Xtreme	3 Silvertext, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
 <p><b>Tiger 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 93 cm</li> <li> 42/54 cm</li> <li> 63 cm</li> <li> 43/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec]</b> inside</p> <p>Drehstuhl mit Glide-Tec</p>	Kunststoff (TS)	558	595	616	634	667	910
 <p><b>Tiger 4 A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 93 cm</li> <li> 42/54 cm</li> <li> 63 cm</li> <li> 43/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec]</b> inside</p> <p>Dasselbe Modell wie Tiger 4 mit Armlehnen</p>	Kunststoff (TS)	646	683	704	723	755	999
 <p><b>Tiger 4 HA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 93 cm</li> <li> 42/54 cm</li> <li> 63 cm</li> <li> 43/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec]</b> inside</p> <p>Dasselbe Modell wie Tiger 4 mit höhenverstellbaren Armlehnen</p>	Kunststoff (TS)	699	736	758	775	808	1.051
 <p><b>Tiger 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 101 cm</li> <li> 42/54 cm</li> <li> 63 cm</li> <li> 43/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec]</b> inside</p> <p>Drehstuhl mit Glide-Tec und hohem Rücken</p>	Kunststoff (TS)	610	647	668	686	719	1.046
 <p><b>Tiger 6 A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 101 cm</li> <li> 42/54 cm</li> <li> 63 cm</li> <li> 43/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec]</b> inside</p> <p>Dasselbe Modell wie Tiger 6 mit Armlehnen</p>	Kunststoff (TS)	699	736	758	775	808	1.136
 <p><b>Tiger 6 HA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 101 cm</li> <li> 42/54 cm</li> <li> 63 cm</li> <li> 43/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec]</b> inside</p> <p>Dasselbe Modell wie Tiger 6 mit höhenverstellbaren Armlehnen</p>	Kunststoff (TS)	753	791	811	830	863	1.189

Bei schwarzem **Kunststofffußkreuz** sind Armlehnen pulverbeschichtet schwarz.

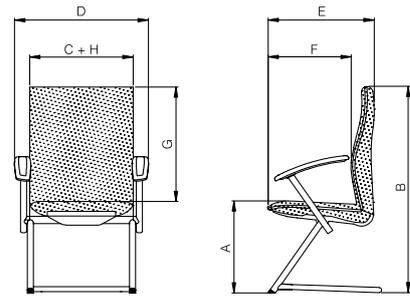
**Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.**

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1 Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Valencia, Xtreme	3 Silvertex, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
 <p><b>Tiger 8 A</b></p> <p>118 cm 42/54 cm 63 cm 43/53 cm</p>	<p><b>[Glide-Tec] inside</b></p> <p>Chefsessel mit Glide-Tec, mit Armlehnen, hoher Rücken, Kopfstütze</p>	gepulvert silber- metallic (ST-SLR)	1.295	1.332	1.354	1.371	1.404	2.002
 <p><b>Tiger 8 HA</b></p> <p>118 cm 42/54 cm 63 cm 43/53 cm</p>	<p><b>[Glide-Tec] inside</b></p> <p>Chefsessel mit Glide-Tec, mit höhenverstellbaren Armlehnen, hoher Rücken, Kopfstütze</p>	gepulvert silber- metallic (ST-SLR)	1.352	1.389	1.410	1.428	1.461	2.058
 <p><b>Tiger 5</b></p> <p>90 cm 42 cm 61 cm 46 cm</p>	Freischwinger	gepulvert silber-me- tallic (SLR)	499	536	557	575	608	851
 <p><b>Tiger 5 A</b></p> <p>90 cm 42 cm 61 cm 46 cm</p>	Freischwinger mit Armlehnen	gepulvert silber-me- tallic (SLR)	585	622	643	661	694	937
 <p><b>Tiger 9 A</b></p> <p>98 cm 42 cm 61 cm 46 cm</p>	Cheffreischwinger, hohe Rückenlehne, mit Armlehnen	gepulvert silber-me- tallic (SLR)	640	677	698	716	749	1.076

Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



Tiger UP 4 A/6 A/8 A

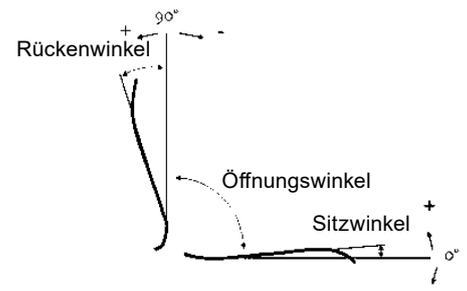


Tiger UP 5 A/9 A

## 1. Winkel

Modell	Tiger UP 4A, 6A, 8A	Tiger UP 5A, 9A
Sitzwinkel	+4° / +9°	+3,5°
Rückenwinkel	92° / 114°	+105°
Öffnungswinkel	88° – 105°	101,5°

Maße gemessen nach „Ergonomie geprüft“



## 2. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt-breite	Gesamt-tiefe	Gesamt-höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken-lehnen-höhe	Rücken-lehnen-breite	Gewicht in kg
	D	E	B^	A	C	F#	G	H	
Tiger UP 4 A	63	53–71	93	42–54*	50	45–55	49	51	19
Tiger UP 6 A	63	53–76	101	42–54*	50	45–55	57	51	19,5
Tiger UP 8 A	63	53–84	118	42–54*	50	45–55	74	51	26,5
Tiger UP 5 A	61	61	90	42	50	46	49	51	20
Tiger UP 9 A	61	61	98	42	50	46	57	51	20

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt  
**lfm Stoff für Stoff- und Lederbestellung bitte anfragen**

## 3. Materialien/Ausführungen

### 3.1. Fußkreuz

Kunststoff: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz

Gepulvert/poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert oder silber gepulvert.

### 3.2. Gestell – Beistellstuhl

Gestell aus Stahlrohr; Ø vorne: 30×2mm; Ø Schwinge hinten: 25×2mm; Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber.

### 3.3. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hart- oder Teppichböden; lastabhängig gebremst.

Für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65mm

Für Teppichböden: Polypropylen; Ø65mm

### 3.4. Gleiter – Beistellstuhl

Metallgleiter für Teppichböden.  
 Filzgleiter für Hartböden (Option)

### 3.5. Abdeckschalen

Drehstuhl: aus gekennzeichnetem,

sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem Polypropylen  
Beistellstuhl: aus gekennzeichnetem, sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem Polysol

### 3.6. Polster

Bestehend aus FCKW-freiem PU-Schaum; integrierter Sitz- und Rückenrücken aus zähelastischem Polypropylen (sortenrein trennbar); Rückenrücken beidseitig gepolstert und bezogen. Polsterung serienmäßig mit Polstervlies (ca. 5 mm dick).  
 Im Sitz: Komfortpolsterung durch zusätzliche Schaumeinlage (ca. 10 mm dick).

### 3.7. Schaumbestandteile

FCKW-freier PU-Formschaum  
 Raumgewicht: 58kg/m³ ± 3  
 Sitzschaumdicke: ca. 40mm  
 Rückenschaumdicke: ca. 30mm

### 3.8. Verpackungseinheit

Beisteller und Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

## 4. Armlehnen

- Armlehnen aus Stahlrohr und Stahlblech verchromt oder gepulvert silber oder schwarz
- Armlehnenauflage aus weichem

Integralschaum oder bei Lederausführung bezogen mit Leder

- Bei schwarzem Kunststofffußkreuz sind die Armlehnen pulverbeschichtet schwarz
- Armlehnen auch nachträglich durch unseren Kundendienst montierbar
- Optional: Armlehnen höhenverstellbar. Höhenverstellweg: 70mm (8 Stufen).

## 5. Kopfstütze

Die Kopfstütze ist gepolstert und komplett bezogen; schwenkbar: 30°  
 Höhe des Kopfstützenschildes: 170mm  
 Breite der Kopfstütze: 510mm

## 6. Gasfeder

Standardmäßig mit pneumatischer Tiefenfederung. Zylinder in der Farbe schwarz.

## 7. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Sicherheit „GS-Zertifikat“ des TÜV Rheinland Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg. Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg. Quality Office zertifiziert.



## Optionen Tiger UP Drehstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Kleiderbügel verchromt (nur bei Tiger 6 und 8 möglich)	<b>KLB</b>	87
Tiefenfederung		Standard
4-Kammer-AirShape-System	<b>AS</b>	113
Armauflagen bezogen mit Nappa Leather (in Preisgruppe 6 Standard)		93
Armauflagen bezogen mit Leder LE/SD (in Preisgruppe 5 Standard)		77
Conference-Ausstattung (mit Gleitern und selbstrückstellender Gasfeder in Höhe und Position)	<b>KONFERENZ</b>	30
Schwergängigere Feder für Personen ab 100 kg (Modell 4 und 6)	<b>HARD</b>	26
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 450 – 580 mm)	<b>GF45.58TU</b>	17
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N)	<b>GFVTU</b>	26
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	39
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	39
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	68
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

## Optionen Tiger UP 8 Drehstuhl

Optionen	Code	Aufpreis
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	Ohne Aufpreis
Fußkreuz - Ø 630 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	50

## Optionen Tiger UP Beistellstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Freischwingergestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	73
Gleiter mit Filz für Hartböden	<b>GBF</b>	19

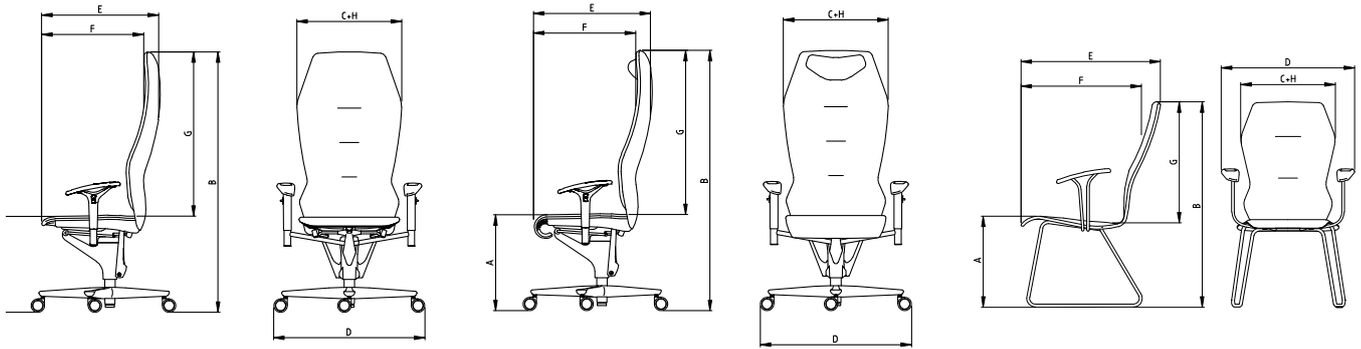
Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1 Era, Kaiman, Lucia, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Valencia, Xtreme	3 Step / Step Melange	4 Fame	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
 <b>Tiger UP 4</b>	[Glide-Tec] inside	Kunststoff (TS)	548	587	607	625	657	897
	93 cm 42/54 cm 63 cm 43/53 cm Drehsessel mit Glide-Tec							
 <b>Tiger UP 4 A</b>	[Glide-Tec] inside	Kunststoff (TS)	659	697	717	735	767	1.007
	93 cm 42/54 cm 63 cm 43/53 cm Dasselbe Modell wie Tiger 4 mit Armlehnen							
 <b>Tiger UP 4 HA</b>	[Glide-Tec] inside	Kunststoff (TS)	712	750	770	788	820	1.059
	93 cm 42/54 cm 63 cm 43/53 cm Dasselbe Modell wie Tiger 4 mit höhenverstellbaren Armlehnen							
 <b>Tiger UP 6</b>	[Glide-Tec] inside	Kunststoff (TS)	600	639	659	677	709	1.032
	101 cm 42/54 cm 63 cm 43/53 cm Drehsessel mit Glide-Tec und hohem Rücken							
 <b>Tiger UP 6 A</b>	[Glide-Tec] inside	Kunststoff (TS)	711	749	769	787	819	1.142
	101 cm 42/54 cm 63 cm 43/53 cm Dasselbe Modell wie Tiger 6 mit Armlehnen							
 <b>Tiger UP 6 HA</b>	[Glide-Tec] inside	Kunststoff (TS)	764	802	822	840	872	1.194
	101 cm 42/54 cm 63 cm 43/53 cm Dasselbe Modell wie Tiger 6 mit höhenverstellbaren Armlehnen							

Bei schwarzem **Kunststofffußkreuz** sind Armlehnen pulverbeschichtet schwarz.

**Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.**

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe						
			1 Era, Kaiman, Lucia, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Valencia, Xtreme	3 Step / Step Melange	4 Fame	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather	
	<b>Tiger UP 8 A</b>	[Glide-Tec] inside	gepulvert silber- metallic (ST-SLR)	1.203	1.242	1.261	1.280	1.312	1.881
	 118 cm	Chefsessel mit Glide-Tec, mit Armlehnen, hoher Rücken, Kopfstütze							
	 42/54 cm								
	 63 cm								
	 43/53 cm								
	<b>Tiger UP 8 HA</b>	[Glide-Tec] inside	gepulvert silber- metallic (ST-SLR)	1.256	1.294	1.315	1.332	1.364	1.934
	 118 cm	Chefsessel mit Glide-Tec, mit höhenverstellbaren Armlehnen, hoher Rücken, Kopfstütze							
	 42/54 cm								
	 63 cm								
	 43/53 cm								
	<b>Tiger UP 5 A</b>	Freischwinger mit Armlehnen	gepulvert silber- metallic (ST-SLR)	578	616	636	655	683	916
	 90 cm								
	 42 cm								
	 61 cm								
	 46 cm								
	<b>Tiger UP 9 A</b>	Cheffreischwinger, hohe Rückenlehne, mit Armlehnen	gepulvert silber- metallic (ST-SLR)	631	669	690	707	736	1.049
	 98 cm								
	 42 cm								
	 61 cm								
	 46 cm								



Galileo 6 MFA

Galileo 8 MFA STV

Galileo 5 A



## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D	E°	B^	A	C	F#	G	H	
Galileo 6/8 MFA	66	59–88	122	41–52*	50	40–53	79	50	23
Galileo 5 A	64	68	96	48	48	50	51	46	13

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefeverstellung zusätzlich 50 mm

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

Gepulvert/poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert oder gepulvert eloxal-silber.

### 2.2. Gestell – Beistellstuhl

Gestell aus Rundstahl (Ø 14 mm)  
Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert eloxal-silber.

### 2.3. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø 50 mm  
für Teppichböden: Polypropylen; Ø 50 mm

### 2.4. Gleiter – Beistellstuhl

Filzgleiter für Hartböden (Option).

### 2.5. Polster

Bestehend aus FCKW-freiem PU-Schaum; integrierter Sitz- und Rückenträger aus zähelastischem Polypropylen (sortenrein trennbar); Rückenteil beidseitig gepolstert und bezogen.

### 2.6. Schaumbestandteile

FCKW-freier PU-Formschaum  
Raumgewicht: 58 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Sitzschaumdicke: ca. 40 mm  
Rückenschaumdicke: ca. 30 mm

### 2.7. Verpackungseinheit

Beisteller und Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

## 3. Armlehnen

### Multifunktionsarmlehnen (MFA):

Armlehnen aus Stahlrohr und Stahlblech verchromt oder gepulvert in der Ausführung eloxal-silber. Armlehnenauflagen aus PU-Schaum oder bei Lederausführung mit Leder bezogen. Die MFA sind in der Höhe verstellbar und schwenkbar.

Höhenverstellweg: 80 mm (8 Stufen)  
Schwenkwinkel: 60° (3 Positionen)

### Armlehnen – Beistellstuhl:

Armlehnen aus Stahlrohr Ø 12×2 mm in verchromt oder gepulvert eloxal-silber. Armauflagen aus Polyurethan oder bei Lederausführung mit Leder bezogen.

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“ des TÜV Rheinland  
Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg  
Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg.  
Quality Office zertifiziert



## 5. Awards

Nominiert für den Designpreis 2008 der Bundesrepublik Deutschland  
AIT Innovationspreis 2006  
Ergonomie HIT 2006  
Arbo Award 2005



## Optionen GALILEO Drehstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Armauflagen bezogen mit Nappa Leather bei Preisgruppe 1-5 (bei Nappa Leather Standard)	NF-***	109
Kopfstütze bezogen mit Nappa Leather bei Preisgruppe 1-5 (bei Nappa Leather Standard)	HR-***	61
Fußkreuz - Ø 660 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	ST-POL	75
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	ESH	Ohne Mehrpreis

## Optionen GALILEO Beistellstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Freischwingergestell, verchromt, mit oder ohne Armlehnen	CR	75
Gleiter mit Filz für Hartböden	GBF	19

## Galileo, der Stuhl mit der neuartigen, patentierten Mechanik „Glide-Tec+“

Diese neuartige Mechanik bewegt die Sitzfläche, damit sie Ihnen in jede Position folgen kann. Synchron mit diesen Bewegungen passt sich die Rückenlehne automatisch Ihrer sich natürlich verändernden Wirbelsäulenform an.

Die Rückenlehne formt sich zum Abbild Ihres Rückens und unterstützt Wirbel für Wirbel.

Sie gibt Ihnen keinen Gegendruck, wo Sie ihn nicht wollen.

Sie gibt Ihnen Unterstützung, wo Sie sie brauchen.

Sie stellt sich automatisch ein auf Ihren Rücken und Ihre individuelle Bewegung.

Dabei erwarten Sie bei Galileo keine komplizierte Einstellungen – alles passiert automatisch – **intelligenter Sitzkomfort** – weltweit patentiert.

## Galileo – 4 neue Patente für innovatives Sitzen

- Patent für unterstützte Lordose-Kyphose-Bewegung im Rücken
- Patent für 3-dimensional bewegliche Rückenlehne
- Patent für Sitztiefenverstellung
- Patent für automatische Gewichtseinstellung



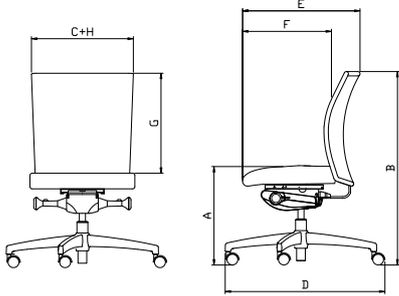
DESIGNPREIS  
2008

NOMINIERT

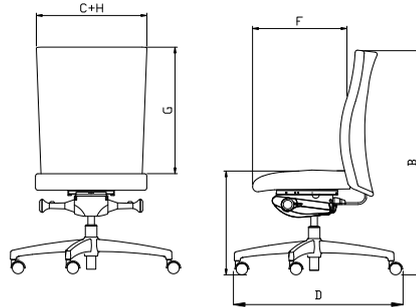
Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe						
			1 Bondai, Era, Lucia	2 Felicity, Radio, Xtreme	3 Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather	
<b>Galileo 6 MFA</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 122 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 40/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec+]</b> inside</p> <p>Drehsessel mit Glide-Tec+ und Multifunktionsarmlehnen</p>	gepulvert eloxal-silber (ST-ESLR)	2.038	2.079	2.100	2.118	2.153	2.584
<b>Galileo 6 MFA STV</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 122 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 40/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec+]</b> inside</p> <p>Dasselbe Modell wie Galileo 6 MFA mit Sitztiefenverstellung</p>	gepulvert eloxal-silber (ST-ESLR)	2.139	2.180	2.201	2.219	2.254	2.684
<b>Galileo 8 MFA</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 122 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 40/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec+]</b> inside</p> <p>Drehsessel mit Glide-Tec+, Kopfstütze und Multifunktionsarmlehnen</p>	gepulvert eloxal-silber (ST-ESLR)	2.098	2.139	2.159	2.178	2.213	2.666
<b>Galileo 8 MFA STV</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 122 cm</li> <li> 41/52 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 40/53 cm</li> </ul>	<p><b>[Glide-Tec+]</b> inside</p> <p>Das selbe Modell wie Galileo 8 MFA mit Sitztiefenverstellung</p>	gepulvert eloxal-silber (ST-ESLR)	2.200	2.241	2.260	2.280	2.315	2.767
<b>Galileo 5</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 96 cm</li> <li> 48 cm</li> <li> 64 cm</li> <li> 50 cm</li> </ul>	Beistellstuhl mit Sitz- und Rückenpolster	gepulvert eloxal-silber (ESLR)	664	705	726	745	780	1.192
<b>Galileo 5 A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 96 cm</li> <li> 48 cm</li> <li> 64 cm</li> <li> 50 cm</li> </ul>	Beistellstuhl mit Armlehnen, Sitz- und Rückenpolster	gepulvert eloxal-silber (ESLR)	781	822	842	862	897	1.309

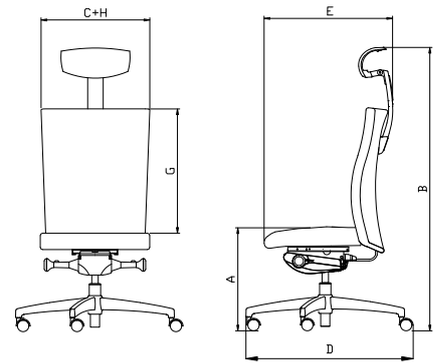
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



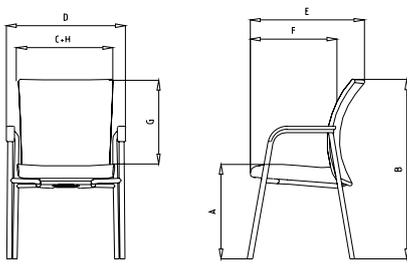
**Extra 4**



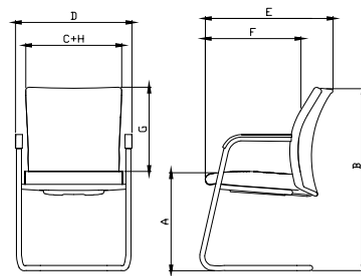
**Extra 6**



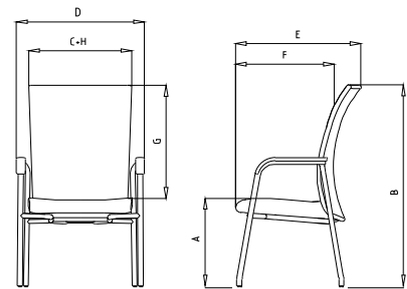
**Extra 8**



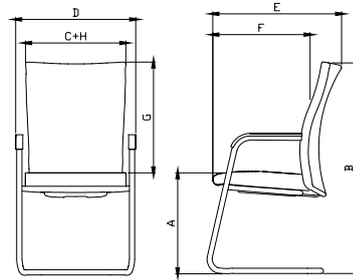
**Extra 3 A**



**Extra 5 A**



**Extra 7 A**



**Extra 9 A**

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D	E	B	A*	C	F	G	H	
Extra 4	66 <sup>°°°</sup>	47–72°	90	40–51*	48	39–52	49	47	16**
Extra 6	66 <sup>°°°</sup>	47–72°	99	40–51*	48	39–52	56	48	16**
Extra 8	66 <sup>°°°</sup>	53–84°	120	40–51*	48	39–52	56	48	18**
Extra 3 A	60	59	90	42*	48	43	53	47	10
Extra 5 A	56	57	90	42*	48	42	46	47	11
Extra 7 A	60	59	105	42*	48	43	59	47	10
Extra 9 A	56	57	101	42*	48	42	57	48	11

\* gemessen nach DIN, belastet / \*\* bei Multifunktionsarmlehne plus 3 kg / ° bei Sitztiefenverstellung zusätzlich 60 mm /  
<sup>°°°</sup> ist Fußkreuzmaß – bei Multifunktionsarmlehne = 60 cm zus. 8 cm Armlehnenbreitenverstellung

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

**Kunststoff:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

**Gepulvert/poliert:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss in den Ausführungen poliert oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2. Mechanik

Synchronmechanik aus Stahl in der Farbe schwarz. In 5 Positionen arretierbar; Optional: negative Sitzneigung (3°), Sitztiefenverstellung 60 mm (6 Positionen).

### 2.3. Kopfstütze

Stufenlose Höhenverstellung 55 mm

### 2.4. Gestell – Beistellstuhl

Freischwinger, Gestell aus Stahlrohr Ø25 mm x 2,5 mm verstärkt und verschweißt, stapelbar bis zu 4 St..

Vierbeingestell, Gestell aus Stahlrohr Ø25 mm x 2,0 mm (Stuhlbeine vorne), Ø22 mm x 2,0 mm (Stuhlbeine hinten) verstärkt und verschweißt, stapelbar bis zu 4 Stück.

Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.5. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst

**für Hartböden:** Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65 mm (Drehstühle); Ø35 mm (Vierbeinstuhl)

**für Teppichböden:** Polypropylen; Ø65 mm (Drehstühle); Ø50 mm (Vierbeinstuhl)

### 2.6. Gleiter – Beistellstuhl

Filzgleiter für Hartböden (Option).

### 2.7. Polster

FCKW-freier PU-Formschaum  
 Raumgewicht Sitzschaum: 58 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
 Raumgewicht Rückenschaum: 35 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
 Sitzschaumdicke: ca. 40 mm  
 Rückenschaumdicke: ca. 35 mm

### 2.8. Verpackungseinheit

Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton  
 Beisteller = 2 Stühle pro Karton

## 3. Armlehnen

**2-D Armlehnen (R2D):** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder Polyurethan schwarz (bei Bestellung bitte angeben).

Die 2-D Armlehnen sind verstellbar:  
 Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
 Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

**4-D Armlehnen (R4D):** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz.

Die 4-D Armlehnen sind verstellbar:  
 Höhenverstellung: 100 mm (7 Positionen);  
 Breitenverstellung: 70 mm (gesamt);  
 Pad tiefenverstellbar: ± 30 mm;  
 Pad schwenkbar: in 2 Positionen (0° -30°).  
 Die Armlehnen sind nachrüstbar.

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335  
 geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“  
 des TÜV Rheinland  
 Schadstoff geprüft - LGA Nürnberg  
 Ergonomie geprüft - LGA Nürnberg  
 Quality Office zertifiziert



## Optionen Extra Drehstühle

Optionen	Code	Aufpreis
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>R2D-PP</b>	108
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-PU</b>	121
4-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	154
Tiefenfederung		Standard
Lordosenstütze höhenverstellbar (100 mm)	<b>LDA</b>	54
Sitztiefenverstellung	<b>SDA</b>	28
Sitztiefenverstellung und negative Sitzneigung	<b>SDA DGA</b>	56
Conference-Ausstattung (mit Gleitern und selbstrückstellender Gasfeder: Höhe und Position)	<b>KONFERENZ</b>	44
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 460 – 570 mm)	<b>GF46.57EX</b>	17
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N)	<b>GFVEX</b>	26
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

## Optionen Extra Beistellstühle

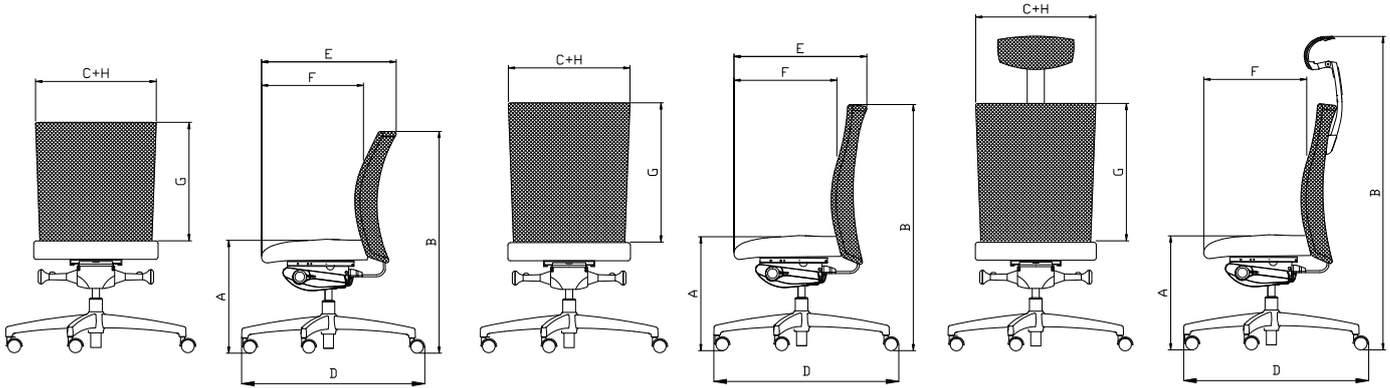
Optionen	Code	Aufpreis
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	Ohne Aufpreis
4-Fuß-Gestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	20
Freischwingergestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	Ohne Aufpreis
Freischwingergestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	20
Reihenverbinder (Extra-3-A, Extra-7-A)*	<b>CHAIR CONNECTOR</b>	14
Stapelschutz	<b>STP</b>	32
Rollen Ø 50 mm für Teppichböden (Extra 3A und 7A)	<b>ROLLEN SH</b>	24
Rollen Ø 50 mm für Hartböden (Extra 3A und 7A)	<b>ROLLEN SHH</b>	24
Gleiter mit Filz für Hartböden	<b>GBF</b>	18

\* ist separat zu bestellen; nicht in Produktcode des Stuhls enthalten.

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1 Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	3 Runner, Silvertex, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
<b>Extra 4</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> 90 cm</li> <li> 40/51 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 39/52 cm</li> </ul>	Drehstuhl mit mittelhoher Rückenlehne, Synchronmechanik, Vollpolster	Kunststoff (TS)	424	457	473	489	524	702
<b>Extra 6</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> 99 cm</li> <li> 40/51 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 39/52 cm</li> </ul>	Drehstuhl mit hoher Rückenlehne, Synchronmechanik, Vollpolster	Kunststoff (TS)	445	483	501	518	553	738
<b>Extra 8</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> 120 cm</li> <li> 40/51 cm</li> <li> 66 cm</li> <li> 39/52 cm</li> </ul>	Drehstuhl mit hoher Rückenlehne, Synchronmechanik, Vollpolster und Kopfstütze	Kunststoff (TS)	597	634	652	669	704	890
<b>Extra 3 A</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> 90 cm</li> <li> 42 cm</li> <li> 60 cm</li> <li> 43 cm</li> </ul>	Vierbeiner mit Armlehnen, mittelhohe Rückenlehne, Vollpolster	gepulvert schwarz (ST-BL)/ gepulvert silber-metallic (ST-SLR)	403	436	452	468	503	681
<b>Extra 5 A</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> 90 cm</li> <li> 42 cm</li> <li> 56 cm</li> <li> 42 cm</li> </ul>	Freischwinger mit Armlehnen, mittelhoher Rückenlehne, Vollpolster	gepulvert schwarz (ST-BL)/ gepulvert silber-metallic (ST-SLR)	382	415	431	446	482	660
<b>Extra 7 A</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> 105 cm</li> <li> 42 cm</li> <li> 60 cm</li> <li> 43 cm</li> </ul>	Vierbeiner mit Armlehnen, hohe Rückenlehne, Vollpolster	gepulvert schwarz (ST-BL)/ gepulvert silber-metallic (ST-SLR)	424	462	479	497	531	717
<b>Extra 9 A</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> 101 cm</li> <li> 42 cm</li> <li> 56 cm</li> <li> 42 cm</li> </ul>	Freischwinger mit Armlehnen, hoher Rückenlehne, Vollpolster	gepulvert schwarz (ST-BL)/ gepulvert silber-metallic (ST-SLR)	403	440	458	475	510	696

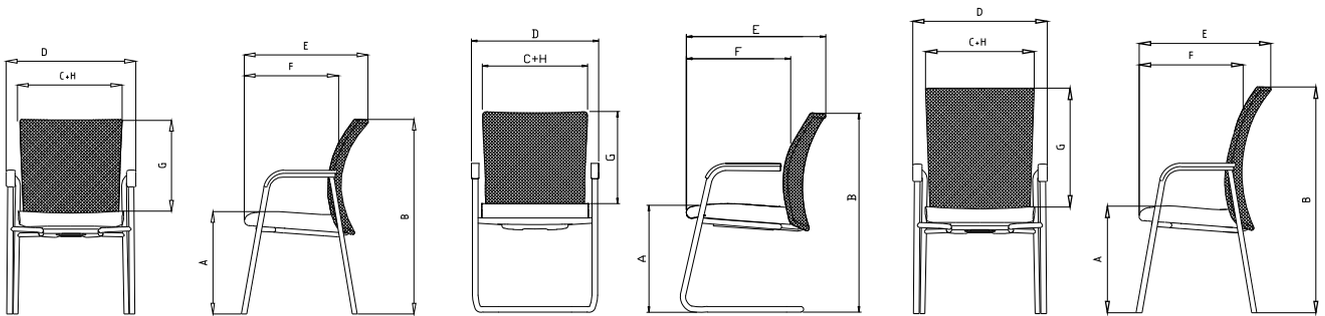
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



**Extra mesh 4**

**Extra mesh 6**

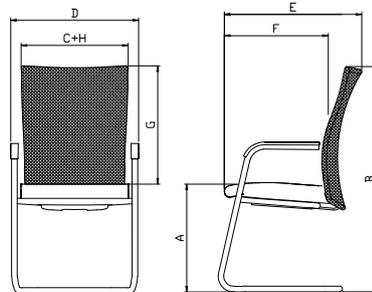
**Extra mesh 8**



**Extra mesh 3 A**

**Extra mesh 5 A**

**Extra mesh 7 A**



**Extra mesh 9 A**

# Extra mesh

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht  in kg
	D	E	B	A*	C	F	G	H	
Extra mesh 4	66 <sup>°°°</sup>	47–72°	92	40–51*	48	39–52	48	47	17**
Extra mesh 6	66 <sup>°°°</sup>	47–72°	101	40–51*	48	39–52	55	48	17**
Extra mesh 8	66 <sup>°°°</sup>	53–84°	120	40–51*	48	39–52	55	48	19**
Extra mesh 3 A	60	59	90	42*	48	43	53	47	11
Extra mesh 5 A	56	59	92	42*	48	42	46	47	12
Extra mesh 7 A	60	59	105	42*	48	43	59	47	11
Extra mesh 9 A	56	59	103	42*	48	42	57	48	12

\* gemessen nach DIN, belastet / \*\* bei Multifunktionsarmlehne plus 3 kg / ° bei Sitztiefenverstellung zusätzlich 60 mm /  
°°° ist Fußkreuzmaß -bei Multifunktionsarmlehne = 60 cm zus. 8 cm Armlehnenbreitenverstellung

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

**Kunststoff:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

**Gepulvert/poliert:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss in den Ausführungen poliert oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2. Mechanik

Synchronmechanik aus Stahl in der Farbe schwarz. In 5 Positionen arretierbar; Optional: negative Sitzneigung (3°), Sitztiefenverstellung 60 mm (6 Positionen).

### 2.3. Kopfstütze

Stufenlose Höhenverstellung 55 mm

### 2.4. Gestell – Beistellstuhl

Freischwinger, Gestell aus Stahlrohr Ø25 mm x 2,5 mm verstärkt und verschweißt, stapelbar bis zu 4 St..

Vierbeingestell, Gestell aus Stahlrohr Ø25 mm x 2,0 mm (Stuhlbeine vorne), Ø22 mm x 2,0 mm (Stuhlbeine hinten) verstärkt und verschweißt, stapelbar bis zu 4 Stück.

Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.5. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
**für Hartböden:** Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65 mm (Drehstühle); Ø35 mm (Vierbeinstuhl)

**für Teppichböden:** Polypropylen; Ø65 mm (Drehstühle); Ø50 mm (Vierbeinstuhl)

## 2.6. Gleiter – Beistellstuhl

Filzgleiter für Hartböden (Option).

### 2.7. Polster

FCKW-freier PU-Formschaum  
Raumgewicht: 58 kg/m<sup>3</sup> ±3  
Sitzschaumdicke: ca. 40 mm

### 2.8. Rückengewebe

3-D-Strickgewebe, hergestellt nach ÖKO-Tex Standard 100.

Material: 100 % Polyester, Gewicht: 500 g/m<sup>2</sup>  
Scheuertouren: über 100 000 (Martindale),  
Brandschutznormen: EN 1021–1:1994 (Zigarettestest), EN 1021–2:1994 (Streichholzttest).

### 2.9. Verpackungseinheit

Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton  
Beisteller = 2 Stühle pro Karton

## 3. Armlehnen

**2-D Armlehnen (R2D):** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder Polyurethan schwarz (bei Bestellung bitte angeben).

Die 2-D Armlehnen sind verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

**4-D Armlehnen (R4D):** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz.

Die 4-D Armlehnen sind verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (7 Positionen);  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt);  
Pad tiefenverstellbar: ± 30 mm;  
Pad schwenkbar: in 3 Positionen (+ 30° / -30°). Die Armlehnen sind nachrüstbar.

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335  
geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“ des TÜV Rheinland.

Schadstoff geprüft - LGA Nürnberg  
Ergonomie geprüft - LGA Nürnberg  
Quality Office zertifiziert



## Optionen Extra mesh Drehstühle

Optionen	Code	Aufpreis
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>R2D-PP</b>	108
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-PU</b>	121
4-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	154
Tiefenfederung		Standard
Lordosenstütze höhenverstellbar (100 mm)	<b>LDA</b>	54
Sitztiefenverstellung	<b>SDA</b>	28
Sitztiefenverstellung und negative Sitzneigung	<b>SDA DGA</b>	56
Conference-Ausstattung (mit Gleitern und selbststrückstellender Gasfeder: Höhe und Position)	<b>KONFERENZ</b>	44
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 460 – 570 mm)	<b>GF46.57EX</b>	17
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N)	<b>GFVEX</b>	26
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

## Optionen Extra mesh Beistellstühle

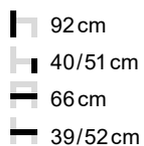
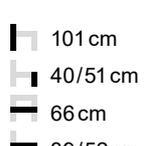
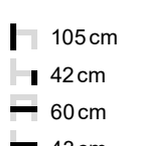
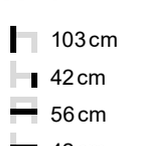
Optionen	Code	Aufpreis
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	Ohne Aufpreis
4-Fuß-Gestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	20
Freischwingergestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	Ohne Aufpreis
Freischwingergestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	20
Reihenverbinder*	<b>CHAIR CONNECTOR</b>	14
Stapelschutz	<b>STP</b>	32
Rollen Ø 50 mm für Teppichböden (Extra 3A und 7A)	<b>ROLLEN SH</b>	24
Rollen Ø 50 mm für Hartböden (Extra 3A und 7A)	<b>ROLLEN SHH</b>	24
Gleiter mit Filz für Hartböden	<b>GBF</b>	18

\* Ist separat zu bestellen; nicht in Produktcode des Stuhls enthalten.

## Empfohlenes Bezugskonzept Extra mesh 8: Farbe der Kopfstütze in der Farbe des Sitzes

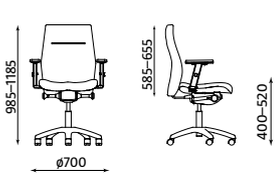
Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

# Extra mesh

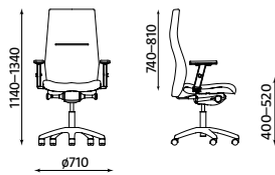
Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1	2	3	4	5	6
			1 Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	3 Runner, Silvertex, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
<b>Extra mesh 4</b>	Drehstuhl mit mittelhoher Rückenlehne, Synchronmechanik, Netzrücken	Kunststoff (TS)	414	436	446	457	478	560
								
<b>Extra mesh 6</b>	Drehstuhl mit hoher Rückenlehne, Synchronmechanik, Netzrücken	Kunststoff (TS)	431	453	464	474	495	577
								
<b>Extra mesh 8</b>	Drehstuhl mit hoher Rückenlehne, Synchronmechanik, Netzrücken und Kopfstütze	Kunststoff (TS)	582	605	615	626	647	729
								
<b>Extra mesh 3A</b>	Vierbeiner mit Armlehnen, mittelhoher Rückenlehne, Netzrücken	gepulvert schwarz (BL)/ gepul- vert silber- metallic (SLR)	393	415	425	436	457	539
								
<b>Extra mesh 5A</b>	Freischwinger mit Armlehnen, mittelhoher Rückenlehne, Netzrücken	gepulvert schwarz (BL)/ gepul- vert silber- metallic (SLR)	371	394	404	415	436	518
								
<b>Extra mesh 7A</b>	Vierbeiner mit Armlehnen, hoher Rückenlehne, Netzrücken	gepulvert schwarz (BL)/ gepul- vert silber- metallic (SLR)	414	436	446	457	478	560
								
<b>Extra mesh 9A</b>	Freischwinger mit Armlehnen, hoher Rückenlehne, Netzrücken	gepulvert schwarz (BL)/ gepul- vert silber- metallic (SLR)	393	415	425	436	457	539
								

Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

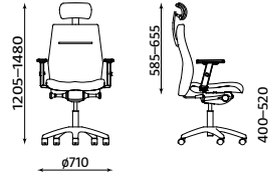
1. Maße/ Gewicht



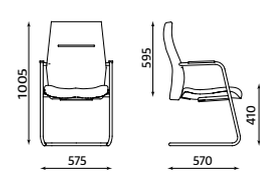
**SO-ONE SWIVEL CHAIR UPH LB**  
Gewicht: 24,5kg



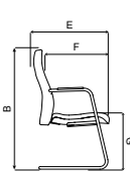
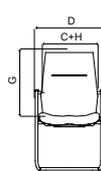
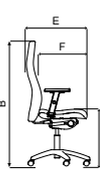
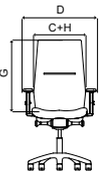
**SO-ONE SWIVEL CHAIR UPH HB**  
Gewicht: 24,5kg



**SO-ONE SWIVEL CHAIR UPH LB HRUA**  
Gewicht: 24,5kg



**SO-ONE FRAME CHAIR CF UPH LB**  
Gewicht: 24,5kg



Maße in mm	Gesamtbreite	Gesamt-tiefe	Gesamt-höhe	Sitzhöhe	Sitz-breite	Sitz-tiefe	Rücken-lehnen-höhe	Rücken-lehnen-breite	Gewicht in kg**
	D	E°	B^	A*	C	F#	G	H	
SO-ONE SWIVEL CHAIR UPH LB	2-D-AL: 620-670 4-D-AL: 630-680	585-645	985-1185	400-520	500	410-470	580-640	490	19,2
SO-ONE SWIVEL CHAIR UPH HB	2-D-AL: 620-670 4-D-AL: 630-680	585-645	1140-1340	400-520	500	410-470	730-800	490	20,1
SO-ONE SWIVEL CHAIR UPH LB HRUA	2-D-AL: 620-670 4-D-AL: 630-680	680-740	1205-1480	400-520	500	410-470	580-640	490	20
SO-ONE FRAME CHAIR UPH LB	585	615	1010	427	470	470	565	490	12,5

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefeverstellung zusätzlich 50 mm / \*\*Gewicht für TS25, LP11, 2D-AL, ohne Lordosenstütze (ST44 +0,3 kg, LP11T(N) +1,4 kg, 4-D-AL +0,2 kg, LS2 +0,3 kg)

Bezug: Ifm für Stoff-/ und Lederbeistellung auf Anfrage

2. Materialien/ Ausführungen

2.1 Fußkreuz/ Gestell

Drehstuhl

**Kunststoff:** Fünfarmiges Fußkreuz aus verstärktem Polyamid in der Farbe Schwarz.

**Poliert:** Fünfarmiges Fußkreuz aus sortenreinem Aluminiumdruckguss in der Ausführung poliert.

Beistellstuhl

Gestell aus Stahlprofilrohr - Ø 22 x 3 mm, verchromt oder pulverbeschichtet schwarz, stapelbar bis zu 3 Stück.

2.2 Mechanik

LP11 Synchronmechanik

Funktion:

- synchroner Bewegungsablauf der Rückenlehne, Synchronverhältnis 1:3
- Rückenlehnenöffnungswinkel 33°,
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen
- Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne

- stufenlose Gewichtsverstellung per Schnellverstellung mittels Drehknopf auf der rechten Seite unter dem Sitz
- Rückenlehnenhöhenverstellung (70 mm)
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder
- Sitztiefeverstellung (60mm), einstellbar in 6 Positionen (optional)
- negative Sitzneigeverstellung -3° (optional)

2.3 Rollen/ Gleiter

**Drehstuhl:** Doppel-Lenk-Rollen wahlweise für Teppichböden (ESH) oder Hartböden (ESHH) in der Farbe Schwarz, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst.

**Beistellstuhl:** Mini-Gleiter für Hartböden (GBMF), oder ohne Gleiter (NGB) bei Teppichböden.

2.4 Sitz

**Drehstuhl:** aus 9-lagigem Buchensperrholz (Stärke 10,5 mm) bezogen mit Schnittschaum

(Raumgewicht 40 kg/m³, Stärke 50 mm).  
**Beistellstuhl:** aus 7-lagigem Buchensperrholz (Stärke 10,5 mm) bezogen mit Schnittschaum (Raumgewicht 40 kg/m³, Stärke 50 mm).

2.5 Rückenlehne

**Drehstuhl:** aus 8-lagigem Buchensperrholz (Stärke 12 mm) auf der Vorderseite bezogen mit Schnittschaum (Raumgewicht 35 kg/m³, Stärke 30 mm) auf der Rückseite bezogen mit Schnittschaum (Raumgewicht 35 kg/m³, Stärke 10 mm).

**Beistellstuhl:** aus 8-lagigem Buchensperrholz (Stärke 12 mm) auf der Vorderseite bezogen mit Schnittschaum (Raumgewicht 35 kg/m³, Stärke 40 mm) auf der Rückseite bezogen mit Schnittschaum (Raumgewicht 35 kg/m³, Stärke 10 mm).

Rückenlehnenanbindung aus Flachstahl, Stärke 4 mm, pulverbeschichtet schwarz.

## 2.6 Kopfstütze

aus glasfaserverstärktem Polyamid, bezogen mit Schnittschaum, stufenlos höhenverstellbar, Verstellbereich: 55 mm

## 2.7 Lordosenstütze (LSD2)

mechanisch tiefenverstellbar, Verstellbereich: 15 mm.

## 2.8 Seitenböden

Drehstuhl/ Beistellstuhl: Seitenböden von Sitz und Rückenlehne im 3D Netzgewebe Mafra in

4 Farben erhältlich:

Mafra MR01

Mafra MR02

Mafra MR03

Mafra MR04

Rückseite der Kopfstütze ebenfalls mit Mafra in der gleichen Farbe wie die Seitenböden bezogen.

**Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung die Farbe der Seitenböden immer mit angegeben werden muss.**

**SO-one ist nicht komplett bezogen in Mafra bestellbar. Farbauswahl bei**

## Bezugsstoff/-leder für Sitz und Rückenlehne gemäß Farbauswahl bei Finishes-Auswahl.

### 3. Armlehnen

#### Drehstuhl

Feste Armlehnen: hergestellt aus schwarzem Kunststoff mit einem Armlehnenpad aus weichem Polyurethan in der Farbe schwarz.

2-D Armlehnen: hergestellt aus schwarzem Kunststoff mit einem Armlehnenpad aus weichem Polyurethan in der Farbe schwarz, Verstellbereich:

Höhe 80 mm,

Breite 25 mm pro Seite.

4-D Armlehnen: hergestellt aus schwarzem Kunststoff mit einem Armlehnenpad aus weichem Polyurethan in der Farbe schwarz, Verstellbereich:

Höhe 80 mm,

Breite 25 mm pro Seite,

Padtiefenverstellung 50 mm,

Pad schwenkbar  $\pm 25^\circ$ .

#### Beistellstuhl

Armlehnen am Stuhlgestell integriert, aus Stahlprofilrohr  $\varnothing 22 \times 3$  mm; Armlehnenpads

aus PP in der Farbe schwarz oder optional aus 10-lagigem Buchensperrholz (Stärke 12 mm) natur oder gebeizt. Die Armlehnenpads aus Holz sind in 23 Farben erhältlich (Farbauswahl gemäß "Finishes" - Beiztöne Schichtholz und Beiztöne Schichtholz mit leicht sichtbarer Holzmaserung).

### 4. Verpackung

Drehstühle ohne Kopfstütze: 1 Stuhl pro

Karton (Stuhl vormontiert, verpackt in

L-Shape Karton). Drehstühle mit Kopfstütze:

1 Stuhl pro Karton (montiert),

Beistellstühle: 2 Stühle pro Karton (montiert).

### 5. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Drehstühle nach DIN EN 1335, Beistellstuhl nach DIN EN 16139 geprüfte Sicherheit „GS Zertifikat“ des TÜV. Drehstühle Ergonomie geprüft.



## 6. Zusammensetzung des Produktcodes

### 6.1 Beispiel

		0		1	2	3		4	5
SO-ONE	SWIVEL CHAIR	UPH LB	(	LP11TN	BL	HRUA-SX4001/MR01	BA-	LSD2	SX4001/MR01
	6	7	8	9	10	11			
SE-	SX4001/MR01	R35K3-SB2	GL-STD	ST44-POL	ESHH	PACK-ASM	)		

SO-ONE SWIVEL CHAIR UPH LB (LP11TN BL HRUA-SX4001/MR01 BA-LSD2-SX4001/MR01 SE- SX4001/MR01 R35K3-SB2 GL-STD ST44-POL ESHH PACK-ASM)

### 6.2 Der Produktcode besteht aus folgenden Elementen:

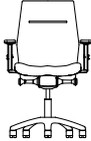
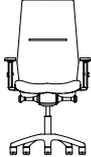
- |  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| <b>0</b> – Version (UPH LB/ UPB HB)  | 3D Netzgewebe der Rückenlehne/ des Sitzes)  |                              |
| <b>1</b> – Mechanik  |   |                              |
| <b>2</b> – Farbe der Kunststoffelemente  | <b>4</b> – Lordosenstütze   | <b>7</b> – Armlehnenvariante |
| <b>3</b> – Option Kopfstütze + Farbcode des Bezugs   | <b>5</b> – Farbcode des Bezugsstoffs der Rückenlehne (Farbe der Seitenböden in 3D Netzgewebe gleich zur Farbe der Seitenböden des Sitzes) | <b>8</b> – Gasfeder          |
| der Kopfstütze (Farbe von Stoff- oder Lederbezug auf der Vorderseite gleich zur Farbe der Rückenlehne/ des Sitzes, Farbe auf der Rückseite gleich zur Farbe der Seitenböden in | <b>6</b> – Farbcode des Bezugsstoffs des Sitzes (Farbe der Seitenböden in 3D Netzgewebe gleich zur Farbe der Seitenböden der Rückenlehne) | <b>9</b> – Fußkreuzvariante  |
|  |   | <b>10</b> – Rollen           |
|  |   | <b>11</b> – Verpackungsart   |

### 6.3 Stuhlidentifikation

Der Produktcode **SO-ONE SWIVEL CHAIR UPH LB (LP11TN BL HRUA-SX4001/MR01 BA-LSD2-SX4001/MR01 SE- SX4001/MR01 R35K3-SB2 GL-STD ST44-POL ESHH PACK-ASM)** identifiziert den Stuhl als:

Ein Stuhl aus der Produktfamilie **SO-ONE**, ein Drehstuhl (**SWIVEL CHAIR**), mit einer mittelhohen, gepolsterten Rückenlehne (**UPH LB**), mit einer Advanced Synchro Mechanik mit Sitztiefenverstellung und negativer Sitzneigeverstellung (**LP11TN**), aus Kunststoff schwarz (**BL**), mit einer höhenverstellbaren Kopfstütze mit verstellbarem Neigungswinkel, bezogen in Silvertex auf der Vorderseite und dem 3D Netzgewebe Mafra auf der Rückseite (**HRUA-SX4001/MR01**), mit Lordosenstütze mit Tiefenverstellung (**LSD2**), mit einer gepolsterten Rückenlehne in Silvertex auf der Vorder- und Rückseite und Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra (**SX4001/MR01**) und einem gepolsterten Sitz in Silvertex mit Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra (**SX4001/MR01**), mit 2-D Armlehnen mit schwarzen Pads (**R35K2—SB2**), mit Standard-Gasfeder (**GL—STD**), mit einem fünfarmigen Fußkreuz in Aluminium poliert (**ST44—POL**), mit  $\varnothing 65$  mm Rollen für Hartböden (**ESHH**), montiert (**PACK—ASM**).

**Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.**

						
				UPH LB	UPH HB	
0	Version: SO-ONE SWIVEL CHAIR			gepolsterter Drehstuhl mit mittelhoher Rückenlehne und Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra	gepolsterter Drehstuhl mit hoher Rückenlehne und Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra	
	Grundpreis nach Stoff-Preisgruppen	P.G. 1		339	350	
		P.G. 2		371	385	
		P.G. 3		393	406	
		P.G. 4		409	423	
		P.G. 5		443	457	
		P.G. 6		-	-	
<b>Mechanik</b>						
1	LP11	Advanced Synchro		•	•	
	LP11T	Advanced Synchro mit Sitztiefenverstellung		44	44	
	LP11TN	Advanced Synchro mit Sitztiefenverstellung und negativer SitzneigeEinstellung		54	54	
<b>Farbe der Kunststoffelemente (am Drehstuhl)</b>						
2	BL	black		•	•	
<b>Kopfstütze</b>						
3	* Geben Sie das Symbol und die Farbnummer des Bezugstoffs aus der ausgewählten Preisgruppe anstelle des „X“ an sowie für die Seitenböden immer die Farbnummer des 3D Netzgewebes Mafra anstelle des „Y“.					
		Keine		•	•	
	HRUA-X/Y*	Gepolstert, mit Höhen- und Neigungswinkelverstellung		119	-	
<b>Lordosenstütze</b>						
		Keine		•	•	
	LSD2	mit Tiefeneinstellung		44	44	
<b>Bezugstoffe - Rückenlehne (gemäß Finishes-Auswahl)</b>						
5	* Geben Sie das Symbol und die Farbnummer des Bezugstoffs aus der ausgewählten Preisgruppe anstelle des „X“ an sowie für die Seitenböden immer die Farbnummer des 3D Netzgewebes Mafra anstelle des „Y“.					
	BA-X/Y*	gepolstert UPH		•	•	
<b>Bezugstoffe - Sitz (gemäß Finishes-Auswahl)</b>						
6	* Geben Sie das Symbol und die Farbnummer des Bezugstoffs aus der ausgewählten Preisgruppe anstelle des „X“ an sowie für die Seitenböden immer die Farbnummer des 3D Netzgewebes Mafra anstelle des „Y“.					
	SE-X/Y*	gepolstert UPH		•	•	

**Legende**

- standardmäßig verfügbar - ohne Aufpreis.
- optional verfügbar - ohne Aufpreis.

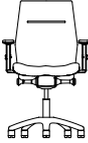
**Empfohlenes Bezugskonzept:**

- Sitz und Rückenlehne in der gleichen Stofffarbe/Kunstlederfarbe, die zweite Farbangabe definiert die Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra.
- Bei Bezug in Leder sind die Seitenböden nur im gleichen Leder, jedoch auch andersfarbig als Sitz und Rückenlehne, möglich.

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre / Sempre Melange  
 PREISGRUPPE 2: Felicity, Mafra, Radio, Valencia, Xtreme  
 PREISGRUPPE 3: Silvertex, Step / Step Melange

PREISGRUPPE 4: Blazer, Fame, Synergy  
 PREISGRUPPE 4/5: Fine Leather SD/LE

**Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung. Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.**

			
		<b>UPH LB</b>	<b>UPH HB</b>
0	Version: SO-ONE SWIVEL CHAIR	gepolsterter Drehstuhl mit mittelhoher Rückenlehne und Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra	gepolsterter Drehstuhl mit hoher Rückenlehne und Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra
<b>Armlehnen</b>			
7	RTS	Keine	•
	GTP57K2	feste Armlehnen	36
	R35K2-SB2	2-D Armlehnen aus Kunststoff	54
	R35K3-SB2	4-D Armlehnen aus Kunststoff	75
<b>Lift</b>			
8	GL-STD	Standard	•
<b>Fußkreuz</b>			
9	TS25	fünfarmiges Kunststoff-Fußkreuz	•
	ST44-POL	fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz poliert	43
<b>Rollen</b>			
10	ESH	Ø 65 mm – für Teppichböden	•
	ESHH	Ø 65 mm – für Hartböden	○
<b>Verpackung</b>			
11	PACK-L	Stuhl vormontiert (1 Stuhl, 3 Teile) - Version UPH LB: ohne Kopfstütze - ein Stuhl pro Karton	•
	PACK-ASM	Stuhl montiert - Version UPH LB: mit Kopfstütze - ein Stuhl pro Karton	•

## Legende

- standardmäßig verfügbar - ohne Aufpreis.
- optional verfügbar - ohne Aufpreis.

## Empfohlenes Bezugskonzept:

- Sitz und Rückenlehne in der gleichen Stofffarbe/Kunstlederfarbe, die zweite Farbangabe definiert die Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra.
- Bei Bezug in Leder sind die Seitenböden nur im gleichen Leder, jedoch auch andersfarbig als Sitz und Rückenlehne, möglich.

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre / Sempre Melange

PREISGRUPPE 2: Felicity, Mafra, Radio, Valencia, Xtreme

PREISGRUPPE 3: Silvertex, Step / Step Melange

PREISGRUPPE 4: Blazer, Fame, Synergy

PREISGRUPPE 4/5: Fine Leather SD/LE

**Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung. Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.**

## 1. Zusammensetzung des Produktcodes

### 1.1 Beispiel

		0		1		2		3	4
SO-ONE	FRAME CHAIR	CF UPH LB	(	CFPS-BL/ 1.007	BA-	SX4001/MR01	SE-	SX4001/ MR01	GMBF
5									
PACK-ASM	)								

SO-ONE FRAME CHAIR CF UPH LB (CFPS-BL/1.007 BA-SX4001/MR01 SE- SX4001/MR01 GMBF PACK-ASM)

### 1.2 Der Produktcode besteht aus folgenden Elementen:

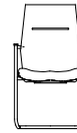
- |   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| <b>0</b> – Version (CF UPH LB)  | <b>3</b> – Farbcode des Bezugsstoffs des Sitzes (Farbe der Seitenböden in 3D Netzgewebe gleich zur Farbe der Seitenböden der Rückenlehne) | <b>4</b> – Gleitvariante  |
| <b>1</b> – Gestellfarbe sowie Variante und Farbe der Armlehnenpads  |   | <b>5</b> – Verpackungsart |
| <b>2</b> – Farbcode des Bezugsstoffs der Rückenlehne (Farbe der Seitenböden in 3D Netzgewebe gleich zur Farbe der Seitenböden des Sitzes) |   |                           |

### 1.3 Stuhlidentifikation

Produktcode **SO-ONE FRAME CHAIR CF UPH LB (CFPS-BL/1.007 BA-SX4001/MR01 SE- SX4001/MR01 GMBF PACK-ASM)** identifiziert den Stuhl als:

Ein Stuhl aus der Produktfamilie **SO-ONE**, einen Besucherstuhl (**FRAME CHAIR**) mit Freischwingergestell, mit einer gepolsterten, mittelhohen Rückenlehne (**CF UPH LB**), mit stapelbarem Gestell, pulverbeschichtet in Schwarz, mit Armlehnenpads aus Holz in der Farbe natural beech (**CFPS-BL/1.007**), mit einer gepolsterten Rückenlehne in Silvertex auf der Vorder- und Rückseite und Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra (**SX4001/MR01**), einem gepolsterten Sitz in Silvertex mit Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra (**SX4001/MR01**), mit Gleitern für Hartböden (**GMBF**), montiert. (**PACK-ASM**).

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



		<b>CF UPH LB</b>	
0	Version: SO-ONE FRAME CHAIR		Gepolsterter Beistellstuhl mit Freischwingergestell und integrierten Armlehnen und Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra
	Grundpreis nach Stoff-Preisgruppen	P.G. 1	257
		P.G. 2	289
		P.G. 3	311
		P.G. 4	327
		P.G. 5	361
		P.G. 6	-
<b>Gestell</b>			
*Geben Sie das Symbol und die Farbnummer der Holzfarbe anstelle des „Z“ an.			
1	CFPS-BL/BL	Gestell pulverbeschichtet schwarz, mit integrierten Armlehnen mit PP-Armlehnenpads in der Farbe schwarz.	•
	CFPS-BL/Z*	Gestell pulverbeschichtet schwarz, mit integrierten Armlehnen, Armlehnenpads aus Holz in natur oder gebeizt (gemäß Finishes-Auswahl).	21
	CFPS-CR/BL	Gestell verchromt, mit integrierten Armlehnen mit PP-Armlehnenpads in der Farbe schwarz.	21
	CFPS-CR/Z*	Gestell verchromt mit integrierten Armlehnen, Armlehnenpads aus Holz in natur oder gebeizt (gemäß Finishes-Auswahl).	42
<b>Bezugstoffe - Rückenlehne (gemäß Finishes-Auswahl)</b>			
** Geben Sie das Symbol und die Farbnummer des Bezugstoffs aus der ausgewählten Preisgruppe anstelle des „X“ an sowie für die Seitenböden immer die Farbnummer des 3D Netzgewebes Mafra anstelle des „Y“.			
2	BA-X/Y**	gepolstert UPH	•
<b>Bezugstoffe - Sitz (gemäß Finishes-Auswahl)</b>			
** Geben Sie das Symbol und die Farbnummer des Bezugstoffs aus der ausgewählten Preisgruppe anstelle des „X“ an sowie für die Seitenböden immer die Farbnummer des 3D Netzgewebes Mafra anstelle des „Y“.			
3	SE-X/Y**	gepolstert UPH	•
<b>Gleiter</b>			
4	NGB	Keine	•
	GBMF	Mini-Gleiter für Hartböden	13
<b>Verpackung</b>			
5	PACK-ASM	Stuhl komplett montiert - zwei Stühle pro Karton	•

## Legende

- standardmäßig verfügbar - ohne Aufpreis.
- optional verfügbar - ohne Aufpreis.

## Empfohlenes Bezugskonzept:

- Sitz und Rückenlehne in der gleichen Stofffarbe/Kunstlederfarbe, die zweite Farbangabe definiert die Seitenböden im 3D Netzgewebe Mafra.
- Bei Bezug in Leder sind die Seitenböden nur im gleichen Leder, jedoch auch andersfarbig als Sitz und Rückenlehne, möglich.

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre / Sempre Melange

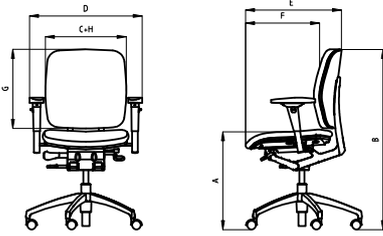
PREISGRUPPE 2: Felicity, Mafra, Radio, Valencia, Xtreme

PREISGRUPPE 3: Silvertex, Step / Step Melange

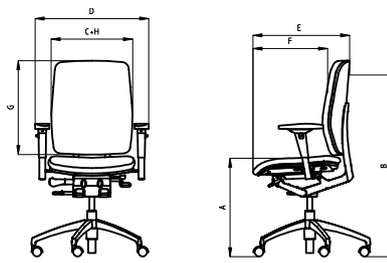
PREISGRUPPE 4: Blazer, Fame, Synergy

PREISGRUPPE 4/5: Fine Leather SD/LE

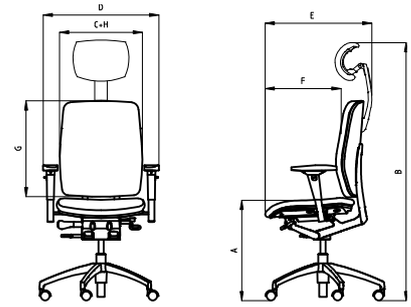
**Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung. Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.**



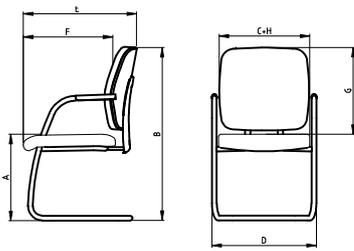
**GLOBEline 4**



**GLOBEline 6**



**GLOBEline 8**



**GLOBEline 5 A**

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D <sup>°°°</sup>	E <sup>°</sup>	B <sup>^</sup>	A	C	F#	G	H	
GLOBEline 4	61	56–67	94	42–53 *	48	40–45	46	45	15
GLOBEline 6	61	56–70	103	42–53 *	48	40–45	56	45	16
GLOBEline 8	61	57–74	121	42–53 *	48	40–45	56	45	19
GLOBEline 5 A	56	64	89	46	48	45	46	45	12

<sup>^</sup> gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefeverstellung zusätzlich 50 mm / °°° nur bei 3-D Armlehnen zusätzlich 60 mm, bei 2-D Armlehnen und 4-D Armlehnen zusätzlich 7 cm Armlehnenbreitenverstellung

**Ihm Stoff für Stoff-/ und Lederbeistellung bitte anfragen**

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

Kunststoff: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

Gepulvert/poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2. Gestell – Beistellstuhl

Gestell aus Stahlprofilrohr (Ø25×2,5mm). Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber-metallic oder schwarz. Stapelbar: 4 Stück

### 2.3. Mechanik

Synchronmechanik aus Aluminium-Druckguss in der Farbe schwarz; in 3 Positionen arretierbar; Optional: negative Sitzneigung (3°), Sitztiefeverstellung 50 mm (5 Positionen).

### 2.4. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst

für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65 mm

für Teppichböden: Polypropylen; Ø65 mm

### 2.5. Gleiter – Beistellstuhl

Filzgleiter für Hartböden (Option).

### 2.6. Abdeckschale

Die Abdeckschalen sind aus gekennzeichnetem, sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem PA + GF.

### 2.7. Polster

FCKW-freier PU-Formschaum  
Raumgewicht: 58 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Sitzschaumdicke: mind. 40 mm  
Rückenschaumdicke: 20–40 mm

### 2.8. Verpackungseinheit

Beisteller = 2 Stühle pro Karton  
Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

## 3. Armlehnen

T-Armlehnen (GTP) Feste Armlehnen aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Armlehnenauflage aus Kunststoff in der Farbe schwarz.

2-D Armlehnen (R2D) Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder Polyurethan schwarz (bei Bestellung bitte angeben).

Die 2-D Armlehnen sind verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

4-D Armlehnen (R4D) Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Poly-urethan schwarz.

Die 4-D Armlehnen sind verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (7 Positionen);  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt);  
Pad tiefenverstellbar: ± 30 mm;  
Pad schwenkbar: in 3 Positionen (+30°/-30°).

Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Stühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit GS-Zertifikat des TÜV Nürnberg "Geprüfte Sicherheit" bis zu **135 kg** Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg Quality Office zertifiziert



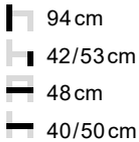
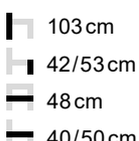
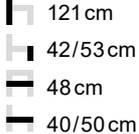
**Optionen GLOBEline Drehstühle**

Optionen	Code	Aufpreis
Feste Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>GTP-PP</b>	66
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>R2D-PP</b>	108
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-PU</b>	121
4-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	154
Armlehnen ESD-ableitfähig (höhen- und breitenverstellbar)		203
Lordosenstütze tiefenverstellbar	<b>LDA</b>	59
Sitztiefenverstellung	<b>SDA</b>	33
Sitztiefenverstellung und negative Sitzneigung	<b>SDA DGA</b>	58
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 470-560 mm)	<b>GF47.56GL</b>	17
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N)	<b>GFV05GL</b>	26
Drehstühle in Antistatik-Ausführung (nur mit poliertem Fußkreuz, in allen Stoffen)	<b>ANTI</b>	120
Drehstühle mit Armlehnen in Antistatik-Ausführung (nur mit poliertem Fußkreuz, in allen Stoffen)	<b>ANTI</b>	120
Ausführung ESD-ableitfähig (nur in Verbindung mit poliertem Fußkreuz und Stoff High-Tech = Preisgruppe 4 möglich)	<b>ESD</b>	82
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

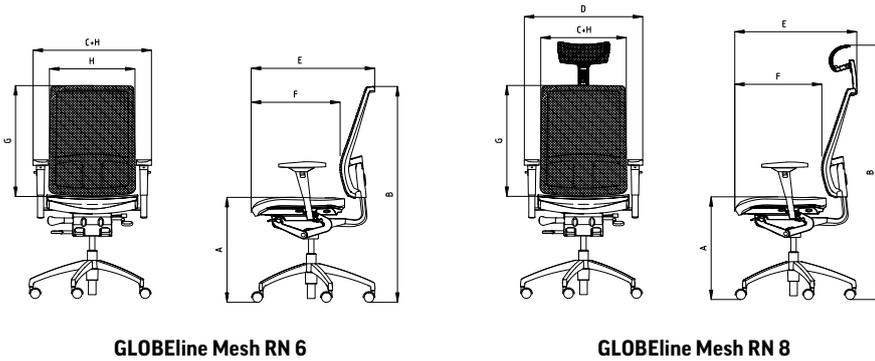
**Optionen GLOBEline Beistellstühle**

Optionen	Code	Aufpreis
Freischwingergestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	Ohne Aufpreis
Freischwingergestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	26
Gleiter mit Filz für Hartböden	<b>GBF</b>	18

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1	2	3	4	5	6
			1 Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	3 Runner, Silvertex, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
	<b>GLOBEline 4</b> Drehstuhl mit Synchronmechanik, mittelhohe Rückenlehne höhenverstellbar  	Kunststoff (TS)	394	423	439	453	483	662
	<b>GLOBEline 6</b> Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne höhenverstellbar  	Kunststoff (TS)	417	446	463	476	506	685
	<b>GLOBEline 8</b> Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne höhenverstellbar und Kopfstütze höhenverstellbar  	Kunststoff (TS)	536	565	581	595	625	804
	<b>GLOBEline 5 A</b> Freischwinger mit Armlehnen, Sitz- und Rückenpolster, stapelbar  	gepulvert schwarz (ST-BL)/ gepulvert silber- metallic (ST-SLR)	342	372	388	402	432	611

Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



GLOBEline Mesh RN 6

GLOBEline Mesh RN 8

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D <sup>°°°</sup>	E <sup>°</sup>	B <sup>^</sup>	A	C	F <sup>#</sup>	G	H	
GLOBEline Mesh RN 6	61	50-55	105	42-53	48	42-47	61	44	17
GLOBEline Mesh RN 8	61	52-57	121	42-53	48	42-47	61	44	18

<sup>^</sup> gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / <sup>\*</sup> gemessen nach DIN, belastet / <sup>#</sup> gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / <sup>°</sup> bei Sitztiefenverstellung zusätzlich 50 mm / <sup>°°°</sup> nur bei 3-D Armlehnen zusätzlich 60 mm, bei 2-D Armlehnen und 4-D Armlehnen zusätzlich 7 cm Armlehnenbreitenverstellung

**lfm Stoff für Stoff- und Lederbeistellung bitte anfragen**

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1 Fußkreuz

**Kunststoff:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

**Gepulvert/poliert:** Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2 Mechanik

Synchronmechanik aus Aluminium-Druckguss in der Farbe schwarz; in 3 Positionen arretierbar;

Optional: negative Sitzneigung (3°),  
Sitztiefenverstellung 50 mm (6 Positionen).

### 2.3 Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
**für Hartböden:** Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65 mm  
**für Teppichböden:** Polypropylen; Ø65 mm

### 2.4 Rückenlehnen/-bezug - Komfortnetz 3D Mesh „Runner“

Rückenlehnen höhenverstellbar  
70 mm in 7 Stufen.

Netzgewebe aus 100 % Polyester.  
Atmungsaktiv und elastisch.

Gewicht: ca. 318 g/m<sup>2</sup>.  
Scheuertouren: 70 000 (Martindale)  
Brandschutz: EN 1021 Teil 1 + 2;  
Calif. Bull. 117E

### 2.5 Kopfstütze

Stufenlose Höhenverstellung 55 mm

### 2.6 Polster

FCKW-freier PU-Formschaum  
Raumgewicht: 58 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Sitzschaumdicke: mind. 40 mm

### 2.7 Verpackungseinheit

Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

## 3. Armlehnen

**T-Armlehnen (GTP)** Feste Armlehnen aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Armlehnenauflage aus Kunststoff in der Farbe schwarz.  
**2-D Armlehnen (R2D)** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder Polyurethan schwarz (bei Bestellung bitte angeben).

Die 2-D Armlehnen sind verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

**4-D Armlehnen (R4D)** Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz. Die 4-D Armlehnen sind verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)  
Pad tiefenverstellbar: ± 30 mm  
Pad schwenkbar: in 3 Positionen (+30°/-30°).

Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Stühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit bis zu **135 kg**  
"GS-Zertifikat" des TÜV Rheinland  
Ergonomie geprüft, TÜV Rheinland  
Quality Office zertifiziert



# GLOBEline mesh RN

## Optionen GLOBEline mesh RN Drehstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Feste Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>GTP-PP</b>	66
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>R2D-PP</b>	108
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-PU</b>	121
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	154
Lordosenstütze – magnetisch, höhen- und tiefenverstellbar (Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung)	<b>LUH2</b>	46
Sitztiefenverstellung	<b>SDA</b>	33
Sitztiefenverstellung und negative Sitzneigung	<b>SDA DGA</b>	58
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 470-560 mm)	<b>GF47.56GL</b>	17
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N)	<b>GFV05GL</b>	26
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1	2	3	4	5	6
			Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre Melange	Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	Runner, Silvertext, Step / Step Melange	Blazer, Fame, Synergy	Fine Leather SD/LE	Nappa Leather

### GLOBEline Mesh RN 6



- 105 cm
- 42/53 cm
- 48 cm
- 42/47 cm

Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne bezogen mit Netzgewebe, Sitz gepolstert

Kunststoff (TS)

487 510 520 530 554 647

### GLOBEline Mesh RN 8



- 121 cm
- 42/53 cm
- 48 cm
- 42/47 cm

Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne bezogen mit Netzgewebe, Sitz gepolstert, Kopfstütze höhenverstellbar

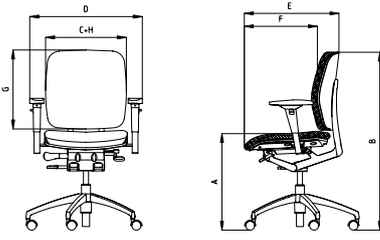
Kunststoff (TS)

574 598 607 617 641 735

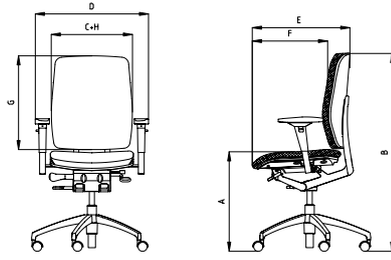
## Bezugskonzept: Rückenlehne und Kopfstütze bezogen mit Komfortnetz 3D Mesh "Runner".

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung. Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

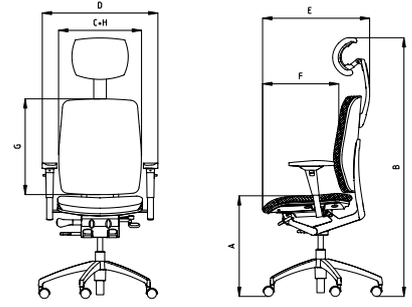
# GLOBEline Comfort



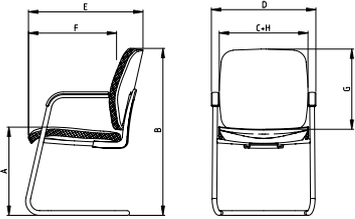
**GLOBEline Comfort 4**



**GLOBEline Comfort 6**



**GLOBEline Comfort 8**



**GLOBEline Comfort 5 A**

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D <sup>°°°</sup>	E <sup>°</sup>	B <sup>^</sup>	A	C	F#	G	H	
GLOBEline Comfort 4	61	56–67	94	42–53 *	48	40–50	46	45	15
GLOBEline Comfort 6	61	56–70	103	42–53 *	48	40–50	56	45	16
GLOBEline Comfort 8	61	57–74	121	42–53 *	48	40–50	56	45	19
GLOBEline Comfort 5 A	56	64	89	46	48	45	46	45	12

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefenverstellung zusätzlich 50 mm / °°° nur bei 3-D Armlehnen zusätzlich 60 mm, bei 2-D Armlehnen und 4-D Armlehnen zusätzlich 7 cm Armlehnenbreitenverstellung

**Ifm Stoff für Stoff-/ und Lederbeistellung bitte anfragen**

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Fußkreuz

Kunststoff: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

Gepulvert/poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2. Gestell – Beistellstuhl

Gestell aus Stahlprofilrohr (Ø25×2,5 mm). Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber-metallic oder schwarz. Stapelbar: 4 Stück

### 2.3. Mechanik

Synchronmechanik aus Aluminium-Druckguss in der Farbe schwarz; in 3 Positionen arretierbar; Optional: negative Sitzneigung (3°), Sitztiefenverstellung 50 mm (6 Positionen).

### 2.4. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65 mm  
für Teppichböden: Polypropylen; Ø65 mm

### 2.5. Gleiter – Beistellstuhl

Filzgleiter für Hartböden (Option).

### 2.6. Rückenlehne

Die Abdeckschalen sind aus gekennzeichnetem, sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem Polypropylen

### 2.7. Polster

FCKW-freier PU-Formschaum  
 Raumgewicht: 58 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Sitzschaumdicke:  
 Drehstühle: mind. 50 mm  
 Beistellstühle: mind. 40 mm

### 2.8. Verpackungseinheit

Beisteller = 2 Stühle pro Karton  
 Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

## 3. Armlehnen

T-Armlehnen (GTP) Feste Armlehnen aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Armlehnenauflage aus Kunststoff in der Farbe schwarz.  
2-D Armlehnen (R2D) Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder Polyurethan schwarz (bei Bestellung bitte angeben).

Die 2-D Armlehnen sind verstellbar:  
 Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
 Breitenverstellung: 70 mm (gesamt).

4-D Armlehnen (R4D) Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz. Die 4-D Armlehnen sind verstellbar:  
 Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
 Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)  
 Pad tiefenverstellbar: ± 30 mm  
 Pad schwenkbar: in 3 Positionen (+30° / -30°).

Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Stühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“ des TÜV Rheinland bis 135 kg  
 Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg  
 Schadstoff geprüft - LGA Nürnberg  
 Quality Office zertifiziert



## Optionen GLOBEline Comfort Drehstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Feste Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>GTP-PP</b>	66
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>R2D-PP</b>	108
2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-PU</b>	121
4-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	154
Lordosenstütze tiefenverstellbar	<b>LDA</b>	59
Sitztiefenverstellung	<b>SDA</b>	33
Sitztiefenverstellung und negative Sitzneigung	<b>SDA DGA</b>	58
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 470-560 mm)	<b>GF47.56GL</b>	17
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N)	<b>GFV05GL</b>	26
Drehstühle in Antistatik-Ausführung (nur mit poliertem Fußkreuz, in allen Stoffen)	<b>ANTI</b>	120
Drehstühle mit Armlehnen in Antistatik-Ausführung (nur mit poliertem Fußkreuz, in allen Stoffen)	<b>ANTI</b>	120
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

## Optionen GLOBEline Comfort Beistellstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Freischwingergestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen	<b>SLR</b>	Ohne Aufpreis
Freischwingergestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	<b>CR</b>	26
Gleiter mit Filz für Hartböden	<b>GBF</b>	18

### Bezugskonzept GLOBEline Comfort 8:

- Sitz andersfarbig als Rücken, Kopfstütze in Rückenfarbe
- Seitenböden bei Stoffbezug in Stoff Runner
- keine Seitenböden bei Bezug in Leder

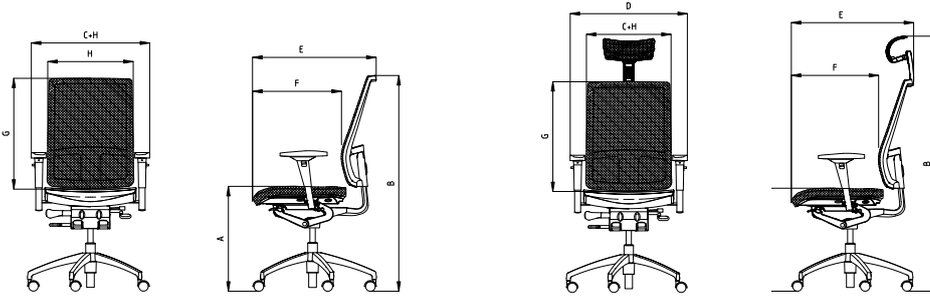
Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

# GLOBEline Comfort

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe						
			1	2	3	4	5	6	
			1 Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	3 Runner, Silvertex, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather	
<b>GLOBEline Comfort 4</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 94 cm</li> <li> 42/53 cm</li> <li> 48 cm</li> <li> 40/50 cm</li> </ul>	Drehstuhl mit Synchronmechanik, mittelhohe Rückenlehne höhenverstellbar	Kunststoff (TS)	444	474	490	504	546	758
<b>GLOBEline Comfort 6</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 103 cm</li> <li> 42/53 cm</li> <li> 48 cm</li> <li> 40/50 cm</li> </ul>	Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne höhenverstellbar	Kunststoff (TS)	468	498	513	527	570	781
<b>GLOBEline Comfort 8</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 121 cm</li> <li> 42/53 cm</li> <li> 48 cm</li> <li> 40/50 cm</li> </ul>	Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne höhenverstellbar und Kopfstütze höhenverstellbar	Kunststoff (TS)	587	616	632	646	689	900
<b>GLOBEline Comfort 5 A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> 89 cm</li> <li> 46 cm</li> <li> 48 cm</li> <li> 45 cm</li> </ul>	Freischwinger mit Armlehnen, Sitz- und Rückenpolster, stapelbar	gepulvert schwarz (BL)/ gepulvert silbermetallic (SLR)	394	423	439	453	495	706

Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

# GLOBEline mesh RN Comfort



GLOBEline Mesh RN Comfort 6

GLOBEline Mesh RN Comfort 8

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht in kg
	D <sup>°°°</sup>	E <sup>°</sup>	B <sup>^</sup>	A <sup>*</sup>	C	F <sup>#</sup>	G	H	
GLOBEline Mesh RN Comfort 6	61	50-55	105	42-53	48	42-47	61	44	17
GLOBEline Mesh RN Comfort 8	61	52-57	121	42-53	48	42-47	61	44	18

<sup>^</sup> gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / <sup>\*</sup> gemessen nach DIN, belastet / <sup>#</sup> gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / <sup>°</sup> bei Sitztiefenverstellung zusätzlich 50 mm / <sup>°°°</sup> bei 2-D Armlehnen und 4-D Armlehnen zusätzlich 70 mm Armlehnenbreitenverstellung

Bezug: lfm für Stoff- und Lederbeistellung auf Anfrage

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1 Fußkreuz

Kunststoff: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

Gepulvert/poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.

### 2.2 Mechanik

Synchronmechanik aus Aluminium-Druckguss in der Farbe schwarz; in 3 Positionen arretierbar; Optional: negative Sitzneigung (3°), Sitztiefenverstellung 50 mm (6 Positionen).

### 2.3 Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst  
für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø65 mm  
für Teppichböden: Polypropylen; Ø65 mm

### 2.4 Rückenlehnen/-bezug - Komfortnetz 3D Mesh "Runner"

Rückenlehnen höhenverstellbar 70 mm in 7 Stufen.  
Netzgewebe aus 100 % Polyester.  
Atmungsaktiv und elastisch.  
Gewicht: ca. 318 g/m<sup>2</sup>.  
Scheuertouren: 70 000 (Martindale)  
Brandschutz: EN 1021 Teil 1 + 2;  
Calif. Bull. 117E.

### 2.5 Kopfstütze

Stufenlose Höhenverstellung 55 mm

### 2.6 Polster

FCKW-freier PU-Formschaum  
Raumgewicht: 58 kg/m<sup>3</sup> ±3  
Sitzschaumdicke: mind. 50 mm

### 2.7 Verpackungseinheit

Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

## 3. Armlehnen

T-Armlehnen (GTP) Feste Armlehnen aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Armlehnenauflage aus Kunststoff in der Farbe schwarz.  
2-D Armlehnen (R2D) Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder Polyurethan schwarz (bei Bestellung bitte angeben).

Die 2-D Armlehnen sind verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)

4-D Armlehnen (R4D) Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz. Die 4-D Armlehnen sind verstellbar:  
Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen)  
Breitenverstellung: 70 mm (gesamt)  
Pad tiefenverstellbar: ± 30 mm  
Pad schwenkbar: in 3 Positionen (+30°/-30°).

Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

## 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Stühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit bis zu **135 kg**  
"GS-Zertifikat" des TÜV Rheinland  
Ergonomie geprüft, TÜV Rheinland  
Quality Office zertifiziert



Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

# GLOBEline mesh RN Comfort

## Optionen GLOBEline Mesh RN Comfort Drehstühle

Optionen	Code	Aufpreis
Feste Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>GTP-PP</b>	66
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit Kunststoffauflagen	<b>R2D-PP</b>	108
2-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R2D-PU</b>	121
4-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	<b>R4D-PU</b>	154
Lordosenstütze – magnetisch, höhen- und tiefenverstellbar (Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung)	<b>LUH2</b>	46
Sitztiefenverstellung	<b>SDA</b>	33
Sitztiefenverstellung und negative Sitzneigung	<b>SDA DGA</b>	58
Erhöhte Gasfeder (Sitzhöhe: 47 cm – 56 cm)	<b>GF47.56GL</b>	17
Gasfeder mit erhöhtem Fülldruck (500 N)	<b>GFV05GL</b>	26
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet schwarz	<b>ST-BL</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet silber	<b>ST-SLR</b>	56
Fußkreuz - Ø 670 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	<b>ST-POL</b>	70
Rollen Ø 65 mm für Teppichböden	<b>ESH</b>	Ohne Aufpreis

Modell	Beschreibung	Untergestell/ Fußkreuz	Preisgruppe					
			1 Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	3 Runner, Silvertex, Step / Step Melange	4 Blazer, Fame, Synergy	5 Fine Leather SD/LE	6 Nappa Leather
		Kunststoff (TS)	512	536	545	556	586	695
		Kunststoff (TS)	600	624	633	643	673	782

### GLOBEline Mesh RN Comfort 6



	105 cm	Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne bezogen mit Netzgewebe, Sitz gepolstert mit Seitenböden in Netzgewebe Runner
	42/53 cm	
	48 cm	
	42/47 cm	

### GLOBEline Mesh RN Comfort 8



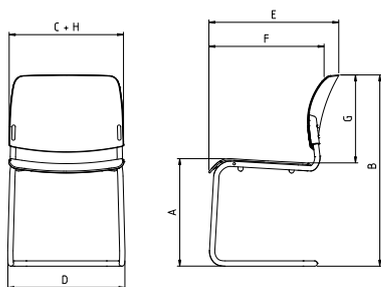
	121 cm	Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne bezogen mit Netzgewebe, Sitz gepolstert mit Seitenböden in Netzgewebe Runner, Kopfstütze höhenverstellbar
	42/53 cm	
	48 cm	
	42/47 cm	

**Bitte beachten Sie: Bei Sitz in Leder, keine Seitenböden möglich**

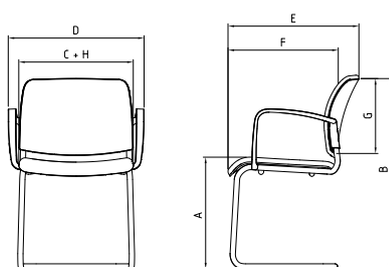
#### Bezugskonzept GLOBEline Mesh RN Comfort 8:

**- Sitz andersfarbig als Rücken, Kopfstütze in Rückenfarbe**

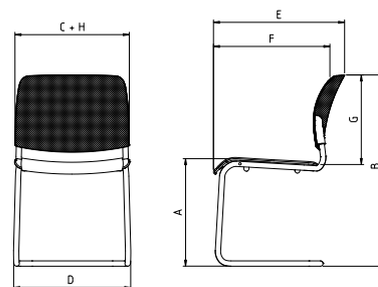
Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung. Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



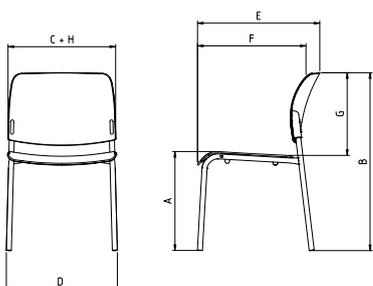
Passu 30



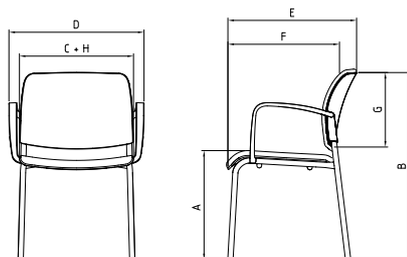
Passu Plus 34 A



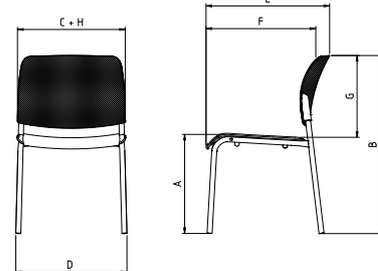
Passu mesh 30



Passu 40



Passu Plus 44 A



Passu mesh 40

## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe*	Sitzbreite	Sitztiefe*	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht
Passu Passu Plus* Passu mesh	D°	E	B	A	C	F	G	H	in kg
30	47	55	80	44	47	44	38	47	7
32	47	55	80	45/46*	47	44/42*	38	47	7,5
34	47	55	81	45/46*	47	44/42*	39	47	8,5
40	47	55	80	43	47	44	38	47	5,5
42	47	55	80	44/46*	47	44/42*	38	47	6
44	47	55	81	44/46*	47	44/42*	39	47	6,5

\* zusätzlich 100 mm für Armlehnen/lfm Stoff für Stoff-/ und Lederbestellung bitte anfragen

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Gestell

Gestell Freischwinger aus Stahlprofilrohr (Ø 22×3 mm).

Gestell Vierbein aus Stahlprofilrohr (Ø 22×2 mm).

Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber oder schwarz.

Stapelbar: 4 Stühle

### 2.2. Armlehnenauflage

Armlehnenauflage aus Kunststoff.

### 2.3. Gleiter

Filzgleiter für Hartböden und Kunststoffgleiter für Teppichböden.

### 2.4. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für für Hartböden oder Teppichböden; lastabhängig gebremst für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø 37 mm für Teppichböden: Polypropylen; Ø 37 mm

### 2.5. Sitz- und Rückenteil

Sitz- und Rückenteil aus Kunststoff (PP), 6 mm. Ergonomisch geformt.

### 2.6. Vorlegepolster

Bestehend aus FCKW-freiem PU-Schnittschaum.

Raumgewicht Sitz: 42 kg/m<sup>3</sup> ± 3

Raumgewicht Rücken: 9 kg/m<sup>3</sup> ± 3

Sitzpolsterdicke: 15 mm.

Rückenpolsterdicke: 10 mm.

### 2.7. Polster Plus

Bestehend aus FCKW-freiem PU-Schnittschaum.

Raumgewicht Sitz: 50 kg/m<sup>3</sup> ± 3

Raumgewicht Rücken: 50 kg/m<sup>3</sup> ± 3

Sitzpolsterdicke: 25 mm.

Rückenpolsterdicke: 20 mm.

### 2.8. Rückenlehne mesh

Atmungsaktive Netzbespannung (Runner) wählbar in 13 verschiedenen Farben.

Material: 100 % Polyester

Scheuertouren: 70 000 (Martindale)

Brandtest: EN 1021-1: 2006

EN 1021-2: 2006

California Tech. Bulletin No. 117 Sec. E

### 2.9. Schrauben, Muttern, Scheiben

Verzinkt

### 2.10. Metallteile

Schwermetallfreie Epoxidhartharzpulverschichtung (Schichtstärke mind. 70 µm)

### 2.11. Schweißverbindungen

Schutzgasschweißen

### 2.12 Verpackungseinheit

Bestellstuhl = 2 Stühle pro Karton

## 3. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“

0des TÜV Rheinland

Quality Office zertifiziert



# Passu

## Optionen PASSU

Optionen	Code	Aufpreis
Armlehnen aus Kunststoff	<b>A</b>	25
Stapelschutz für Polstervariante (Stapelpuffer bei Kunststoffvariante serienmäßig)	<b>STP</b>	14
Freischwingergestell, pulverbeschichtet silber, ohne Armlehnen	<b>SLR</b>	5
Freischwingergestell, verchromt, ohne Armlehnen	<b>CR</b>	26
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet silber, ohne Armlehnen	<b>SLR</b>	5
4-Fuß-Gestell, verchromt, ohne Armlehnen	<b>CR</b>	26
Reihenverbinder (Passu/Passu Plus 40, 42, 44 und Passu mesh/Plus mesh 40, 42 ohne Armlehnen)*	<b>CHAIR CONNECTOR</b>	14
Rollen Ø 37 mm für Teppichböden (Passu/Passu Plus/Passu mesh 40, 42 und 44)	<b>FSH</b>	24
Rollen Ø 37 mm für Hartböden (Passu/Passu Plus/Passu mesh 40, 42 und 44)	<b>FSHH</b>	24
Gleiter mit Filz für Hartböden	<b>GBF</b>	14
Farbe Kunststoffschale	<b>01 black</b>	Standard
	<b>11 green</b>	13
	<b>13 white</b>	13

\*ist separat zu bestellen; nicht in Produktcode des Stuhls enthalten.

### Bezugskonzept Passu mesh:

**Sitzschale aus Kunststoff oder mit Stoff bezogen (siehe Preisgruppe 1–4)  
Rückenlehne bezogen mit Netz „Runner“.**

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung.  
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

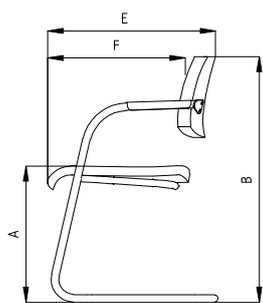
Modell	Beschreibung	Untergestell	ohne Polster	Preisgruppe											
				1 Era, Erika, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, MaFra, Radio, Valencia*, Xtreme	3 Runner*, Silvertext*, Step / Step Melange	4 Blazer*, Fame, Synergy*								
 <b>Passu 30</b> 80 cm 44 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Freischwinger mit Sitz- und Rückenschale aus Kunststoff. Stapelpuffer serienmäßig.	gepulvert schwarz (BL)	154	-	-	-	-								
				 <b>Passu mesh 30</b> 80 cm 44 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Freischwinger mit Sitzschale aus Kunststoff und NetZRücken. Stapelpuffer serienmäßig.	gepulvert schwarz (BL)	210	-	-	-	-				
								 <b>Passu 32</b> 80 cm 45 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Freischwinger mit Sitz-Vorlegepolster. Rückenschale aus Kunststoff.	gepulvert schwarz (BL)	-	191	198	201	205
											 <b>Passu Plus 32</b> 80 cm 46 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Freischwinger mit Sitzpolster und Rückenschale aus Kunststoff.	gepulvert schwarz (BL)	-	191
 <b>Passu mesh 32</b> 80 cm 45 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Freischwinger mit Sitz-Vorlegepolster und NetZRücken.	gepulvert schwarz (BL)	-											247	255
			 <b>Passu Plus mesh 32</b> 80 cm 46 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Freischwinger mit Sitzpolster und NetZRücken.	gepulvert schwarz (BL)	-	247							255	258
						 <b>Passu 34</b> 81 cm 45 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Freischwinger mit Sitz- und Rücken-Vorlegepolster.	gepulvert schwarz (BL)	-	219				233	242
									 <b>Passu Plus 34</b> 81 cm 46 cm 47 cm 42 cm	Beistellstuhl Freischwinger mit Sitz- und Rückenpolster.	gepulvert schwarz (BL)	-	219	233	242

Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.

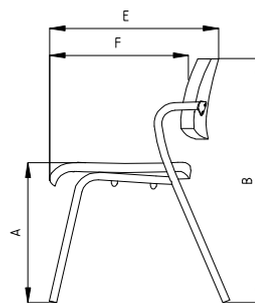
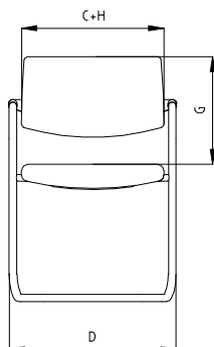
# Passu

Modell	Beschreibung	Untergestell	Preisgruppe										
			ohne Polster	1 Era, Erika, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre / Sempre Melange	2 Felicity, Mafra, Radio, Valencia*, Xtreme	3 Runner*, Blazer*, Silvertext*, Step / Step Melange	4 Blazer*, Fame, Synergy*						
 <b>Passu 40</b> 80 cm 43 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Vierbein mit Sitz- und Rückenschale aus Kunststoff. Stapelpuffer serienmäßig.	gepulvert schwarz (BL)/gepulvert silber-metallic (SLR)	128	-	-	-	-						
			 <b>Passu mesh 40</b> 80 cm 43 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Vierbein mit Sitzschale aus Kunststoff und NetZRücken. Stapelpuffer serienmäßig.	gepulvert schwarz (BL)/gepulvert silber-metallic (SLR)	187	-	-	-	-			
						 <b>Passu 42</b> 80 cm 44 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Vierbein mit Sitz-Vorlegepolster. Rückenschale aus Kunststoff.	gepulvert schwarz (BL)/gepulvert silber-metallic (SLR)	-	165	173	176	181
									 <b>Passu Plus 42</b> 80 cm 46 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Vierbein mit Sitzpolster und Rückenschale aus Kunststoff.	gepulvert schwarz (BL)/gepulvert silber-metallic (SLR)	-	165
 <b>Passu mesh 42</b> 80 cm 44 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Vierbein mit Sitz-Vorlegepolster und NetZRücken.	gepulvert schwarz (BL)/gepulvert silber-metallic (SLR)										-	224
			 <b>Passu Plus mesh 42</b> 80 cm 46 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Vierbein mit Sitzpolster und NetZRücken.	gepulvert schwarz (BL)/gepulvert silber-metallic (SLR)							-	224
						 <b>Passu 44</b> 81 cm 44 cm 47 cm 44 cm	Beistellstuhl Vierbein mit Sitz- und Rücken-Vorlegepolster.	gepulvert schwarz (BL)/gepulvert silber-metallic (SLR)				-	193
									 <b>Passu Plus 44</b> 81 cm 46 cm 47 cm 42 cm	Beistellstuhl Vierbein mit Sitz- und Rückenpolster.	gepulvert schwarz (BL)/gepulvert silber-metallic (SLR)	-	193

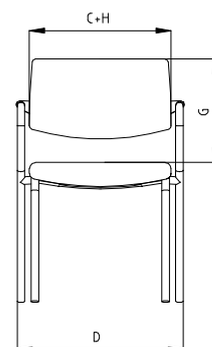
Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.



Match 30 A



Match 40



## 1. Maße/Gewichte

Maße in cm	Gesamt-breite	Gesamt-tiefe	Gesamt-höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken-lehnen-höhe	Rücken-lehnen-breite	Gewicht in kg
	D	E	B	A	C	F	G	H	
Match 30 A	56	60	80	42	48	46	36	49	9
Match 40	59	61	80	42	48	46	36	49	9
Match 40 A	59	61	80	42	48	46	36	49	9

Ifm Stoff für Stoff-/ und Lederbestellung bitte anfragen

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1. Gestell

Gestell aus Stahlprofilrohr (Ø25×2 mm).  
Oberfläche in den Ausführungen verchromt  
oder gepulvert silber oder schwarz.  
Stapelbar: 3 Stühle

### 2.2. Armlehnenauflage

Kunstleder, schwarz

### 2.3. Gleiter

Filzgleiter für Hartböden (Option).

### 2.4. Sitz- und Rückenteil

Sitz- und Rückenplatte aus Buchensperrholz  
10mm. Sitz- und Rückenschale ergonomisch  
geformt.

### 2.5. Polster

Bestehend aus FCKW-freiem PU-Schnitt-  
schaum.  
Raumgewicht Sitz: 40 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Raumgewicht Rücken: 35 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Sitzpolsterdicke: 40 mm  
Rückenpolsterdicke: 20 mm

### 2.6. Schrauben, Muttern, Scheiben

Verzinkt oder blank

### 2.7. Metallteile

Schwermetallfreie Epoxidhartharzpulver-  
beschichtung (Schichtstärke mind. 70 µm)

### 2.8. Schweißverbindungen

Schutzgasschweißen

### 2.9. Verpackungseinheit

Beistellstuhl = 2 Stühle pro Karton

## 3. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“  
des TÜV Rheinland,  
Quality Office zertifiziert



# Match

## Optionen MATCH

Optionen	Code	Aufpreis
Stapelschutz	STP	14
Freischwingergestell, pulverbeschichtet silber, mit integrierten Armlehnen	SLR	Ohne Aufpreis
Freischwingergestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen	CR	23
4-Fuß-Gestell, verchromt, ohne oder mit integrierten Armlehnen	CR	23
Reihenverbinder	CHAIR CONNECTOR	14
Gleiter mit Filz für Hartböden	GBF	18

\* ist separat zu bestellen; nicht in Produktcode des Stuhls enthalten.

Modell	Beschreibung	Untergestell	Preisgruppe					
			1	2	3	4	5	6
			Bondai, Era, Erika, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre / Sempre Melange	Felicity, Radio, Valencia, Xtreme	Runner, Silvertex, Step / Step Melange	Blazer, Fame, Synergy	Fine Leather SD/LE	Nappa Leather
	<b>Match 30 A</b> Beistellstuhl Freischwinger mit Armlehnen, Sitz- und Rückenpolster. Stapelbar. 80 cm 42 cm 56 cm 46 cm	gepulvert schwarz (BL)/gepulvert silber-metallic (SLR)	233	255	268	282	309	434
	<b>Match 40</b> Beistellstuhl Vierbein mit Sitz- und Rückenpolster. Stapelbar 80 cm 42 cm 59 cm 46 cm	gepulvert silber-metallic (SLR)	225	246	260	273	301	425
	<b>Match 40 A</b> Beistellstuhl Vierbein mit Armlehnen, Sitz- und Rückenpolster. Stapelbar 80 cm 42 cm 59 cm 46 cm	gepulvert silber-metallic (SLR)	233	255	268	282	309	434

Die angegebenen Preise für Optionen gelten nur in Verbindung mit der dazugehörigen Stuhlbestellung. Nähere Informationen zu verfügbaren Bezugsstoffen und Oberflächen finden Sie in der Finishes-Broschüre.







Grammer Office ist eine Marke  
der Nowy Styl Group

Büroeinrichtung	Büromöbel	 <b>Bürofachhändler seit 1970</b> <b>Wilhelm-Schuster.de</b>
Bürostühle	Bürobedarf	
mit Planung	Kundendienst	

**Wilhelm Schuster**  
**Inhaber: Stefan Schuster e.K.**  
**Schmid-Ballauf-Weg 1**  
**80997 München**  
**tel: 0898116717**  
**fax: 0898117720**  
**web: [www.wilhelm-schuster.de](http://www.wilhelm-schuster.de)**  
**mail: [web@wilhelm-schuster.de](mailto:web@wilhelm-schuster.de)**

**Wir freuen uns über Ihren Kontakt  
und beraten Sie gerne!**