

drabert
by samas

simply.smart.solutions.



salto drabert

 **samas**
office furniture

leading **office** solutions



Büro- und Konferenzdrehstühle

Funktionen

Synchronmechanik:
Sitz und Rückenlehne bewegen sich im Verhältnis 1:3 zueinander, permanent beweglich, in vorderster Position arretierbar oder stufenlos arretierbar.

Automatische Gewichtseinstellung mit zusätzlicher manueller Regelung der Dynamik in drei Stufen: die Intensität, mit der die Rückenlehne stützt, ist vom Körpergewicht des Benutzers abhängig. Sitz und Rückenlehne sind nach dem Prinzip der Beckenbettung ausgestattet.

Sitzpolsteraufbau: Mehrzonenpolster, unterschiedlich flexibler Schaumstoff (Hart-Weich-Polsteraufbau) bildet einen festen Polsterkern im Bereich des Beckens, der zur Sitzvorderkante gleichmäßig in einen weicheren Kern verläuft.

Sitztiefenverstellung: für unterschiedliche Beinlängen.

Sitzneigungsverstellung: für optimale Beckenstellung und Oberkörperhaltung.

Sitzhöhenverstellung: durch Drabert-Höhenmatic-Säule mit zusätzlicher Komfort-Tiefenfederung auch in unterster Stellung.

Rückenlehne: mit integrierter höhenverstellbarer Beckenkammstütze.

Relaxoflex: ein senkrecht verlaufender, speziell ausgeformter Kunststoffkern in der Rückenlehne stimuliert Nerven im Bereich der Wirbelsäule und sorgt für Wohlbefinden während des Sitzens.

Armlehnen: geschlossen

Optional:

Multifunktionsarmlehnen: per Knopfdruck wird die Höhe der Armlehnen verändert. Mit Druck lassen sich die Armauflagen nach außen oder nach innen drehen und nach vorn oder nach hinten schieben. Werkzeuglose Breitenverstellung unterhalb

der Sitzschale.

Funktionsarmlehnen: per Knopfdruck wird die Höhe der Armlehnen verändert. Werkzeuglose Breitenverstellung unterhalb der Sitzschale.

Konferenzdrehstühle wie Bürodrehstühle, jedoch mit fester Sitzhöhe und Gleitern.

mikromotiv®: Mikrorotation der Sitzfläche um 0,8° nach links und rechts, 5-mal pro Minute, zur Linderung von tiefen Rückenschmerzen und mit vorbeugender Wirkung.

Materialien

Fünffuß-Untergestell und Rückenlehnenträger: Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet oder poliert.

Mittelsäule: Stahl verchromt, mit Komfort-Tiefenfederung auch in unterster Stellung.

Sitzträgergehäuse: Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet.

Armlehnen: Aluminium pulverbeschichtet oder poliert, mit Armauflage Kunststoff graphitschwarz.

Multifunktionsarmlehnen: Armlehnenträger: Aluminiumkern poliert, mit Kunststoffmantel. Armauflagen: Kunststoff in den Ausführungen hart, weich, komfort oder lederbezogen.

Sitzschale: Kunststoff graphitschwarz, Hart-Weich-Polsterstoff- oder lederbezogen.

Rückenlehnenschale: Kunststoff graphitschwarz, Schaumstoff-Polsterkern stoff- oder lederbezogen.

Rollen: Kunststoff graphitschwarz.

Drehstuhlprogramm nach DIN EN 1335/ DIN 4550 und BGI 650.



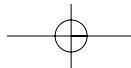
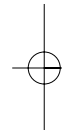
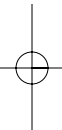
Auszeichnung für hohe Designqualität 2000



Design: Daniel Figueroa



salto VL

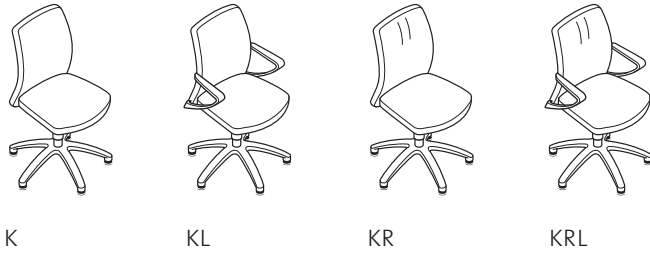
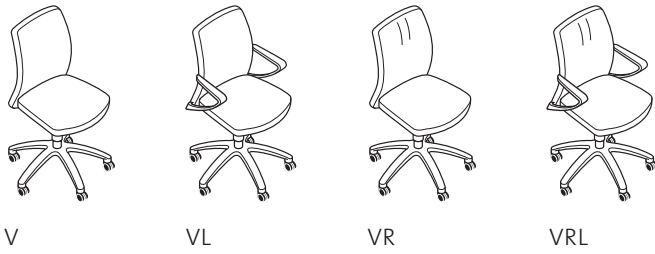




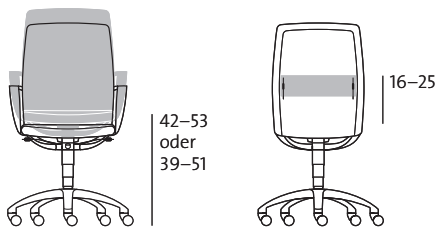
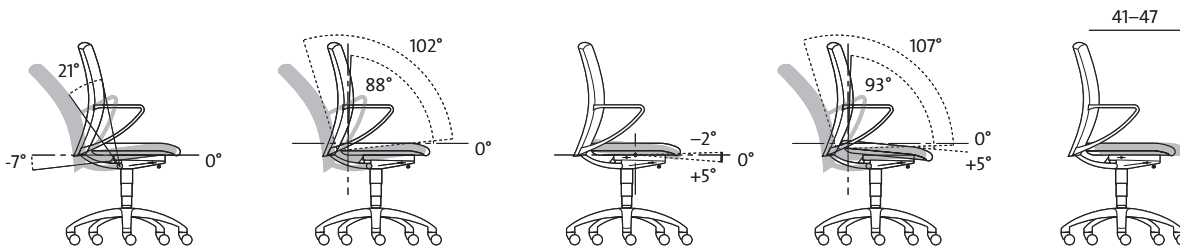




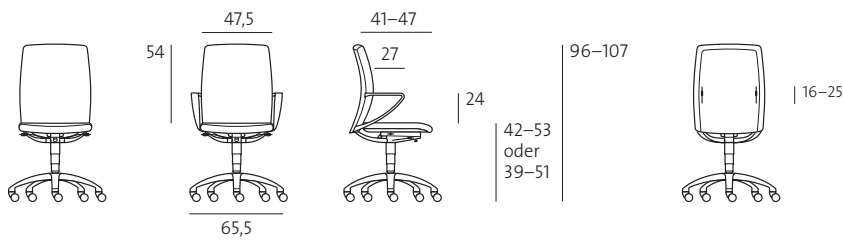
mio FL 2
salto VL
seminario dos
Tischsystem
3D-Mobil



Mit geschlossenen Armlehnen



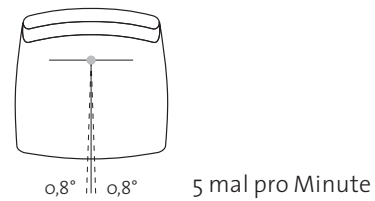
Bürodrehstühle



Konferenzdrehstühle



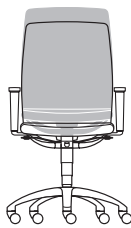
mikromotiv®



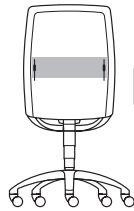


VLM

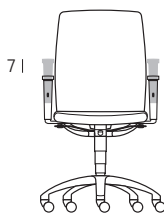
Mit Multifunktionsarmlehnen



42-53
oder
39-51

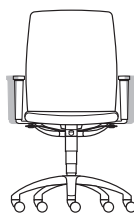


16-25

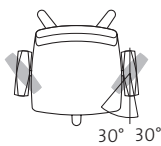


71

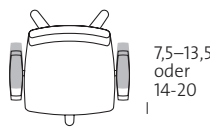
20-31



45-54
oder
41-53
oder
36-48

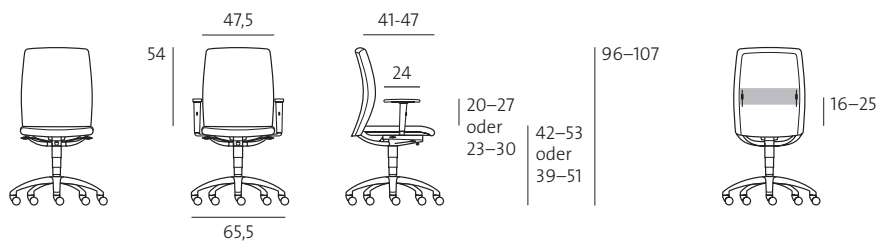


30° 30°

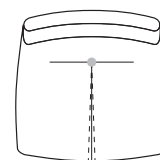


7,5-13,5
oder
14-20

Bürodrehstühle



mikromotiv®



0,8° 0,8°

5 mal pro Minute

Produktkennzeichen	Grundausführung		Optionen	
Synchron-dynamischer Bewegungsablauf	im Verhältnis 1:3	Sitz 7°, Rückenlehne 21°		
Synchronmechanik	Arretierung in vorderster Position		stufenlos arretierbar	
Automatische Körpergewichtseinstellung	mit zusätzlicher manueller Regelung der Dynamik in drei Stufen	50 kg–110 kg Dynamikänderung um ca. + 10% bzw. - 10%		
Sitzpolsteraufbau	Mehrzonenpolster			
Sitz		b = 47,5 cm		
mikromotiv®-Technik	integriertes Getriebe mit Antrieb, Power-Unit, Ladegerät	Mikrorotation Sitz 0,8° nach links, 0,8° nach rechts 5-mal pro Minute		
Sitztiefenverstellung	in 7 Stufen verstellbar	41–47 cm		
Sitzneigungsverstellung	stufenlos	nach vorn + 5° nach hinten - 2°		
Sitzhöhenverstellung		42–53 cm	39–51 cm	
Sitztiefenfederung	Drabert Höhenmatic mit Komfort-Tiefenfederung	auch in unterster Stellung		
Rückenlehne	Wechselbezug	h = 54 cm		
Kleiderbügel				an der Rückenlehenschale
Beckenkammstütze	höhenverstellbar	16–25 cm		
Relaxoflex	in der Rückenlehne senkrecht verlaufende Kernpolsterung			
Geschlossene Armlehnen	Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet oder poliert			
Multifunktionsarmlehnen	werkzeuglose Breitenverstellung höhenverstellbar drehbar nach außen drehbar nach innen Abstand innen	20–31 cm 30° 30° 42–54 cm		Abstand innen bei: Armauflagen hart (PP), mit Funktionsschema: 42–54 cm Armauflagen weich (PU): 41–55 cm Armauflagen komfort (PU): 41–53 cm oder 36–50 cm
	tiefenverstellbar	7,5–13,5 cm		14–20 cm
Funktionsarmlehnen	werkzeuglose Breitenverstellung höhenverstellbar Abstand innen	20–31 cm 42–54 cm		Abstand innen bei: Armauflagen hart (PP), mit Funktionsschema: 42–54 cm Armauflagen weich (PU): 41–55 cm
Armauflagen	Kunststoff			
Rollen	Kunststoff-Doppelaufrollen lastabhängig gebremst	nach DIN EN 12529 Standard KH-Rolle		weiche Rollen (KW)
Gleiter	Konferenzdrehstühle	Kunststoff schwarz		Filz
Gestell Oberflächen-Ausführung	Büro- und Konferenzdrehstühle werden in den folgenden Oberflächen-Kombinationen angeboten:			
	Fuß	Schieberohr	Sitzträger-gehäuse	Rückenlehnen-träger
graphitschwarz, A11	graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz
graphitschwarz, Fuß poliert, A31	poliert	graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz
aluminium natur, A22	aluminium natur	aluminium natur	aluminium natur	aluminium natur
poliert, A33	poliert	poliert	aluminium natur poliert	poliert



Gestaltung:
Andreas Radde, Hannover
Lithografie:
Martina Seiler, Seiler-Picture, Lehrte

drabert
by samas

**Samas Deutschland
GmbH & Co. KG**
Cammer Straße 17
32423 Minden
T: +49 (0) 571 38 50 0
F: +49 (0) 571 38 50 500
E: info.drabert@samas.com
I: www.drabert.de

SAMAS international**Corporate Headquarters**

Samas N.V.
Elzenkade 1
3992 AD Houten
The Netherlands
I: www.samas.com

International Sales

Samas N.V.
Elzenkade 1
3992 AD Houten
The Netherlands
T: +31 88 845 5000
F: +31 88 845 5001
E: international@samas.com
I: www.samas.com

The Netherlands

Samas B.V.
Elzenkade 1
3992 AD Houten
T: +31 88 845 5555
F: +31 88 845 5556
E: info.nl@samas.com
I: www.samas.nl

Germany

Samas Deutschland
GmbH & CO. KG
Mainzer Straße 183
67547 Worms
T: +49 (0) 6241 4003 0
F: +49 (0) 6241 4003 281
E: info.samas@samas.com
I: www.samas.com

United Kingdom

Samas UK Ltd
Riverhouse
143-145 Farringdon Road
EC1R 3AB London
T: +44 207 2390 280
F: +44 207 2390 281
E: info.uk@samas.com
I: www.samas.com

France

Samas France SA
17, allées de l'Europe
F-92588 Clichy Cedex
T: +33 825 88627
F: +33 1 47 56 29 30
E: contactfrance@samas.com
I: www.samasoffice.fr

Belgium

Samas België NV
Rotterdamstraat 1
1080 Brussels
T: +32 2 243 79 10
F: +32 2 243 79 19
E: info.be@samas.com
I: www.samas.com

Czech Republic

Samas Ceska Republika
spol. s.r.o
Krouna 322
539 43 Krouna
T: +420 469 613 300
F: +420 469 341 138
E: info@samas.cz
I: www.samas.cz

Hungary

Samas Hungaria Kft
Banfalvi ut 27
9400 Sopron
T: +36 99 513 310
F: +36 99 513 323
E: info.sopron@samas.com
I: www.samas.hu

Slovakia

Samas Slovakia spol. s.r.o
Hranicna 26
058 01 Poprad
T: +421 52 77 23 305
F: +421 52 77 24 334
E: info@samas.sk
I: www.samas.sk

Romania

S.C. Samas Office s.r.l.
Bd. Simion Barnutiu 28
300133 Timisoara
T: +40 256 226 621
F: +40 256 226 622
E: office@greenforest.ro
I: www.samas.com

Uzbekistan

TUSbuero
Scharofobod Str. 2
700000 Tashkent
T: +998 71 132 25 04
F: +998 71 120 69 95
E: tusbuero@sarkor.uz
I: www.samas.com

Poland

Samas Office Polska Sp. z o.o.
ul. Poznanska 349
05-860 Plochocin
k. Warszawy
T: +48 22 722 53 37
F: +48 22 722 53 36
E: sekretariat@samasoffice.pl
I: www.samasoffice.pl

Switzerland

Sitag AG
Simon Frick-Straße 3
9466 Sennwald
T: +41 81 758 18 18
F: +41 81 758 18 00
E: info.sitag.ch@samas.ch
I: www.sitag.ch



D-5900718 OE/03.07/7.
D Technische Änderungen vorbehalten
E Specifications subject to change
F Sous réserve de modifications techniques
NL Technische wijzigingen voorbehouden

