

drabert

simply.smart.solutions.



cambio drabert



Büro- und Konferenzdrehstühle

Funktionen

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

Automatische Gewichteinstellung mit zusätzlicher manueller Regelung der Dynamik:
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 weichereren Kern verläuft.

Sitztiefenverstellung:
für unterschiedliche Beinlängen.

Optional:
Sitzneigungsverstellung: für optimale Beckenstellung und Oberkörperhaltung.

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

Rückenlehne:
mit integrierter höhenverstellbarer Beckenkammstütze.

Taille:
geschlossenes Verbindungselement zwischen Sitz und Rückenlehne.

Armlehnen:
höhenverstellbar.

Optional:
Multifunktionsarmlehnen: per Knopfdruck werden die Armlehnen in der Höhe verändert. Mit Druck lassen sich die Armauflagen nach außen oder nach innen drehen und nach vorn oder nach hinten schieben. Der Breitenabstand kann unterhalb der Sitzschale werkzeuglos eingestellt werden.

Konferenzdrehstühle wie Bürodrehstühle, jedoch mit Gleitern, fester Sitzhöhe und höhenverstellbare Beckenkammstütze.

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.

Sitzträgergehäuse:
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet.

Armlehnenträger:
Stahl pulverbeschichtet.

Sitzschale:
Kunststoff graphitschwarz, Hart-Weich-Polsterung stoff- oder lederbezogen, mit Lederpolsterboden.

Rückenlehnenchale:
Kunststoffformteil, beidseitig gepolstert, stoff- oder lederbezogen.

Sitz und Rückenlehne cambio XXL:
Komfortpolsterung. Hochwertige Schaumstoffe mit Watte- und Vliesabdeckung.

Taille:
geschlossenes Verbindungselement aus thermoplastischem Elastomer oder Leder (XXL) zwischen Sitz und Rückenlehne.

Armlehnen:
Kunststoff, Buche natur (auf Wunsch gebeizt) oder lederbezogen.
cambio XXL:
breite, gepolsterte Ausführung, lederbezogen.

Rollen:
Kunststoff graphitschwarz.

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

Kleiderbügel:
pulverbeschichtet graphitschwarz oder verchromt.

Drehstuhlprogramm nach DIN EN 1335/4550 und BGI 650.



Internationaler
Designpreis
Baden-Württemberg
1998



Design: Daniel Figueroa





cambio
DLT, XXL DHLT, DHLT, DLT



cambio DLT



Kunststoff-Armlehnen



Echtholz-Armlehnen



Kleiderbügel
für die Modelle cambio
DHLT und XXL DHLT



cambio XXL DHLT



gepolsterte Armlehnen lederbezogen
cambio XXL DHLT





D



DT



DLT



DHLT



XXL DHLT



K



KT



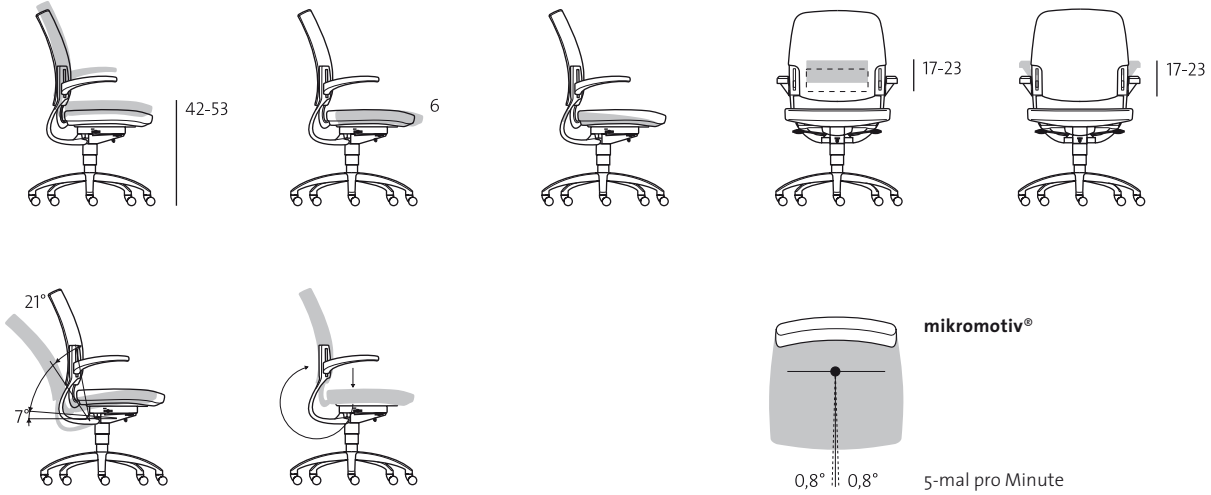
KLT



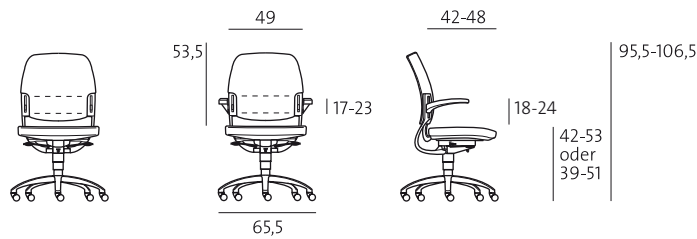
KHLT

Spektrum/Maßangaben

Spektrum



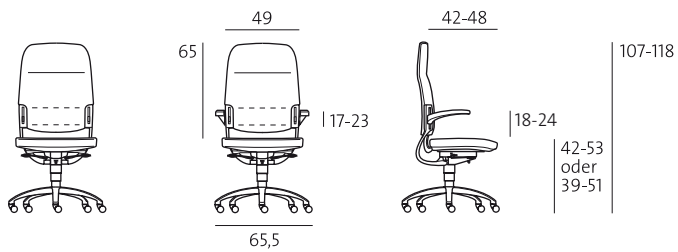
Drehstühle D/DT/DLT



Konferenzdrehstühle K/KT/KLT



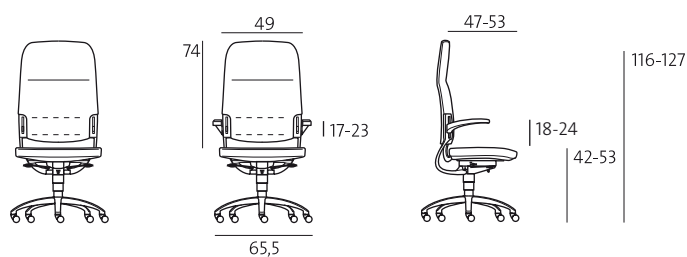
Drehstühle DHLT



Konferenzdrehstühle KHLT



Bürodrehessel XXL DHLT



Produktkennzeichen	Grundauführung		Optionen
Synchron-dynamischer Bewegungsablauf	im Verhältnis 1:3	Sitz 7°, Rückenlehne 21°	
Synchronmechanik	stufenlos arretierbar		
Automatische Körpergewichtseinstellung	mit zusätzlicher manueller Regelung der Dynamik in drei Stufen	50 kg–110 kg Dynamikänderung um ca. +10% bzw. -10%	
Sitz und Rückenlehne	sind nach dem Prinzip der Beckenbettung ausgestattet		
Sitzpolsteraufbau	Mehrzonenpolster		
Sitz		b = 49 cm	
Sitztiefenverstellung	in 7 Stufen verstellbar	42–48 cm, 41–47 cm (XXL)	
Sitzhöhenverstellung	Drehstühle stufenlos	42–53 cm	39–51 cm
Sitztiefenfederung	Drabert-Höhenmatic mit Komfort-Tiefenfederung	auch in unterster Stellung	
Rückenlehne	Standard, hohe Rückenlehne integrierte Kopfstütze (XXL)	h = 53,5 cm, h = 65 cm h = 74 cm	Kleiderbügel (DHLT, XXL)
Beckenkammstütze	höhenverstellbar	17–23 cm, in 5 Stufen	
Taille	geschlossenes Verbindungselement zwischen Sitz und Rückenlehne		
Armlehnen	höhenverstellbar Abstand innen	18–24 cm, in 7 Stufen 50,5 cm	
Multifunktionsarmlehnen	höhenverstellbar drehbar nach außen drehbar nach innen tiefenverstellbar Abstand innen (Armauflagen hart)	20–31 cm 30° 30° 7,5–13,5 cm 46–55 cm	14–20 cm Armauflagen hart mit Funktionsschema, weich und komfort
Rollen	Kunststoff-Doppellaufrollen lastabhängig gebremst	nach DIN EN 12529 Standard KH-Rolle	weiche Rollen (KW)
Gleiter (nicht XXL)	Konferenzdrehstühle	Kunststoff schwarz	Filz
Gewicht	ohne, mit Armlehnen mit Armlehnen (XXL)	18 kg, 20 kg 22 kg	

Gestell Oberflächen-Ausführung

Büro- und Konferenzdrehstühle werden in den folgenden Oberflächen-Kombinationen angeboten.

Fuß	Schieberohr	Sitzträger- gehäuse	Rückenlehnen- träger	Armlehnenträger
graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz
poliert	graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz
aluminium natur	aluminium natur	aluminium natur	aluminium natur	graphitschwarz
poliert	poliert	aluminium natur	poliert	graphitschwarz
graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz	graphitschwarz
aluminium natur	aluminium natur	aluminium natur	aluminium natur	graphitschwarz
poliert	poliert	aluminium natur	poliert	graphitschwarz



AGR
Aktien Gesunder Rücken e.V.



5900882/06.06/4.
Technische Änderungen vorbehalten.



drabert

Samas Deutschland
GmbH & CO. KG
Cammer Straße 17
D 32423 Minden

T +49.(0)571.3850.0

F +49.(0)571.3850.231

F +49.(0)571.3850.218

E-Mail
info.drabert@samas.com
kontakt@mikromotiv.com

www.drabert.de
www.mikromotiv.com

