

interstuhl

/ CHAMP







CHAMP MARKANT UND ELEGANT

Champ ist das Modell, das sich in niveauvoll eingerichteten Büroräumen findet und sie durch leise Eigenständigkeit stark prägt. Er duldet keine Überfrachtung, sondern braucht Raum als Objekt und Arbeitserleichterer. Champ ist mit einem neuen technischen Konzept ausgestattet, das innovative Sitzlösung bietet und erkennbar ist: Neue Leichtigkeit und Markanz betonen die Hochwertigkeit.

Champ gibt es in drei unterschiedlichen Höhen. Die Segmente proportionieren die Stuhlhöhe. Die innovative Body-Float Synchronmechanik gibt Champ eine markante Erscheinung. Die revolutionäre Technik erzeugt beim Setzen und Zurücklehnen ein Gefühl gleitender Fließbewegung.



1C62

Drehstuhl,
Rückenlehne mittelhoch,
Body-Float Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
4D T-Armlehnen opt.



3C02

Drehsessel,
Rückenlehne hoch,
Body-Float Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
4D T-Armlehnen opt.



3C02

Drehsessel mit Kopfstütze,
Rückenlehne hoch,
Body-Float Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
Ringarmlehnen opt.



3C22

Champ als Konferenzstuhl und Freischwinger, ebenfalls mit Rückenlehnen in zwei Höhen, rundet das Kollektionskonzept für die ganzheitliche Einrichtung ab. Markantes Detail beim Freischwinger: Die Armlehnen sind in durchgängiger Linie an einem Stück verbunden. Die Polsterung in rot ist eine von vielen Farben und Stoff-/Lederkollektionen, die für Champ zur Verfügung stehen.



5C60

Freischwinger nieder,
mit Armauflage, stapelbar





5C70

Freischwinger mittelhoch,
mit Armauflage, stapelbar



5C80

Freischwinger hoch,
stapelbar



Der erste Drehstuhl mit freitragender Sitzvorderkante: markante Gestalt.



Die freitragende Sitzvorderkante ermöglicht eine komfortablere Sitzneigeverstellung. Durch die neuartige Aufhängung an der hinteren Sitzfläche muss die Sitzhöhe wie auch die Höhe der Lordosenstütze bei veränderter Neigung nicht mehr nachjustiert werden.



Body-Float Synchronmechanik: Der Körper gleitet in einer sanften Fließbewegung nach hinten. Die neue Mechanik deckt ein breites Gewichtsspektrum von 45–140 Kg ab.



Die schwungvolle und dynamische Form der Ringarmlehne unterstützt den eleganten Charakter der Serie.



T-Armlehnen, 4D verstellbar in Höhe, Breite, Tiefe und schwenkbar oder 2D, verstellbar in Höhe und Breite.



Alle Bedienelemente sind intuitiv erreichbar angeordnet. Das Stellrad sorgt für feinjustierbare, individuelle Rückstellkraft der Body-Float Synchronmechanik.

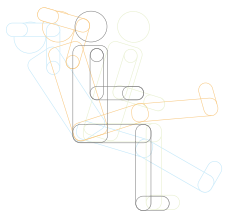


Lordosenstütze mit Air-Pressure-Technologie.



Die Aktiv-Sitztiefenverstellung verlängert effektiv die Sitzfläche und somit die Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Abstützpunkt des Rückens an der Lehne bleibt unverändert.

Die nächste Sitzposition ist die beste



KLEINE THEORIE DES SITZENS

Der Mensch ist nicht zum Sitzen geboren. Einen guten Stuhl erkennen Sie deshalb unter anderem daran, wie frei Sie sich auf ihm bewegen können. Der Fachausdruck dafür lautet dynamisches Sitzen. Ihr Stuhl sollte dazu richtig eingestellt sein. Körper und Stuhl bilden dann bei jeder Bewegung und in jeder Haltung eine Einheit. Die richtige Grundeinstellung ist

leicht herauszufinden: Bei entspanntem, aufrechtem Sitzen ruhen die Füße fest auf dem Boden; Ober- und Unterschenkel sowie Oberschenkel und Oberkörper bilden einen rechten Winkel. Falls Ihr Stuhl Armlehnen besitzt, dann justieren Sie diese so, dass Ober- und Unterarm ebenfalls einen rechten Winkel bilden.

Die Idealwerte für die Einstellung des Stuhls können sich im Laufe eines Tages ändern. Achten Sie einfach auf die Impulse Ihres Körpers. Möglicherweise bevorzugen Sie zum Tippen eine andere Sitzhaltung als beim Arbeiten mit der Maus.

Wer dazu neigt, den Oberkörper bei der Arbeit nach vorne zu beugen, sollte den Stuhl eher höher einstellen als in der Grundhaltung; wer sich dagegen bei der Arbeit gern zurücklehnt,

eher niedriger. Sitzlösungen von Interstuhl unterstützen auf vielfältige Weise eine gesunde Arbeitshaltung. Eine Reihe durchdachter und sorgfältig aufeinander abgestimmter Technologien wirken zusammen, um für den jeweiligen Verwendungszweck optimale Sitzeigenschaften zu gewährleisten. Dabei lässt sich zwischen Technologien unterscheiden, die den Funktionsumfang der Stühle erweitern (Funktionen), und solchen, die es erlauben, die Sitzhaltung an körperliche Merkmale und persönliche Vorlieben anzupassen (Einstellmöglichkeiten). Welche Ausstattungsmerkmale Sie tatsächlich benötigen, richtet sich nach den jeweiligen Anforderungen und dem Einsatzbereich des Stuhls.

1 Synchronmechanik



Durch die synchrone Bewegung von Sitzfläche und Rückenlehne wird der Körper in jeder Position optimal abgestützt; der Push-Effekt bleibt aus.

2 Mechanische Sitztiefenfederung



Hier wird sichergestellt, dass die Wirbelsäule auch bei unterster Sitzhöhe durch schnelles Hinsetzen keine senkrechte Stoßbelastung erfährt.

3 Gewichtsregulierung



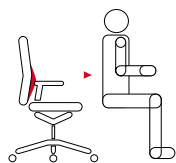
Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehne können leichte und schwere Nutzer korrekt sitzen.

4 Sitztiefenverstellung



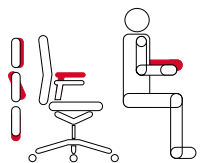
Statt nur die Entfernung zwischen Sitz und Rückenlehne zu verändern, wird bei der Aktiven Sitztiefenverstellung die reale Auflagefläche für die Oberschenkel vergrößert. Das bedeutet insbesondere für größere Menschen eine bessere Verteilung des Körpergewichts auf die Oberschenkel und damit deutlich mehr Sitzkomfort.

5 Verstellbare Lordosenstütze



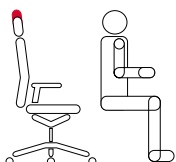
Die horizontal verstellbare Lordosenstütze kann sich an die individuelle Wölbung der Lendenwirbel anpassen; Muskelarbeit wird reduziert.

6 Verstellbare Armlehnen



Höhenverstellung zur Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur. Breitenverstellung und Schwenkbarkeit für optimalen Auflagenwinkel, Tiefenverstellung für optimalen Tischabstand.

7 Kopfstütze



Beim Zurücklehnen werden Nacken- und Schultermuskulatur durch die Kopfstütze entlastet.

CHAMP

PRODUKTÜBERSICHT.



1C62

Drehstuhl mittelhoch, Body-Float Synchronmechanik, Gewichtsregulierung, Armlehnen optional



3C02

Drehsessel hoch, Body-Float Synchronmechanik, Gewichtsregulierung, Armlehnen optional



3C22

Drehsessel hoch mit Kopfstütze, Body-Float Synchronmechanik, Gewichtsregulierung, Armlehnen optional

Lehnenhöhe in cm (ca.)	48 – 54	60 – 66	60 – 66
Kunststoff-Farbe schwarz	•	•	•
Fußkreuz in Kunststoff schwarz	•	•	•
Fußkreuz in Aluminium schwarz / brillantsilber / poliert	◦ / ◦ / ◦	◦ / ◦ / ◦	◦ / ◦ / ◦
Gestell Stahl schwarz / brillantsilber / verchromt	–	–	–
Body-Float Synchronmechanik	•	•	•
Gewichtsregulierung	•	•	•
Mechanische Sitztiefenfederung	•	•	•
Rückenlehnen-Höhenverstellung	•	•	•
Sitztiefenverstellung Astiv	◦	◦	◦
Sitzneigeverstellung	◦	◦	◦
Verstellbare Lordosenstütze (Air-Pressure)	◦	◦	◦
Kopfstütze	–	–	•
Ringarmlehne / Ringarmlehnen mit Lederauflage	◦ / ◦	◦ / ◦	◦ / ◦
2D T-Armlehnen, breiten- und höhenverstellbar	◦	◦	◦
4D T-Armlehnen, breiten-, höhen- und tiefenverstellbar, schwenkbar	◦	◦	◦
Armauflage / Armauflage mit Lederauflage	–	–	–
Stapelbar	–	–	–
Doppelrollen hart / weich	• / ◦	• / ◦	• / ◦
Pilzgleiter hart / weich	◦ / ◦	◦ / ◦	◦ / ◦
Filzgleiter	–	–	–

• Serie ◦ Option – nicht lieferbar



**5C65 / 5C60
(STAPELBAR)**
Freischwinger
nieder,
Armauflagen,
(o. Abb. 5C65)



**5C75 / 5C70
(STAPELBAR)**
Freischwinger
mittelhoch,
Armauflagen,
(o. Abb. 5C75)



**5C80
(STAPELBAR)**
Freischwinger
hoch,
Armauflagen

51

•

–

–

• / ◦ / ◦

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

• / ◦

nur 5C60

–

–

◦

51

•

–

–

• / ◦ / ◦

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

• / ◦

nur 5C70

–

–

◦

63

•

–

–

• / ◦ / ◦

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

• / ◦

•

–

–

◦



Garantie
(10 Jahre)



GS geprüft



Quality
Office



Umweltbewusst
produzierte
Qualität



Schadstoff
geprüft



Der
Blaue Engel



Bifma e3
level platin



Ergonomie
geprüft
(Drehstühle)



BIFMA
(Drehstühle)



Produkt-Design: Andreas Krob,
Joachim Brüske © interstuhl.

Andreas Krob ist Industriedesigner. B4K wurde mit seiner Frau Uta Krob 2001 gegründet. Das Büro steht für sensible Gestaltung anspruchsvoller, innovativer Aufgaben aus den Bereichen Design und Architektur. Die Einrichtungsobjekte sprechen eine eigenständige Formensprache und sind, jedes Teil für sich, einzigartig im Charakter. Mit Champ wurde ein Bürodrehstuhl geschaffen, der gezielt technische Innovation mit klassischer, überdauernder Gestalt in gehobene Kommunikationsräume bringt.

Das Produktdesign für Champ wurde in Kooperation mit Joachim Brüske realisiert. Joachim Brüske übernahm die technische Leitung in der Entwicklung der neuen Mechanik.

Designauszeichnungen:



reddot design award
2009

Interstuhl
Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen, Germany
Phone +49 7436 871-0
Fax +49 7436 871-110
info@interstuhl.de
interstuhl.com

Interstuhl in France
Phone +49 7436 871 123
Fax +49 7436 871 88 123
france@interstuhl.com
interstuhl.fr

Interstuhl Limited
17 Brewhouse Yard
London
EC1V 4LA, GB
Phone +44 20 7250 1850
Fax +44 20 7250 1890
assist@interstuhl.com
interstuhl.com

Interstuhl S.L.U.
c /José del Hierro, 67
28027 Madrid, Spain
Phone +34 91 406 18 41
Fax +34 91 407 31 27
info@interstuhl.es
interstuhl.es

Interstuhl in Austria
Pfarrgasse 50
1230 Wien, Austria
Phone +43 1 61 64 113
Fax +43 1 61 64 020
oesterreich@interstuhl.com
interstuhl.at

Interstuhl in
Netherlands and Belgium
Velto B.V.
Energieweg 21
2382 NB Zoeterwoude,
Netherlands
Phone +31 71 58 12 400
Fax +31 71 58 12 404
info@interstuhl.nl
interstuhl.nl

Interstuhl in Scandinavia
Pakhus 48
Sundkaj 11, Frihavnen
2150 Nordhavn, Denmark
Phone +45 32 52 97 40
Fax +45 32 52 97 42
scandinavia@interstuhl.com
interstuhl.com

Please find our international
partners on
interstuhl.com



Möchten Sie mehr über CHAMP und Interstuhl erfahren?
Dann scannen Sie einfach diesen QR-Code oder besuchen
Sie uns auf www.interstuhl.com.