

interstuhl

Champ





1C62





Champ Drehstühle gibt es in drei unterschiedlichen Höhen. Die Segmente proportionieren die Stuhlhöhen. In der Gesamtheit als Raumkonzept mit Bürodrehstuhl nieder, mittelhoch in zwei Ausführungen, und hoch. Die innovative Body-Float Synchronmechanik gibt Champ eine markante Erscheinung. Die revolutionäre Technik erzeugt beim Setzen und Zurücklehnen ein Gefühl gleitender Fließbewegung.



1C02

Bürodrehstuhl,
Rückenlehne nieder,
Body-Float Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
4D T-Armlehnen opt.



1C52

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



1C62

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



3C02

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



3C02

Drehsessel,
Rückenlehne hoch,
Kopfstütze, Body-Float
Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
Ringarmlehnen



3C22

Champ als Konferenzstuhl und Freischwinger, ebenfalls mit Rückenlehnen in drei 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.



1C02

Konferenzstuhl,
Rückenlehne nieder,
Body-Float Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
4D T-Armlehnen optional



5C50

Freischwinger nieder,
mit Armauflage, stapelbar,
Gestell verchromt



5C60

Freischwinger mittelhoch,
mit Armauflage, stapelbar,
Gestell verchromt



5C70

Freischwinger hoch,
mit Armauflage, stapelbar,
Gestell verchromt



Der erste Drehstuhl mit freitragender Sitzvorderkante: neue, 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



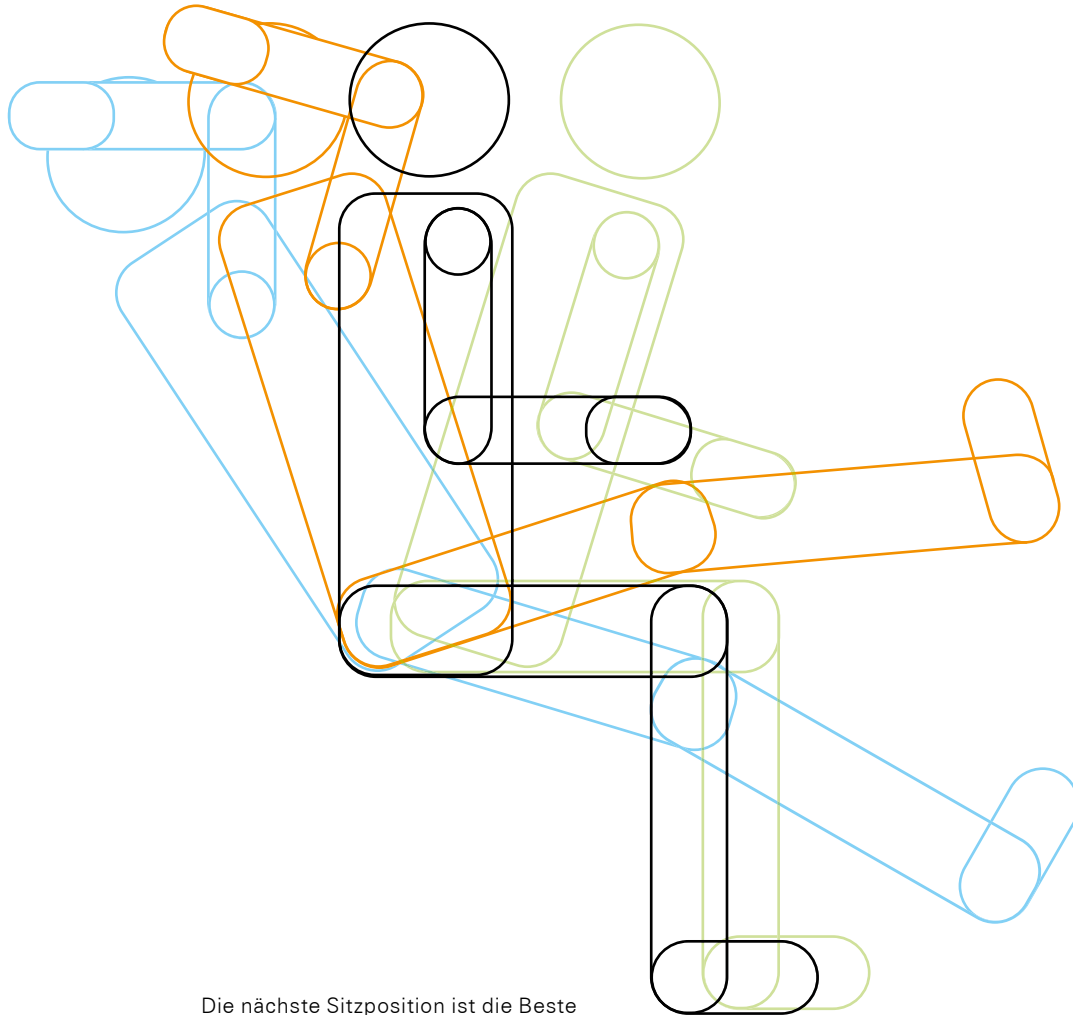
Alle Bedienelemente sind intuitiv erreichbar angeordnet. Das Stellrad sorgt für feinjustierbare, individuelle Rückstellkraft der Body-Float Synchronmechanik.



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

Im Reich des Sitzspezialisten

Wissen: Ergonomie ist aus anatomischer Sicht Bewegung, weil das zum gesunden Menschsein bei der Arbeit gehört. Es ist Gesetz, dass der Prozess effektiven Arbeitens eine der wichtigsten Wertschöpfungsketten im Unternehmen ist. Der höchste Krankenstand ist auf Rückenbeschwerden zurückzuführen. Ein richtiger Sitz heilt wohl nicht, aber beugt vor und lindert.

Was tut ein Interstuhl dabei? Der schweigende Therapeutengehilfe unterstützt beim richtigen Sitzen. Er erzeugt ein Wohlgefühl in jeder Lage, fängt jede Position auf und begleitet zur fühlbaren Entlastung.

Selbstverständlichkeit: der Mut zum Ansatz unserer Philosophie des bewegten Sitzens hat die bisherigen Regeln gründlich durchbrochen: man sitzt in einer tadellos majestätischen 90° Haltung, versus dem neuen Sitzen, nach momen-

tanem Gusto, dem Lehnen, Fläzen, Fensterschauen, Konzentrieren.

„Sitzt wie ihr wollt. Aber sitzt auf dem richtigen Stuhl“. Die Beweisführung wird in jeder Produktentwicklung begleitet und von wissenschaftlichen Impulsen unterstützt. Das Ergebnis: ein Interstuhl geht in jeder Lage so ergonomisch mit, dass maximale Entlastung stattfindet.

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | Body-Float Synchronmechanik |  | Durch die sanfte Fließbewegung von Sitzfläche und Rückenlehne wird der Körper in jeder Position optimal abgestützt; Die Mechanik deckt ein breites Gewichtsspektrum von 45 – 140 Kg ab. |
| 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 | Höhenverstellung der Rückenlehne |  | Der Unterstützungsbereich für den gesamten Rücken kann der Körpergröße entsprechend optimal eingestellt werden. |
| 5 | Sitzneigeverstellung |  | Mehrstufige Verstellbarkeit der Sitzfläche nach vorne wirkt dem Rückkippen des Beckens entgegen. Die Wirbelsäule wird entlastet, der Rundrücken vermieden. |
| 6 | Sitztiefenverstellung aktiv |  | Reguliert den Abstand zwischen Rückenlehne und Sitzvorderkante, ohne den Abstützpunkt des Rückens an der Lehne zu verändern, und ermöglicht optimale Auflagefläche für die Oberschenkel; auch bei großen Körpergrößen. |
| 7 | Stufenlos verstellbare Lordosenstütze |  | Die horizontal verstellbare Lordosenstütze kann sich an die individuelle Wölbung der Lendenwirbel anpassen; Muskelarbeit wird reduziert. |
| 8 | Kopfstütze |  | Beim Zurücklehnen werden Nacken- und Schultermuskulatur durch die Kopfstütze entlastet. |

Bürodrehstühle / Drehsessel



1C02

1C52

1C62

Drehstuhl nieder,
Body-Float Synchron-
mechanik, Gewichtsre-
gulierung, Armlehnen
optional

Drehstuhl mittelhoch,
Body-Float Synchron-
mechanik, Gewichtsre-
gulierung, Armlehnen
optional

Drehstuhl mittelhoch,
Body-Float Synchron-
mechanik, Gewichtsre-
gulierung, Armlehnen
optional

Lehnenhöhe in cm (ca.)	36	48	48
Kunststoff-Farbe schwarz	•	•	•
Fußkreuz in Kunststoff schwarz	•	•	•
Fußkreuz in Aluminium schwarz / brillantsilber / poliert / verchromt	◦ / ◦ / ◦ / ◦	◦ / ◦ / ◦ / ◦	◦ / ◦ / ◦ / ◦
Gestell in Stahl schwarz / brillantsilber / verchromt	-	-	-
Body-Float Synchronmechanik	•	•	•
Gewichtsregulierung	•	•	•
Mechanische Sitztiefenfederung	•	•	•
Rückenlehnen-Höhenverstellung	•	•	•
Sitztiefenverstellung Astiv	◦	◦	◦
Sitzneigeverstellung	◦	◦	◦
Verstellbare Lordosenstütze (Air-Pressure)	◦	◦	◦
Kopfstütze	-	-	-
Ringarmlehnen, breitenverstellbar, optional mit Lederauflage	◦	◦	◦
2D T-Armlehnen, breiten- und höhenverstellbar	◦	◦	◦
4D T-Armlehnen, breiten-, höhen- und tiefenverstellbar, schwenkbar	◦	◦	◦
Armauflage starr, optional mit Lederauflage	-	-	-
Stapelbar	-	-	-
Doppelrollen hart / weich	• / ◦	• / ◦	• / ◦
Pilzgleiter	◦	◦	◦
Gleiter hart / weich	-	-	-

Besucherstühle / Konferenzstühle



3C02

Drehstuhl hoch,
Body-Float Synchron-
mechanik, Gewichtsre-
gulierung, Armlehnen
optional



3C22

Drehsessel hoch,
Body-Float Synchron-
mechanik, Gewichtsre-
gulierung, Kopfstütze,
Armlehnen optional



5C50

Freischwinger nieder,
Armauflagen,
ohne Abb. 5C55



5C60

Freischwinger
mittelhoch,
Armauflagen,
ohne Abb. 5C65



5C70

Freischwinger hoch,
Armauflagen,
ohne Abb. 5C75

60

60

39

51

51

•

•

•

•

•

•

•

-

-

-

◦ / ◦ / ◦ / ◦

◦ / ◦ / ◦ / ◦

-

-

-

-

-

• / ◦ / ◦

• / ◦ / ◦

• / ◦ / ◦

•

•

-

-

-

•

•

-

-

-

•

•

-

-

-

•

•

-

-

-

◦

◦

-

-

-

◦

◦

-

-

-

◦

◦

-

-

-

-

•

-

-

-

◦

◦

-

-

-

◦

◦

-

-

-

◦

◦

• / ◦

• / ◦

• / ◦

-

-

nur 5C50

nur 5C60

nur 5C70

• / ◦

• / ◦

-

-

-

◦

◦

-

-

-

-

-

- / ◦

- / ◦

- / ◦

Besonders in der Gruppe oder gegenübergestellt erkennbar: die aufbauenden Segmente, die die Stuhlhöhen proportionieren, sind feinsinniges Detail.



5C60



3C22



reddot design award
2009

Premium-Produkte

Oft wird der Terminus Innovation zum Problem, anstatt Orientierungshilfe zu sein – der häufig inflationär betriebene Umgang und Missbrauch um der reinen Werbung willen verschleiert klare Information zu echter versus unechter Innovation. Deswegen freuen wir uns besonders, unsere Qualitätskriterien jetzt nicht nur erlebbar, sondern auch sichtbar darzustellen: Als erster Hersteller dürfen wir unseren Produkten das offizielle von der LGA und TÜV Rheinland Group verliehene Siegel „Premium-Produkt“ anheften. Hinzu kommt jetzt noch eine weitere Auszeichnung: best „Quality Office“. Das heißt so viel wie, in jedem interstuhl-Produkt wird premium-gesessen, und jeder interstuhl-Besitzer hat die Gewissheit, sich das Beste zu tun. Das wirkt sich auf den Rest des Menschen und den ganzen Arbeitsalltag aus. Und auf diese Gewissheit geben wir gerne fünf Jahre Garantie. Das Lob für innovative Sitzergonomie teilen wir mit den Instituten, die uns stets in der Weiterentwicklung unterstützen, und finden, wir machen einfach weiter so.

Quality Office

Erstellt vom Verband Büro-, Sitz- und Objektmöbel e.V., vom Deutschen Institut für Normung, der Verwaltungs- und Berufsgenossenschaft, der INQA Büro, Initiative neue Qualität der Büroarbeit, und der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin.



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.



3 J. Voll-Garantie
5 J. Langzeit-Garantie



Umweltbewusst
produzierte
Qualität



Ergonomie-
geprüft



Schadstoff-
geprüft



Geprüfte
Sicherheit



Deutsche Güte-
gemeinschaft
Möbel e.V.



Quality
Office



Geprüftes
Umwelt-
management



Der
Blaue Engel