

interstuhl

**AirPad**





Wer mehr vom Sitzen versteht, verschafft jedem Menschen seinen richtigen Platz.



Geschäftsführer in zweiter und dritter Generation: Helmut, Werner und Joachim Link (v.l.n.r.)

#### Interstuhl

Die Idee eines schwäbischen Unternehmers und Entwicklers geht international auf Reisen. Es geht um das gerne und gesunde Sitzen, bei dem wir uns arbeitend, betrachtend, diskutierend zusammensetzen, auseinandersetzen oder entspannen.

Es geht um den Stuhl, der uns dabei motivierend unterstützt.

Innovationen von Interstuhl sind Entwicklungen, die in einer interessanten Verknüpfung von Denkschmiede und Expertisen-Lab erdacht, getestet, weiterentwickelt werden. Das macht uns so speziell. In einfachen Worten von Geschäftsführer und Inhaber Werner Link zusammengefasst „vom Sitzen verstehen wir mehr“. Eine redliche Aussage, die historisch 1961 ihren Anfang findet:

der Auftrag lautete, entlastende Stühle für die Arbeiter einer Textilfabrik zu entwerfen. Seither steht echtes Interesse an der Sache, am Menschen und der Erkenntnis im Vordergrund. Unsere wissenschaftliche Weiterentwicklung im Dialog mit führenden Instituten erfüllt die Sitzkultur der Marke.

So entsteht die einmalige Kollektionsbreite und -tiefe. Wer mehr vom Sitzen versteht, hat dies auch gründlich studiert. Fern von konzerngebundenen Netzwerk- und Globalisierungszwängen: Interstuhl ist und bleibt ein Unternehmen, das sich so definieren darf. Über 500 Mitarbeiter produzieren deutsches Handwerksgut, und zwar exklusiv in Deutschland.

Wer mehr vom Sitzen versteht, sollte sich erheben. Über getragene Floskeln in der Abhandlung von Qualität und Material. Es ist, wie es ist, und es ist sehr gut. Jedes Produkt erzählt, jeder Besitzer be-sitzt.



**Die Synthese  
der Leichtigkeit:  
AirPad.**

Optimales Sitzgefühl,  
klimaaktives Sitzen  
und hohe Transparenz  
durch neuartige  
Membrantechnologie  
und Mechanik



Die Synthese der Leichtigkeit: Zwei Innovationen. Eine neue Leichtigkeit. Die neuartige, transparente Membran ist die Evolution des Netzurückens. Sie lässt AirPad leicht im Raum schweben und unterstützt moderne Architektur. Das Körperklima ist ideal, es entsteht kein Hitze-stau. Die Membran sorgt für exzellente Bewegungsfreiheit und stützt durch filigrane, flexible AirPads. Die Body-Float Synchronmechanik präsentiert ein erstaunliches, einzigartiges Schwebesitzgefühl. Einsitzen in AirPad heißt, schwebend zurücksinken, in die automatisch ideal ausgewogene Sitzhaltung. Sich eins fühlen mit Stuhl und Umgebung, an die Arbeit gehen und frisch bleiben. Wäre es nicht schön, den Tag mit so viel Leichtigkeit zu füllen? Nichts leichter als das.

**AirPad ist**

- 1. Schwebendes Sitzgefühl**
- 2. Optimales Körperklima, Bewegungsfreiheit und Unterstützung des Rückens**
- 3. Transparente Ästhetik**
- 4. Leicht und pflegeleicht**

AirPad ist mit weißer oder schwarzer Membran erhältlich und in vielen Farben und Qualitäten unserer Polsterstoff-Palette auszustatten. Auch mit Lederpolsterung und zwei Armlehnen-Varianten zur Auswahl.



3C42

Bürodrehstuhl,  
Body-Float Synchronmechanik,  
Gewichtsregulierung,  
Ringarmlehnen opt.



3C42

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



AirPad gibt es als Drehstuhl  
und als Besucherstuhl.  
Bestehend: die transparente  
Optik bei allen Modellen.



3C72

Bürodrehessel,  
Body-Float Synchronmechanik,  
Gewichtsregulierung,  
Kopfstütze,  
4D T-Armlehnen opt.



5C35

Freischwinger,  
Armauflage



Die freitragende 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.



Die neue Body-Float Synchronmechanik lässt den Körper in sanfter Fließbewegung nach hinten und gleichzeitig nach unten gleiten. Das erzeugt ein schwebendes und völlig entspanntes Sitzgefühl. Sie deckt ein breites Gewichtsspektrum von 45 – 140 Kg ab.



Die Rückenlehne ist über filigrane Stege segmentiert. Diese sind schmal und dennoch höchst stabil. Die Membran wird zwischen die Stege gespannt und erzeugt somit eine enorm hohe Bewegungsfreiheit und Unterstützung des Rückens

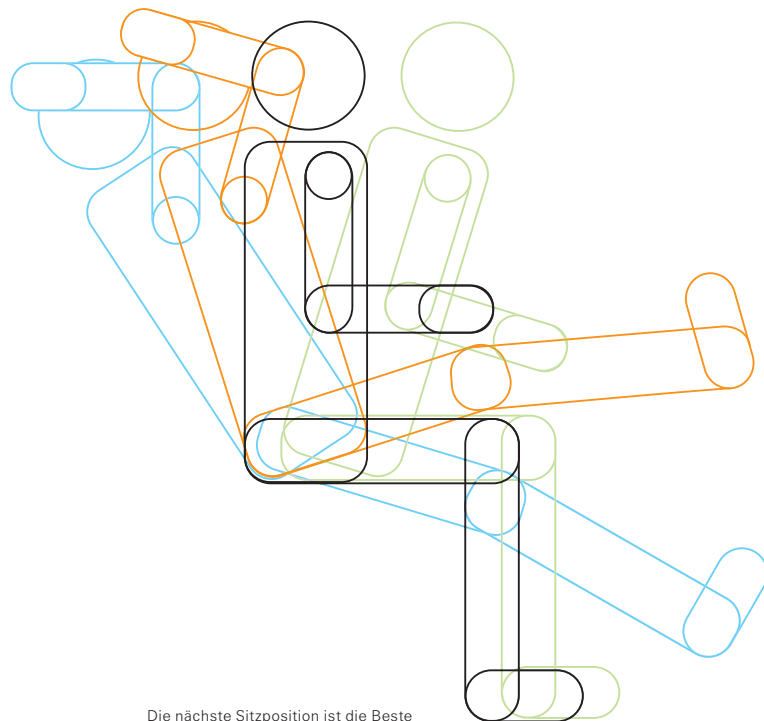


Alle Bedienelemente sind intuitiv einstellbar. Das Stellrad sorgt für feinjustierbare, individuelle Rückstellkraft der Body-Float Synchronmechanik



Die Aktiv-Sitztiefenverstellung verlängert die Sitzfläche und somit die Auflagefläche der Oberschenkel. Der Abstützpunkt des Rückens an der Lehne bleibt dabei unverändert, die Sitzposition optimal





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 mit führenden Instituten 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




Die Body-Float Synchronmechanik lässt den Körper in einer sanften Fließbewegung nach hinten und gleichzeitig nach unten gleiten und erzeugt ein schwebendes und völlig entspanntes Sitzgefühl. Sie deckt ein breites Gewichtsspektrum von 45 – 140 Kg ab.
- 2** 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** 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.



Beheimatet auf der Schwäbischen Alb, blicken wir täglich in eine intakte, von Infrastruktur wenig berührte malerische Landschaft. Die ökologische Fürsorge ist daher vielleicht besonders geprägt und Triebfeder für unsere Bemühungen – die dank zuverlässiger Partner in der Wiederverwertung in messbar großen ökologischen und ökonomischen Erfolg und nahezu lückenlosen Verwertungsprozessen resultieren.

#### AirPad Umwelt Produkt Information

Der sinnvolle und langfristig verantwortliche Umgang mit Ressourcen und unserem Ökosystem bewegt uns seit langer Zeit. Neben dem Unternehmensanspruch an Qualität und langfristige Lebensdauer von Produkten, ist es die Flexibilität und Kreativität unserer Mitarbeiter, die Meilensteine setzt. In der Produktentstehung werden die

komplexen Anforderungen an technische und ökologische Innovationen kontinuierlich auf Basis von 8 Interstuhl-Konstruktionsprinzipien entwickelt; um Mensch und Umwelt bestmöglichst zu unterstützen.

- 1993 wurde das Unternehmen als erstes in der Branche nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

- 1994 folgte die Auszeichnung des Landes Baden-Württemberg für herausragende Leistung in der Förderung betrieblichen Umweltschutzes.
- 1996 erste EMAS Registrierung
- 2006 Auszeichnung LGA Premiumprodukt
- 2009 Auszeichnung mit dem blauen Engel

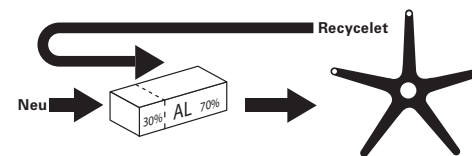
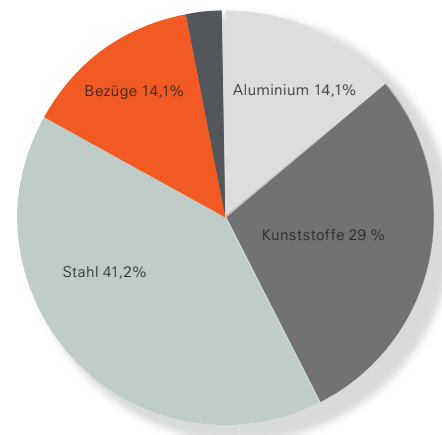
Die 8 Interstuhl-Konstruktionsprinzipien

1. Leicht zerlegbare Baugruppen
2. Geringst mögliche Verwendung von Verbundteilen
3. Optimale Materialausnutzung
4. Wenig versch. Werkstoffe
5. Nur recyclebares Material
6. Einsatz vieler Recyclete<sup>®</sup>
7. Naturmaterialien wo möglich
8. Umweltschonende Verpackung

AirPad-Recyclingquote: 98,5%



Verpackung (R 100%)



Recycling beginnt beiAirPad schon vor der Produktion: Es werden möglichst Materialien verwendet, die bereits zu einem hohen Anteil aus Recyclaten bestehen. Bildhaft gesprochen: Das Fußkreuz Ihres gegenwärtigen Drehstuhls ist aus dem Aluminium des Fußkreuzes Ihres demontierten alten Drehstuhls gemacht und kann in Zukunft zum Fußkreuz ihres neuen Drehstuhls verarbeitet werden.





Membranfarbe  
weiß 8844

Membranfarbe  
schwarz 8840

Bürodrehstühle / Drehsessel



3C42

3C72

Drehstuhl mittelhoch,  
Body-Float Synchron-  
mechanik,  
Gewichtsregulierung

Drehsessel mittelhoch,  
Body-Float Synchron-  
mechanik,  
Gewichtsregulierung,  
Kopfstütze

Besucherstühle / Konferenzstühle



5C30

5C35

Freischwinger,  
Armau age,  
stapelbar

Freischwinger,  
Armau age

Lehnenhöhe in cm (ca.)	60	60	51	51
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	◦	◦	-	-
Kopfstütze	-	•	-	-
Ringarmlehnen, optional mit Lederau age	◦	◦	-	-
2D T-Armlehnen, breiten- und höhenverstellbar	◦	◦	-	-
4D T-Armlehnen, breiten-, höhen- und tiefenverstellbar, schwenkbar	◦	◦	-	-
Armau age starr, optional mit Lederbezug	-	-	•	•
Doppelrollen hart / weich	• / ◦	• / ◦	-	-
Pilzgleiter	◦	◦	-	-
Gleiter hart / weich	-	-	• / ◦	• / ◦
Filzgleiter	-	-	◦	◦

Höchste Transparenz aus jeder Perspektive prädestiniert AirPad besonders für hochwertige Architektur.



3C42

## 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 AirPad wurde ein Bürodrehstuhl entworfen, der gezielt technische Innovation mit optischer Leichtigkeit und Transparenz in gehobenen Architektur bringt. AirPad wurde in Kooperation mit Joachim Brüske realisiert.



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



Ergonomie-geprüft



Geprüfte Sicherheit



Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V.



Quality Office



Premium Produkt

