Think™ – Mein Stuhl denkt mit!



Think - Mein Stuhl denkt mit!

Almaty . Amsterdam . Athens . Baku . Bangkok . Beijing . Bologna . Brussels . Bucharest . Budapest . Casablanca Dubai . Geneva . Hong Kong . Istanbul . Kiev . Kuala Lumpur . Lisbon . London . Madrid . Melbourne . Mexico City . Milan Minsk . Monterrey . Moscow . Nicosia . Paris . Prague . Rio de Janeiro . Rome . Rosenheim . Riyadh . Sao Paulo Singapore . Sofia . Stockholm . St Petersburg . Strasbourg . Sydney . Tokyo . Tunis . Vladivostok . Warsaw . Zagreb

North America 901, 44th Street . Grand Rapids MI 49508 USA > tel: +1 616 247 27 10 > fax: +1 616 246 40 40 Asia Pacific & India 4th floor, N32 Kowa Bdg . 5-2-32 Minami-Azabu . Minato-Ku . Tokyo 106-0047 Japan > tel: +81 3 3448 9611 > fax: +81 3 3448 9617 Europe 56, rue Jean Giraudoux . BP 6 . 67035 Strasbourg Cedex 02 France > tel: +33 3 88 13 30 30 > fax: +33 3 88 28 31 78 Latin America 901, 44th Street . Grand Rapids MI 49508 USA > tel: +1 616 247 27 10 > fax: +1 616 246 40 40 Middle East & Africa PO Box 54269 . Dubai Airport Free Zone . Unit WMR8 . Dubai UAE > tel: +971 50 450 22 74 > fax: +971 4 299 6303





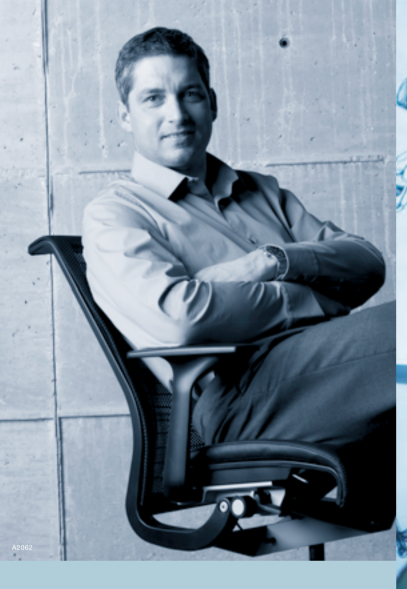
Wie können wir einen besseren Stuhl für den Arbeitsplatz des 21. Jahrhunderts konzipieren?

Sitzmöbel für das Büro müssen heute einer ganzen Reihe neuer Anforderungen gerecht werden: Arbeitsraum muss immer häufiger geteilt werden. Niemand hat Zeit, sich mit komplizierten ergonomischen
Einstellmechanismen auseinander zu setzen.
Und generell ist ein immer größeres
Umweltbewusstsein zu berücksichtigen.
Aus diesem Grund haben wir – entsprechend unserem umfassenden Ansatz mit High
Performance Seating – einen ganz neuen
Stuhl entworfen, der speziell für diese
Anforderungen konzipiert ist.

Wir entschieden uns für den Namen Think.

Think. Mein Stuhl denkt mit!

Dieser Stuhl ist so intelligent, dass er erfaßt, wie Sie sitzen. Und er paßt sich ganz intuitiv an Ihren Körper und Ihre Körperbewegungen an. Ein Stuhl, der so durchdacht ist, dass seine Auswirkungen auf die Umwelt sich über seinen gesamten Lebenszyklus hinweg ermitteln und minimieren lassen. De facto ist es fast so, als ob dieser **Stuhl denken könnte** – als ob er wirklich vorausdenkt.



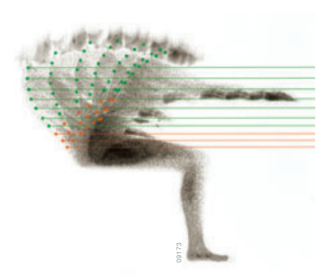
"Beim Design geht es ja nicht nur um Stil.

Es geht auch um die Materialien, die
Funktionen und die Zweckbestimmung.

Think ist ein Stuhl mit Wahrheitsgehalt –
das Ergebnis eines offenen Dialogs
zwischen Ingenieuren, Ökologen und
dem Designer."

Glen Oliver Löw Designer von Think





Die Wirbelsäule bewegt sich nicht linear. Ihre Form verändert sich, wenn wir unsere Haltung ändern. Wenn wir uns zum Beispiel nach hinten lehnen, bewegt sich der obere Rücken nach hinten, der untere dagegen nach vorne.

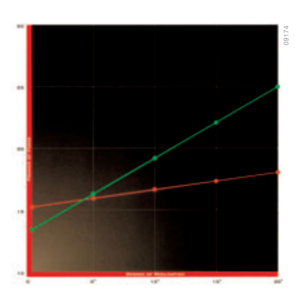


Jede Wirbelsäule bewegt sich anders. Jeder Mensch hat seinen eigenen "Wirbelsäulen-Abdruck", der so einzigartig ist wie ein Fingerabdruck. Er verändert sich stetig, da sich unsere Haltung den ganzen Tag über ändert.

Wir haben die Bedürfnisse der Nutzer untersucht und unsere Kunden befragt.

Aus einer Studie zusammen mit dem
Rückenforschungszentrum der Universität
Vermont und der Universität Michigan State
haben wir **3 Schlüssel-Erkenntnisse über die Bewegung der Wirbelsäule**(Bewegungsstudie, siehe S.4) beim Sitzen
umgesetzt.





Der obere und der untere Rücken brauchen unterschiedlich gearteten und unterschiedlich starken Halt. Wenn wir uns zum Beispiel zurücklehnen, brauchen wir mehr Halt im oberen Rücken. Die Anforderungen unseres unteren Rückens bleiben dabei mehr oder weniger gleich.





"Stühle sollten nur ganz wenige Bedienelemente haben."

> "Ich hätte gerne Armlehnen, die nicht im Weg sind."



Wir haben viel über die Bedürfnisse und das Verhalten von Nutzern gelernt, indem wir sie an ihrem
Arbeitsplatz beobachteten, filmten und interviewten... Daraus ergaben sich die Anforderungen für unsere Entwicklungsarbeiten an Think.









"Wenn ich den Stuhl einmal richtig eingestellt habe, möchte ich mir danach keine Gedanken mehr darüber machen müssen."



Durchdachter Komfort

Think ist ein Stuhl, der spürt, was Ihr

Körper braucht – und das leistet, was
sie von ihm erwarten. Er paßt sich an
Ihren Rücken und Ihre Sitzposition an,
wenn Sie die Haltung ändern.

Seine Rückenlehne gibt Ihnen Halt
entsprechend Ihrem Körpergewicht
und Ihrem bevorzugten Arbeitsstil.

Think steigert dadurch Ihren Komfort in jeder nur denkbaren Arbeitssituation.

think



Mein Profil™

Rückenlehnen-Flexoren folgen der natürlichen
Bewegung Ihrer Wirbelsäule und Ihres Beckens.
Die Rückenlehnen-Flexoren sind auf die individuellen
menschlichen Rückenlehnen geeicht und bieten
dadurch optimalen Halt für jeden Rückenbereich.



Mein Halt™

Gewichtsaktivierter Mechanismus -

fließende Bewegungen wie beim menschlichen Körper. Er bietet Halt entsprechend Ihrem Körpergewicht und ermöglicht Ihnen dadurch vollständige Konzentration auf Ihre Arbeit.





Sitzflexoren schmiegen sich an Ihre Körperform und bieten so einen dynamischen Komfort-Kokon, der sich an Ihren Körper anpaßt.







Verstellbare Armlehnen

(Höhe, Tiefe und Winkel)
schieben sich bei Kontakt mit
der Arbeitsfläche automatisch
zurück, so daß Sie näher am
Schreibtisch sitzen können.



Einfache Bedienelemente

Think ist der passendste Name für einen Stuhl, der Ihre Bedürfnisse versteht – der für Sie, den Nutzer, denkt. Er **paßt sich geschickt und intuitiv** an Ihre natürlichen Bewegungen an, und er verfügt über **einfache Bedienelemente** – leicht zu finden, zu verstehen und zu benutzen.







Mein Komfort™

4 Komfort-

Einstellmöglichkeiten mit

einer einzigen Umdrehung:

1- Herkömmliche,



Kopfstütze

(Höhe und Tiefe) stützt Kopf und Nacken in der aufrechten Stellung und in







Think - an die Zukunft denken



Wir wollten einen Stuhl entwickeln, den wir problemlos unseren Kindern hinterlassen können.

Als wir Think konzipierten, wollten wir eine perfekte Harmonie zwischen Bedürfnissen der Nutzer und Umweltanforderungen erreichen. Das Ergebnis ist ein über seinen ganzen Lebenszyklus hinweg umweltschonender Stuhl – von der Entwicklung bis zur Entsorgung.

think



Think wurde aus Materialien mit geringen Auswirkungen auf die Umwelt geschaffen.



besteht bis zu 100 % besteht bis zu 70 % besteht bis zu 5 %

aus recyceltem Industriematerial, Industriematerial, das aus industriellem das zum Beispiel Ausschuß und Abfall stammt.



aus recyceltem von recycelten Fahrzeugen stammen kann.



aus recyceltem Industriematerial, das zum Beispiel von recycelten Fahrzeug-Motorteilen Flaschen. stammen kann.



Das Polyester

Materialien gefertigt. Ausgangsprodukt dafür sind zum Beispiel KunststoffRecycelte Materialien

41%

Für die rasche und einfache

Demontage am Ende der

Lebensdauer ist nur normales

Handwerkzeug erforderlich.



Demontage mit normalem

Werkzeug in weniger als

5 Minuten

Think ist fast vollständig recycelbar.

Für detaillierte Informationen über die Umweltverträglichkeit

Umwelt-Produkterklärung (EPD) – zur Verfügung stellen.

von Think kann Ihnen Steelcase beziehungsweise Ihr Steelcase

Fachhandelspartner spezifische Dokumente – zum Beispiel die



In Zukunft könnten Think für die Sie in einer Badewanne plantschen, die aus recycelten sein. Materialien von Think heraestellt



Aluminium

Stahl Ihr Think-Stuhl Die Liste, wo überall Könnte die könnte in der Stahl eingesetzt Zukunft ein Teil Ihres wird, ist endlos lang, in zwanzig Jahren Waschmaschine Autos, Ihrer Küche, aber Ihr Think-Stuhl benutzen, vielleicht oder Kamera...? Ihres Arbeitsplatzes könnte auch auf und sogar Ihres



Zink

Gießkanne, die Sie vorher in Ihrem dieser Liste stehen. Think-Stuhl verarbeitet gewesen sein?



Polypropylen

Vielleicht Ihre neue



Polyethylente-Polyurethan rephthalat (PET) Ihre Füße werden



Dieser

Hartkunststoff wird Polsterung unter für die Fertigung Ihrem zukünftiaen von Zahnrädern. Teppich dankbar Lagern, Walzen, Stiftboxen und Rohr-Armaturen eingesetzt werden.



Eines Tages könnten Ihre Reißverschlüsse. oder Ihre Haarbürste Materialien enthalten, die vorher in Think eingesetzt waren.

Recycling-Potenzial

der Komponenten des

Think-Stuhls lassen sich

problemlos recyclen.



Ein Stuhl für Sie Ein Stuhl für Ihr Team





Mit seinem ausgeklügelten Komfort ist Think ein Stuhl auch für **aufgabenspezifische Tätigkeiten** mit **langen Sitzperioden** und hohem Konzentrationsbedarf.

Die Zeiten ändern sich. Klare Grenzen zwischen Umgebungen für konzentrierte Arbeit oder für Team-Arbeit gibt es heute einfach nicht mehr... Think ist der richtige Stuhl für beide Tätigkeitsbereiche.



Mit seinen einfachen Bedienelementen ist Think
wie geschaffen für **teamorientiertes Arbeiten**und Kooperation, da er sich mit ganz wenigen
Handgriffen auf zahlreiche Nutzer einstellen lässt.











Wir wollten ihn genau so gestalten, wie Sie ihn haben wollen.

Fußgestell-Ausführungen







riwarz

3D-Stretch-Farben





Schwarz

Kokosnuß

Rahmen-Ausführungen





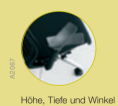
Schiefergrau

Schwarz

Armlehnen







Kopfstütze



Höhe und Tiefe

Lumbalstütze



Höhe



Techno-Si	Tasking- Arbeitsstu	Teaming-9	Standard- Arbeitsstu
A2034	A2030	A2030	A2031
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
0	•	-	0
0	-	-	0
•	•	•	•
0	-	-	o
en º	•	-	0
0	-	•	0
•	-	-	•
0	•	•	0
0	-	-	0
Gaja	A,B,C,D,E	A,B,C,D,E	A,B,C,D,E
3D Knit	A,B,C,D,E	A,B,C,D,E	A,B,C,D,E
	PRICE PROPERTY OF THE PROPERTY	F802V	Gaja A,B,C,D,E A,B,C,D,E



Think Konferenz

Freischwinger-Besucherstuhl



Funktionen Mein Profil Rückenlehnen-Flexoren Gepolsterte Sitzfläche Gepolsterte Rückenlehne Rückstellautomatik Sitzhöhenverstellung und Rückstellautomatik 4-armiges Fußgestell mit Gleitern Armlehnen Feste Armlehnen Fußgestell Fußgestell Schwarz Fußgestell in metallisierte Farbe Fußgestell Aluminium poliert Chrom lackiert



Sitzfläche A,B,C,D,E A,B,C,D,E A,B,C,D,E Rückenlehne A,B,C,D,E A,B,C,D,E A,B,C,D,E

Stoffgruppen für die Techno-Ausführung Sitzfläche Gaja Gaja Gaja Rückenlehne 3D Knit 3D Knit 3D Knit



Think mit 4-armigem Fußgestell



Think mit 4-armigem Fußgestell



Wir entschieden uns für den Namen

Warum lernen Sie Think nicht einfach bei einem Steelcase-Fachhändler in Ihrer Nähe kennen? Sie werden sicher mit uns einer Meinung sein: Das ist der Stuhl, der mitdenkt!

