

Steelcase®



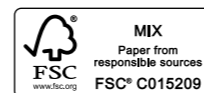
C6702

Leap
Sitzmöbel

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

 facebook.com/Steelcase.Deutschland  twitter.com/Steelcase_DE  youtube.com/SteelcaseTV

Konzept und Design / Steelcase
16-E0000182 08/16 © 2015 Steelcase Inc. Sämtliche Rechte vorbehalten. Sämtliche Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
Gedruckt auf mindestens 60% Recyclingpapier. Cert no. BV-COC-858659. Gedruckt in Frankreich durch OTT Imprimeurs – Wassellonne.



Steelcase



Um in Bestform zu sein, brauchen Sie einen herausragenden Stuhl

Die Auswahl Ihres Bürostuhls ist die wichtigste Entscheidung in Sachen Ergonomie, die Sie im Berufsleben treffen. Deshalb will Steelcase Ihnen ein gesünderes Sitzen ermöglichen. Damit Sie sich wohl fühlen und produktiv bleiben – während des ganzen Arbeitstages. Wir sprechen von High Performance Seating. Denn wenn Sie sich besser fühlen, bringen Sie auch bessere Leistung.

Leap ist einer unserer ergonomischsten Stühle. Nutzertests haben gezeigt, dass er Rückenschmerzen bzw. Muskel- und Gelenkerkrankungen reduziert. Er steigert dadurch Ihre Produktivität, denn Sie können längere Zeit bequemer sitzen. Der Grund: Leap hat ein hoch entwickeltes Design mit innovativen Funktionsmerkmalen wie eine flexible Rückenlehne, separate Einstellungen für den oberen und unteren Rückenbereich sowie eine dynamische Sitzfläche.

Die Wissenschaft vom Sitzen

Bei Steelcase ist Nutzerforschung grundsätzlich Teil des Produktentwicklungsprozesses. Vier grundlegende Erkenntnisse – gewonnen aus einer einzigartigen medizinischen Studie mit 732 Nutzern über einen Zeitraum von vier Jahren – sind bei der Entwicklung des Leap eingeflossen.

1

Die Wirbelsäule bewegt sich nicht linear

Ihre Form verändert sich mit unserer Haltung. Wenn wir uns zurücklehnen, bewegt sich der obere Rücken nach hinten, der untere dagegen nach vorne.



2

Jede Wirbelsäule ist einzigartig

Jeder Mensch hat seinen eigenen „Wirbelsäulen-Abdruck“, so einzigartig wie ein Fingerabdruck. Er verändert sich, so wie sich unsere Haltung den ganzen Tag über stetig ändert.



3

Der obere und untere Rückenbereich benötigt unterschiedlich gearteten und unterschiedlich starken Halt

Wenn wir uns zurücklehnen, brauchen wir mehr Halt im oberen Rücken. Die Anforderungen unseres unteren Rückens bleiben jedoch mehr oder weniger gleich.



4

Wenn Sie sich zurücklehnen, bewegt sich Ihr Becken nach vorne

Wenn Sie sich in Ihrem Stuhl zurücklehnen, bewegt sich Ihr Becken nach vorne, um die natürliche S-Form der Wirbelsäule zu erhalten.

Die neue Art des Sitzens

Die einzigartigen ergonomischen Funktionsmerkmale des Leap sind direktes Ergebnis unserer Nutzerforschung. Sie machen Leap genauso dynamisch und elastisch wie die menschliche Wirbelsäule.



4. DIE DYNAMISCHE SITZFLÄCHE

Leap hat eine dynamische Gleitsitzfläche, die mit Ihrem Becken nach vorne gleitet, wenn Sie sich zurücklehnen. Durch diese ganz natürliche Bewegung wird beim Zurücklehnen der Druck auf die Lendenwirbel verringert. Außerdem hat Leap eine flexible Sitzkante, die den Druck auf die Rückseite der Beine vermindert.



1.+2. DIE FLEXIBLE RÜCKENLEHNE

Die flexible Rückenlehne des Leap ist in einen oberen und einen unteren Bereich geteilt, die wie die Wirbelsäule unabhängig voneinander funktionieren. Sie folgen stets der Bewegung Ihres Rückens. So wird er immer vollständig gestützt, egal wie Sie sich bewegen. Also unterstützt die Rückenlehne Ihre wechselnden Sitzhaltungen – den ganzen Tag lang.



3. SEPARATE EINSTELLMECHANIK FÜR DEN OBEREN UND UNTEREN RÜCKENBEREICH

Leap hat eine separate Einstellmechanik für den oberen und unteren Rückenbereich. Unabhängig von seiner Statur kann damit jeder Nutzer die jeweils optimale Unterstützung einstellen – selbst beim Zurücklehnen.

Härteeinstellung des Lumbalbereichs

Der feste untere Teil des Leap stützt kontinuierlich Ihren unteren Rücken. So bleibt die natürliche Biegung des Lumbalbereichs erhalten und Sie genießen zugleich genügend Bewegungsfreiheit.

Härteeinstellung des Thoraxbereichs

Der obere Teil des Leap ermöglicht es Ihnen, sich bequem zurückzulehnen und frei zu bewegen. Dabei wird Ihr Körper in jeder Haltung gut gestützt. Die Härteregler für den Lumbalbereich (unterer Rücken) und den Thoraxbereich (Brustkorb) bieten verschiedene Verstellmöglichkeiten. So können Sie den Leap ganz nach Ihren Wünschen einstellen.





D0755 | LEAP STUHL (0273)

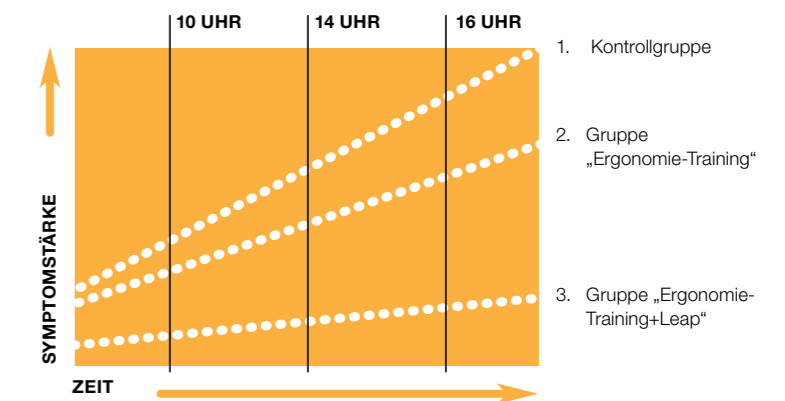
Gesünderes Sitzen Ein produktiveres Büro

Leap ist ein bewährtes Mittel zur Verminderung von Muskel- und Gelenkerkrankungen und zur Steigerung der Produktivität am Arbeitsplatz. Nutzer berichten über erheblich weniger Rückenschmerzen oder andere Beschwerden. Außerdem waren bei ihnen die Symptome im Muskel- und Gelenkbereich weniger ausgeprägt als bei Personen, die keinen Leap verwenden. Deshalb ist Leap der Hochleistungs-Stuhl, der auch Ihr Hochleistungs-Potenzial weckt.

Produktivitäts- Steigerung 17.8%

In einer Studie wurden 200 Büroangestellte, die einen Leap-Stuhl erhalten und ein Ergonomie-Training absolviert hatten, beobachtet. Bei ihnen gingen die Fehlzeiten sowie die Rückenschmerzen drastisch zurück. Als direkte Folge stieg auch ihre Produktivität innerhalb eines Jahres. Das heißt, dass jeder Leap sich in weniger als zehn Tagen amortisiert hat.

MUSKEL- UND GELENKSYMPTOME ZUNAHME MIT DER ZEIT



**Ein moderner Klassiker,
der Form mit Funktion verbindet**



Leap Techno

C5176



Leap Standard

B2749



**Leap Premium
mit Kopfstütze**

B7137



Leap Premium

B2752



Leap 24/7

C8031

Ganz auf Sie eingestellt

Am Leap ist einfach alles einstellbar. Sie können den Stuhl ganz an Ihren persönlichen Arbeitsstil anpassen – so genau, dass er selbst höchsten Anforderungen entspricht.

Abbildungen und Erläuterungen zu den einzelnen Einstellungsmöglichkeiten finden Sie unter der rechten Armlehne des Stuhls.



KOPFSTÜZE

Die optionale Kopfstütze entlastet den Druck in Ihrem Nacken.



HÄRTEEINSTELLUNG LUMBALBEREICH

Volle Unterstützung des Lumbalbereiches, besonders wenn der Nutzer sich zurücklehnt.



B5122



B7117

Höchstleistungen rund um die Uhr



Extreme Arbeitssituationen verlangen Hochleistungs-Tools wie den Leap 24/7, den effektivsten Stuhl in unserem Angebot.

HERAUSRAGENDE LEBENSDAUER

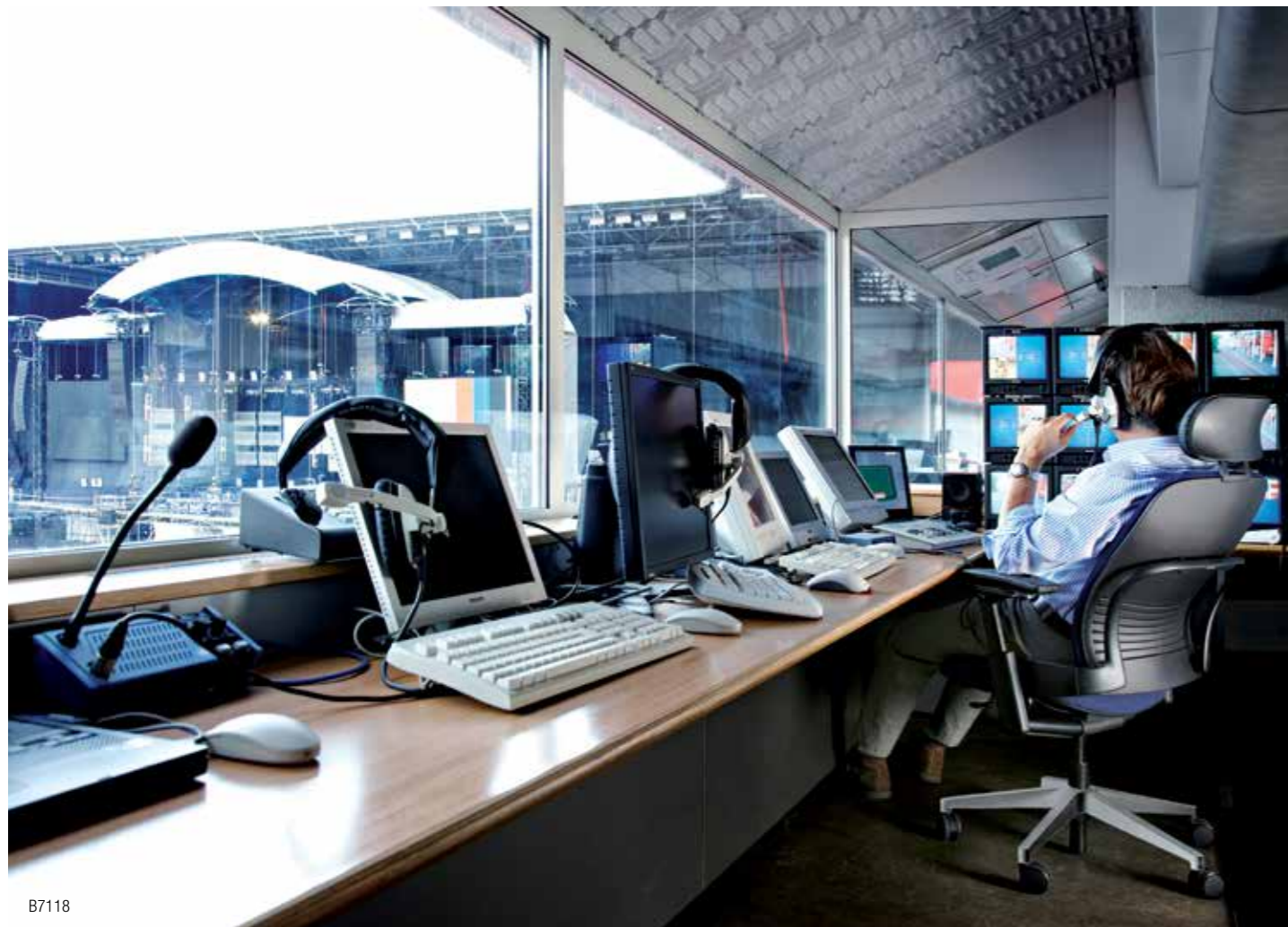
In Tests beweist Leap 24/7 eine herausragende Lebensdauer. Er erfüllt nämlich die britische Norm BS5459. Leap 24/7 eignet sich also für den 24-Stunden-Einsatz und für Nutzer mit einem Gewicht von bis zu 150kg. Damit ist gewährleistet, dass der Stuhl 33% mehr Gewicht aushält und sich für ununterbrochene Sitzperioden eignet, die drei Mal länger sind als die Vorgaben der Europäischen Norm EN1335.

ATMUNGSAKTIV

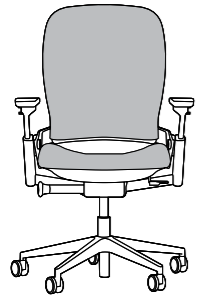
Dank seiner Lüftungs-Lamellen in Sitzfläche und Rückenlehne und seinem atmungsaktiven Schaumstoff-Körper sorgt Leap 24/7 für herausragende thermische Behaglichkeit rund um die Uhr. In Kombination gewährleisten diese Innovationen, dass Ihre Haut atmen kann: Ihnen wird nicht zu heiß in diesem Stuhl und Sie fangen nicht an zu schwitzen. Das ist vor allem für Schichtarbeiter angenehm, die lange Zeiträume im Sitzen verbringen.

HÖCHST WIDERSTANDSFÄHIG

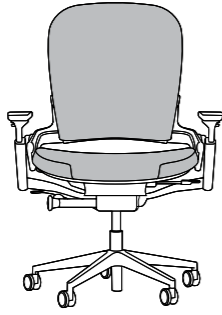
Der höchst widerstandsfähige Stoffbezug von Leap 24/7 erreichte in Tests 200.000 bzw. 500.000 Martindale-Zyklen. Zum Vergleich: Unser Standard-Stoffbezug ist mit 50.000 Martindale-Zyklen kategorisiert. Leap 24/7 ist bis zu zehn Mal widerstandsfähiger. Leap 24/7 ist robust genug für intensivsten Einsatz rund um die Uhr. Selbst die festen und verschleißintensiven Stoffe zum Beispiel von Polizei-Uniformen können ihm nichts anhaben.



B7118



LEAP STANDARD
LEAP TECHNO
LEAP PREMIUM
LEAP 24/7



LEAP PLUS

EINSTELLUNGEN

Sitzhöhe	●
Sitztiefe	●
Flexible Sitzkante	●
Neigungsbegrenzung Rückenlehne	●
Gegendruck der Rückenlehne	●
Härteeinstellung des Lumbalbereichs	●
Höhe der Lumbalstütze	○
Höhe der Kopfstütze	○

ARMLEHNE

1D-Armlehne - Höhe	●
4D-Armelehen - Höhe, Breite, Tiefe, Winkel	○

24/7 BEZUG

Fame (200.000 Martindale)	●
24/7+ (50.000 Martindale)	○

● standard ○ optional

OBERFLÄCHEN

Im Prospekt gezeigte Oberflächen:

LEDER

- 0273 Europe Schwarz
- 0266 Europe Braun

STOFFE

- AT04 Atlantic Schwarz
- AT16 Atlantic Kobaltblau
- 8010 Fame Blau
- DB40 Lucia Schwarz

Die Farben im Prospekt können leicht vom Original-Material abweichen.

UMWELTFREUNDLICHES DESIGN ERFORDERT INNOVATIVES DENKEN UND INTELLIGENTE LÖSUNGEN.



LEBENSZYKLUS-ANALYSE

Bereits bei der Produktentwicklung berücksichtigten wir die Umweltauswirkungen in jeder Lebenszyklus-Phase - von der Materialgewinnung und Produktion über den Transport bis hin zu Nutzung, Wiederverwertung und Entsorgung.

Mit Hilfe der Lebenszyklus-Analyse (LCA) ermittelt Steelcase die Umweltauswirkungen von Leap und schafft damit die Voraussetzung, um diese zu minimieren. Diese Methode, die auf ISO 14040 und 14044 basiert und von der Europäischen Union gewählt wurde, um Umweltbelastungen zu ermitteln, ermöglicht es uns, Umweltauswirkungen unserer Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus zu messen.

MATERIALIEN

Enthält 20% recyclebare Materialien auf das Gewicht bezogen.

Die Verpackung besteht zu 30% aus recycelter Pappe und zu 30% aus recycelter LDPE Folie.

PRODUKTION

Hergestellt von Steelcase in Sarrebourg, Frankreich.

Verwendete Pulverlacke sind VOC-frei und frei von Schwermetallen.

TRANSPORT

Gefertigt in Europa, in Kundennähe.

Optimierte Verpackung zur Optimierung des Ladevolumens und um Beschädigungen zu vermeiden.

NUTZUNG

Für eine lange Lebensdauer konzipiert, mit austauschbaren Einzelteilen.

Die Materialien erfüllen strikt die Kriterien für Gesundheit und Luftqualität von Räumen.

Pflegehinweise auf Anfrage.

ENTSORGUNG

Gemessen am Gewicht zu 98% recycelbar.

Pappe und LDPE-Folie zu 100% recycelbar.

Schnell und einfach demontierbar.

Kunststoffteile für Mülltrennung und Recycling deutlich gekennzeichnet.

Entwickelt, um eine verantwortungsvolle Entsorgung zu gewährleisten - ob in Form von Sanierung, Spende oder Recycling.

ZERTIFIZIERUNGEN

Hinweisschilder und Umwelterklärungen an unseren Produkten informieren über Umweltauswirkungen und über kontinuierliche Fortschritte in deren Herabsetzung. In dem jährlich veröffentlichten „Steelcase Corporate Responsibility Report“ berichten wir über unsere nachhaltigen Denk- und Handlungsweisen und daraus resultierende Ergebnisse.

PRODUKT

EPD - Umwelt-Produktdeklaration

NF Environnement

NF Office Excellence Zertifikat

Indoor Advantage

MATERIALIEN

OekoTex 100 - Textiles Vertrauen

European Eco-Label - für Textilien

PRODUKTION

ISO 14001 - Umweltmanagement-System

OHSAS 18001 - Occupational Health and Safety Assessment Series management system

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Nachhaltigkeitsmaßnahmen und daraus resultierende Ergebnisse werden im jährlichen Steelcase Corporate Responsibility Report veröffentlicht. Mehr Umwelt Details auf Anfrage.