




Love how you work.®

Steelcase

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

-  [facebook.com](https://www.facebook.com/steelcase)
-  [twitter.com](https://twitter.com/steelcase)
-  [youtube.com/steelcasetv](https://www.youtube.com/steelcasetv)

Konzept und Design / Steelcase
DS164DE 01/14 © 2014 Steelcase®. Alle Rechte vorbehalten. Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
Gedruckt auf mindestens 60% Recyclingpapier. Cert no. BV-COC-858659. Gedruckt in Frankreich durch OTT Imprimeurs – Wasselonne.



D0206

Gesture
Sitzmöbel

Steelcase

GESTURE – IM EINKLANG MIT DEN BEWEGUNGEN DES KÖRPERS

In Bezug auf die Veränderungen unserer Lebens-, Arbeits- und Verhaltensweisen sind neue Technologien die größte treibende Kraft. Die modernen technischen Geräte, die wir täglich im Büro nutzen, erlauben fließende und häufige Wechsel zwischen unterschiedlichsten Aufgaben. .

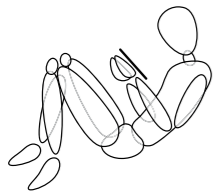
Gesture™ ist der erste Stuhl, der das Arbeiten mit den neuen zeitgemäßen Technologien gezielt unterstützt.

**Inspiziert durch die natürlichen Bewegungen des Körpers.
Ideal für die Arbeitsaufgaben von heute.**

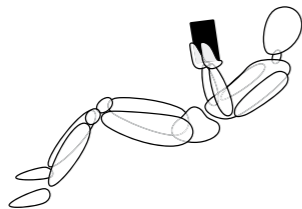


WELTWEITE STUDIE ZUR ANALYSE VON SITZHALTUNGEN

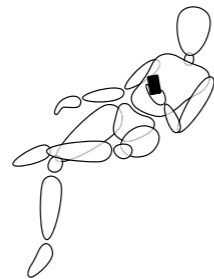
SICH ZURÜCKZIEHEN



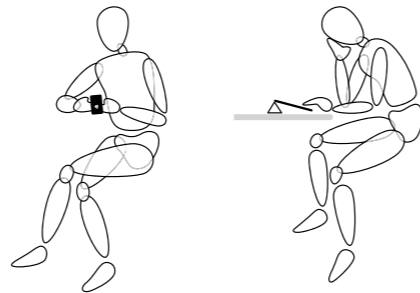
ARBEITEN MIT TABLETS



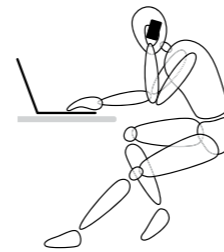
PRIVATSPHÄRE SUCHEN



KURZNACHRICHTEN SCHREIBEN TOUCHSCREENS BEDIENEN



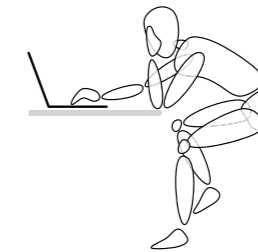
MULTITASKING



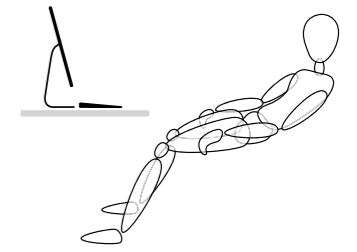
KONZENTRATION AM BILDSCHIRM



ÜBER DEN TISCH LEHNEN



ZURÜCKLEHNEN DANK GROSSER DISPLAYS



Um die Bewegungen des menschlichen Körpers beim Arbeiten besser zu verstehen, haben wir eine weltweite Studie zur Analyse von Sitzhaltungen durchgeführt und bei mehr als 2000 Menschen in 11 Ländern die unterschiedlichsten Sitzpositionen beobachtet.

Dabei haben wir festgestellt, dass das Zusammenspiel der neuen modernen Technologien und neuer Verhaltensweisen am Arbeitsplatz neun neue Sitzhaltungen ergaben, die von aktuellen Sitzlösungen

bisher nicht angemessen berücksichtigt werden. Während diese Technologien die Produktivität fördern, führen die durch sie verursachten Schmerzen nicht nur zu störenden Arbeitsunterbrechungen, sondern auch zu Beeinträchtigungen unserer Konzentrationsfähigkeit und Kreativität am Arbeitsplatz.

Wie wäre es, einen Stuhl zu entwickeln, der so fortschrittlich ist wie die Technologien von heute? Einen Stuhl, der uns im Umgang mit den neuen Technologien optimal unterstützt?

WELTWEITE STUDIE ZUR ANALYSE VON SITZHALTUNGEN

Menschen

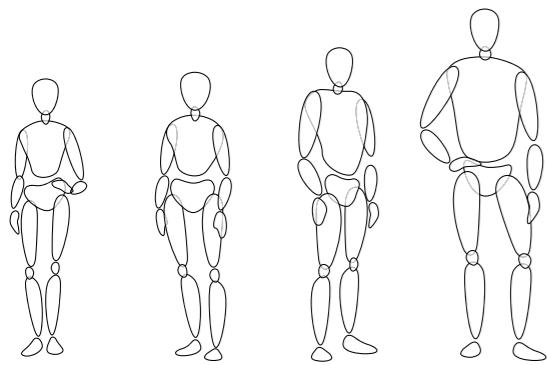
2,000+

Kontinente

6

Sitzhaltungen

9



UNTERSCHIEDLICHSTE NUTZER

Arbeitnehmer sind in Zeiten der Globalisierung unglaublich vielfältig und haben immer häufiger extreme Körpermaße. Die Körpergröße und die Körperform beeinflussen die bevorzugten Sitzgewohnheiten jedes Einzelnen ebenso wie das Alter und das Geschlecht.

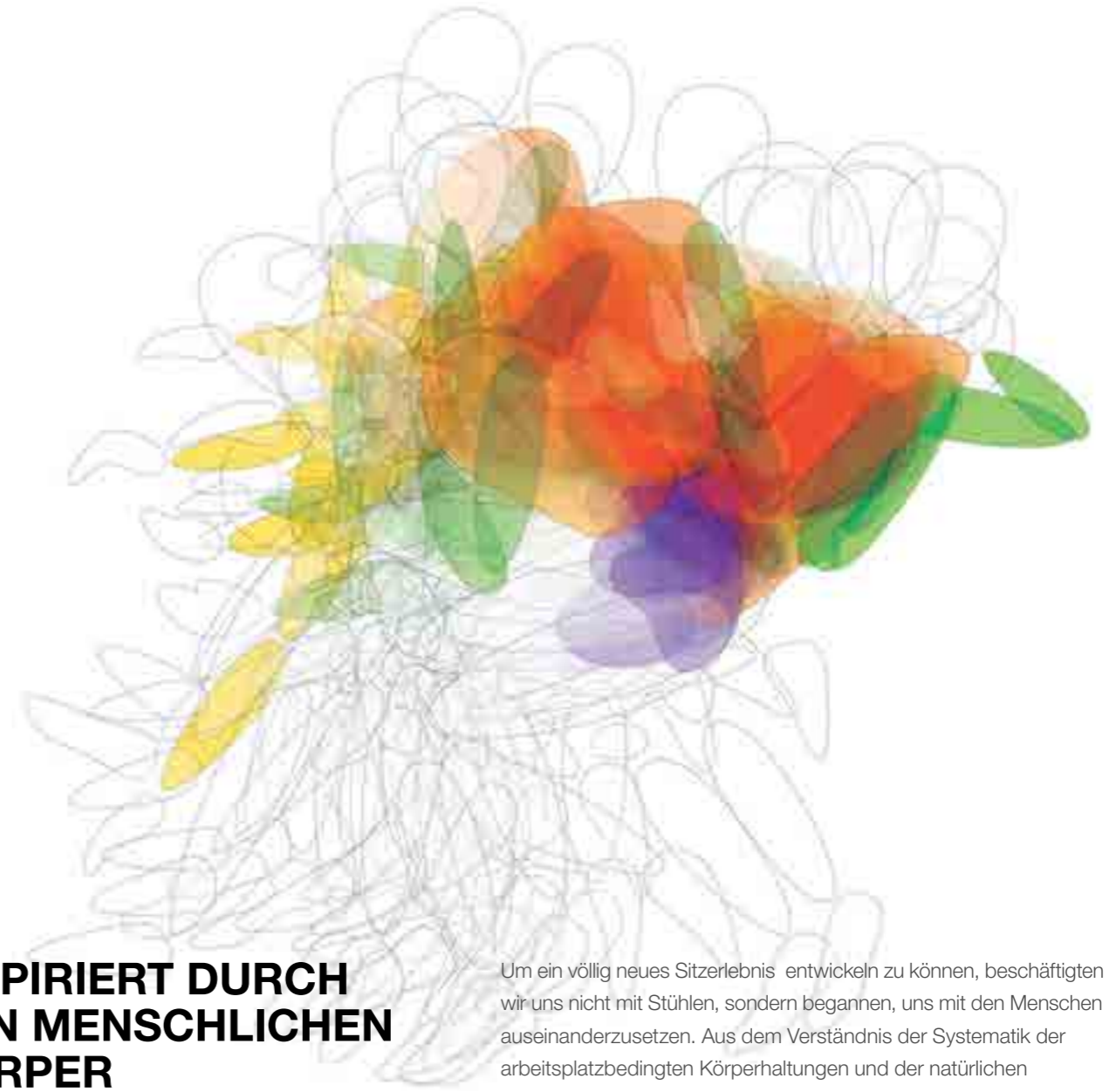
Wie kann es gelingen, allen Nutzern gerecht zu werden und ihre jeweiligen Sitzhaltungsvorlieben am Arbeitsplatz zu berücksichtigen?

UNTERSCHIEDLICHSTE RÄUME

Arbeitsaufgaben werden innerhalb der Büros an immer vielfältigeren Plätzen erledigt. Die Nutzer verbringen oft genauso viel Zeit am Schreibtisch wie in Teambereichen und sie teilen manchmal ihre Schreibtische, d.h. an unterschiedlichen Tagen arbeiten unterschiedlich große Kollegen.

Wie kann es gelingen, vielen verschiedenen Nutzern, die ihren Arbeitstag in vielen verschiedenen Räumen verbringen, überall einen optimalen Sitzkomfort zu bieten?

INSPIRIERT DURCH DEN MENSCHLICHEN KÖRPER



Um ein völlig neues Sitzelerlebnis entwickeln zu können, beschäftigten wir uns nicht mit Stühlen, sondern begannen, uns mit den Menschen auseinanderzusetzen. Aus dem Verständnis der Systematik der arbeitsplatzbedingten Körperhaltungen und der natürlichen Körperbewegungen entstand die Frage: „Ist es möglich, dass sich ein Stuhl wie ein Gesamtsystem verhält – so wie der menschliche Körper?“

Diese Frage ließ uns fundamental neu über die Entwicklung von Stühlen nachdenken.

Wir untersuchten die gesamte Vielfalt der Arbeitshaltungen, simulierten die Bewegungen des menschlichen Körpers und konzipierten schließlich ein System aus drei wesentlichen, aufeinander abgestimmten Schnittstellen zwischen Mensch und Stuhl.

- SCHNITTSTELLENBEREICH OBERKÖRPER
- SCHNITTSTELLENBEREICH ARME
- SCHNITTSTELLENBEREICH UNTERKÖRPER

EIN VÖLLIG NEUES SITZERLEBNIS

Ausgangspunkt unserer Überlegungen war nicht das Stuhl-Design, sondern die genaue Beobachtung der einzigartigen Bewegungen und Gesten des menschlichen Körpers.

Ebenso wie der menschliche Körper ist auch der intuitiv bedienbare Stuhl Gesture als ein System von aufeinander abgestimmten Schnittstellen konzipiert.

MENSCHLICHER KÖRPER

Oberkörper

Sorgt für Stabilität und Flexibilität des Körpers

Arme

Aktivster Teil des Körpers mit enormer Beweglichkeit

Unterkörper

Über längere Zeiträume in ständigem Kontakt mit der Sitzfläche

GESTURE

Schnittstelle

Oberkörper

Bietet eine optimale und dauerhafte Unterstützung bei unterschiedlichsten Sitzhaltungen

Schnittstelle Arme

Erweitert die Bewegungsspielräume der Arme beim Sitzen

Schnittstelle

Unterkörper

Sorgt durch flexible Seitenkanten für lang anhaltenden Sitzkomfort



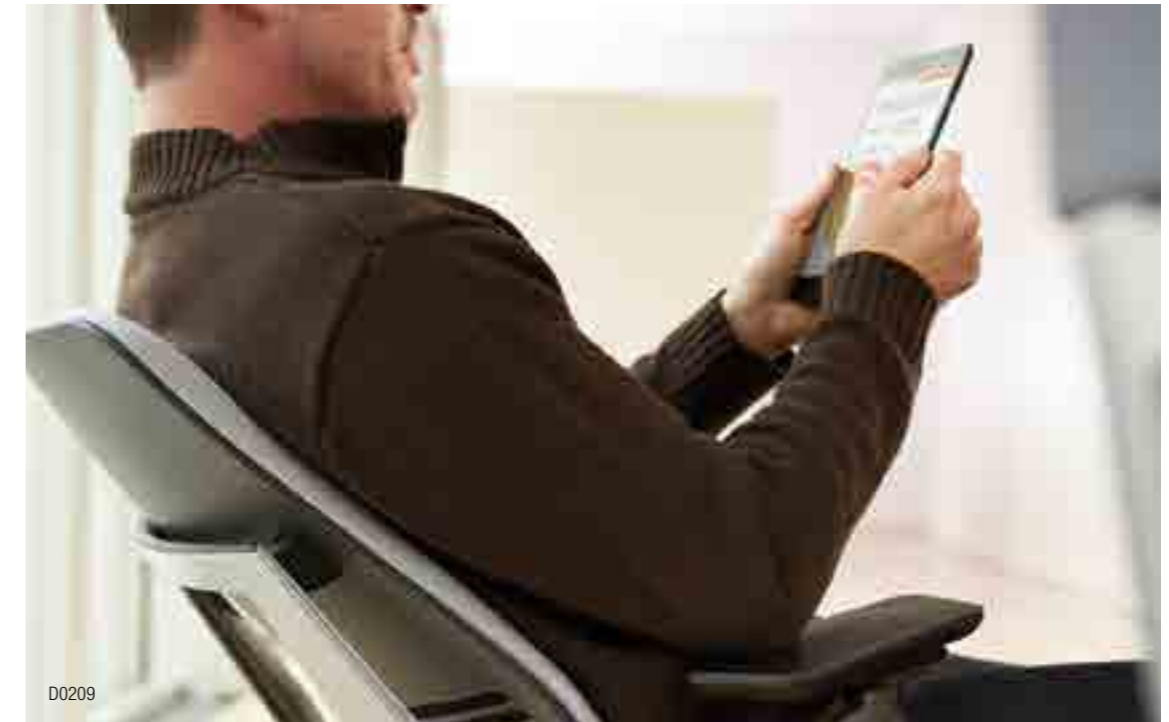


D0208

SCHNITTSTELLE OBERKÖRPER

Rückenlehne und Sitzfläche von Gesture bilden ein gut synchronisiertes Bewegungssystem, das für einen maßgeschneiderten Nutzerkomfort und eine dauerhafte Unterstützung sorgt.

Die Rückenlehne schmiegt sich an die Nutzer, egal mit welchen Technologien sie arbeiten oder welche Sitzhaltung sie einnehmen.



D0209



D0213

SCHNITTSTELLE ARME

Die Armlehnen von Gesture bewegen sich wie die Arme eines Menschen, wodurch sich in jeder Sitzhaltung völlig neue Bewegungsspielräume ergeben.

Schultern und Arme erfahren eine optimale Unterstützung, wenn Tablet-Computer bedient, Texte auf Smartphones und Tastaturen eingegeben werden oder wenn der Nutzer z.B. in entspannter Haltung Texte lesen will.



D0210

SCHNITTSTELLE UNTERKÖRPER

Die natürlich geformte Sitzfläche von Gesture sorgt an jedem Punkt für hohen Komfort. Ihre flexiblen Seitenränder ermöglichen bequemes Sitzen in unterschiedlichsten Sitzhaltungen – auch über längere Zeiträume.



D0211



C8921

SCHNITTSTELLE NUTZER

Gesture berücksichtigt unterschiedlichste Körpermaße sowie die individuellen Sitzhaltungen, um den Bedürfnissen jedes einzelnen Nutzers gerecht zu werden.

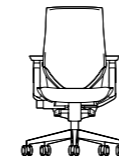
Dabei lässt sich der Stuhl schnell, einfach und individuell an jede neue Sitzhaltung des Nutzers anpassen.



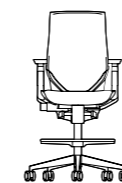
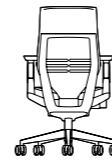
VIELE NUTZER. EINE LÖSUNG.

Egal, ob groß oder klein – Gesture bietet eine perfekte Lösung für den maßgeschneiderten Komfort aller Nutzer. Die Entwicklung des Stuhls erfolgte unter Berücksichtigung der immer vielfältigeren Körpermaße und der individuellen Vorlieben der Nutzer.

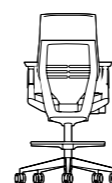
PRODUKTLINIE



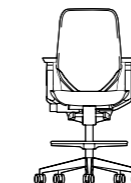
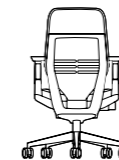
Gesture Arbeitsstuhl,
Rückenlehne MIT Stofftop



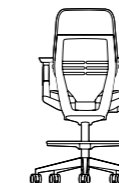
Gesture Schalterstuhl,
Rückenlehne MIT Stofftop



Gesture Arbeitsstuhl,
Rückenlehne OHNE Stofftop



Gesture Schalterstuhl,
Rückenlehne OHNE Stofftop



ABMESSUNGEN

	Drehstuhl	Schalterstuhl
Gesamttiefe mit Gestell	625 mm	625 mm
Gesamtbreite	625 mm	625 mm
Gesamthöhe (min)	1030 mm	1210 mm
Gesamtsitztiefe	470 mm	470 mm
Nutztiefe Sitzfläche	395 – 460 mm	395 – 460 mm
Sitzflächenbreite	510 mm	510 mm
Sitzhöhe	415 – 518 mm	580 – 780 mm
Rückenlehnenbreite	430 mm	430 mm
Rückenlehnenhöhe	600 mm	600 mm
Höhe Lumbalstütze	26 mm	26 mm
Lichte Breite zwischen den Armlehnen (360° verstellbar)	305 – 560 mm	305 – 560 mm
Höhe der Armlehnen über der Sitzfläche (360° verstellbar)	197 – 307 mm	197 – 307 mm
Schwenkbereich Armlehnen (360° verstellbar)	-30° ; 0 ; +30°	-30° ; 0 ; +30°

OBERFLÄCHEN

Im Prospekt gezeigte Oberflächen:

- Cogent Connect, Graphite 5S25
- Cogent Connect, Nickel 5S24

Bei Verwendung von Atlantic oder 3D Knit ist dieses Material auch in der Rückenlehne sichtbar.
Bei allen anderen Stoffbezügen sind diese Flächen schwarz.
Die Farben im Prospekt können leicht vom Original-Material abweichen.

Weitere Informationen finden Sie unter steelcase.de

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

UMWELTFREUNDLICHES DESIGN ERFORDERT INNOVATIVES DENKEN UND INTELLIGENTE LÖSUNGEN.

LEBENSZYKLUS / LEBENSZYKLUS-ANALYSE

Bereits bei der Produktentwicklung berücksichtigen 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 Gesture 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 23% recyclebare Materialien (16% pre-consumer + 7% post-consumer) auf das Gewicht bezogen.

65% recycelter Kunststoff in der Rückenlehne und im Gestell.

Die Verpackung besteht zu 100% aus recycelter Pappe und zu 30% aus recycelter LDPE Folie."

PRODUKTION

"Gefertigt by Steelcase: Sarrebourg (Frankreich).

Verwendete Pulverlacke sind VOC-frei und frei von Schwermetallen."

TRANSPORT

Gefertigt in Europa, in Kundennähe.

EcoSmart 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 upon request.

ENTSORGUNG

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-Produkterklärung

PEP - Umwelt-Produktprofil

NF Environnement

NF Office Excellence Certifié

Indoor Advantage Gold

Cradle-to-Cradle

MATERIALIEN

OekoTex 100 - Textiles Vertrauen

European Eco-Label - für Textilien

Cradle-to-Cradle - für Textilien

PRODUKTION

ISO 14001 - Umweltmanagement-System

OHSAS - Occupational Health and Safety Assessment Series management system

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Nachhaltigkeitsmaßnahmen und daraus resultierende Ergebnisse werden im jährlichen Steelcase Corporate Responsibility Report veröffentlicht.