

Steelcase®



D1223

Think
Arbeitsstuhl

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

[facebook.com/Steelcase.Deutschland](https://www.facebook.com/Steelcase.Deutschland) twitter.com/Steelcase_DE [youtube.com/SteelcaseTV](https://www.youtube.com/SteelcaseTV)

Konzept und Design / Steelcase
15-G0000097 07/16 © 2016 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 – Wasselonne.



Steelcase



8 MINUTEN

Mobiles Arbeiten ist aus unserem Arbeitsalltag fast nicht mehr wegzudenken. Der Mitarbeiter von heute verbringt durchschnittlich 8 Minuten damit, seinen Sitzplatz zu wechseln und sich dann wieder konzentriert seiner Arbeit zu widmen.

Ergebnis einer von Details und IDEO zwischen 2009 und 2011 durchgeführten Studie.

Mobiles Arbeiten heute

Wir arbeiten mobiler als jemals zuvor. Und dabei handelt es sich nicht um einen kurzfristigen Trend.

Mobiles Arbeiten beeinflusst nicht nur die Art und Weise, wie wir arbeiten, sondern auch, wie wir sitzen. Der heutige Arbeitsplatz braucht einen Stuhl, der sich intuitiv an unsere Sitzhaltungen anpasst. Ein Stuhl, der das Beste aus unserer Zeit im Sitzen macht.

Think ist konzipiert, um den Anforderungen der heutigen mobilen Arbeitswelt optimal gerecht zu werden. Mit seiner hochentwickelten Technologie unterstützt er Arbeit immer und überall.



Ein Stuhl überall einsetzbar

Think ermöglicht vielfältigste Sitzhaltungen in Steh- und in Sitzhöhe. Er ist uneingeschränkt für jede Form des Arbeitens einsetzbar. Von dynamischer Gruppenarbeit bis hin zu konzentrierter Einzelarbeit.

Think integriert sich problemlos in den Arbeitsplatz von heute, und lässt dem Nutzer die Wahl und die Kontrolle darüber, wie und wo er arbeiten will.



C9606 | THINK ARBEITSSTUHL (PM, 3D KNIT 01, AT04), OLOGY TISCH (ZN, AT), PARTITO WAND (AT01)

GEWICHTSABHÄNGIGE SITZPOLSTERUNG

Die gewichtsabhängige Polsterung im Sitzkissen passt sich der Körperform und Körpergröße des Nutzers an und bietet optimalen Halt bei wechselnden Sitzhaltungen.

GEWICHTSAKTIVIERTE MECHANIK

Durch das Zusammenspiel von gewichtsaktivierter Mechanik und synchronisiertem Bewegungsablauf von Sitzfläche und Rückenlehne bewegt sich der Stuhl intuitiv bei jeder wechselnden Sitzhaltung des Nutzers mit.

Durch einen in der Sitzmechanik aktivierten gewichtsabhängigen Gegendruck ermöglicht er seinem Nutzer effizient und konzentriert weiter zu arbeiten.

Intelligent

Think ist so intelligent, dass er sowohl spontane Zusammenarbeit in Gruppen oder durchgehendes Sitzen bei konzentrierter Einzelarbeit unterstützt. Er passt sich intuitiv den wechselnden Sitzhaltungen des Nutzers an und hilft ihm dabei, konzentriert und effizient zu arbeiten.

FLEXIBLE SITZVORDERKANTE

Die Vorderkante der Sitzfläche ist so konzipiert, dass sie sich automatisch an die Sitzbewegungen des Nutzers anpasst und dabei gleichzeitig die Oberschenkel entlastet.



D0987 | THINK ARBEITSSTUHL (PM, 3D KNIT 14, AT15)



Intuitiv

Think ist intuitiv in seiner Handhabung und bietet maximalen und individuellen Sitzkomfort mit nur wenigen Handgriffen.



LUMBALSTÜTZE

Die in der Lumbalstütze integrierte Federkraft sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Gewichtes und reagiert auf die natürlichen Bewegungen der Wirbelsäule und bietet ihr damit optimalen Halt.

INTEGRIERTES LIVEBACK-SYSTEM

Das LiveBack-System von Think besteht aus einem stabilen flexiblen Rahmen, einem integrierten Wabenprofil mit Flexoren, die den natürlichen Bewegungsfluss des Rückens optimal unterstützen und einer höhenverstellbaren Lumbalstütze.



Nachhaltig

Think wurde zu einer Ikone für nachhaltiges Design und setzte neue Maßstäbe in der Büromöbelindustrie.

Think war das erste Produkt auf diesem Planeten, das eine Cradle to Cradle Zertifizierung, ein Indoor Air Quality Gold Zertifikat und das NF Environnement Zertifikat erhielt.

Das nachhaltige Design der neuen Version des Think geht aber noch einen Schritt weiter und erhöht den recycelten Materialanteil durch Nutzung des glasfaserverstärkten Kunststoffs PA 6 bei der Herstellung des Gestells und des Rahmens der Rückenlehne.

Durch das neu verarbeitete Recyclingmaterial lassen sich die Kohlendioxid-Emissionen immens reduzieren: allein in den USA entspricht die Reduzierung der Kohlendioxid-Emissionen bereits einem Äquivalent von 4, 9 Millionen zurückgelegten Kilometern*.

** entspricht einem in den USA produzierten Produkt bei einem jährlichen Verkaufsvolumen in den USA. Belege für den entsprechenden Kohlendioxid-Fußabdruck finden Sie unter:*

<http://www.basecarbone.fr>



Elegant + Funktional

Der neue Think folgt einem hohen ästhetischen Anspruch und verbindet zeitlose Eleganz mit hoher Funktionalität. Durch ein breites Spektrum an Bezugstoffen und eine Vielzahl an Produktoptionen lässt sich der neue Think problemlos in jede Arbeitsumgebung integrieren.



C9366



D2810

Optionale Kopfstütze



C9349



D0986



D0983



D3553

Optionale Kleiderbügel



EINSTELLBARE ARMLEHNEN

Der Mechanismus der höhen-, breiten-, winkel- und tiefenverstellbaren Armlehnen sorgt für die optimale Unterstützung der Ober- und Unterarme, insbesondere in zurückgelehnter Sitzhaltung, damit sich der Nutzer unabhängig von seinem Arbeitsstil ungestört seiner Arbeit widmen kann.



INTEGRIERTES LIVEBACK SYSTEM

Die Flexoren in der Rückenlehne sind miteinander verknüpft, damit sie dem Nutzer bei kleinsten Rückenbewegungen individuellen Halt geben. Die Flexoren fühlen die Bewegungen des Rückens und passen sich automatisch an, um den natürlichen Bewegungsfluss der menschlichen Wirbelsäule optimal zu unterstützen.

LUMBALSTÜTZE

Die Federkraft in der Lumbalstütze verteilt das Gewicht gleichmäßig und sorgt bei wechselnden Sitzhaltungen des Nutzers für dynamischen Halt im Lendenbereich.

Komfort und Leistung

Der neue Think bietet intelligente und einfache Funktionen für den optimalen Sitzkomfort seiner Nutzer.



GEWICHTSABHÄNGIGE SITZPOLSTERUNG

Die gewichtsabhängige Polsterung im Sitzkissen passt sich verschiedenen Körperformen an und bietet dynamischen Halt bei wechselnden Sitzhaltungen.

SITZTIEFE

Für anhaltenden Komfort kann die Sitztiefe je nach Körperform und Körpergröße des Nutzers nach vorne oder nach hinten verschoben werden.

EINSTELLUNGEN

Die Nutzer können mit einem einzigen Drehrad zwischen vier Einstellungen ihrer Rückenlehne wählen:

- Arretierte Position der Rückenlehne (0°)
- Mittlere Neigung der Rückenlehne (10°)
- Vollständige Neigung der Rückenlehne (20°) plus 20% mehr Gegendruck in der Rückenlehne
- Vollständige Neigung der Rückenlehne (20°)

FLEXIBLE SITZVORDERKANTE

Die flexible Sitzvorderkante gibt dem Gewicht der Beine automatisch nach und entlastet dadurch die Oberschenkel.

PRODUKTÜBERSICHT

ARBEITSSTUHL |



3D Knit Rückenlehne mit gepolstertem Sitz
Gepolsterte Rückenlehne und Sitzfläche

SCHALTERSTUHL |



3D Knit Rückenlehne mit gepolstertem Sitz
Gepolsterte Rückenlehne und Sitzfläche

ZUSÄTZLICHE MAßE (mm)

	Standard Arbeitsstuhl ohne/mit Armlehnen	Schalterstuhl ohne/mit Armlehnen
Gesamthöhe	970	1130
Gesamtbreite	580	520
Gesamtiefe	580	580
Durchmesser Gestell	660	660

OBERFLÄCHENMATERIALIEN

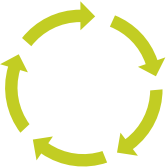
Die folgende Farbauswahl wird in der Broschüre gezeigt:

Rahmenfarben	3D Knit Netzfarben
05 Schwarz	01 Schwarz
B7 Möwengrau	02 Coconut
PM Platin Metallic	10 Beige
	12 Apfelgrün
	13 Orange
	14 Scarlet
	15 Kobaltblau
	17 Nickel

Farben sind maßgebend und weichen nur geringfügig von den aktuellen Bezugstoffen ab.
Weitere Farben und Materialien sind erhältlich. Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

NACHHALTIGKEIT

UMWELTFREUNDLICHES DESIGN ERFORDERT INNOVATIVES DENKEN UND INTELLIGENTE LÖSUNGEN.



LEBENSZYKLUSANALYSE

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.

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.

MATERIALIEN

Der neue Think besteht aus noch mehr recycelten Materialien als sein Vorgänger und ist vor allem durch den aus PA6 Glasfaser gefertigten Rahmen der Rückenlehne und durch das neue Fußkreuz noch nachhaltiger.

Dadurch kann die Emissionsbelastung durch die Produktion erheblich verringert werden. Allein in den USA wurden so viele Tonnen Klimagas eingespart, wie auf einer Autofahrt über 4,9 Mio. Kilometer freigesetzt werden würde.

PRODUKTION

Gefertigt von Steelcase in Sarrebourg (Frankreich).
Verwendete Pulverlacke sind VOC-frei und frei von Schwermetallen.

TRANSPORT

Gefertigt in Kundennähe, in Europa.

Das durchdachte Verpackungskonzept in vier Teilen mindert die Transportgröße für effiziente Ausnutzung des Ladevolumens. Dank des neuen Ecosmart Verpackungskonzeptes kann das Transportvolumen um 32% verringert werden.

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

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.

PRODUKT

- EPD - Umweltprodukterklärung
- PEP - Umweltproduktprofil
- NF Environnement - in Arbeit
- NF Office Excellence Certifié - in Arbeit
- Indoor Advantage Gold

MATERIALEN

- OekoTex 100 - das globale Label für Textiles Vertrauen
- European Eco-Label - für Textilien
- Cradle-to-Cradle - für Textilien

PRODUKTION

- ISO 14001 - System für Umweltmanagement
- OHSAS 18001 - Occupational Health and Safety Assessment Series

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

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