

Love how you work.®



Besuchen Sie steelcase.com

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

Concept and Design / Steelcase
DS159DE 11/12 © 2012 Steelcase® Alle Rechte vorbehalten. Änderungen ohne Vorankündigung möglich.
Gedruckt auf mind. 60% Recycling-Papier. Cert no. BV-COC-858659. Gedruckt in Frankreich durch OTT Imprimeurs – Wasselonne.



Let's B

Steelcase



C8434 | LET'S B ARBEITSDREHSTUHL HOHE RÜCKENLEHNE (AT 16) / FRAME ONE BENCH (WY, SL) / ABLAGE FLEXBOX (WY, AT), CADDY

ENTWICKELT, UM INDIVIDUELLEN ANFORDERUNGEN GERECHT ZU WERDEN

Jede Aufgabe erfordert eine bestimmte Haltung und keine zwei Personen haben die gleiche Figur. Let's B passt sich allen individuellen Anforderungen an. Mit seiner natürlichen Flexibilität und seinem einfachen, aber eleganten Design bietet Let's B eine umfassende Lösung.



NATÜRLICHE FLEXIBILITÄT UND STÜTZUNG

Let's B passt sich der Körperhaltung und den Bewegungsmustern in sitzender Haltung an. Die flexible Rückenlehne folgt den Bewegungen und ermöglicht dem Oberkörper vollständige Bewegungsfreiheit.

Die Rückenlehne von Let's B besteht aus einem einzigen Schaumstoffelement, das mit zwei unterschiedlich dicken Lagen gepolstert ist. Der obere Teil enthält dichten Schaum, um den oberen Rücken zu stützen, während der untere Teil mit weichem Schaum bedeckt ist, um die Beckenregion abzufedern.

C8498 | LET'S B ARBEITSDREHSTUHL HOHE RÜCKENLEHNE (AT 16) / FRAMEONE BENCH (WY, SL) / PARTITO TRENNWAND (DB27) / ABLAGE FLEXBOX (WY, AT), DASH LAMPE, 1+1 ZUBEHÖR



C8040



C8435



C8433



C8039

ANPASSBARKEIT UND PERSONALISIERUNG

Die Einstellungen von Let's B sind einfach und intuitiv. Alle Einstellelemente sind leicht zugänglich. Das Benutzerhandbuch ist in der Rückenlehne untergebracht, sodass Sie schnell auf Informationen zugreifen können, wenn Sie sie brauchen. Personalisierung: Der Etikettenträger ermöglicht es Unternehmen und Benutzern, mit Namensetiketten einen individuellen Touch hinzuzufügen. Unternehmen können unter vielen Geweben und Farben wählen.

EINE UMFASSENDE LÖSUNG

Sowohl der Let's B-Arbeitsstuhl als auch der Besucherstuhl sind eine hervorragende Sitzlösung für den Empfang am Schreibtisch, wie auch für Gelegenheiten wie Meetings, Präsentationen und die tägliche Zusammenarbeit in Gruppen.

KURZBESCHREIBUNG



Arbeitsstuhl ohne Armlehnen



Arbeitsstuhl mit Armlehnen



Besucherstuhl
Freischwinger ohne Armlehnen



Besucherstuhl
4 Fußgestell ohne Armlehnen

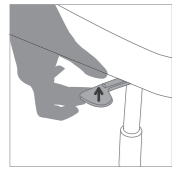
Rückenlehne mit 2 Schaumstoffdichten, Synchronmechanik, Sitzhöhen-einstellung, Rückenlehnen-Höhenverstellung, Arretierung in vorderer Position, Rollen Durchmesser 50 mm.

Freischwinger und 4-Fußgestell mit oder ohne Armlehnen.

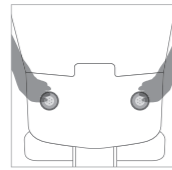
ALS OPTION

Armlehnen (einstellbar in Höhe und Breite). Anpassung der Sitztiefeinstellung, Mehrere Arretierung der Rückenlehne in mehreren Positionen.

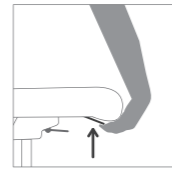
EINSTELLMÖGLICHKEITEN



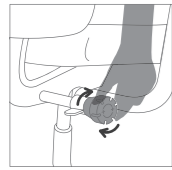
Sitzhöhe



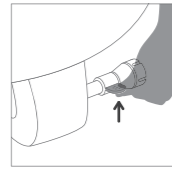
Höhen-einstellung der Rückenlehne



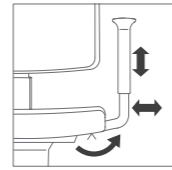
Sitztiefe (Option)



Gewichtseinstellung (Federkraft)



Arretierung der Rückenlehne in vorderer und in hinterer Position (Option)



Armlehnen: Höhe und Breite einstellbar (Option)

OBERFLÄCHE

Let's B-spezifisches Sortiment von Oberflächen (Stoff IMPRESS):

STOFFE - IMPRESS

■ IM01 Schwarze Krähe	■ IM06 Natur
■ IM02 Sturmgrau	■ IM07 Braune Glasur
■ IM03 Hartz	■ IM08 Kornblume
■ IM04 Rubinrot	■ IM09 Azurblau
■ IM05 Aprikose	■ IM10 Rasen

Auch in vielen anderen Geweben und Farben verfügbar.

Die Farben sind Beispiele und können etwas vom tatsächlichen Material abweichen.

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

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 Let's B 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.

MATERIALEN

6 % recycletes Material, nach Gewicht (2% Neumaterial und 4 % Altmaterial).
100 % recycletes Verpackungsmaterial.

PRODUKTION

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

TRANSPORT

Gefertigt in Europa. EcoSmart Verpackung zur Optimierung des Ladevolumens und um Beschädigungen zu vermeiden.

NUTZUNG

Für eine lange Lebensdauer konzipiert, mit austauschbaren Einzelteilen.
Pfleghanweise unter steelcase.com

ENTSORGUNG

Gemessen am Gewicht zu 93% 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 (demnächst)
- NF Office Excellence Certifié (demnächst)
- Indoor Advantage (demnächst)

MATERIALEN

- OekoTex 100 - Textiles Vertrauen
- EU Eco-Label - für Textilien
- C2C - für Textilien

PRODUKTION

- ISO 14001 - Umweltmanagement-System
- OHSAS - Occupational Health and Safety Assessment Series management system

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Besuchen Sie steelcase.de und erfahren Sie mehr über die einzigartige Steelcase Ecodesign Strategie.