

Steelcase®



D1267

Besuchen Sie uns auf [steelcase.de](http://steelcase.de)

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

Konzept und Design / Steelcase  
DS159DE 06/15 © 2012 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.



Let's B  
Sitzmöbel



D1076 | LET'S B ARBEITSDREHSTUHL HOHE RÜCKENLEHNE (AT03), OLOGY TISCHE (AT/320), C:SCAPE SCREENS (AT03), DASH MINI (SL)

## Entwickelt, um individuellen Anforderungen gerecht zu werden

Jede Aufgabe erfordert eine bestimmte Haltung und keine Person gleicht in Sachen Figur der anderen. 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.



D1268 | LET'S B ARBEITSDREHSTUHL HOHE RÜCKENLEHNE (AT01)

## Natürliche Flexibilität und Unterstützung

Let's B passt sich der Körperhaltung und den Bewegungsmustern im Sitzen 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.



C8433



D1071



C8040



C8435

### ANPASSBARKEIT UND PERSONALISIERUNG

Die Einstellungen von Let's B sind einfach und intuitiv. Alle Einstellelemente sind leicht zugänglich.

Personalisierung: Der Etikettenträger ermöglicht es, mit Hilfe von Namensetiketten dem Stuhl eine individuelle Note zu verleihen. Unternehmen können aus vielen Geweben und Farben wählen.

### EINE UMFASSENDE LÖSUNG

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

## STATEMENT OF LINE



Arbeitsstuhl ohne Armlehnen

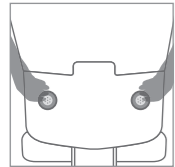
Arbeitsstuhl mit Armlehnen

Rückenlehne mit 2 Schaumstoffdichten, Synchronmechanik, SitzhöhenEinstellung, Rückenlehnen-Höhenverstellung, Arretierung in vorderer Position, Doppelaufrollen Durchmesser 50 mm.

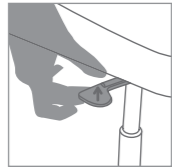
### ALS OPTION

Armlehnen (einstellbar in Höhe).  
Anpassung der SitztiefeEinstellung.  
Arretierung der Rückenlehne in mehreren Positionen.  
5-Fußgestell Alu-Druckguss.  
Doppelaufrollen Ø 65 mm.

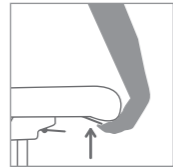
### EINSTELLMÖGLICHKEITEN



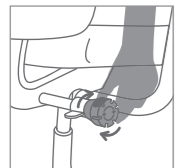
Höheneinstellung der Rückenlehne



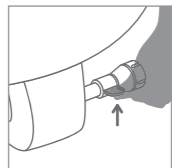
Sitzhöhe



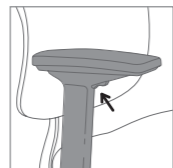
Sitztiefe (Option)



Gewichtseinstellung (Federkraft)



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



Armlehnen: Höhe einstellbar (Option)

### OBERFLÄCHE

Oberflächenmaterialien, die in der Broschüre gezeigt werden.

#### STOFFE

- AT01 Atlantic Rot
- AT03 Atlantic Apfelgrün
- AT16 Atlantic Kobaltblau
- IM07 Impress Braune Glasur

Die Farben sind Beispiele und können 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% recyceltes Material, nach Gewicht (2% Neumaterial und 4% Altmaterial).  
100% recyceltes 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 auf Anfrage.

#### 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
- NF Office Excellence Certifié
- Indoor Advantage Gold

#### MATERIALEN

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

#### PRODUKTIONSSTÄTTEN

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

#### FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Besuchen Sie [steelcase.de](http://steelcase.de) und erfahren Sie mehr über die einzigartige Steelcase Ecodesign Strategie.