

Steelcase®



20-0140525

Please
Sitzmöbel

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

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

Konzept und Design / Steelcase
21-E0000674 10/21 © 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 – Wasselonne.



Steelcase

Optimale Unterstützung durch präzise Ergonomie

Der Please-Stuhl berücksichtigt, dass wir alle unsere eigene Arbeitsweise – und unsere eigene Sitzweise – haben. Please wurde auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse entwickelt und unterstützt den ganzen Tag über die Bewegungen der Wirbelsäule bei jeder Änderung der Sitzposition. Er erleichtert zudem anstrengende Arbeiten, die langes Sitzen erfordern, bei denen man sich stark konzentrieren oder intensiv am Computer arbeiten muss. Please unterstützt unterschiedliche Arbeitsstile, bietet dauerhaften Komfort und optimale Unterstützung der jeweiligen Körperhaltung - ganz gleich, ob Sie lieber aufrecht sitzen oder sich entspannt zurücklehnen.

Die einzigartige horizontal zweigeteilte Rückenlehne von Please mit dem integrierten LTC²-System (Lumbal-Thorax-Cervical) in der Rückenlehne, stützt den oberen und unteren Rückenabschnitt unabhängig voneinander. Der Please Stuhl lässt sich mithilfe der Symbole an den Verrstellhebeln intuitiv und präzise einstellen und somit ganz individuell an die spezifischen ergonomischen Bedürfnisse des einzelnen Nutzers anpassen.





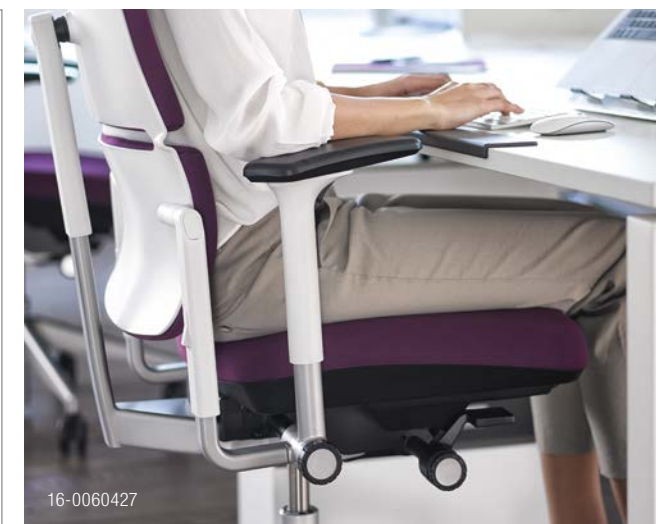
Bewegen Sie sich

Ob bei der Arbeit oder zuhause: Die meiste Zeit verbringen wir sitzend. Unser Körper und unser Geist arbeiten aber am besten unter dynamischen und flexiblen Bedingungen.

Mitarbeiter benötigen hochergonomische Stühle, die den Körper bei allen Bewegungen unterstützen, Bewegungen erleichtern und auch bei langem Sitzen bequem sind. Darüber hinaus brauchen sie intuitive Einstellmöglichkeiten, die von vielen unterschiedlichen Nutzern betätigt werden können. Diese zentralen Erkenntnisse lagen der Entwicklung des Please-Stuhls zugrunde.

75.000

Während unseres ganzen Lebens verbringen wir 75.000 Stunden auf Bürostühlen.



Unsere einzigartige Bewegungsstudie

Die Sitzmöbellösungen aus dem Hause Steelcase basieren auf unseren wissenschaftlichen Erkenntnissen in Bezug auf die Bewegung und Positionierung der Wirbelsäule – unser Forschungsgegenstand sind die Nutzer unserer Produkte. Daher untersuchen wir die Art und Weise, in der verschiedene Menschen bei der Arbeit sitzen – und wie sie sich dabei bewegen. So erhalten wir eingehende Einblicke in die Biomechanik des sitzenden menschlichen Körpers.



4 JAHRE

732 TEILNEHMER

27 WISSENSCHAFTLER

4 UNIVERSITÄTEN

3 ENTDECKUNGEN

1

DIE WIRBELSÄULE BEWEGT SICH NICHT ALS EINHEIT

Wenn Sie Ihre Position wechseln, bewegen sich der obere und der untere Teil Ihrer Wirbelsäule unabhängig, nicht als Gesamteinheit. Wenn sich der obere Teil der Wirbelsäule nach hinten neigt, wird der untere Teil nach vorn geneigt.

2

JEDE WIRBELSÄULENBEWEGUNG IST EINZIGARTIG

Wir alle haben ganz eigene Wirbelsäulenbewegungen, also einen individuellen „Wirbelsäulenabdruck“, der so einzigartig ist wie ein Fingerabdruck und sich über den Tag hinweg mit verschiedenen Körperhaltungen ändert.

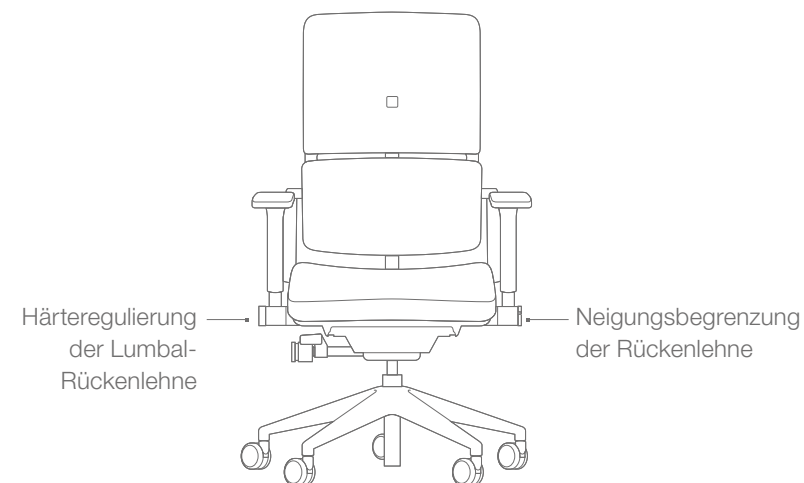
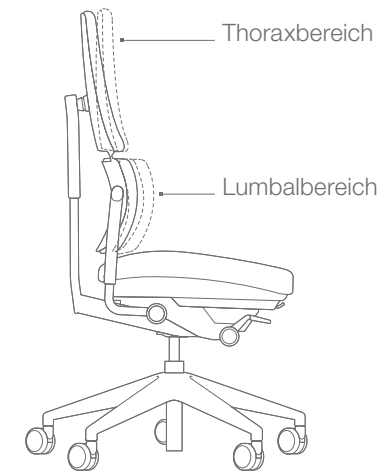
3

DER OBERE UND DER UNTERE RÜCKEN ERFORDERN UNTERSCHIEDLICHE UNTERSTÜTZUNG UND HALT

Wenn wir uns zurücklehnen, brauchen wir mehr Unterstützung in unserem oberen Rücken, während die Anforderungen unserer unteren Wirbelsäule mehr oder weniger gleich bleiben.

Eine forschungsbasierte Lösung

Der Please-Stuhl wurde so entwickelt, dass er die Bewegungen der Wirbelsäule bei einer Änderung der individuellen Sitzposition über den Tag hinweg unterstützt.



1

INTELLIGENTE UNTERSTÜTZUNG

LTC² ist eine einzigartige, patentierte Rückenlehnenmechanik mit zwei horizontalen separaten Rückenteilen. Lendenwirbel- und Brustkorbbereich sind miteinander verbunden, funktionieren jedoch unabhängig voneinander – genau wie der obere und der untere Bereich Ihrer Wirbelsäule.

2

MASSGESCHNEIDERTER KOMFORT

Der Stuhl passt sich an die Morphologie des Nutzers an und bietet eine einzigartige Rückenlehnenunterstützung bei jeder Arbeitsposition, was zu mehr Bewegungsfreiheit führt.

3

SEPARATE VERSTELLHEBEL FÜR JEDE DER BEIDEN RÜCKENLEHNEN

Mit den beiden unabhängigen Verstellhebeln für die obere und die untere Rückenlehne erhält jeder Nutzer, unabhängig von seiner Statur, eine vollständige Rückenunterstützung – auch beim Zurücklehnen.

Please Arbeitsdrehstuhl

Elegante Silhouette

Ästhetik zeigt sich im Detail: Das besondere Design besticht durch die Kombination aus schmalem, elegantem Profil und Designakzenten wie Kontrastnähten, Nahtdetails, Lux-Beschichtung und Premium-Rollen.



21-0159169

Arbeitsdrehstuhl Executive



20-0141403

Arbeitsdrehstuhl mit Fussgestell
in Lux-Beschichtung



20-0140544

Arbeitsdrehstuhl mit gesteppter
Polsterung in Sitz und Rücken



17-0082629

Arbeitsdrehstuhl in
Rahmenfarbe Möwengrau

Please Air Arbeitsdrehstuhl

Zeitgemäßes Design

Please Air kombiniert die einzigartige LTC²-Rückenlehnenmechanik mit einem unabhängigen, unterstützenden Netzgewebe. So entsteht eine besondere, moderne Ästhetik fürs Büro, aber auch das Zuhause. Ein innovativer patentierter Herstellungsprozess sorgt dafür, dass das Netzgewebe sich dem Körper nahtlos anpassen kann und eine ausgeglichene Unterstützung sowie überdurchschnittlichen Komfort bietet.



21-0165221

Arbeitsdrehstuhl in
Rahmenfarbe Schwarz



21-0165220



21-0165219

Arbeitsdrehstuhl in
Rahmenfarbe Möwengrau



21-0165216

PRODUKTPALETTE



Arbeitsdrehstuhl



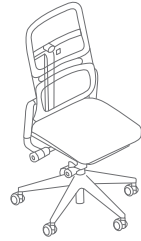
Arbeitsdrehstuhl mit Armlehnen



Please Arbeitsdrehstuhl Executive

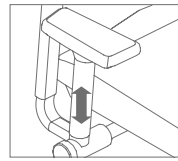


Arbeitsdrehstuhl mit gesteppter Polsterung in Sitz und Rücken

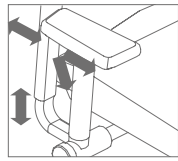


Please Air Arbeitsdrehstuhl

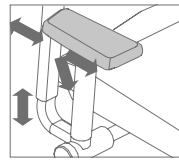
ARMLEHNEN (OPTION)



Höhenverstellbare Kunststoff-Armlehnen, nicht für die Executive-Version.



Kunststoff-Armlehnen, verstellbar in Höhe, Tiefe und Winkel, nicht für Executive-Version.



Gepolsterte Armlehnen, verstellbar in Höhe, Tiefe und Winkel, nur für die Executive-Version.

FUNKTIONEN + OPTIONEN

Armlehnen:

- Mit 1D-, 3D- und 4D-Armlehnen oder ohne Armlehnen erhältlich
- Gepolsterte Armlehnen exklusiv für die Executive-Version

Gestell:

- Aluminium und poliertes Aluminium
- LUX-Beschichtungen in Metallicfarben (nur erhältlich in Kombination mit schwarzem Rahmen)

Bezugsoptionen:

- Sitz- und Rückenpolster: Standard oder gesteppt
- Polster mit Europa Lederbezug: Standard oder mit Konstratnähten

Rollen (65 mm):

- Harte oder weiche Laufrollen
- Harte oder weiche Premium-Rollen

ABMESSUNGEN

| | |
|--------------------------------|---------|
| Sitzhöhe | 420-538 |
| Sitztiefe | 425-500 |
| Sitzbreite | 460 |
| Rückenlehnenhöhe vom Sitz | 645-705 |
| Armlehnenhöhe vom Sitz | 195-295 |
| Abstand zwischen den Armlehnen | 470 |

(in mm, entsprechend der EN 1335-1:2020: Büromöbel - Büroarbeitsstuhl)

OBERFLÄCHEN

Erhältliche Gestelloberflächen:

- Schwarz
- Möwengrau

Erhältliche Gestell-Lux Pulverbeschichtungen:

- Obsidian 4B20
- Bronze Hell 4B23
- Messing Matt 4B22
- Bronze Dunkel 4B24
- Kupfer Matt 4B25

NetZRückenlehne (Grid) in 6 Farben erhältlich:

- Schwarz KR01
- Lagune KR04
- Amsel KR02
- Latte KR05
- Dunkelrot KR03
- Möwengrau KR06

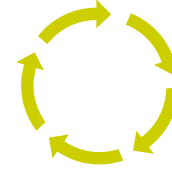
Empfohlene Stoffe:

- Atlantic Lucia Gaja
- Era Step Europa Leder

Die Farbe des Originalmaterials kann leicht von den in der Broschüre dargestellten Farben abweichen. Informationen zu weiteren Optionen erhalten Sie online.

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 Please 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 32% recycelbare Materialien auf das Gewicht bezogen.

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

PRODUKTION

Gefertigt in Sarrebourg (France) von Steelcase.

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.

Minimaler Anteil an gesundheitsschädlichen und das Raumklima negativ beeinflussenden Substanzen.

Pflegehinweise unter steelcase.com

ENTSORGUNG

Gemessen am Gewicht zu 99% 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 #02138

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

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