

Steelcase®



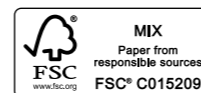
17-0084619

Steelcase Series 1  
Sitzmöbel

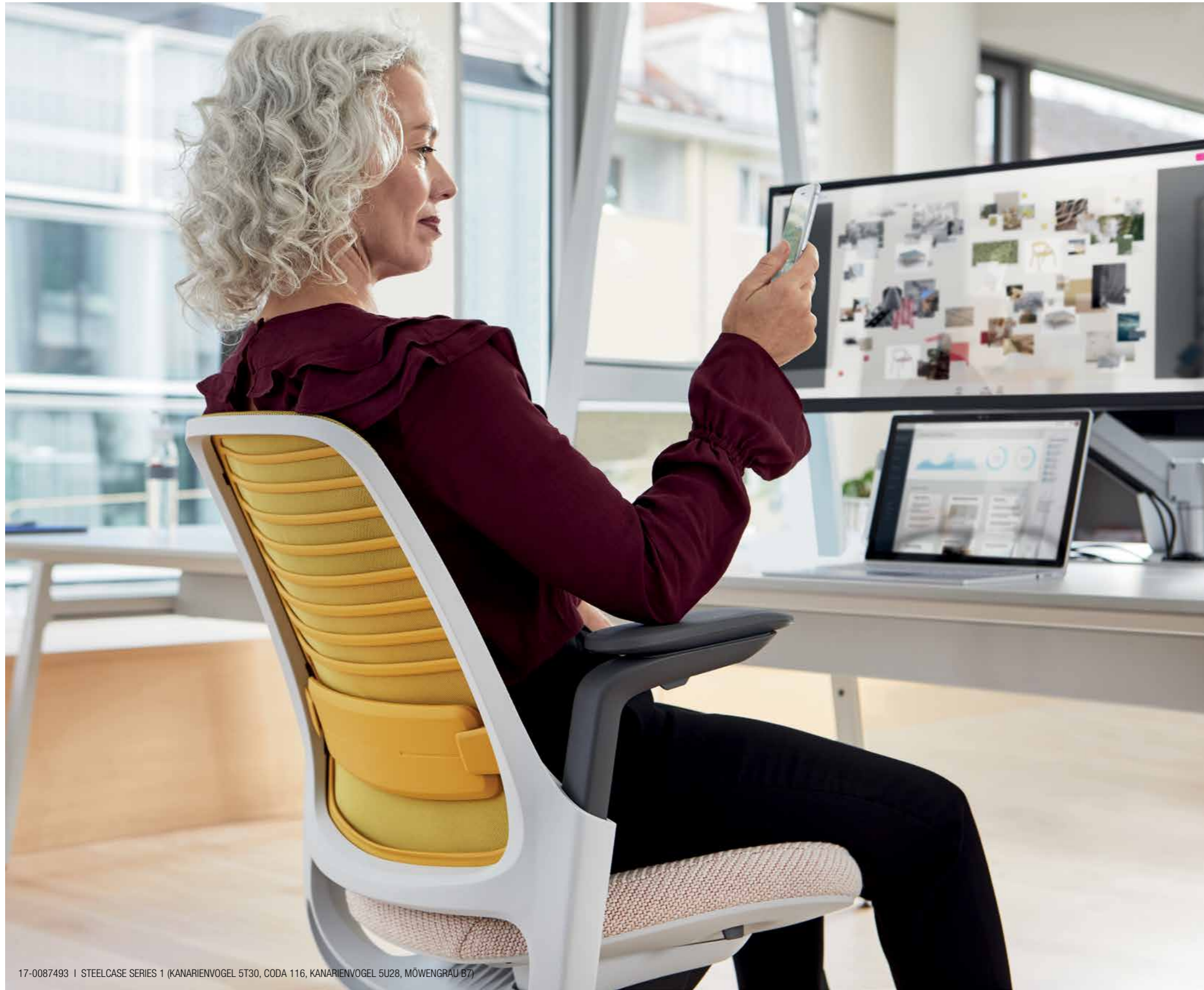
Besuchen Sie uns auf [steelcase.de](http://steelcase.de)

 [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  
17-E0005582 09/18 © 2017 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



17-0087493 | STEELCASE SERIES 1 (KANARIENVOGEL 5T30, CODA 116, KANARIENVOGEL 5U28, MÖWENGRAU B7)

### **LEISTUNGSSTÄRKE + STIL + AUSWAHL**

Steelcase Series™ 1 bietet genau das, worauf es ankommt: Leistungsstärke, Stil und Auswahl. Er verfügt über alles, was einen Stuhl auszeichnet, und ist dabei für jedermann erschwinglich.

Der Beste seiner Art. Von Steelcase entwickelt.



## INTUITIVE LEISTUNGSSTÄRKE

Das raffinierte Design von Series 1 punktet mit der Leistungsstärke, die Sie von Steelcase gewohnt sind. Series 1 bietet ergonomische Leistungsstärke zu einem erschwinglichen Preis.



17-0086216 | STEELCASE SERIES 1 (KÖNIGSBLAU 5T22, STEELCUT TRIO 2 745, NICKEL 6249, MÖWENGRAU B7)

## OPTIMALE LEISTUNG

Series 1 verfügt in der Rückenlehne über die integrierte LiveBack®-Technologie, eine anpassungsfähige Sitzpolsterung und wahlweise eine präzise einstellbare Synchronmechanik oder eine gewichtsaktivierte Mechanik.

### LIVEBACK®-TECHNOLOGIE IN DER RÜCKENLEHNE MIT VERSTELLBARER LUMBALSTÜTZE

Dank der integrierten LiveBack®-Technologie passt sich die flexible Rückenlehne den Bewegungen der Wirbelsäule des Nutzers an. Dies geschieht durch ein clever in der Rückenlehne integriertes Flexorensystem, das den unteren und oberen Rücken bei jeder Veränderung der Sitzposition optimal stützt.

### GEWICHTSAKTIVIERTE MECHANIK

Bietet eine selbsttätige und intuitive Einstellmöglichkeit des Stuhls auf den Nutzer.

### ODER

### SYNCHRONMECHANIK

Ermöglicht präzise Anpassungen und individuellen Komfort für den Nutzer.

### 4D-ARMLEHNEN

Verstellbar in Höhe, Breite, Tiefe und Winkel für eine bessere Unterstützung von Schultern und Nacken. Durch die besondere freischwebende Formgebung der Armlehnen wird eine Veränderung der Sitzposition begünstigt.

### ANPASSUNGSFÄHIGE POLSTERUNG

Die anpassungsfähige Polsterung der Sitzfläche bietet jedem Nutzer bei jeder Änderung der individuellen Sitzposition dynamische Unterstützung.

### SITZTIEFENVERSTELLUNG

Die Sitzfläche lässt sich nach vorn oder hinten bewegen und sorgt damit für dauerhaften Komfort.





## ÄSTHETIK IN HÜLLE UND FÜLLE

Serie 1 bietet elf frei miteinander kombinierbare Netz-, Lumbalstützen- und Flexoren-Farboptionen sowie eine große Auswahl an Sitzschalen- und Oberflächenoptionen, mit denen Unternehmen ihr Büro ganz auf ihre individuelle Unternehmensmarke abstimmen können. Des Weiteren ist er als Standardarbeitsstuhl bzw. als Schalterstuhl optional mit Kopfstütze oder Kleiderbügel verfügbar und eignet sich so für eine Vielzahl verschiedener Aufgaben und Arbeitsstile.



17-0086228 | STEELCASE SERIES 1 (KOBALTBLAU 5123, KOBALTBLAU 5U23, STEELCUT TRIO 965, SCHWARZ 05)



17-0087496



17-0087502

## ÜBER 200 FARBKOMBINATIONEN VERFÜGBAR









## PRODUKTÜBERSICHT



Standardstuhl  
Gewichtsaktivierte Mechanik  
oder Synchronmechanik

Schalterstuhl  
Gewichtsaktivierte Mechanik  
oder Synchronmechanik

Kopfstütze

Kleiderbügel

## ABMESSUNGEN

Arbeitsdrehstuhl mit  
gewichtsaktivierter Mechanik

Sitzhöhe (ohne Sitztiefenfederung)	390-510
Sitzhöhe (mit Sitztiefenfederung)	415-520
Sitztiefe	460
Nutztiefe der Sitzfläche	400-470
Sitzbreite	475
Rückenlehnenhöhe ab Sitzfläche	495
Lichte Breite zwischen den Armlehnen	460
Höhe der Armlehnen ab Sitzfläche	200-300
Schwenkbereich Armauflage	40°/40°

(in mm, entsprechend der EN\_1335-1, Büromöbel - Büroarbeitsstuhl)

## OBERFLÄCHEN

### VERFÜGBARE NETZ- SOWIE LUMBALSTÜTZEN- BZW. FLEXORENFARBEN

■ 5T20 Nickel	■ 5T26 Apfelgrün
■ 5T21 Schwarz	■ 5T27 Orange
■ 5T22 Königsblau	■ 5T28 Violett
■ 5T23 Kobaltblau	■ 5T29 Pfeffer
■ 5T24 Dunkelrot	■ 5T30 Kanarienvogel
■ 5T25 Beige	

Verfügbar in elf 3D-Netz- und Lumbalstützen- bzw. Flexorenfarben sowie einer Reihe von weiteren Sitzflächen-Stoffoptionen, die unter [finishlibrary.steelcase.com](http://finishlibrary.steelcase.com) zu finden sind.

Unverbindliche Farbmuster – drucktechnische Abweichungen möglich.

### VERFÜGBARE GESTELLOBERFLÄCHEN

■ 05 Schwarz
□ B7 Möwengrau

## PRODUKTMERKMALE

<b>Rückenlehne</b>	3D-Netzurücken
<b>Armlehnen</b>	4D - verstellbar in Höhe, Breite, Winkel und Tiefe 1D – verstellbar in Höhe
<b>Zusätzliche Optionen</b>	Fußgestell aus poliertem Aluminium Verstellbare Kopfstütze Kleiderbügel Sitztiefenfederung Harte oder weiche Doppelaufrollen Gleiter

## 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 Steelcase Series 1 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

11% recycelter Anteil vom Gewicht des Kunststoff-Fußgestells. Die Verpackung besteht zu 100% aus recycelter Pappe und zu 30% aus recycelter LDPE Folie.

Papier und Verpackung sind mit Farben auf Wasserbasis ohne Lösungsmittel bedruckt. PVC-frei.

### PRODUKTION

Gefertigt in Sarrebourg (Frankreich) von Steelcase.

Verwendete Pulverlacke sind VOC-frei und frei von Schwermetallen. Kein Klebprozess/Wasserlöslicher Kleber. Wasserlöslicher Polyurethan-Schaumstoff.

### 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](http://steelcase.com)

### ENTSORGUNG

Gemessen am Gewicht zu 98% recycelbar. Pappe und LDPE-Folie zu 100% recycelbar. Schnell und einfach demontierbar. Kunststoffteile für Mülltrennung und Recycling deutlich gekennzeichnet.

### 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-Produktklärung

**PEP** - Umwelt-Produktprofil

**NF Environnement** (angestrebt)

**NF Office Excellence Certifié** (angestrebt)

**Indoor Advantage™ Gold**

**Cradle to Cradle™**

### MATERIALIEN

**OekoTex 100** - Textiles Vertrauen

**European Eco-Label** - für Textilien

**Cradle to Cradle** - für Textilien

### PRODUKTION

**OHSAS** - Occupational Health and Safety Assessment Series management system

**ISO 14001** - Umweltmanagement-System

### FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Nachhaltigkeitsmaßnahmen und daraus resultierende Ergebnisse werden im jährlichen Steelcase Corporate Responsibility Report veröffentlicht. Mehr Umwelt-Details auf Anfrage.