

**Steelcase®**

## Steelcase Series™ 2

### Arbeitsstühle

Steelcase Series 2 bietet beste ergonomische Performance zum attraktiven Preis und lässt sich stilgerecht konfigurieren. Sein geometrisches Rückendesign mit Fokus auf Lumbalunterstützung ist in zahlreichen Stilvarianten der Rückenlehnen erhältlich.



## Noch mehr Auswahl. Fortschrittliche Leistung.

Die Steelcase Serie 2 ist mit unserer charakteristischen Air LiveBack®-Technologie ausgestattet und bietet Ihnen den ganzen Tag über dynamische Unterstützung. Wählen Sie zwischen einer Standard- oder einer gesteppten, gepolsterten Rückenlehne – oder setzen Sie auf das attraktive geometrische Rückendesign ganz ohne Polsterung. Alternativ können Sie es mit 3D Microknit für eine wärmeres Erscheinungsbild kombinieren.



### Signature Air Liveback Technologie

Steelcase Series 2 verfügt über die integrierte spezielle Air-LiveBack®-Technologie (Markenzeichen). Die Air LiveBack®-Technologie basiert auf einem innovativen geometrischen Design (Membran), das optimale Unterstützung bietet.

Das speziell entwickelte Wellenmuster ist atmungsaktiv, transparent und entsprechend skaliert, um jeden Teil der Wirbelsäule des Nutzers angemessen zu unterstützen.



## Performance Eigenschaften



### Unterstützung für den Rücken

Die Liveback®-Technologie beruht auf einem innovativen geometrischen Muster in der Polypropylen-Rückenlehne, das sich in zwei Dimensionen dehnt. Es regt zur Bewegung an und unterstützt den Wechsel der Körperhaltung.



### Zwei Mechaniken

Mit gewichtsaktivierter Synchronmechanik für automatische und intuitive Einstellungen ODER mit feinjustierbarer Synchronmechanik zur präzisen Anpassung für individuellen Komfort.



### Komplett anpassbare Armlehnen

Standard 4-fach verstellbare Armlehne lässt sich vollständig einstellen (Höhe, Breite, Tiefe, Winkel).



### Lumbalunterstützung

Standard höhenverstellbare Lumbalunterstützung für die gepolsterte Variante oder Ausführung mit 3D-Netzrücken.



### Sitzergonomie

Sitzhöhe und -tiefe lassen sich anpassen. Die Sitzfläche verfügt über eine flexible Sitzkante und anpassungsfähige Polsterung, für komfortables Sitzen ohne Druckstellen.



### Verstellbare Sitzneigung

Bietet eine verstellbare Sitzneigung für Nutzer, die sich mehr Optionen für ihre Sitzhaltung wünschen.



### Anpassbare Rückenlehnenneigung

Gewichtsaktivierte Synchronmechanik: Einstellungen des Neigungswinkels: Vollständige Neigung, Boost Spannungseinstellung und Arretierung in vorderster Position.

Feinjustierbare Synchronmechanik: Einstellungen des Neigungswinkels: Vollständige Neigung, zwei mittlere Neigungswinkel und Arretierung in vorderster Position.

## Versionen



Arbeitsdrehstuhl



Schalterstuhl

## Funktionen + Optionen

### Optionale Funktionen



Armlehnen  
(1D, 4D, ohne)



Kopfstütze



Kleiderbügel



Verstellbare  
Sitzneigung\*



Gestell Aluminium  
Poliert



Gestell Kunststoff

### Rückenlehnen Optionen



Kunststoff-Air  
LiveBack



3D Microknit



Gepolstert



Gestept



Rückenbezug aus  
Stoff

\*nur bei feinjustierbarer Synchronmechanik

## Oberflächen

### VERFÜGBARE FARBEN AIR LIVEBACK

	Schwarz		Wasabi		Beige
	Pfeffer		Kanarienvogel		Violett
	Nickel		Dunkelrot		
	Möwengrau		Königsblau		
	Kobaltblau		Orange		

In der Preisliste finden Sie spezifische Informationen zu den verfügbaren Stoffen.

## Abmessungen

Sitzhöhe:	400-510mm
Verstellbare Sitztiefe:	465mm
Sitzbreite:	475mm
Rückenlehnenhöhe:	540mm
Rückenbreite:	505mm (1D arms)
	415-525mm (4D arms)
Höhe der 1D Armlehen:	185-290mm
Höhe der 4D Armlehen:	195-300mm
Schwenkbereich Armauflage:	30°/-30

(in Anlehnung an EN 1335-1:2020 „Büroarbeitsstuhl“)

## Produktzertifizierungen + Erklärungen

- SCS Indoor Advantage™ Gold
- NF Environnement
- GS Zertifikat
- NF OEC Office Excellence
- EPD (Environmental Product Declaration)
- PEP (Product Environmental Profile)
- CarbonNeutral®-Produktzertifizierung (als Option erhältlich)
- EN 1335-1:2020
- EN 1335-2:2020

## Verfügbarkeit + Fertigung

Steelcase Series 2 wird von Steelcase in Sarrebourg, Frankreich (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, und PEFC (PEFC/10-31-1050) für den EMEA Markt (Europa, Naher Osten und Afrika) hergestellt. Er ist auch in Amerika und Asia Pacific erhältlich.

## Zusätzliche Produktressourcen

