

Steelcase®

**Steelcase Karman®
Bürostühle**

Lehnen Sie sich zurück, ab jetzt übernimmt die Technologie. Mit dem speziell für diesen Stuhl entwickelten Hochleistungs-Gewebe und einem überaus leichten Rahmen bietet Steelcase Karman mehr als herkömmliche Büro- & Arbeitsstühle mit Netzgewebe und schafft ein besonders hohes Maß an ergonomischer Unterstützung & mühelosem Komfort.



Mehr Komfort als je zuvor. Mehr als nur ein Netzstuhl.

Steelcase Karman ist mehr als nur ein Arbeitsstuhl mit Netzgewebe – sein nachhaltiges zukunftsweisendes Design reagiert direkt auf die Bewegungen des Körpers und bietet dadurch unvergleichlichen Komfort und Ergonomie.



Einzigartige Farbkombinationen

Mehr als nur Schwarz, Weiß und Grau - kreieren Sie Ihren Karman in monochromatischem oder eher wohnlichen Stil – einfach nach Ihrem eigenem Stil. Die branchenführende Farbpalette von Steelcase Karman mit 14 proprietären Intermix-Farben und Lux-Oberflächen ermöglicht unendliche ästhetische Möglichkeiten.



Eigenschaften



Natürliche Bewegungsabläufe

Die gewichtsaktivierte Synchronmechanik reagiert bei Änderung der Sitzhaltung sofort auf die Bewegungen des Körpers – unabhängig von der Richtung der Bewegung.



Patentierter Hybridsitz

Die Sitzfläche mit integriertem Polster fängt den Körper sanft auf und bietet maximalen Komfort auch bei längerem Sitzen.



Umlaufende Komfortsitzkante

Der ultraleichte Rahmen bewegt sich in alle Richtungen und beugt Druckstellen an Beinen und Körper vor.



Komfort-Einstellungen

Mithilfe des Drehknopfes können vier verschiedene Einstellungen angepasst werden, damit Sie den richtigen Grad an Unterstützung für Ihren Rücken beim Zurücklehnen selbst wählen können. Außerdem kann mit dem Hebel die Sitzhöhe eingestellt werden.



4D-Armlehnen

Vollständig in alle Richtungen einstellbare Armlehnen sorgen dafür, dass Arme und Schultern ganz entspannt in ihrer natürlichen Position unterstützt werden.



Liveback

Die LiveBack®-Technologie verleiht dem Stuhl zusätzliche, individuelle Stabilität im Rücken, unterstützt zuverlässig jeden Bereich der Wirbelsäule bzw. des gesamten Rückens und bietet so höchsten, nutzerangepassten Komfort.



Lumbalunterstützung

Die optional erhältliche Lumbalstütze ermöglicht die präzise Einstellung zur Unterstützung des unteren Rückens.

Versionen



Arbeitsdrehstuhl



Schalterstuhl

Funktionen + Optionen



Armlehnen (unverstellbar, 1D, 4D, ohne)



Lumbalunterstützung



Kleiderbügel



Aluminium Gestell



Gestell mit LUX-Beschichtungen in Metallicfarben

Intermix Optionen



Laufrollen



Nabenlose Rollen



Intermix



Intermix Shift



Intermix Opaque

Intermix

Intermix wird in einem speziellen Verfahren hergestellt, bei dem verschieden starke Garne und Fäden zu einem strukturierten Gewebe verarbeitet werden. Im Zusammenspiel mit dem flexiblen Rahmen von Steelcase Karman sorgt Intermix für eine perfekte Spannung, die das Gewicht gleichmäßig auf Sitzfläche und Rückenlehne verteilt und sich perfekt den Bewegungen und Konturen des menschlichen Körpers anpasst.

Intermix



Intermix Shift



Intermix Opaque



LUX-Lackierungen*

Mit zahlreichen LUX-Lackierungen mit Metallic-Akzenten bietet Steelcase Karman vielfältige Gestaltungsoptionen.

Lux



*In Kürze erhältlich

Farbschemen



Abmessungen

Sitzhöhe	415-515mm
Sitztiefe	440mm
Sitzbreite	485mm
Höhe der Rückenlehne	640mm
Höhe der Armlehnen	205mm
Höhe der Armlehnen (1D-Armlehnen)	185-285mm
Höhe der Armlehnen (4D-Armlehnen)	185-285mm

(gemäß EN 1335-1:2020: "Office furniture" _ Office work chair)

Nachhaltigkeit

Für Steelcase Karman werden weniger Materialien und nur ein Minimum an erforderlichen Komponenten verwendet, wodurch das Modell eine umweltfreundlichere Alternative zu vergleichbaren High-Performance-Stühlen darstellt. Mit einem Gewicht von nur 13 Kilogramm ist Steelcase Karman einer der branchenweit leichtesten Arbeitsdrehstühle.

Verfügbarkeit + Fertigung

Steelcase Karman wird von Steelcase in Sarrebourg, Frankreich (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, and 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

