

Soji Training

Inhalt

- Value proposition
- Statement of line und Key features
- Funktionen
- Farben und Materialien

Value Proposition



Warum Soji ?

Durchdachtes Design und Ergonomie

Basierend auf den neuesten Erkenntnissen unserer Forschung und unserer langjährigen Erfahrung, liefert Soji außergewöhnlichen Komfort für wirklich jeden Nutzer.

Support ganz ohne Anstrengung

Durch die ergonomischen Eigenschaften und eine ausgeklügelte Funktionalität lässt sich der Stuhl so einstellen, dass er für jeden Nutzer auch in längeren Phasen geeignet ist.

Außergewöhnlich effizient

Ob für individuelle Arbeitsplätze oder Touchdown Zonen für schnelle Zusammenarbeit, eignet sich Soji optimal für eine Vielzahl von Arbeitsbereichen, die in modernen Büros dazugehören. So unterstützt der Stuhl flexible und anpassbare Büroplanungen optimal.

Statement of line und Features

January 11, 2022



Soji Statement of Line

Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen ist Soji die Lösung für budgetbewusste Büroplanung, die keine Kompromisse in Design und Ergonomie eingehen soll. Mit dem bewussten Einsatz von Materialien und unter Einbeziehung neuester Erkenntnisse in Ergonomie ist Soji für jeden Bereich im Büro eine ideale Wahl.



Statement of Line

Armlehnen

Ohne
Fix (+)
Höhenverstellbar(+)
4D (+)

Synchronmechanik

Fix
Sitztiefenverstellung (+)
Sitztiefenverstellung + Sitz Neige Technik (+)

Sitzhöhereinstellung

Rollen
Harte Rollen
Weiche Rollen



Rücken

Soji Knit Mesh

Lumbalunterstützung

Ohne
Höhenverstellbar (+)

Sitz

Komfortschaum
Schwer entflammbarer Schaum (+)

Gestell

Kunststoff
Aluminium (+)

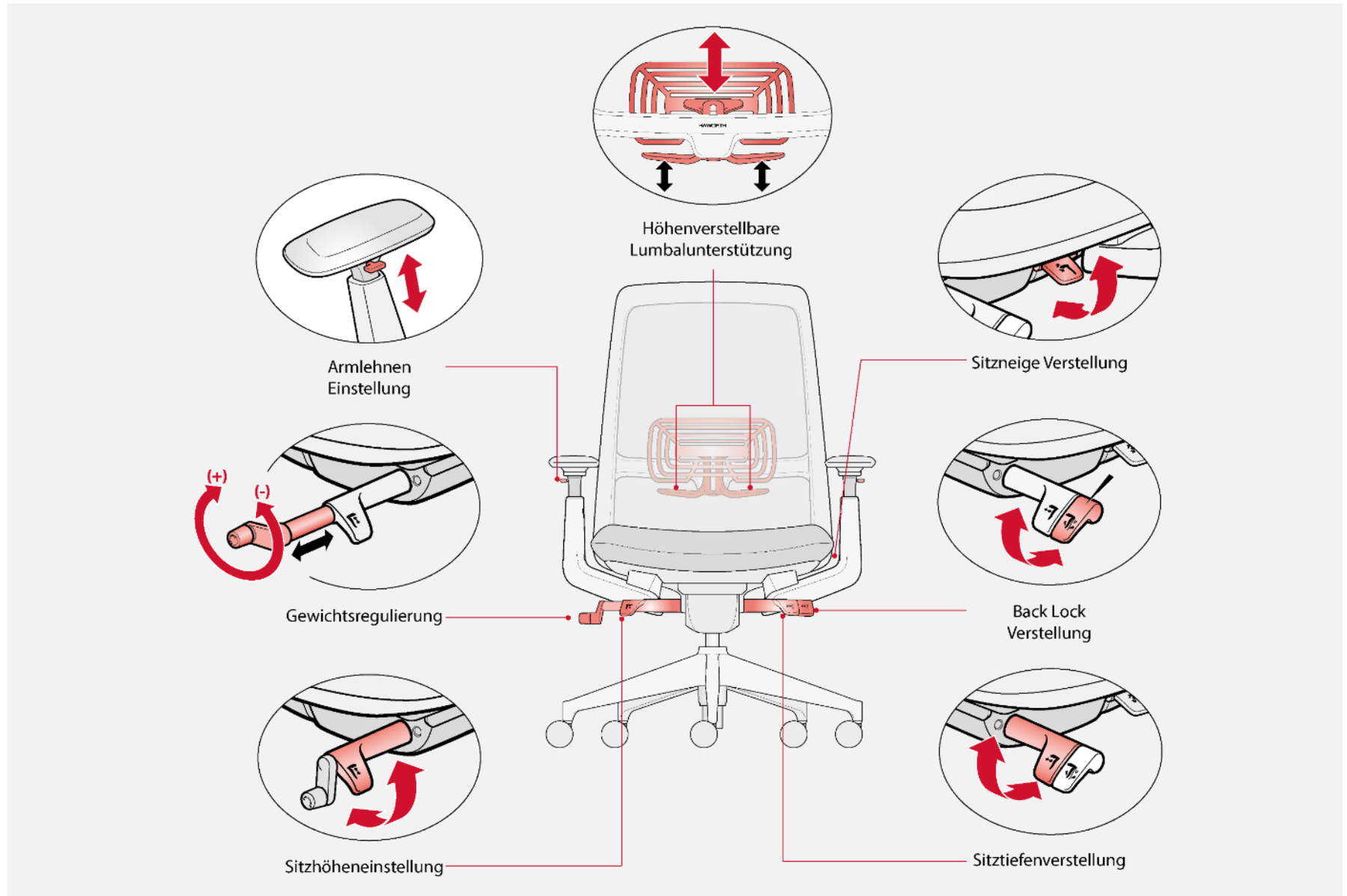
Key features

- Einstellbarer Arbeitsstuhl mit einer Vielzahl an ergonomischen Funktionen
- Synchro-Mechanismus mit Vorwärtsneigung für beste Ergonomie
- Für eine breite Masse an Nutzern entwickelt
- Beim Zuschneiden des Knits wird der Materialabfall im Vergleich zum herkömmlichen Netz um bis zu 14 % reduziert.
- Designed von Arne Dassen und Haworth Design Studio

Funktionen

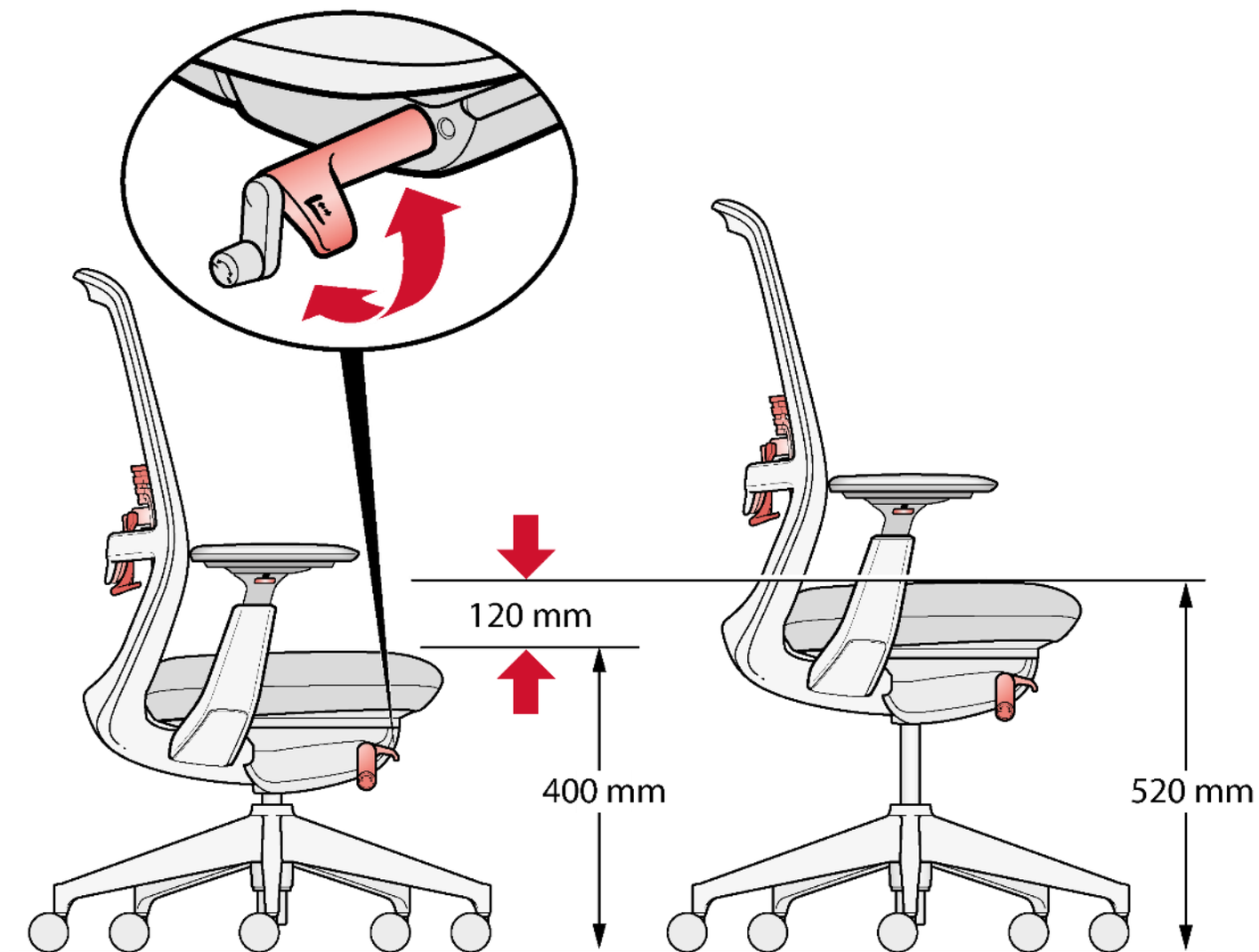


Übersicht Funktionen



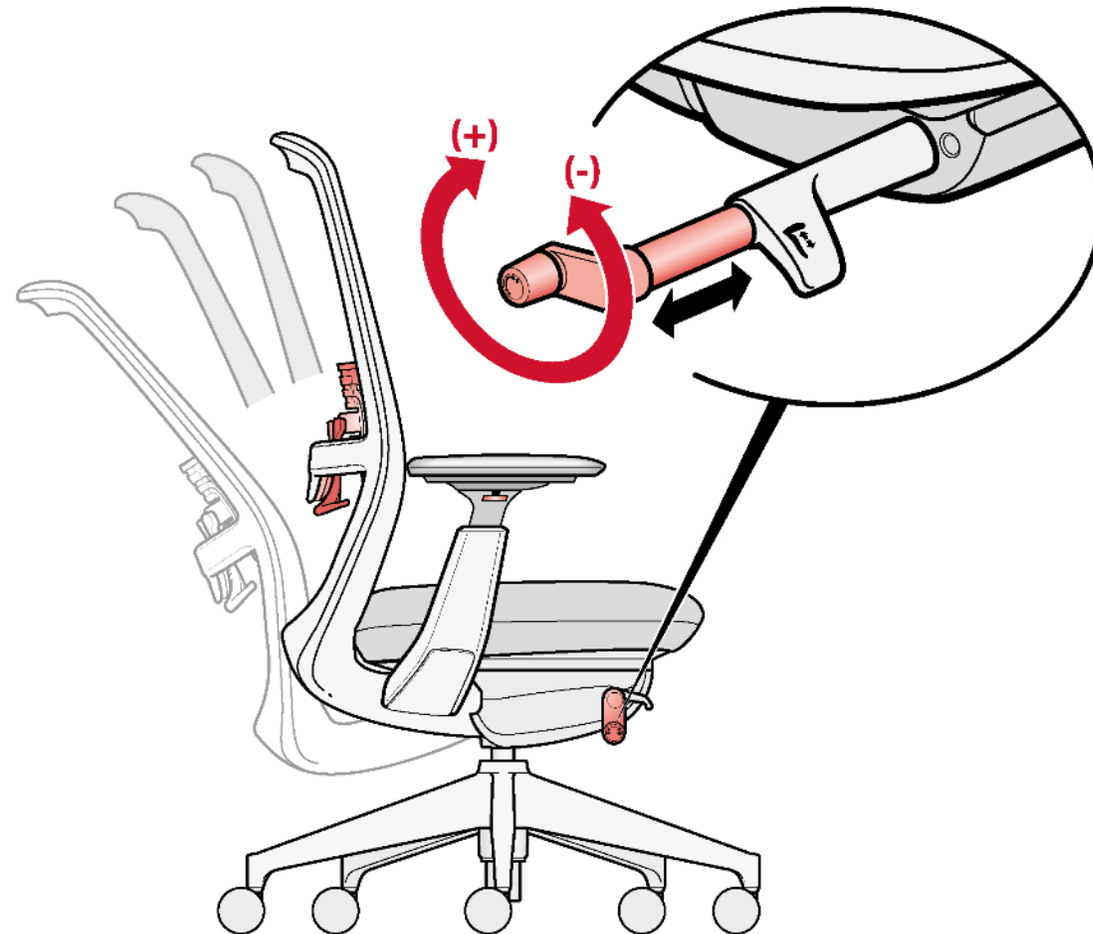
SitzhöhenEinstellung

- Pneumatische Sitzhöhenverstellung.
- Verstellbereich 120 mm, von 400 mm bis 520 mm beim Standardmodell.



Gewichtsregulierung

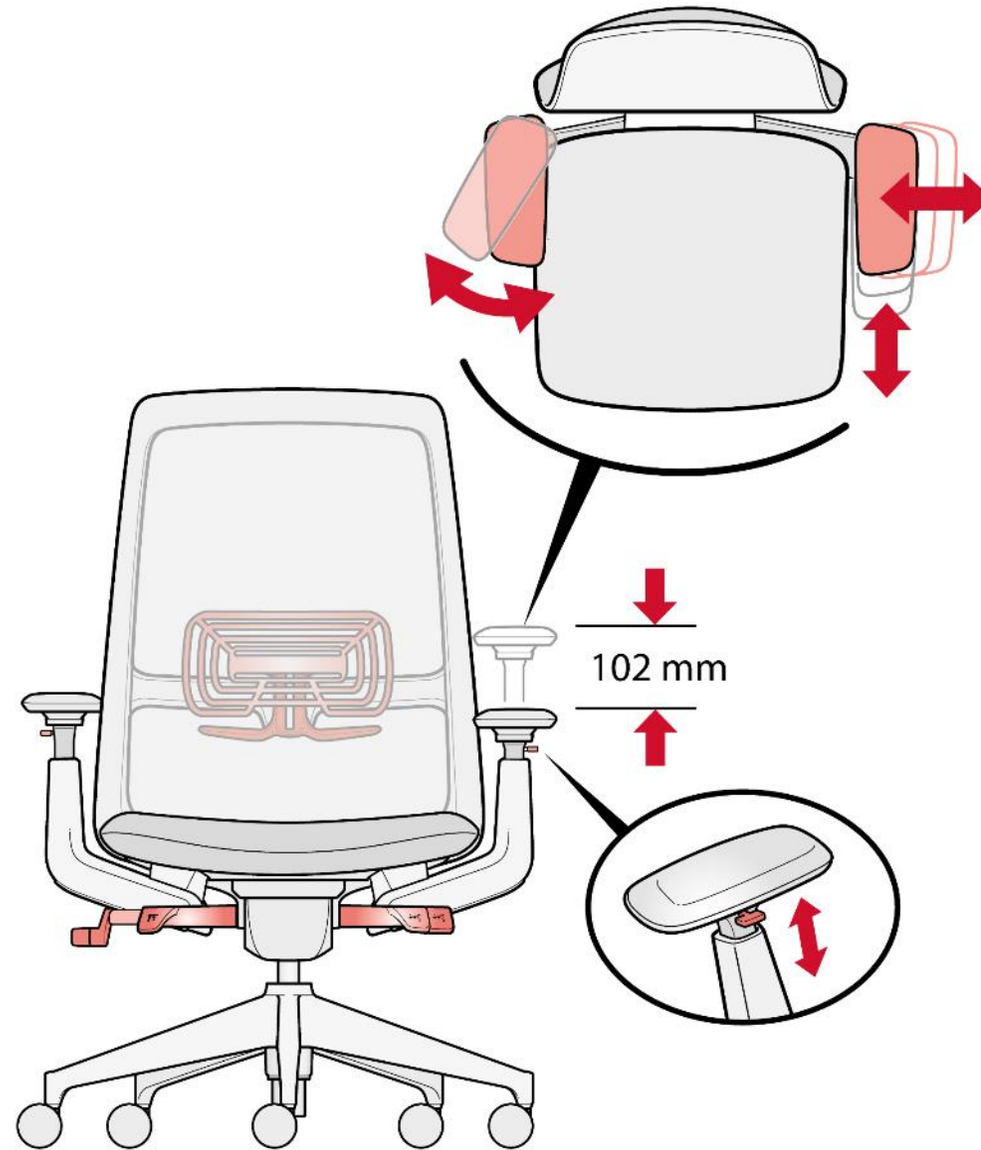
- Reguliert den Widerstand während des Zurücklehns und den benötigten Kraftaufwand, um die Rückenlehne nach hinten zu bewegen.



4D Armlehne (optional)

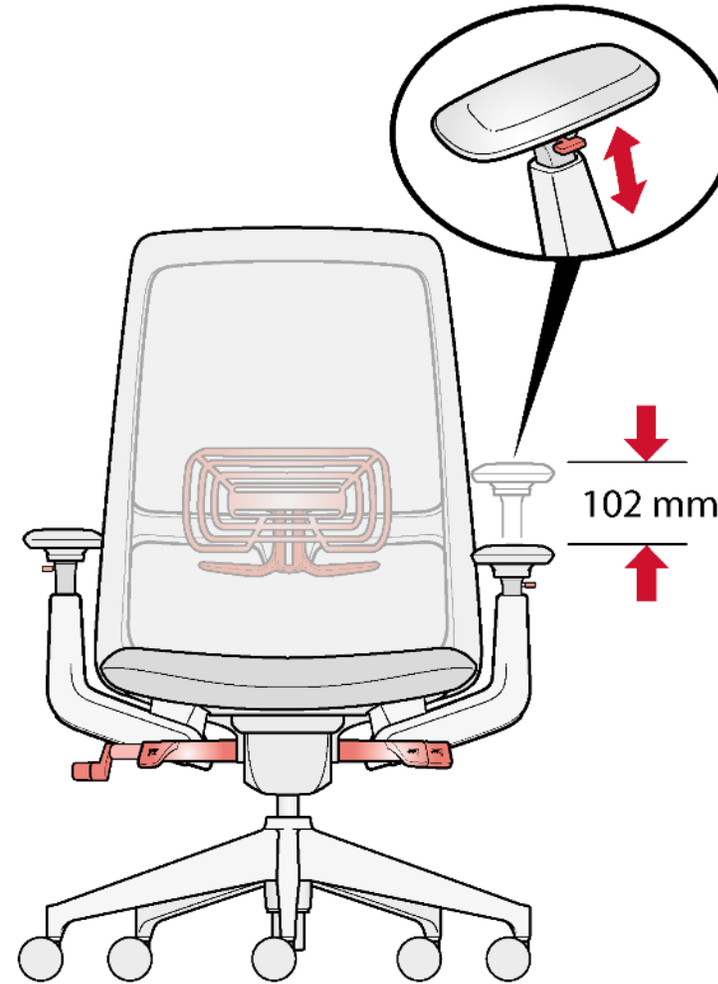
Verstellbar in 4 Dimensionen

- Höhenverstellung: 102 mm
- Armauflage Seite zu Seite: 76 mm [38mm je Armauflage]
- Vorne nach hinten: 89 mm
- Schwenken: 20° nach innen und 20° nach aussen



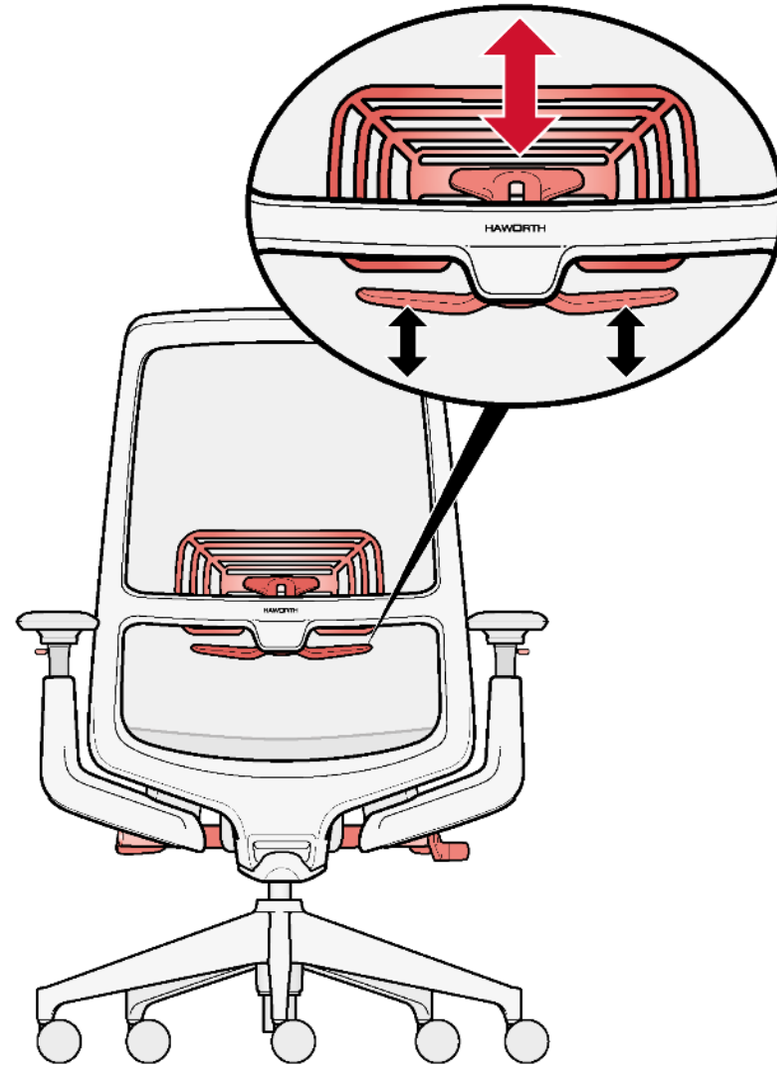
Höhenverstellbare Armlehne (optional)

- Höhenverstellung: 102 mm



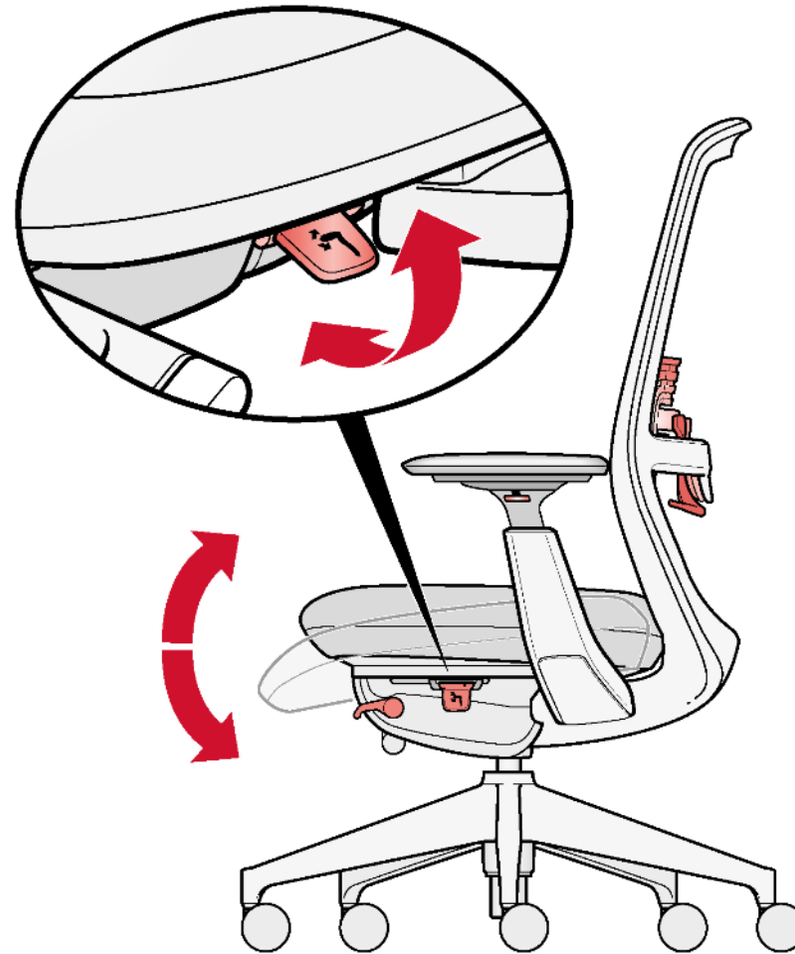
Lumbarunterstützung (optional)

- Verstellbereich: 89 mm.
- Farben: Schwarz oder Fog



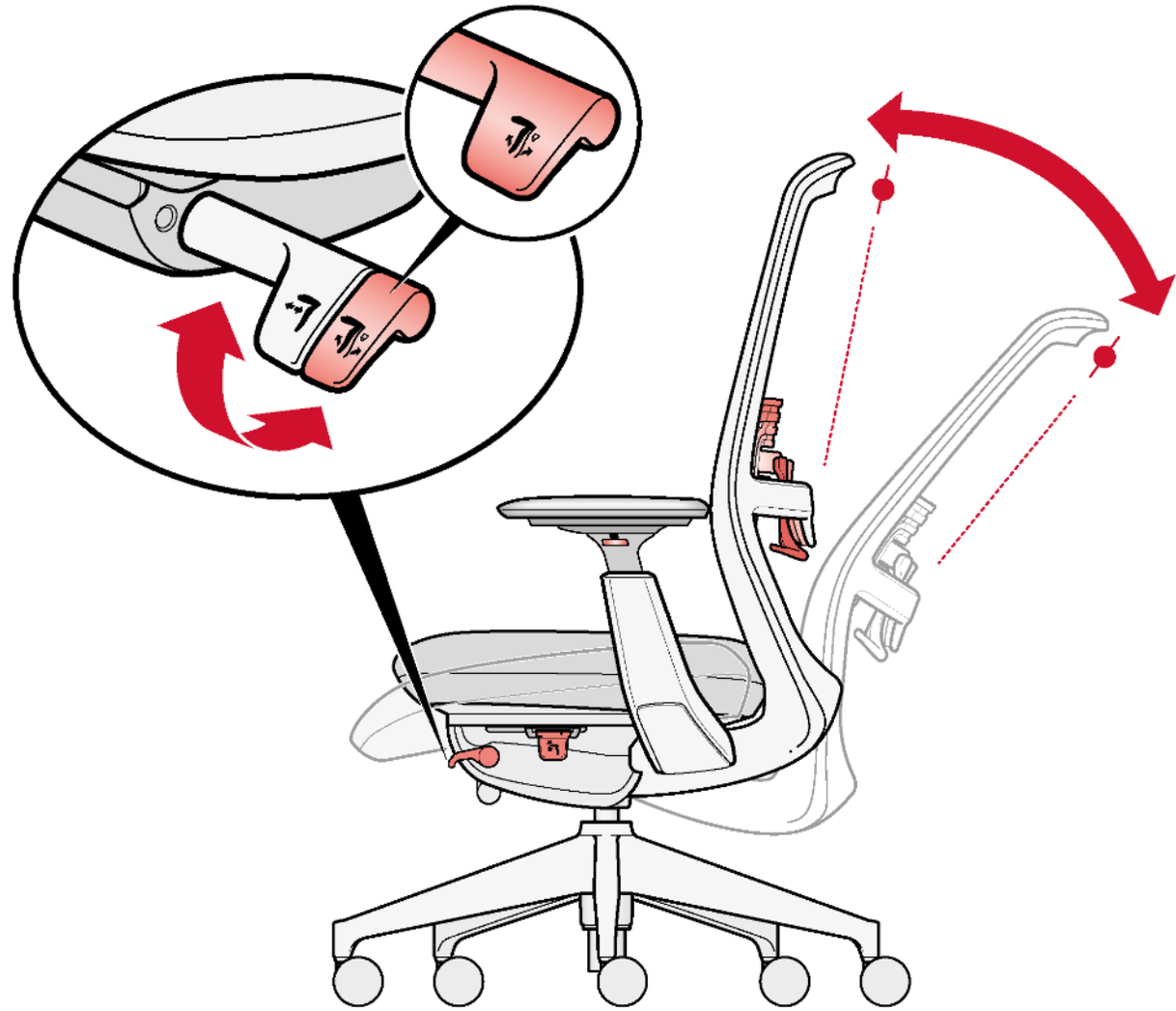
Sitzneige Verstellung (optional)

- Sitzneigung um $-5,4^\circ$ von der Ausgangsposition nach unten verstellbar.



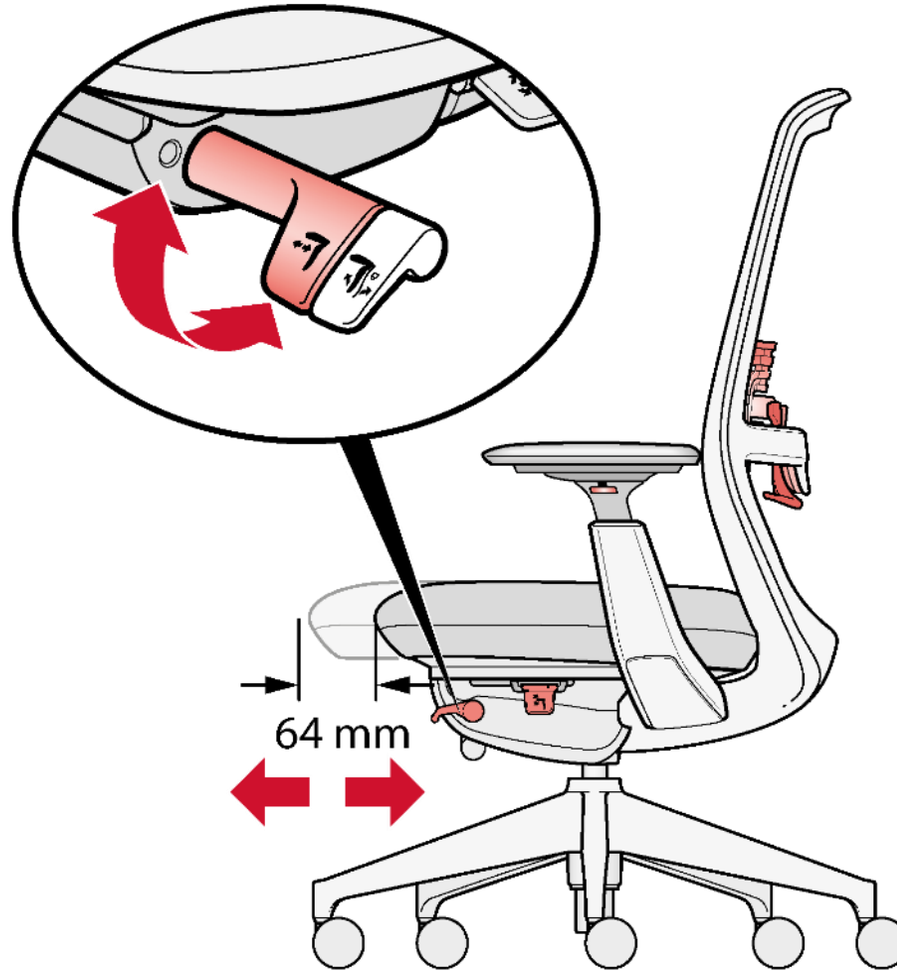
Back Lock

- Back lock in einer Position.



Sitztiefenverstellung (optional)

- Verstellbereich: 64 mm

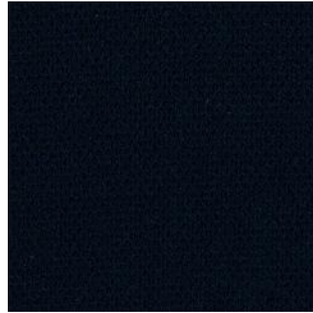


Farben und Materialien

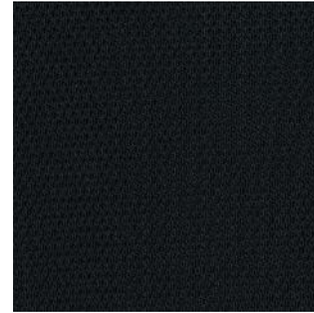


Farben & Materialien Soji Knit Mesh

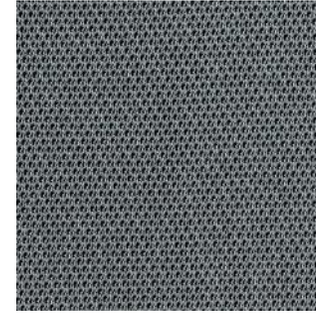
Nur für Soji erhältlich



Carbon
XT001



Navy
XT006



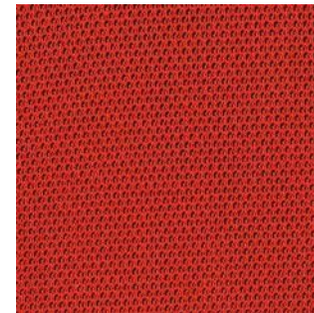
Mist
XT005



Clay
XT003



Juniper
XT004



Cayenne
XT002

Farben & Materialien Oberflächen

Kunststoff Gestell



Schwarz
001

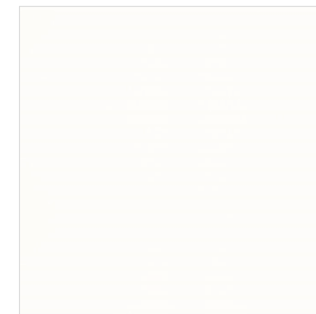


Fog
205

Kunststoff Rückenrahmen

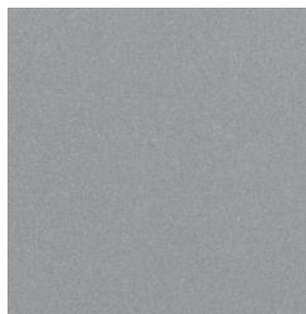


Schwarz
TRF00



Snow
TRUFM

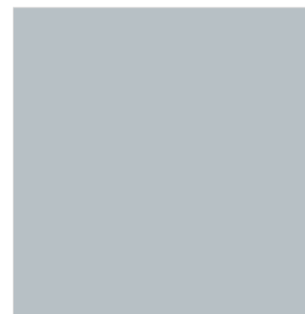
Aluminium Gestell



Titanium
TRLEO



Schwarz Struktur
040



Aluminium poliert
600

Farboptionen

Rückenrahmen
Schwarz, Snow (+)

Armauflagen
Schwarz, Fog

Armlehnenträger
Schwarz, Snow

Mechanismus und Abdeckung
Schwarz

Rollen
Harte Rollen: Schwarz / Grau
Weiche Rollen: Schwarz / Grau



Rückenlehne
Soju Knit Mesh:
Farben s. nächste Seite

**Höhenverstellbare
Lumbalunterstützung (+)**
Schwarz, Fog

Sitz
Farben s.nächste Seite

Gestell
Kunststoff: Schwarz, Fog
Aluminium: Titanium
Schwarz Struktur
Aluminium poliert (+)

(+) Aufpreis

Farb Legende

Kunststoff Rückenrahmen	Lumbalunterstützung	Armlehnenauflagen	Gestell	Mechanik	Innere Kunststoffrahmen	Rollen
Schwarz	Schwarz	Schwarz	Kunststoff Schwarz Kunststoff Fog Pulverbeschichtet Aluminium Titanium Pulverbeschichtet Aluminium Schwarz Struktur Aluminium poliert	Schwarz	Schwarz	Harte Rollen in Schwarz Weiche Rollen in Schwarz Harte Rollen in Grau Weiche Rollen in Grau
Snow	Fog	Fog		Schwarz	Fog	

Farben & Materialien Sitzpolsterung

Komplette Übersicht [hier](#).



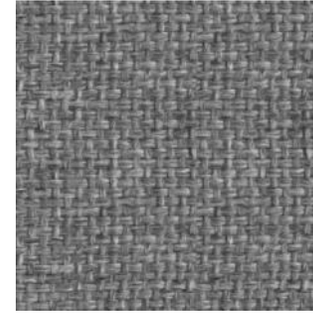
Felicity (Coll. 34)



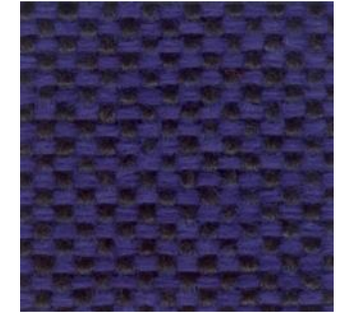
Convert (Coll. 50)



Xtreme (Coll. 82)



King L Kat (Coll. 63)



Maya (Coll. 66)



Skai Evida (Coll. 51)



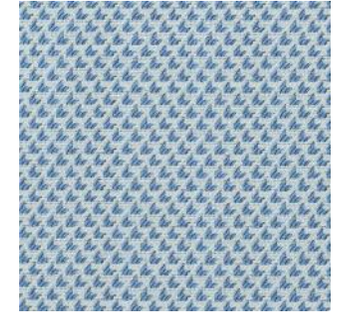
Blazer (Coll. 61)



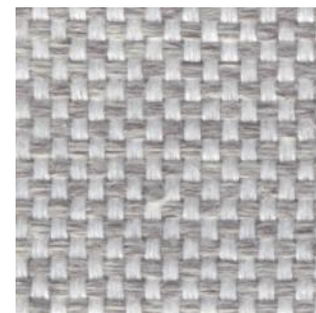
Small Arrow



Remix (Coll. 65)



Diagonale



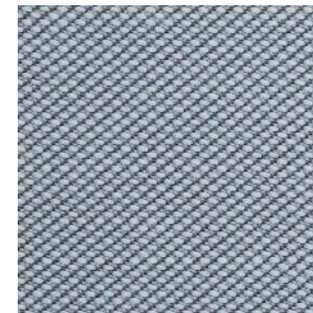
Class (Coll. 68)



Atlas - NEW



Big Arrow



Steelcut Trio
(Coll. 58)

HAWORTH

Danke