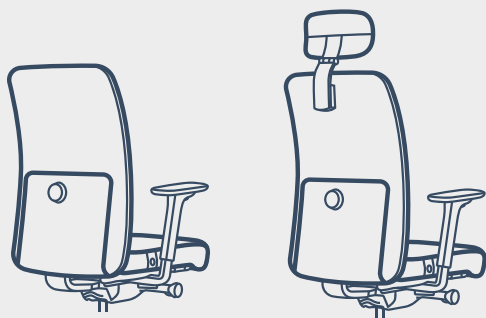


# SELLEO

DREHSTUHLKLASSIKER NEU GEDACHT



**KÖHL**

# SELLEO – DREHSTUHL

Der erfolgreiche KÖHL Klassiker wurde nach über 20 Jahren komplett neu gedacht. Das Design-Team von Klinger-Bordihn schufen großzügige Bezugsstoffflächen, so dass der Drehstuhl perfekt in moderne und wohnliche Büros passt. Die SELLEO-typische Sitzqualität wird unterstrichen durch neue Mechaniken und Armlehnen. Der ergonomische Vollpolsterstuhl eignet sich perfekt für Einzelarbeit, Desk-Sharing und insbesondere auch für (ge)wichtige Personen.

## RÜCKENHÖHE

56-64cm

## ERGONOMIE

- Auto-Synchron-Mechanik mit serienmäßiger Sitztiefeinstellung (7 cm)
- Synchron-Mechanik mit serienmäßiger Sitztiefeinstellung (7 cm)
- Synchron-Mechanik PLUS mit Sitzneigeeinstellung und serienmäßiger Sitztiefeinstellung (7 cm)
- KÖHL-Bandscheiben-Stütze (KBS) – (optional)

## SITZ

- Mit Polster-Clip-System werkzeugfrei wechselbar
- Drei Ausführungen zur Wahl: Komfort-Sitz, Komfort-Sitz mit Seitenprofil und
- KÖHL AIR-SEAT mit Seitenprofil.

## DESIGN

- Modernes, zeitloses Design aus dem Hause Klinger-Bordihn mit eleganter Nahtführung und viel wohnlichem Bezugsstoff.

## QUALITÄT

- Made in Germany
- Einzelprüfung jedes Stuhls, bevor er das Werk verlässt
- 5 Jahre Garantie

## NACHHALTIGKEIT

- Alle Komponenten können sortenrein voneinander getrennt werden, was eine optimale Wiederverwertung in der Kreislaufwirtschaft ermöglicht.



## ZERTIFIKATE

Folgende Zertifizierungen sind in Bearbeitung:

Tüv Rheinland  
- Ergonomie Geprüft  
- GS Zeichen



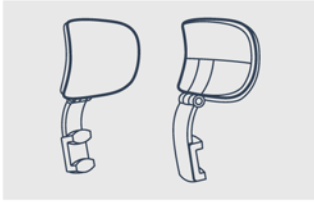
RAL GmbH  
- Blauer Engel



# SELLEO – ZUBEHÖR

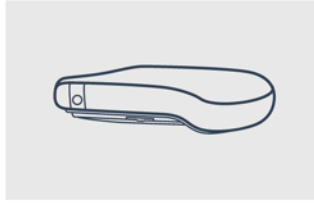
AUSSERGEWÖHNLICHE ERGONOMIE IN MODERNEM LOOK

## KOPFSTÜTZEN

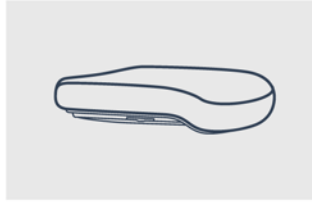


Kopfstütze

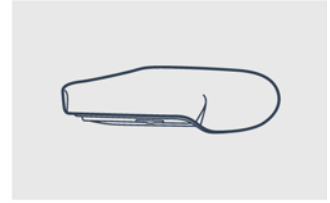
## SITZE



AIR-SEAT mit Seitenprofil

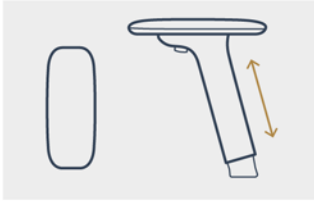


Komfortsitz mit Seitenprofil

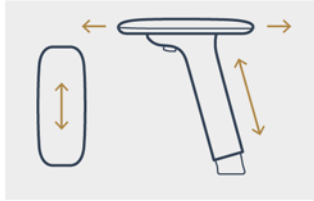


Komfortsitz

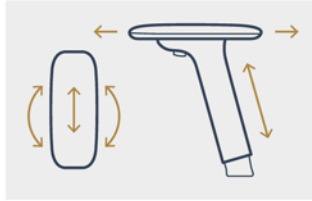
## ARMLEHNEN



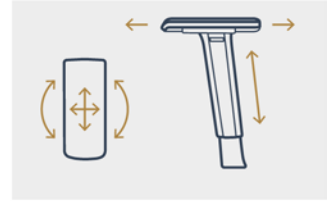
AL 42



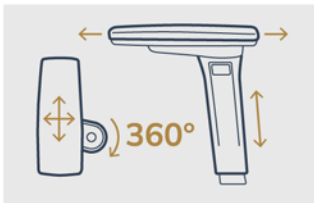
AL 43



AL 44



AL 65

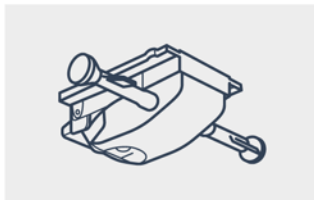


AL XD

## MECHANIKEN



Auto-Synchron-Mechanik

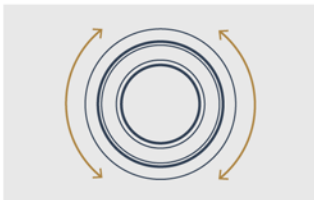


Synchron-Mechanik



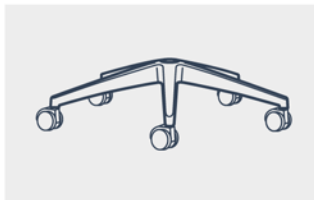
Synchron-Mechanik PLUS

## LORDOSENSTÜTZE



KÖHL-Bandscheiben-Stütze

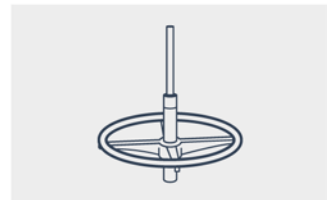
## GESTELLE



5-strahliges Fußkreuz mit Rollen

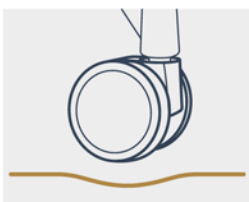


5-strahliges Fußkreuz mit Gleitern

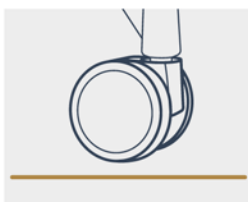


Fußring für Sitzhöhe L

## ROLLEN + GLEITER



Design-Rollen für weiche Böden



Design-Rollen für harte Böden



Universalrollen mit Chrome-Applikation



Universalgleiter für 5-strahlige Fußkreuze



Filzgleiter (Soft-Wollfilz) für 5-strahlige Fußkreuze

# SELLEO

## AUSSERGEWÖHNLICHE ERGONOMIE IN MODERNEM LOOK

### TECHNISCHE DATEN

	HÖHE	DICKE	BREITE	TIEFE	GEWICHT
Grundmodell mit PA-Fußkreuz ohne Armlehnen	970–1190 mm (ohne Kopfstütze)	–	820 mm	820 mm Mit Rückenlehnen-Neigung: 1020 mm	16,00 kg

Materialinfo für ECO-Taxe (FR): Kunststoff > 50 %

Rückenlehne	560–640 mm **		470 mm	–	–
Polster	680 mm	30 mm	470 mm	–	30 kg / m <sup>3</sup>
Kopfstütze *	160 mm	20 mm	300 mm	–	+ 1,00 kg
Polster	–	–	–	–	–
KÖHL-Bandscheiben-Stütze (KBS)	160–240 mm	–	–	0–30 mm	–
Sitz	400–510 mm	–	–	410–480 mm	–
Polster	–	60 mm	490 mm	–	60 kg / m <sup>3</sup>
Fußkreuz					
Aluminium					+ 0,50 kg
Kunststoff PA					–

	SITZTIEFE	RÜCKENLEHNEN-NEIGUNG	ZUSÄTZLICHE SITZNEIGUNG	GEWICHTS-ANPASSUNG	GEWICHT
Auto-Synchron-Mechanik	410–480 mm	90–125°	–	50–130 kg	–
Synchron-Mechanik	410–480 mm	90–125°	–	50–130 kg	–
Synchron-Mechanik PLUS	410–480 mm	90–125°	0° bis -4°	50–130 kg	–

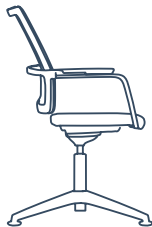
\* Optional \*\* Zur Sitzfläche

### ALLGEMEIN

Diese Modellreihe entspricht der DIN EN 1335 und DIN 4573.

### PASSENDE PRODUKTE

Diese Produkte sind von KÖHL zur Kombination empfohlen:



ANTEO  
KONFERENZSTUHL



KARISMA  
CHAIR



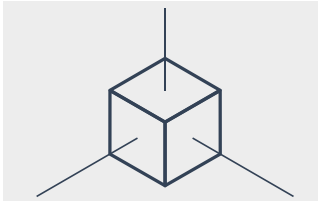
CONSITO



# SELLEO

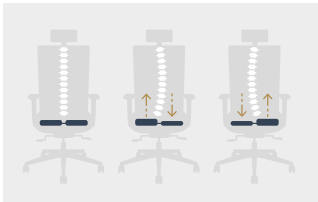
## AUSSERGEWÖHNLICHE ERGONOMIE IN MODERNEM LOOK

### PCON ANWENDUNG



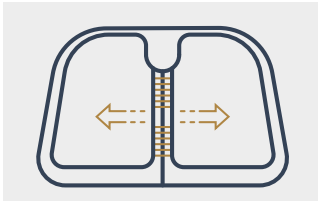
KÖHL stellt Ihnen Planungsdaten in den gängigen Formaten in der **pCon.box** kostenlos zur Verfügung. Für anspruchsvollere Planungen empfehlen wir den **pCon.planner**. Mit diesem Tool erstellen Sie einfach und intuitiv fotorealistische Raumplanungen. Die dort bereitgestellten DWG-Daten können Sie auch in Ihre individuellen CAD Anwendungen importieren.

### AIR-SEAT



Der AIR-SEAT unterstützt das bewegte Sitzen und fördert wechselnde Sitzhaltungen. Die stufenlos dosierbare Luftpolsterung in der Sitzfläche hält den Rücken pausenlos in Schwung – auch dann, wenn man scheinbar stillsitzt.

Die dadurch ausgelösten Mikrobewegungen stärken die Rückenmuskulatur durch ständige Spannungswechsel, sorgen für eine optimale Haltung und eine verbesserte Versorgung der Bandscheiben.



12 Kanäle sorgen für den schnellen Austausch der Luft zwischen den beiden Kammern. Je nach Bedarf kann die Luftmenge mit einem einfachen Knopfdruck an das individuelle Gewicht und die Intensität der Bewegung angepasst werden.

Dank der KÖHL-Wechselsysteme für Polstersitze lässt sich bei vielen Serien ein Sitz mit Luftkissen nachträglich schnell, einfach und werkzeugfrei nachrüsten.



# KÖHL

[www.koehl.com](http://www.koehl.com)

KÖHL GmbH | Paul-Ehrlich-Straße 4 | 63322 Rödermark | Germany | Tel.: +49 6074 9280 | E-Mail: [info@koehl.com](mailto:info@koehl.com)

Änderungen vorbehalten. Technisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.  
Product changes reserved. Printed colors may vary from actual colors due to technical reasons.  
03/2025 © by KÖHL GmbH