

KANSEO

ELEGANTER DREHSTUHL MIT INNOVATIVER
SYNCHRON-MECHANIK



www.koehl.com



KÖHL

KANSEO – DREHSTUHL

ELEGANTER DREHSTUHL MIT INNOVATIVER SYNCHRON-MECHANIK

Elegante, fließende Formen und ein geringes Gewicht: Der neue Drehstuhl KANSEO mit innovativer Mechanik und automatischer Gewichtseinstellung – ideal für wechselnde Nutzer.

Fünf Standardfarben für den NetZRücken und ein breites Spektrum an Sitzbezügen machen aus dem KANSEO ein optisches Highlight für jeden Arbeitsplatz – im Büro und zu Hause. Der leichte Rücken gibt bequemen Halt. Eine komfortable Lordosenstütze und neu gestaltete Armlehnen sorgen für ein rundum entspanntes Sitzerlebnis.

RÜCKENHÖHE

- 62 cm

RÜCKENLEHNE

- KYLOCK-System für einfachen und werkzeugfreien Wechsel der Rückenlehne

ERGONOMIE

- SPRING-Mechanik mit automatischer Gewichtseinstellung
- Höhen- und tiefenverstellbare Lordosenstütze
- 10 cm Sitztiefeinstellung

QUALITÄT

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

FARBAUSWAHL* NETZRÜCKEN IN RUNNER



60999



60025



68056



61128



65078

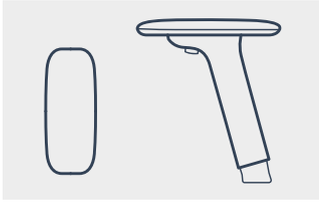
* Entspricht der Standardkollektion



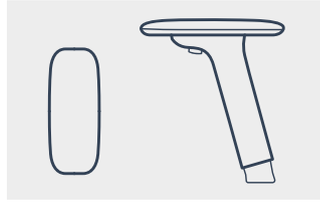
KANSEO – ZUBEHÖR

ELEGANTER DREHSTUHL MIT INNOVATIVER SYNCHRON-MECHANIK

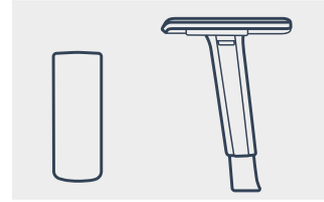
ARMLEHNEN



AL 42



AL 43



AL 65

ROLLEN

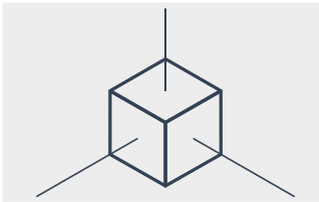


Weiche Rollen für harte Böden



Harte Rollen für weiche Böden

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 realistische Raumplanungen. Die dort bereitgestellten DWG-Daten können Sie auch in Ihre individuellen CAD Anwendungen importieren.



KÖHL

www.koehl.com

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

Änderungen vorbehalten. Technisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.
Product changes reserved. Printed colors may vary from actual colors due to technical reasons.
11/2024 © by KÖHL GmbH