

# papilio



KUSCH+CO



Sitzen mit dem Gefühl, beschwingt zu schweben. Dieser ergonomische Bürodrehstuhl fördert dynamisches Sitzen und eine gesunde Körperhaltung. Klare Linienführung und sachliche Formensprache geben ihm sein markantes Profil. Konstruktive Elemente werden zu designbestimmenden Merkmalen. In mehreren Varianten für unterschiedliche Arbeitsbereiche, ergänzt durch Besuchermodelle.



**Inhalt**

Modelle	6
Modelldaten	10
Ergonomie	16
Materialien	19
Solutions	20
Qualität	21
Nachhaltigkeit	22
Referenzen	23



**Design by Justus Kolberg**

Er studierte Industrie-Design in Kiel und begann danach seinen Berufsweg in italienischen Designstudios. Zurück in Deutschland war er bei der Wiege Entwicklungsgesellschaft für mehrere erfolgreiche Sitzmöbel verantwortlich. Seit 1997 arbeitet er als freier Designer. Viele international renommierte Möbelhersteller schätzen seine intelligenten Entwürfe. So auch Kusch+Co, wo er seine besondere Leidenschaft für Stühle weiter verwirklichen konnte.





# Modelle

---

## Papilio Bürodrehstuhl

Ob am Schreib- oder am Konferenztisch, Papilio sorgt für perfektes Sitzgefühl. Gepolsterte Rückenlehne in zwei Höhen, außerdem in hoher Variante mit NetZRücken verfügbar. Optional zusätzlich mit 2D- oder 3D-Armlehnen.



---

## Papilio Bürodrehstuhl mit erhöhten hygienischen Eigenschaften

**kuschmed®**  
HYGIENIC-LINE

Der ergonomische Bürodrehstuhl für überall dort, wo höchste Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene gestellt werden. Einfach sauber zu halten. Porenfreie Metall- bzw. Kunststoffoberflächen, damit Viren, Keimen und Schimmelpilzen nahezu keine Anhaftungen möglich sind. Polster robust, undurchlässig für Flüssigkeiten und desinfektionsmittelbeständig.



Mehr Informationen zur kuschmed® Hygienic-Line im Kapitel Solutions.

---

## Papilio Counterstuhl

Diese hohe Variante des Drehstuhls mit verchromten Fußring kommt überall dort zum Einsatz, wo auf Augenhöhe bedient wird. Ausgestattet mit mittelhohem Polsterrücken. Optional zusätzlich mit 2D- oder 3D-Armlehnen.



---

## Papilio Besucherstuhl

In Wartebereichen oder an Konferenztischen glänzt der Freischwinger mit seinem klaren Design und den ergonomischen Sitzeigenschaften. Eine große Rückenlehnenpolsterfläche und elegant geschwungene Armlehnen zeichnen diesen stapelbaren Stuhl aus.



---

## Papilio Besucherstuhl

Die Varianten der Gestaltung der Rückenlehne ermöglichen diesem Freischwinger, sich in jede Raumsituation einzufügen. Stuhl mit NetZRückenlehne oder Rückenlehne aus Kunststoff mit Polsterauflage sowie mit oder ohne Armlehnen. In jeder Variante stapelbar.



# Modelle

---

## Papilio Bürodrehstuhl



Mittelhohe gepolsterte Rückenlehne

**PAPILIO SWIVEL CHAIR UPH**

Hohe gepolsterte Rückenlehne

**PAPILIO SWIVEL CHAIR HB UPH**

Hohe NetZRückenlehne

**PAPILIO SWIVEL CHAIR HB MESH**

---

## Papilio Bürodrehstuhl mit erhöhten hygienischen Eigenschaften

**kuschmed®**  
HYGIENIC-LINE



Hohe gepolsterte Rückenlehne

**PAPILIO SWIVEL CHAIR HYG HB UPH**

---

## Papilio Counterstuhl



Mittelhohe gepolsterte Rückenlehne

**PAPILIO SWIVEL CHAIR COUNTER UPH**



---

## Papilio Besucherstuhl



Rückenlehne gepolstert

**PAPILIO FRAME CHAIR CFA UPH**

---



Netzrückenlehne

**PAPILIO FRAME CHAIR CF MESH**



**PAPILIO FRAME CHAIR CFA MESH**

---



Rückenlehne Kunststoff, Rückenpolsterauflage

**PAPILIO FRAME CHAIR CF UPH/P**



**PAPILIO FRAME CHAIR CFA UPH/P**

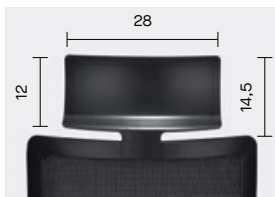
---

# Modelldaten

## Papilio Bürodrehstuhl / Bürodrehstuhl mit erhöhten hygienischen Eigenschaften

### Zubehör

- Sitzneigung verstellbar
- Lordosenstütze, pneumatisch (für hohe gepolsterte Rückenlehne)
- Lordosenstütze, stufenlos verstellbar in der Tiefe um 2 cm, in der Höhe um 10 cm, Größe 34 × 11,5 cm, mittlere Höhe über der Sitzfläche 19 cm (für Netzurückenlehne)
- Kopfstütze Kunststoff schwarz mit Polsterauflage, Bezug wie Polsterung, oder mit weicher Polyurethan Auflage schwarz (nicht für mittelhohe gepolsterte Rückenlehne)
- Rollen für Teppichböden
- Rollen für Hartböden



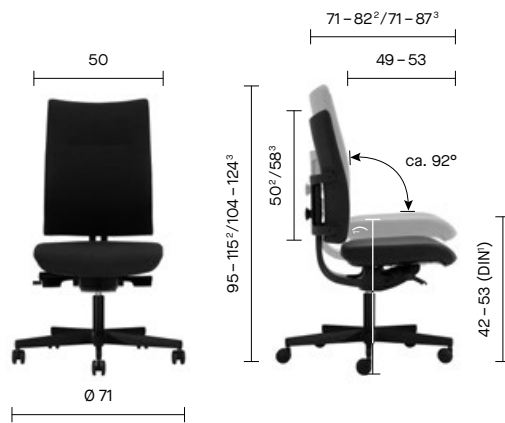
<sup>1</sup> Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Sitzmöbels mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

<sup>2</sup> Mittelhohe gepolsterte Rückenlehne

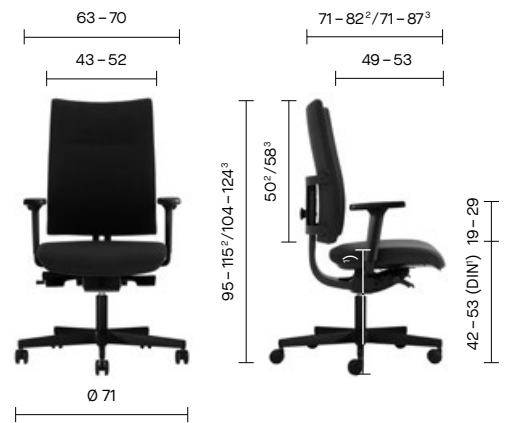
<sup>3</sup> Hoher gepolsterte Rückenlehne

Abmessungen in cm

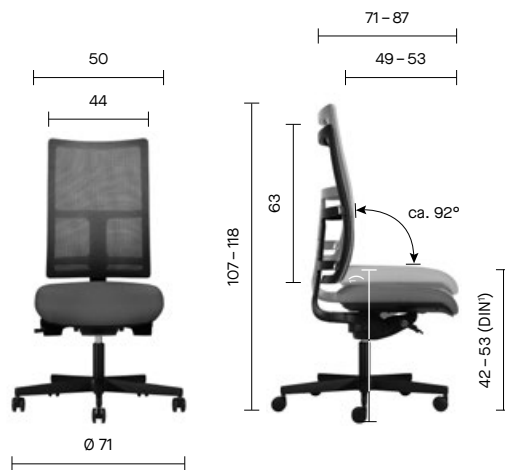
Papilio Bürodrehstuhl / Bürodrehstuhl mit erhöhten hygienischen Eigenschaften



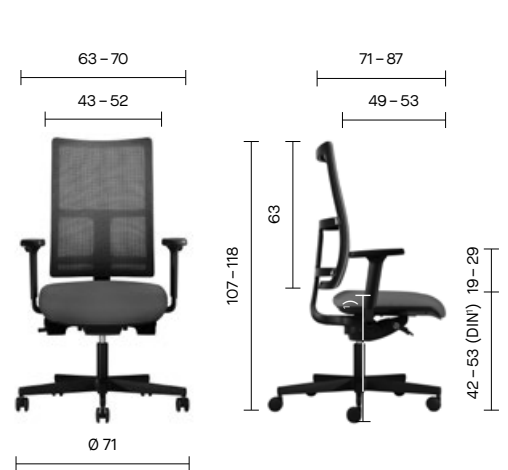
Gewicht: 18,5 – 19,0 kg je nach Modell



Gewicht: 18,5 – 19,0 kg je nach Modell



Gewicht: 16,5 kg



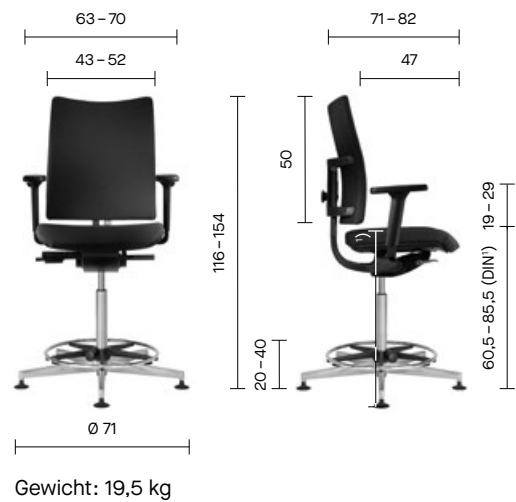
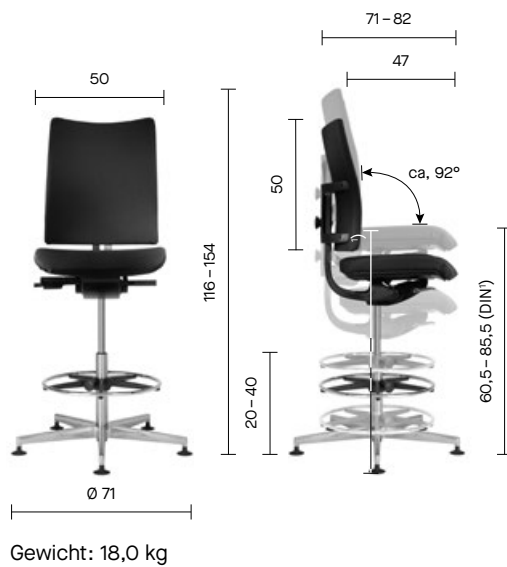
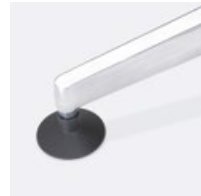
Gewicht: 16,5 kg

# Modelldaten

## Papilio Counterstuhl

### Zubehör

- Sitzneigung verstellbar
- Ringfußstütze verchromt, Kunststoffteile schwarz, höhenverstellbar, Ø 60 cm
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz



<sup>1</sup> Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Sitzmöbels mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

---

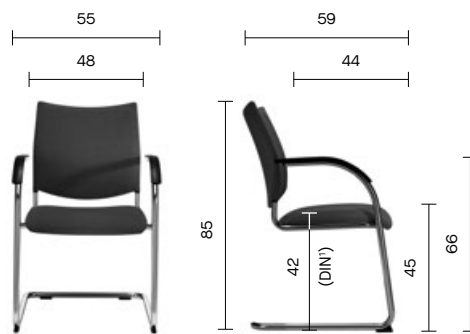
## Papilio Besucherstuhl

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides



### PAPILIO FRAME CHAIR CFA UPH

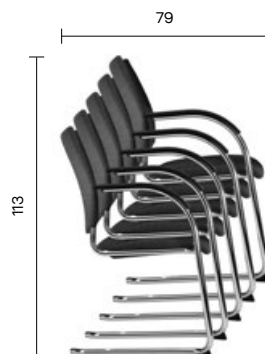


Gewicht: 10,5 kg

---

### Stapelung

- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2:  
5 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3:  
5 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 4:  
5 Stück
- Auf gerader Ebene maximal  
5 Stück stapelbar
- Höhe plus 7 cm je stapelbarem Stuhl mit  
Armlehnen
- Tiefe plus 5 cm je stapelbarem Stuhl mit  
Armlehnen



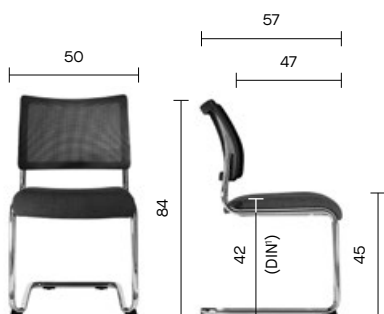
## Papilio Besucherstuhl

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides

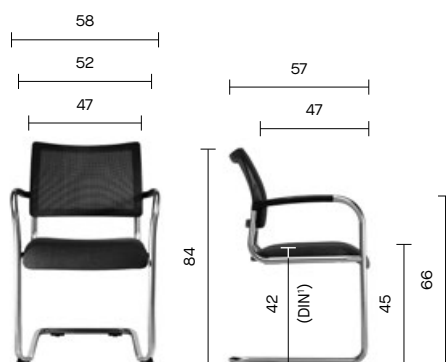


### PAPILIO FRAME CHAIR CF MESH



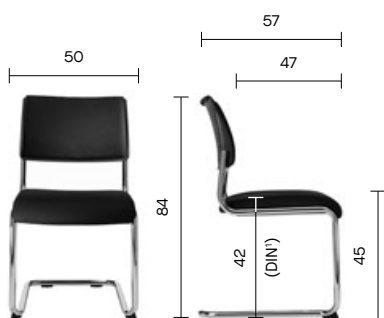
Gewicht: 8,5 kg

### PAPILIO FRAME CHAIR CFA MESH



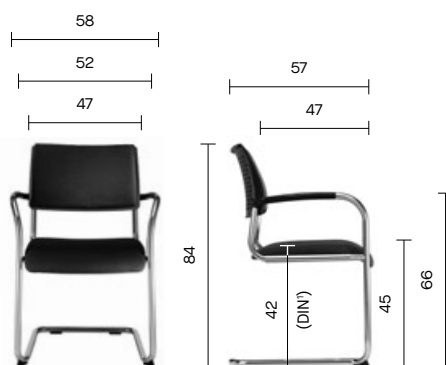
Gewicht: 10,0 kg

### PAPILIO FRAME CHAIR CF UPH/P



Gewicht: 9,0 kg

### PAPILIO FRAME CHAIR CFA UPH/P



Gewicht: 10,5 kg

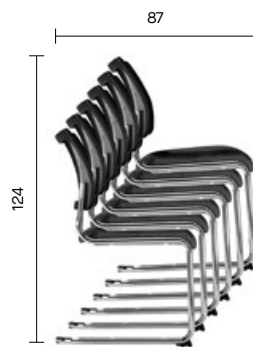
<sup>1</sup> Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Sitzmöbels mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

## Papilio Besucherstuhl

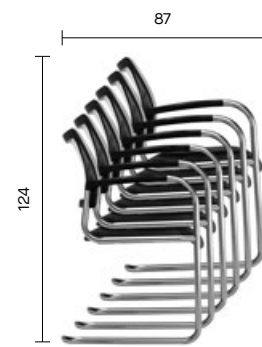
### Stapelung

- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2:  
6 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3:  
6 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 4:  
6 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar
- Auf gerader Ebene maximal  
6 Stück stapelbar
- Höhe plus 8 cm je stapelbarem Stuhl/  
Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 6 cm je stapelbarem Stuhl/  
Stuhl mit Armlehnen

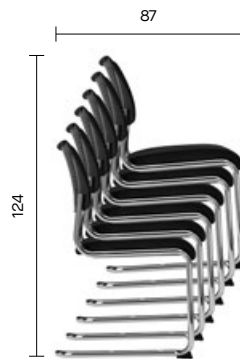
**PAPILIO FRAME CHAIR CF MESH**



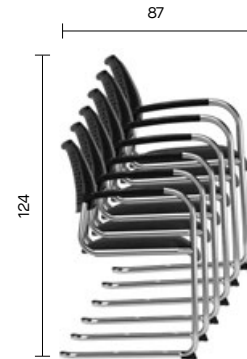
**PAPILIO FRAME CHAIR CFA MESH**



**PAPILIO FRAME CHAIR CF UPH/P**



**PAPILIO FRAME CHAIR CFA UPH/P**



# Ergonomie

## Dynamisches Sitzen

Die beim Drehstuhl serienmäßige Ausstattung mit Dual-Synchronmechanik und Sitzhöhenverstellung fördert das dynamische Sitzen und schützt den Rücken dauerhaft vor Fehlhaltungen. Bei Modellen mit gepolsterter Rückenlehne ist zusätzlich die Sitztiefe verstellbar.

Der Bewegungsablauf der Dual-Synchronmechanik entspricht nahezu dem Ideal des kinematischen Gleichgewichts. Der gesamte Sitz bewegt sich bogenförmig nach hinten und nach unten. Sitz und Rückenlehne verän-

dern ihren Winkel in einem genau definierten Verhältnis von 1:2,7 zueinander. So folgen Sitz und Rücken den Körperbewegungen vom aufrechten Sitzen bei konzentrierter Bildschirmarbeit über die mittlere Sitzhaltung bis zum weit entspannten Zurücklehnen. Dabei nimmt die stützende Federkraft der Rückenlehne proportional zu.

Die ergonomische Formgebung der Rückenlehne bietet Freiheit für die Schulterblätter. Die Armmuskulatur bleibt in Bewegung und man gewinnt mehr Freiraum für leichte Körper-

drehungen, zum Beispiel beim Greifen nach hinten in den Ordnerschrank. Dabei wird der Oberkörper durch die flexible Rahmenstruktur und die Bespannung der Rückenlehne sicher abgestützt.

Optionen wie höhen-, seiten-, tiefenverstellbare und schwenkbare Armlehnen bieten weitere ergonomische Vorteile. Ebenso eine Kopfstütze sowie eine je nach Modell verstellbare oder pneumatische Lordosenstütze bei hohem Rücken.

## Papilio Bürodrehstuhl

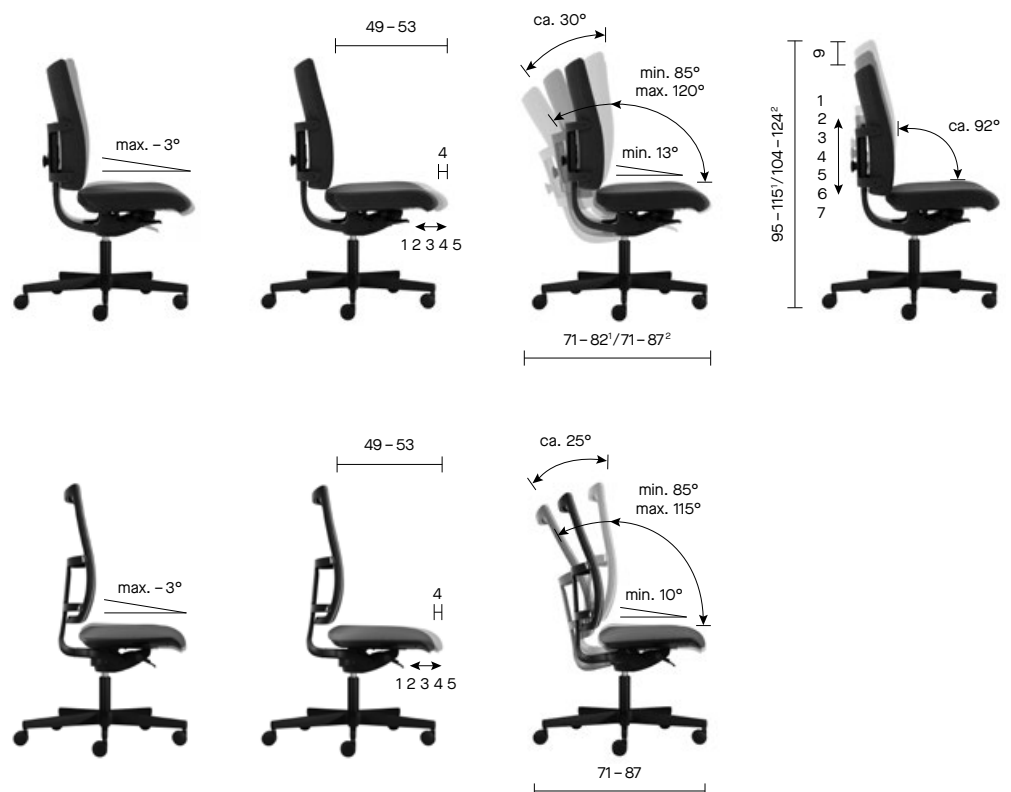
### Sitz

- Anatomisch geformte Sitzfläche
- Ergonomisch geformte Beinstütze
- Gasfeder max. belastbar mit 130 kg Körpergewicht
- Komfortgasfeder mit Permanent-Tiefenfederung

- Optional Sitzneigung bis  $-3^\circ$  nach vorn verstellbar
- Sitztiefenverstellung um 4 cm in 5 Rasten

### Rückenlehne

- Dual-Synchronmechanik
- Mittelhohe oder hohe gepolsterte Rückenlehne mit ergonomischem Formteil aus Polypropylen, höhenverstellbar in 7 Stufen
- Hohe Netzrückenlehne mit ergonomischem Rahmen aus glasfaserverstärktem Polyamid



<sup>1</sup> Mittelhohe gepolsterte Rückenlehne  
<sup>2</sup> Hohe gepolsterte Rückenlehne

Abmessungen in cm



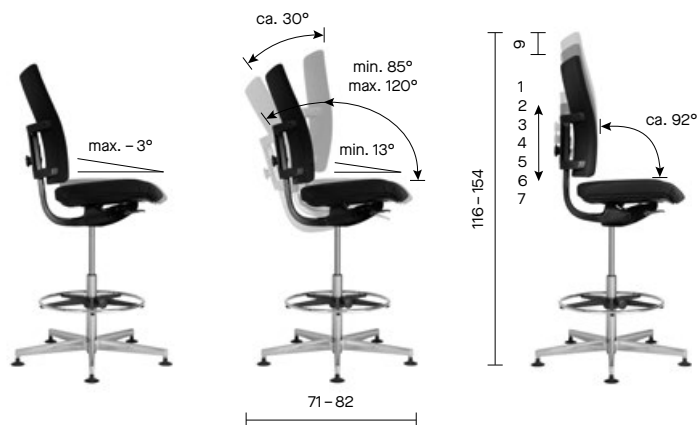
## Papilio Counterstuhl

### Sitz

- Anatomisch geformte Sitzfläche
- Ergonomisch geformte Beinstütze
- Gasfeder max. belastbar mit 130 kg Körpergewicht
- Komfortgasfeder mit Permanent-Tiefenfederung
- Optional Sitzneigung bis  $-3^\circ$  nach vorn verstellbar

### Rückenlehne

- Dual-Synchronmechanik
- Mittelhoher Polsterrücken mit ergonomischem Formteil aus Polypropylen, höhenverstellbar in 7 Stufen



## Papilio Bürodrehstuhl / Counterstuhl

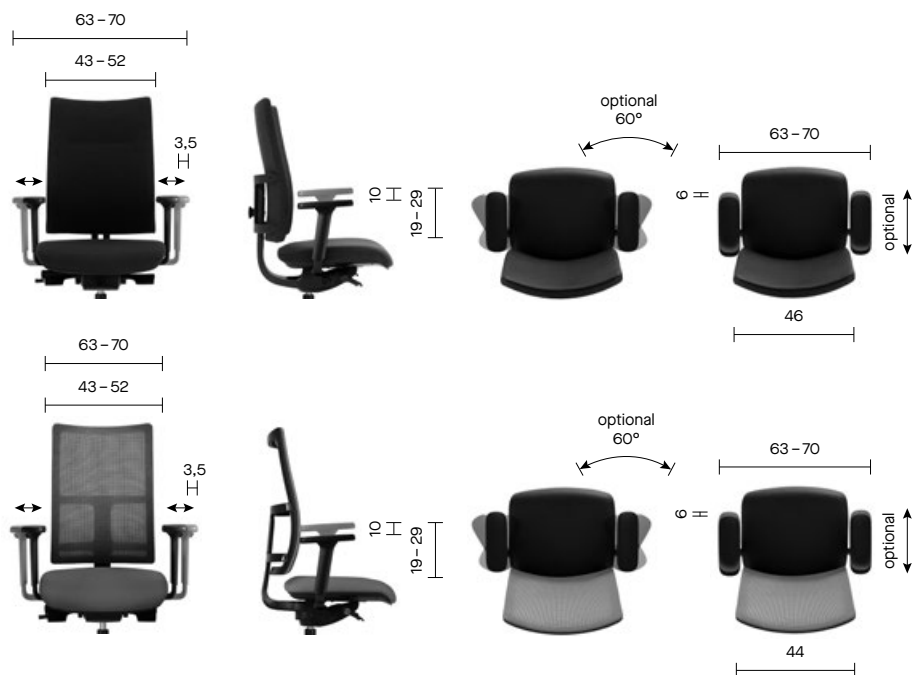
### Armlehnen



2D-Armlehnen mit  
PU-Auflagen schwarz,  
Träger Kunststoff schwarz



3D-Armlehnen mit  
PU-Auflagen schwarz,  
Träger Kunststoff schwarz



### Bedienung

Fast alle Bedienelemente sind bequem erreichbar, ohne aufstehen zu müssen, unter anderem auch die Dual-Synchronmechanik. Diese individuelle Anpassung des Gegen-drucks der Rückenlehne an das Körpergewicht und Komfortempfinden erfolgt über ein leicht-

gängiges Drehrad. Mit einer Spannweite von 40 Umdrehungen ist es einstellbar für jedes Körpergewicht zwischen 40 und 120 kg. Das Drehrad sowie der Schwenkhebel zur Arretierung liegen seitlich im direkten Griffbereich.

# Materialien

## Modulare Baugruppen

Das Baukastensystem ermöglicht die Bildung vieler Modellvarianten. Die Zerlegbarkeit einzelner Baugruppen erleichtert den Austausch einzelner Elemente.

Das ist ökonomisch und ökologisch zugleich. Alle Materialkomponenten sind auch für ein späteres Recycling problemlos trennbar.

## Papilio Bürodrehstuhl / Counterstuhl

### Sitz, Rückenlehne

- Sitzbasis und Rückenträger Kunststoff schwarz
- Sitz/ Rückenlehne gepolstert
- Optional Sitz gepolstert ohne Seitenböden/ Rückenlehne gepolstert (nur Bezugstoffe Xtreme und Urban)
- Rückenbügel Kunststoff schwarz (Netzurückenlehne, für Bürodrehstuhl)
- Netzurückenlehne Bezugstoff Netzurücken black oder Harlequin™ (für Bürodrehstuhl, auch als Sitzbezug erhältlich), Sitz gepolstert

- Standardschaum
- Optional Sitz mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

### Gestell

- Fußkreuz Polyamid schwarz, Aluminium pulverbeschichtet oder Aluminium poliert mit Chrom-Effekt

### Armlehnen

- 2D-Armlehnen mit PU-Auflagen schwarz, Träger Kunststoff schwarz
- 3D-Armlehnen mit PU-Auflagen schwarz, Träger Kunststoff schwarz

### Modelle kuschmed® Hygienic-Line

Wie Bürodrehstuhl, aber:

- Sitz gepolstert (nahtlose Polsterung), mit zusätzlicher seitlicher Stoßkante, Rücken gepolstert, Bezugstoff skai® Parotega NF
- Fußkreuz Polyamid schwarz

## Papilio Besucherstuhl

### Sitz

- Sitz gepolstert
- Standardschaum
- Optional Sitz mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

### Rückenlehne gepolstert

- Rückenlehne gepolstert
- Optional Sitz gepolstert ohne Seitenböden/ Rückenlehne gepolstert (nur Bezugstoffe Xtreme und Urban)
- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

### Netzurückenlehne

- Rückenrahmen Kunststoff schwarz
- Bezugstoff Netzurücken black oder Harlequin™ (auch als Sitzbezug erhältlich)

### Rückenlehne Kunststoff

- Rückenlehne Kunststoff schwarz mit Lochmuster, mit Polsterauflage
- Standardschaum
- Optional Polsterauflage mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

### Gestell, Armlehnen

- Stahl pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Armauflagen Kunststoff schwarz

## Harlequin™ by Gabriel (3D Net Textile)



HQ60126



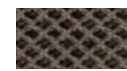
HQ66058



HQ60166



HQ61188



HQ61152



HQ60999



## Netzurücken by k&r



KR.4716.10  
black

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektivmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien oder Hygieneanforderungen stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

## Brandschutz

### Polsterung

Die Polsterung gibt es optional mit flammhemmendem Polsterschaum. Zusätzlich kann sie mit dem Kusch+Co Brandschutzkonzept ausgerüstet werden. Dabei handelt es sich um einen Polsterverbund mit einer Trennlage aus dem speziellen Gewebe „flamline“ (bauaufsichtlich zugelassen und nicht brennbar A2 nach DIN 4102) zwischen Polsterschaum und Bezugstoff.

So erfüllen die Sitzmöbel die vier wesentlichen Schutzziele:

- sie sind selbstverlöschend,
- entwickeln weniger Brandrauch,
- vermeiden die Gefahr der Ausbreitung von Entstehungsbränden
- und stellen keine eigene Zündquelle dar.

Prüfzeugnisse und Gutachten nach nationalen und internationalen Normen über Labor-Brandversuche unterschiedlicher Programme und mit verschiedensten Materialkombinationen liegen uns vor.

Für Polsterungen, z. B. mit Leder, Kunstleder sowie mit diversen textilen Bezug-Materialien, oder für ungepolsterte Modelle mit Sperrholz-, Schichtstoff- oder Kunststoff-Sitzschalen erfüllt eine Vielzahl unserer Programme je nach Ausführung die Normen:

- Deutschland: DIN 66084 P-a
- Frankreich: NF D 60-013
- Großbritannien: BS 5852 Crib 5
- Italien: UNI 9176
- Europa: EN 1021 Teil 1/2

Prüfzeugnisse senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu – bitte anfordern.

## Hygiene

### kuschmed® Hygienic-Line

Möbel der kuschmed® Hygienic-Line erlauben Bakterien, Keimen und Schimmelpilzen nur geringstmögliche Anhaftungen und Kontaminationen. Es gibt weder offenporige Furnierarten noch Rückenschlitze, ungeeignete Polsterauflagen, Fingerfallen, offene Gestelle, Filzgleiter oder durch Desinfektionsmittel angreifbare Komponenten.

Es werden nur Bezüge mit besonderen hygienischen Eigenschaften verwendet, z. B. mit hygienedichter Rückseitenbeschichtung sowie Nässe und Schmutz abweisender Oberfläche. Oder auch Stoffe aus nanotechnologisch beschichteter Faser sowie sonstige, gegen Desinfektionsmittel resistente Stoffe.

Flächen sind glatt und porenfrei, undurchlässig für Flüssigkeiten, dauerhaft keimdicht und wachstumshemmend für Bakterien. Holzflächen werden allseitig mit einem hochdichten, porenlosen und desinfektionsmittelbeständigen Lack mit antibakterieller Wirkung versiegelt. Metallflächen sind verchromt oder mit einer silberhaltigen, antibakteriell ausgerüsteten Pulverbeschichtung versehen. Durch feuchte Bakterienherde werden die Silberionen der Beschichtungen aktiviert. Sie diffundieren an die Trägeroberfläche, dringen in die Bakterienzellwände ein und verhindern deren Wachstum.

**kuschmed®**  
HYGIENIC-LINE

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.

# Qualität

Auszug

Unsere Produkte entstehen in rationeller Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001:2015 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001:2015. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Sitzmöbel Papilio erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische und dynamische Belastbarkeit sowie Festigkeit und Dauerhaltbarkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Darüber hinaus sind viele unserer Objektmöbel mit höheren Gewichtsbelastungen und Zyklen geprüft. Auf Wunsch können individuelle Prüfungen nach kundenspezifischen Anforderungen durchgeführt werden.

Wir sind gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. In unserem eigenen Prüflabor prüfen wir Produkte vor deren Markteinführung gemäß den normativen Anforderungen für Objektsitzmöbel, -drehstühle und -tische und bestätigen dies mit einer Konformitätserklärung.

Konformitätserklärungen sowie unsere Broschüre „Qualität gesichert“ mit Informationen zu den Prüfverfahren senden wir Ihnen gerne zu – bitte anfordern.



PAPILIO FRAME  
CHAIR CFA UPH



## Prüfung in der Praxis

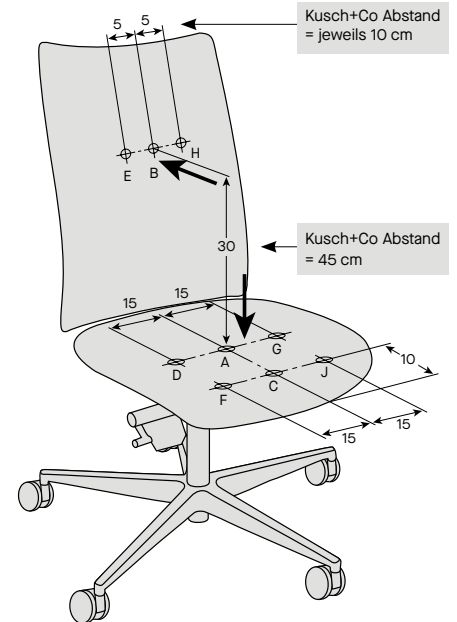
### Prüfung nach DIN EN 1335-3:2009

Unsere Prüfungen sind härter als es die DIN EN 1335-3:2009 verlangt.

### Prüfablauf

Grundsätzlich prüfen wir die Stühle/Sessel stets in ihrer ungünstigsten Stellung, um alle Schwachstellen ermitteln zu können. Dabei wird das Oberteil der Stühle/Sessel so gedreht und fixiert, bis der Sitz senkrecht genau über einem Fußausleger steht.

Die Sitzflächenbelastung muss senkrecht aufgebracht werden. Die Rückenlehnenkräfte müssen unter einem Winkel von  $90^\circ \pm 10^\circ$  zur Rückenlehne aufgebracht werden, wenn diese voll belastet ist. Die Neigungsverstellung der Rückenlehne muss dabei festgestellt sein, damit die arretierte Rückenlehne unter voller Belastung geprüft werden kann. Sitzfläche und Rückenlehne müssen, wie in der Tabelle festgelegt, geprüft werden.



Kraftangriffspunkte für Sitz und Rückenlehne (Abmessungen in cm)

### Prüfreihefolgen, Kräfte und Zyklen der Sitzflächen- und Rückenlehnenprüfung

Schritt	Reihenfolge	Kraftangriffspunkt	Kraft in kg		Anzahl der Zyklen	
			nach DIN	bei Kusch + Co	nach DIN	bei Kusch + Co
1	A	A	150	150	120.000	120.000
2	C – B	C	120	120	alternierend	alternierend
		B	32	35	80.000	240.000
3	J – E	J	120	120	alternierend	alternierend
		E	32	35	20.000	60.000
4	F – H	F	120	120	alternierend	alternierend
		H	32	35	20.000	60.000
5	D – G	D	110	110	alternierend	alternierend
		G	110	110	20.000	20.000

Jeder einzelne Prüfschritt muss bei uns erfolgreich abgeschlossen sein, bevor die Prüfung mit dem nächsten Schritt an ein und demselben Stuhl. Weitere Prüfungen, z. B. für Standsicherheit und Armlehnen am selben Stuhl, sind ebenfalls Bestandteil des gesamten Prüfablaufs.

# Nachhaltigkeit

Auszug

Kusch+Co Produkte stehen für Langlebigkeit und beste Recyclebarkeit. Schon beim ersten Designentwurf eines neuen Produktes werden umweltrelevante Produktkomponenten und Herstellungsverfahren mit einbezogen.

Angefangen bei der umweltgerechten Materialauswahl über das Design bis hin zu den Herstellungs- und Verarbeitungsprozessen, die ebenfalls zu einer ökologisch vertretbaren Energiebilanz beitragen.



# Referenzen

Auszug

## Ägypten

- Cairo International Airport

## Belgien

- OCMW Arendonk
- WZC Sint-Elisabeth, Ostende

## Dänemark

- Cag Gemini Sogeti Danmark A/S,  
Vallensbæk Strand

## Deutschland

- Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
- American Express Services Europe Limited, Frankfurt am Main
- Bayer Real Estate GmbH, Leverkusen
- Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft e. V., Berlin
- Cruise Center Steinwerder, Hamburg
- Fraunhofer-Forum, Berlin
- Gemeinsamer Bundesausschuss, Berlin
- Haus der Gesundheit am Marienhospital, Wesel
- Medfacilities GmbH, Köln
- TÜV Rheinland, Berlin
- Universitätsklinikum Köln
- Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Allendorf
- Zalando SE, Berlin

## Frankreich

- Viessmann France SAS, Faulquemont

## Italien

- Assicurazione Arag Spa, Verona

## Österreich

- Fachhochschule Wien
- HDI Versicherung AG, Wien
- Magistrat St. Pölten
- Ricoh Austria GmbH, Wien
- Vienna International Airport – JET Lounge, Wien

## USA

- KPMG, Glendale

## Vereinigtes Königreich

- University of Strathclyde, Glasgow



Cag Gemini Sogeti Danmark A/S, Vallensbæk Strand

# Referenzen

Auszug



Südwestmetall, Heilbronn (Location)



Zalando SE, Berlin





OCMW Arendonk



Cruise Center Steinwerder, Hamburg



Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg



OCMW Arendonk

