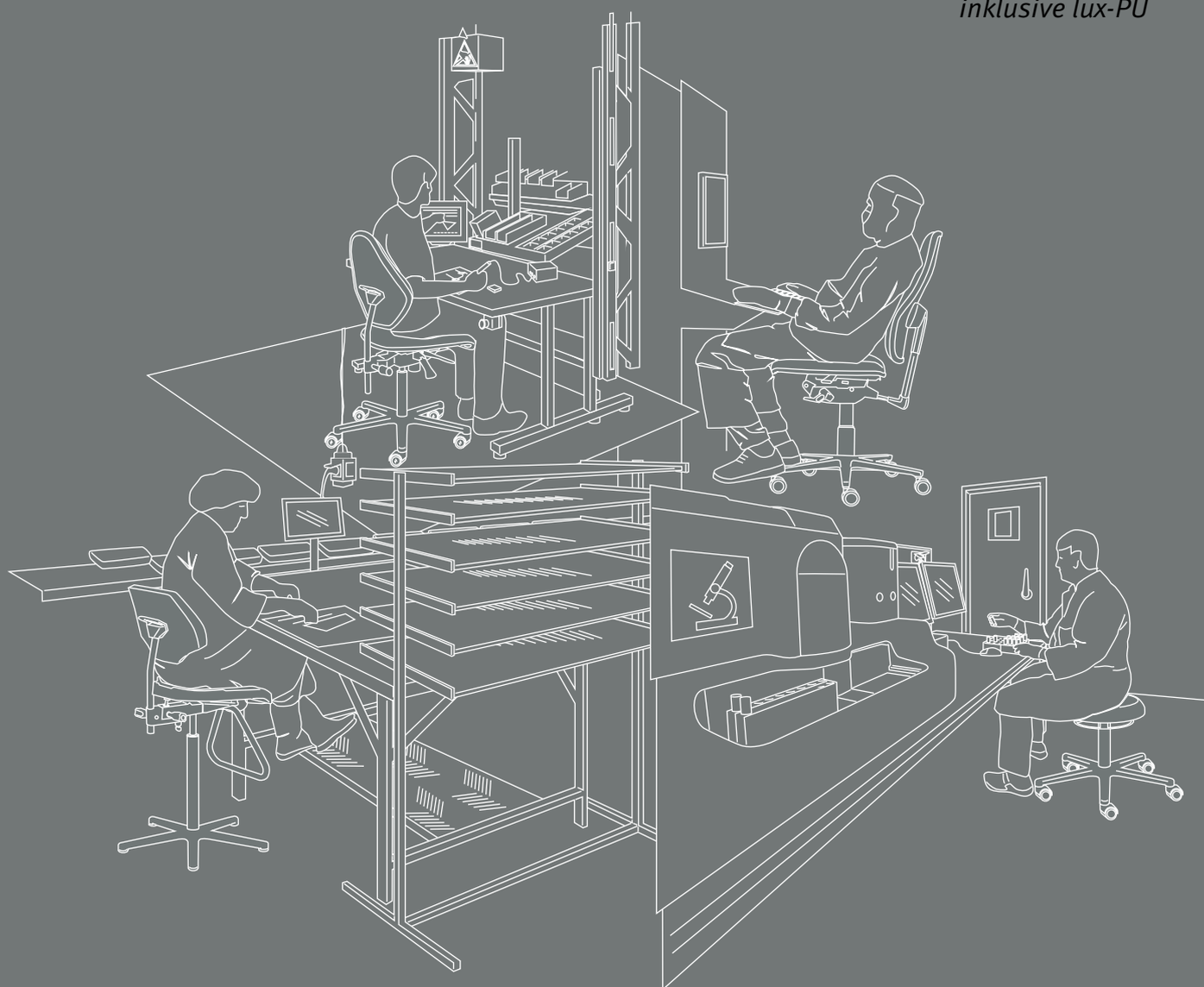


Arbeitsstühle



inklusive lux-PU



Industrie
Werkstatt

Labor

ESD
Reinraum

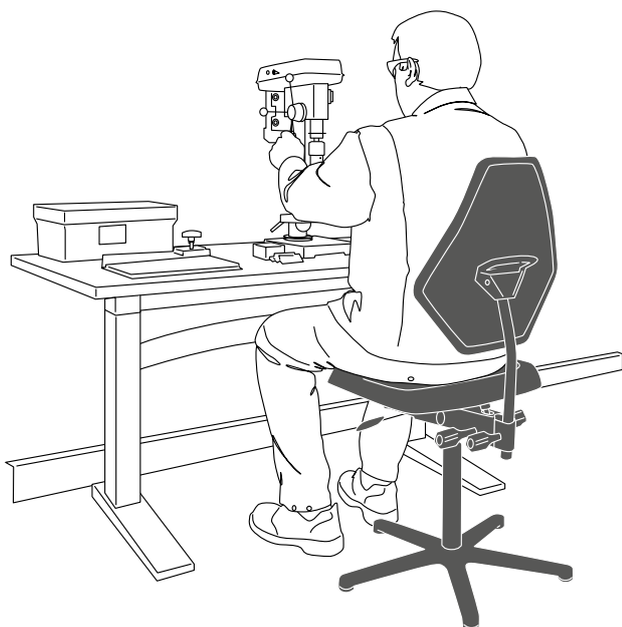
Spezialstühle

Willkommen

Wir bieten Ihnen ergonomische Arbeitsstühle für viele Einsatzbereiche. In diesem Katalog finden Sie unser Angebot für Industrie und Werkstätten, Labore und ESD-Schutzzonen sowie Spezialstühle für besonders schwere oder körperlich eingeschränkte Menschen.

Unsere Stühle zeichnen sich aus durch hochwertige Materialien, saubere Verarbeitung und eine körpergerechte Passform. Zusammen mit den individuellen Einstellmöglichkeiten garantieren unsere Stühle dynamisches und damit ermüdungsfreies Sitzen. So können Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren.

Wenn Sie mehr über aktives Sitzen erfahren möchten, empfehlen wir Ihnen gleich das erste Kapitel *nützliches Wissen I*. In den folgenden vier Kapiteln stellen wir Ihnen unsere modular aufgebauten Arbeitsstühle der Reihe nach vor, inklusive der Möglichkeiten, sie an Ihre speziellen Erfordernisse anzupassen. Zuletzt geben wir Ihnen eine komplette Übersicht über die einzelnen Bauteile und deren Kombinationsmöglichkeiten im Kapitel *nützliches Wissen II*. Falls Sie Fragen zu unseren Arbeitsstühlen haben, rufen Sie einfach an unter 0371 5280 o. *Ihr bemefa Team*



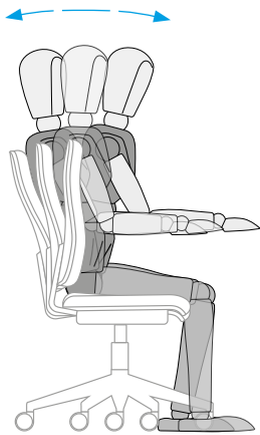
neu: lux PU, Seiten 10/28/40

Inhaltsverzeichnis

	nützliches Wissen I	<i>ergonomisches und aktives Sitzen</i>	4
		<i>gute Arbeitsstühle</i>	5
		<i>unsere Sitzträger – Ihre Einstellmöglichkeiten</i>	6–7
	<hr/>		
	Arbeitsstühle für Industrie und Werkstatt	<i>Einführung Industrie und Werkstatt</i>	8–9
		<i>lux</i>	10–11
		<i>basic</i>	12–13
		<i>profline</i>	14–15
		<i>kontec</i>	16–17
		<i>wave</i>	18–19
		<i>Nähmaschinen-Stuhl</i>	20–21
		<i>Hocker</i>	22–23
	<i>Stehhilfen / Klappsitz</i>	24–25	
<hr/>			
	Laborstühle	<i>Einführung Laborstühle</i>	26–27
		<i>lux Lab</i>	28–29
		<i>profline Lab</i>	30–31
		<i>kontec Lab</i>	32–33
		<i>Hocker Lab</i>	34–35
		<i>Stehhilfen Lab</i>	36
<hr/>			
	Arbeitsstühle für ESD und Reinraum	<i>Einführung ESD-Stühle</i>	38–39
		<i>lux ESD</i>	40–41
		<i>profline ESD</i>	42–43
		<i>kontec ESD</i>	44–45
		<i>Hocker ESD</i>	46
		<i>Stehhilfen ESD</i>	47
<hr/>			
	Spezialstühle	<i>Einführung Spezialstühle</i>	48–49
		<i>XXL-Drehstuhl</i>	50–51
		<i>sumo XXL-Besucherstuhl</i>	52–53
		<i>Arthrodesen-Stuhl / -XXL</i>	54–55
		<i>Beinauflage</i>	56
<hr/>			
	nützliches Wissen II	<i>Zubehör: Fußstütze</i>	57
		<i>Übersicht Baugruppen</i>	58–59
		<i>Übersicht Polsterbezüge</i>	60–61

gesundes Sitzen

aktiv und ergonomisch

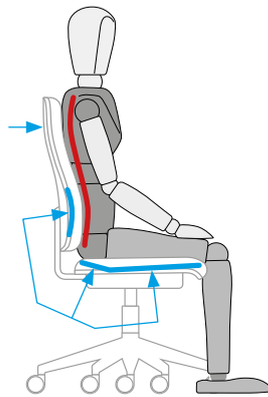


aktives Sitzen

Sitzen darf kein statischer Zustand sein. Der Oberkörper sollte sich möglichst frei bewegen. Ein guter Stuhl folgt diesen Bewegungen, um das Körpergewicht jederzeit optimal zu stützen. Es gibt drei primäre Sitzpositionen.

1. Das aufrechte Sitzen, bei dem die Körperteile im rechten Winkel zueinander stehen, gilt als sehr gesund. In dieser Haltung kann der Stuhl das Körpergewicht gut aufnehmen und der entspannte 90°-Winkel zwischen Oberschenkeln und Rumpf verhindert eine Stauchung der Organe.
2. Nach vorn gerichtetes Sitzen sollte durch eine Sitzneigeverstellung unterstützt werden, da der Winkel zwischen Rumpf und Oberschenkel sonst kleiner als 90° ist und somit die Bauchhöhle zusammengedrückt wird.
3. In der nach hinten geneigten Position lässt es sich bequemer arbeiten und vor allem gut lesen. Diese Haltung einzunehmen ist wichtig, um alle Bewegungsmöglichkeiten auszuschöpfen und die Rückenmuskulatur auch mal zu entspannen.

Generell ist es wichtig, sich im Stuhl zu bewegen und nicht in einer Position zu verharren. Ein guter Arbeitsstuhl soll durch seine ergonomische Form und vielseitigen Einstellmöglichkeiten dieses aktive Sitzen fördern.

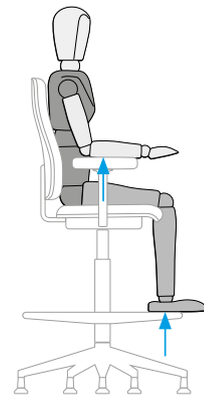


ergonomische Zonen

Der Sitz soll die Oberschenkel fast auf voller Länge unterstützen, während die Kniekehlen ausreichend Platz zur vorderen Sitzkante (Knierolle) brauchen, um Quetschungen und damit Blutstau zu verhindern. Die Sitzhöhe muss so einstellbar sein, dass beide Füße flach auf dem Boden aufliegen. Die korrekte Form des Sitzes verhindert im hinteren Bereich ein Abkippen des Beckens.

Der gesunde Halt des Lordosebereichs (Lendenwirbel drei bis fünf bzw. 17 bis 22 cm über Sitzhöhe) wird durch eine höhenverstellbare Rückenlehne erreicht. Diese muss eine entsprechend ausgeformte Wölbung aufweisen. Zusätzlich sollte sie pendelnd gelagert oder weich gepolstert sein und im Idealfall über eine tiefenverstellbare Lordosestütze verfügen.

Besonders bei Arbeiten am Schreibtisch ist eine Rückenlehne leistungsfördernd, die bis zu den Schulterblättern reicht oder darüber hinaus.



Ausnahmen sind die Regel

Verschiedene Sitzsituationen erfordern verschiedene Stühle. Reicht der Verstellbereich der Normalsitzhöhe nicht aus, können Sie fast jedes unserer Modelle mit extra hohen Gasfedern erhalten. Um die ergonomische Haltung und sichere Nutzung weiterhin zu gewährleisten, werden laut Arbeitsstuhlverordnung DIN 68877 extra hohe Stühle mit Aufstiegshilfen bzw. höhenverstellbarem Fußring ausgestattet, und die Rollen werden gegen Gleiter oder belastungsstarke Stopprollen ausgewechselt.

Eine weitere Möglichkeit zur Entlastung der Beine bieten unsere Fußstützen. Sie sind besonders dann zu empfehlen, wenn bei regulärer Arbeits- bzw. Sitzhöhe, die Füße nicht bis zum Boden reichen.

Der Einsatz von Armlehnen ist nicht in jeder Situation angemessen, bringt aber entscheidende Vorteile bei der Verteilung des Körpergewichts: Die Rumpfmuskulatur wird durch passende Armlehnen um bis zu zehn Kilogramm entlastet. Durch diese Erleichterung können Sie noch länger konzentriert und entspannt arbeiten.

Anteil am Körpergewicht	
○ Kopf mit Hals:	ca. 8,8 %
● Rumpf:	ca. 45,2 %
○ beide Arme:	ca. 10,9 %
● beide Beine:	ca. 35,1 %

gute Arbeitsstühle

Definition durch Vergleich

Die Anforderungen, die an einen Arbeitsstuhl gestellt werden, haben wir für Sie veranschaulicht, indem wir sie mit den Anforderungen an einen Bürostuhl verglichen haben.

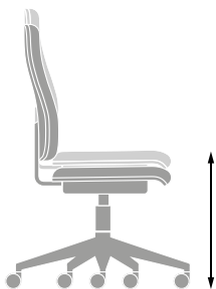


	Bürostuhl	Arbeitsstuhl
Sauberkeit und Einsatz	Umgebung und Arbeitskleidung sind sauber. Stuhl- und Materialeigenschaften hängen ab von persönlichem Geschmack, Rangfolge im Unternehmen, Corporate Design, etc.	Jede Umgebung erfordert besondere Eigenschaften. Während der Stuhl in einer Werkstatt Schmutz, Öl/ Fett und scharfkantigen sowie schweren Gegenständen ausgesetzt sein kann, erfordert der Einsatz im Labor erhöhte Hygienestandards.
Arbeitsmaterial	Computer, Papier, Stifte, usw.	Werkzeuge und Werkstücke, die heiß, schwer, spitz, oder ätzend sein können
Körperhaltung und Bewegung	Arbeitshaltung überwiegend aufrecht und nach hinten gelehnt	Arbeitshaltung vermehrt nach vorne gerichtet, mit hohem Bewegungsanteil des Oberkörpers und der gesamten Armlänge
Arbeitshöhe	Tischhöhe genormt, meist 72 cm \pm 5 cm	spezielle Arbeitshöhen etwa an Maschinentischen, hohen Werkstischen oder höhenverstellbaren Labortischen
Beanspruchungsdauer	meist 8 Stunden pro Tag	bis zu 24 Stunden pro Tag bei Schichtbetrieb
Boden	Teppich ist weich und Unebenheiten ausgleichend. Deshalb hat der Bürostuhl harte Rollen.*	Der Boden ist meistens hart mit kleinen Unebenheiten, weshalb Arbeitsstühle weiche Rollen haben.*
Normen und Sicherheit	DIN EN 1335, Arbeitsstuhlverordnung für Schreibtisch- und Bildschirmarbeitsplätze	DIN 68877 - erhöhte Standards bei Sicherheit und Ergonomie

*) Unsere Arbeitsstühle werden serienmäßig mit weichen Rollen für harte Böden ausgeliefert. Wenn Sie harte Rollen bevorzugen sollten, teilen Sie uns dies bitte bei Ihrer Bestellung mit und wir rüsten Ihren Stuhl kostenlos um.

individuelle Anpassung

unsere Sitzträgermechaniken – Ihre Einstellmöglichkeiten



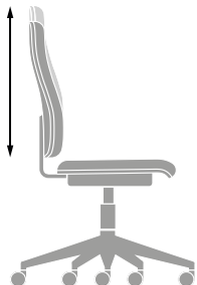
Sitzhöhenverstellung

Die Anpassung der Sitzhöhe an die jeweilige Arbeitshöhe wird durch eine verstellbare Gasfeder erreicht. Wir bieten Ihnen für unsere Arbeitsstühle drei verschieden hohe Gasfedern an.



Asynchronmechanik

Sie können unabhängig voneinander einstellen: Neigung der Rückenlehne, Neigung der Sitzfläche, Federkraft der Rückenlehne (für Permanentkontakt oder nicht).



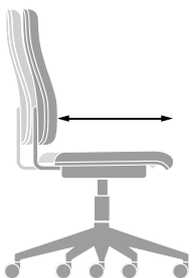
Rückenhöhenverstellung

Um den Lendenwirbelbereich bis hin zu den Schulterblättern optimal abzustützen, können Sie die Rückenlehnen unserer Stühle an Ihre jeweilige Körpergröße anpassen.



Synchronmechanik

Bei Arbeiten, die vermehrt am Schreibtisch verrichtet werden, nimmt der Sitzende häufig eine aufrechte oder nach hinten gelehnte Haltung ein. Hierfür eignet sich eine Mechanik, bei der die Neigung von Rückenlehne und Sitzfläche miteinander Körperbewegung folgen.



Sitztiefenverstellung

Damit die Oberschenkel möglichst in ihrer gesamten Länge vom Sitz unterstützt werden, gleichzeitig aber die Kniekehlen nicht gegen die Sitzfläche stoßen, kann mit einer Tiefenverstellung der Abstand von Sitzfläche zu Rückenlehne variiert werden.



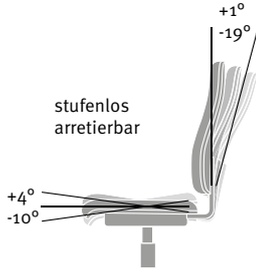
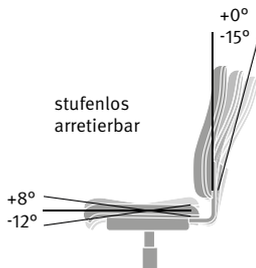
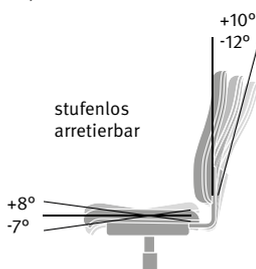
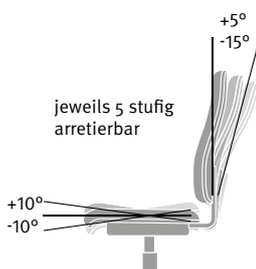
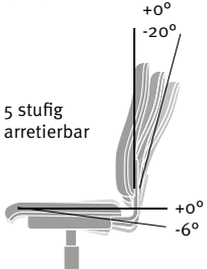
Rückenlehne pendelnd gelagert

Damit in jeder Rückenneigeposition ein flächiger Anpressdruck der gesamten Rückenlehnenfläche gewährleistet ist, sollte die Lehne gut gepolstert oder noch besser pendelnd gelagert sein.



Verstellbare Lordosstütze

Um jedem Lendenwirbelbereich gerecht zu werden, kann mit Hilfe einer einstellbaren Lordosstütze die Rückenlehne individuell angepasst werden.

Sitzträger:	für Stuhlmodell:	Mechanik:	Material:	Besonderheiten:
ST 3 	basic profiline kontec	Asynchron 	Stahl: Mechanik, Gehäuse Kunststoff: Griffe der Verstellhebel Farbe: Schwarz	-optional mit verschiebbarer Lehne zur Einstellung der Sitztiefe
ST 5 	basic profiline kontec wave	Asynchron 	Stahl: Mechanik, Gehäuse Kunststoff: Griffe der Verstellhebel Farbe: Schwarz	-optional mit Sitztiefenverstellung 6 cm, -Sitzhöhe MH 52-78 cm nicht möglich
ST 6 	basic profiline kontec wave	Asynchron 	Aluminium: Gehäuse, Handräder, ca. 70% der Mechanik Stahl: ca. 30% der Mechanik Farbe: Aluminium, optional schwarz pulverbeschichtet	optional mit Kunststoffhandrädern
ST 7 	lux S K P	Asynchron 	Stahl: Mechanik, Gehäuse Kunststoff: gummierte Verstellhebel, Farbe: schwarz, Details grau	serienmäßig mit Sitztiefenverstellung 6 cm
ST 8 	lux S K	Synchron 	Stahl: Mechanik Kunststoff: Gehäuse, Verstellhebel Farbe: schwarz	serienmäßig mit Sitztiefenverstellung 6 cm

Industrie und Werkstatt



Unsere Arbeitsstühle haben wir in erster Linie für die Bedürfnisse von Industrie und Werkstätten konzipiert. Sie widerstehen Schmutz, Spänen, Öl und Chemikalien ebenso gut wie mechanischen Belastungen in einem rauen Arbeitsumfeld.

Sie sind modular aufgebaut und individuell einstellbar, sodass sie an viele Arbeitsorte passen, sogar in Büros. Dank ihrer ergonomischen Form erlauben unsere Stühle dynamisches Sitzen und ermüdungsfreies Arbeiten, was Ihre Produktivität spürbar erhöht.



Beispiele der Einsatzbereiche

Industrie:

Werkzeugbau

Lager

Produktion

Montage

Kontrolle

Näherei

Werkstatt:

Kfz-Werkstatt

Schlosserei

Lehrwerkstatt

Behindertenwerkstatt

Atelier



Produktübersicht

lux

basic

profline

kontec



wave

Nähmaschinen-Stuhl

Hocker

Stehhilfen

Klappsitze



lux

Stoff | Kunstleder | PU

Für Arbeitsplätze zwischen Werkstatt und Büro empfehlen wir unser Modell lux. Die Rückenlehne ist höher als bei anderen Arbeitsstühlen, aber im Schulterbereich deutlich schmaler als bei Bürostühlen. Das stützt die obere Wirbelsäule und garantiert Schulterfreiheit für schnelles Greifen nach links, rechts oder hinten. Gleichzeitig wird der untere Rücken durch die dort breit ausgeformte Lehne optimal stabilisiert.

Wenn sie viel am Schreibtisch sitzen, empfehlen wir den lux mit synchronem Sitzträger. Dann stellen Sie die Neigung von Sitz und Rückenlehne gemeinsam ein. Wenn Sie viele verschiedene Arbeiten am Tisch ausführen, empfehlen wir den lux mit asynchronem Sitzträger. Dann passen Sie die Neigung von Sitz und Rückenlehne einzeln an Ihre individuellen Bedürfnisse an, wie bei allen folgenden Arbeitsstühlen auch.



lux P ST7 NH FK-R

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnitur Info siehe S.60–61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteil Info siehe S.59	Zubehör Info siehe S.57–58
lux	S Stoff	ST 7 (nur S K) asynchron	NH normal hoch ca. 43–53cm	FK-G Fußkreuz Gleiter	AL7 (nur S K (*3)) 2D Armlehne
	K Kunstleder	ST 8 (S K P) synchron	MH mittel hoch ca. 48–65cm	FK-R (*1) Fußkreuz Rollen	AH7 (*2) Fußring rutschhemmend
	P PU-Schaum		SH sehr hoch ca. 56–79cm	TS Fußteller Stahl	SL (nur S K) verstellbare Lordosstütze

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
Rückenhöhenverstellung 6 cm, 6 Raster
Sitztiefenverstellung 6 cm, stufenlos
Sitzträger ST 7: Asynchronmechanik
Sitzträger ST 8: Synchronmechanik
optional: verstellbare Lordosstütze

(*) Besonderheiten

*1) Nur mit Stopprollen, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.
*2) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.
*3) Eine Armlehne für lux-PU befindet sich aktuell noch in der Entwicklung.



FS
Fußstütze





lux S ST8 MH FK-R SL



Höhenverstellung Rückenlehne



Sitztiefenverstellung



Höhenverstellung Armlehnen



ST7 Sitzneigung



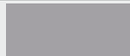
ST7 Permanentkontakt



ST8 Synchronmechanik

Sitzgarnituren (weitere Stoffe und Infos siehe S. 60–61)

PU-Schaum



Signalgrau



Anthrazit (ab 50 Stück)

Stoff 1
Preisgruppe 1



1055 schwarz



1019 Anthrazit



1009 Grau



1126 Clipper Blau



1026 Delta-Blau



1014 Rot

Kunstleder 1
Preisgruppe 1



13349 Schwarz



13333 Chromgrau



13600 Blau



18567 Hellblau



13345 Kirsche



13332 Sand

Stoff Chateau^{plus}
Preisgruppe 2



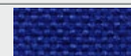
2048 Schwarz



2043 Dunkelgrau



2044 Blau



2050 Dunkelblau

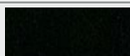


2047 Weinrot



2028 Grün

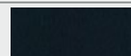
Kunstleder Ruby, atmungsaktiv
Preisgruppe 4



4_9002 Schwarz



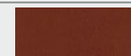
4_0015 Cement



4_5006 Dkl.Blau



4_5014 Blau



4_8017 Sienna Rot



4_6021 Grün

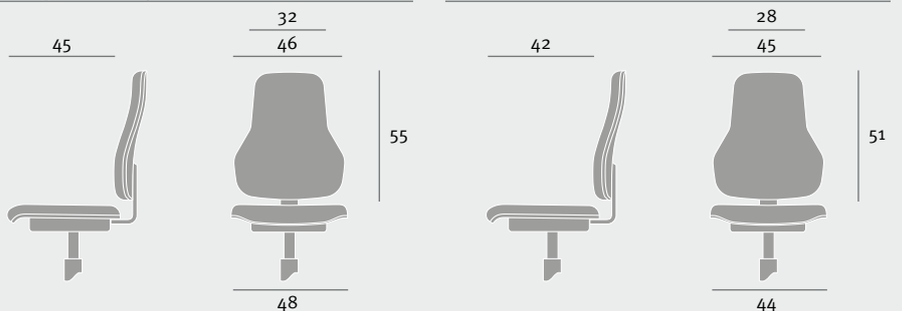
Rückansicht lux P



Maße in cm

Polstergarnitur S | K

PU-Garnitur P



basic

PU | Holz | Stoff | Kunstleder



Din 68877

Der Klassiker unter den Arbeitsstühlen: einfach, bequem, robust und günstig. Der basic eignet sich für Menschen, die während ihrer Arbeit oft aufstehen.

Mit den unten aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten können Sie diesen klassischen Arbeitsstuhl schnell an Ihre Erfordernisse anpassen.



basic H ST6 NH FK-R

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60–61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen ^{(*)3} Info siehe S.57–58	Armlehnen Info siehe S.58
basic	P	ST 3	NH	FK-G	AH1	AL1
	PU-Schaum	asynchron	normal hoch	Fußkreuz Gleiter	(nur mit ST6)	(nur ST5 und ST6)
	H	ST 5	ca. 45–65cm			
	Sperrholz Buche	asynchron	MH	FK-R (*2)	AH2 Ø45cm	AL5
S	ST 6	ca. 52–78cm(*1)	mittel hoch	Fußkreuz Rollen	AH3 Ø50cm	(nur ST3 und ST6)
Stoff	asynchron	SH	sehr hoch			
K			ca. 60–85cm	TS	AH4	AL6
Kunstleder				Fußsteller Stahl	(nur mit ST6)	(nur ST5)
					FS	
					Fußstütze	

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

- Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenlehne pendelnd gelagert
- Asynchronmechanik
- optional bei ST3 und ST5: Sitztiefenverstellung

(*) Besonderheiten

- *1) MH ist in Verbindung mit Sitzträger ST 5 nicht möglich.
- *2) Nur mit Stopprollen, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.
- *3) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



basic S ST6 NH FK-R



basic P ST6 SH FK-G AH3

Sitzgarnituren (Info siehe S. 60–61)

Buchensper Holz / PU-Schaum

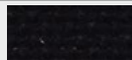


Buche Natur



PU Schwarz

Stoff 1
Preisgruppe 1



1055 schwarz



1019 Anthrazit



1009 Grau



1126 Clipper Blau



1026 Delta-Blau



1014 Rot

Kunstleder 1
Preisgruppe 1



13349 Schwarz



13333 Chromgrau



13600 Blau



18567 Hellblau



13345 Kirsche



13332 Sand

Stoff Hi-Tech
Preisgruppe 3



3064 Schwarz



3078 Anthrazit



3061 Dunkelblau



3081 Weinrot

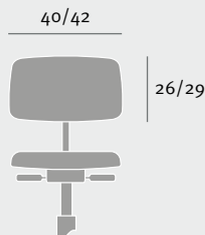
Maße in cm

PU-Schaum/Polster P | S | K

Buchensper Holz H



41



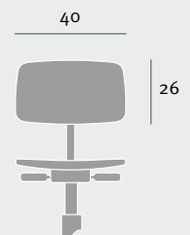
40/42

26/29

43



40



40

26

42

profiline

PU | Stoff | Kunstleder



Din 68877

Die Weiterentwicklung des basic hat eine etwas höhere Rückenlehne und einen flacheren Sitzeinstieg. Durch die abgerundete Sitzkante vorn rollen Ihre Oberschenkel besser ab und Sie können noch leichter aufstehen und sich hinsetzen. Zusätzlich gibt es für denprofiline und viele andere Modelle Armlehnen sowie Aufstiegshilfen für höhere Arbeitsplätze.



profiline P ST6 NH FK-R

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60–61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen ^{(*)3} Info siehe S.57–58	Armlehnen Info siehe S.58
profiline	P	ST 3	NH	FK-G	AH1	AL1
	PU-Schaum	asynchron	normal hoch ca. 45–65cm	Fußkreuz Gleiter	(nur mit ST6)	(nur ST5 und ST6)
	S	ST 5	MH			
	Stoff	asynchron	MH	FK-R (*2)	AH2 Ø45cm	AL5
K	ST 6		mittel hoch ca. 52–78cm(*1)	Fußkreuz Rollen	AH3 Ø50cm	(nur ST3 und ST6)
Kunstleder	asynchron		SH			
			sehr hoch ca. 60–85cm	TS	AH4	AL6
				Fußsteller Stahl	(nur mit ST6)	(nur ST5)
					FS	
					Fußstütze	

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

- Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenlehne pendelnd gelagert
- Asynchronmechanik
- optional bei ST3 und ST5: Sitztiefenverstellung

(*) Besonderheiten

- *1) MH ist in Verbindung mit Sitzträger ST 5 nicht möglich.
- *2) Nur mit Stopprollen, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.
- *3) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



profiline P ST6 SH FK-G AH1



profiline S ST6 NH FK-R

Sitzgarnituren (Info siehe S. 60–61)

PU-Schaum



Schwarz

Blau

Stoff 1
Preisgruppe 1



1055 schwarz

1019 Anthrazit

1009 Grau

1126 Clipper Blau

1026 Delta-Blau

1014 Rot

Kunstleder 1
Preisgruppe 1



13349 Schwarz

13333 Chromgrau

13600 Blau

18567 Hellblau

13345 Kirsche

13332 Sand

Stoff Hi-Tech
Preisgruppe 3



3064 Schwarz

3078 Anthrazit

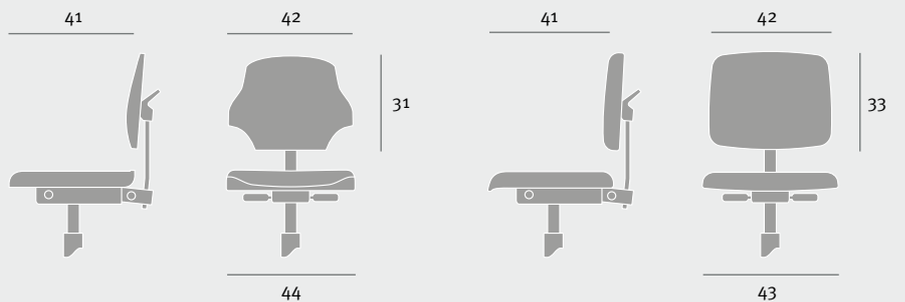
3061 Dunkelblau

3081 Weinrot

Maße in cm

PU-Schaum P

Polstergarnitur S | K



kontec

PU | Stoff | Kunstleder



Din 68877

Der kontec bietet nach dem lux die großzügigsten Maße bei Sitz und Lehne und ist daher besonders bequem. Er lässt sich mit unserem Baukasten-System ebenfalls sehr gut an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Wenn Sie besonders hohe Stühle brauchen, beachten Sie bitte, dass ab einer einstellbaren Sitzhöhe von mehr als 65 Zentimetern die Stühle vorschriftsmäßig mit einer Aufstiegshilfe auszustatten sind. Darauf ruhen beim Sitzen auch die Füße, was ergonomische Vorteile hat und die Arbeit im Sitzen erleichtert.



kontec S ST5 NH FK-R

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60–61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen ^{(*)3} Info siehe S.57–58	Armlehnen Info siehe S.58
kontec	P	ST 3	NH	FK-G	AH1	AL1
	PU-Schaum	asynchron	normal hoch ca. 45–65cm	Fußkreuz Gleiter	(nur mit ST6)	(nur ST5 und ST6)
	S	ST 5	MH			
	Stoff	asynchron	MH	FK-R ^{(*)2}	AH2 Ø45cm	AL5
K	ST 6	mittel hoch ca. 52–78cm ^{(*)1}	SH	Fußkreuz Rollen	AH3 Ø50cm	(nur ST3 und ST6)
Kunstleder	asynchron	sehr hoch ca. 60–85cm				
				TS	AH4	AL6
				Fußsteller Stahl	(nur mit ST6)	(nur ST5)
						

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

- Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenlehne pendelnd gelagert
- Asynchronmechanik
- optional bei ST3 und ST5: Sitztiefenverstellung
- optional bei Polstergarnitur: verstellbare Lordoseseitze

(*) Besonderheiten

- *1) MH ist in Verbindung mit Sitzträger ST 5 nicht möglich.
- *2) Nur mit Stopprollen, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.
- *3) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



kontec P ST6 SH FK-G AH3



kontec P ST3 NH FK-R

Sitzgarnituren (Info siehe S. 60–61)

PU-Bezug



Schwarz

Stoff 1
Preisgruppe 1



1055 schwarz



1019 Anthrazit



1009 Grau



1126 Clipper Blau



1026 Delta-Blau



1014 Rot

Kunstleder 1
Preisgruppe 1



13349 Schwarz



13333 Chromgrau



13600 Blau



18567 Hellblau



13345 Kirsche



13332 Sand

Stoff Hi-Tech
Preisgruppe 3



3064 Schwarz



3078 Anthrazit



3061 Dunkelblau

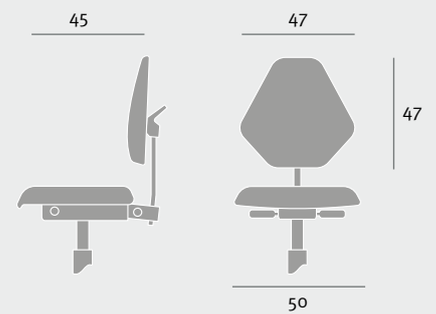
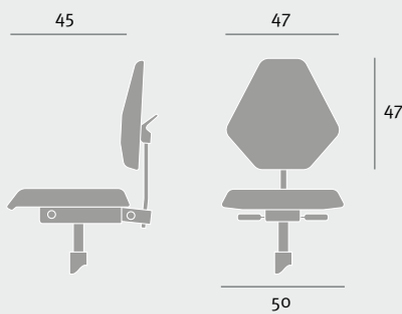


3081 Weinrot

Maße in cm

PU-Bezug P

Polstergarnitur S | K



wave

PU

Der Arbeitsstuhl wave zeichnet sich durch seine weichen Linien aus und durch seine weiche Polsterung. Er eignet sich daher gut für längeres Sitzen.

Damit die Sitzphasen den Körper so wenig wie möglich ermüden, empfehlen wir für alle Arbeitsstühle eine Fußstütze. Sie ermöglicht den Füßen, viele verschiedene Stellungen einzunehmen, und ergänzt so das ergonomische Konzept unserer Stühle.



Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen ^{(*)3} Info siehe S.57–58	Armlehnen Info siehe S.58
wave	P PU-Schaum	ST 5	NH	FK-G	AH1	AL1
		asynchron	normal hoch ca. 45–65cm	Fußkreuz Gleiter	(nur mit ST6)	(nur ST5 und ST6)
		ST 6	MH	FK-R (*2)	AH2 Ø45cm	AL5
		asynchron	mittel hoch ca. 52–78cm(*1)	Fußkreuz Rollen	AH3 Ø50cm	(nur ST6)
		SH	sehr hoch ca. 60–85cm	TS	AH4	AL6
				Fußsteller Stahl	(nur mit ST6)	(nur ST5)
					FS	
					Fußstütze	

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos

Rückenhöhenverstellung 10 cm, stufenlos

Rückenlehne pendelnd gelagert

Asynchronmechanik

optional bei ST5: Sitztiefenverstellung

(*) Besonderheiten

*1) MH ist in Verbindung mit Sitzträger ST 5 nicht möglich.

*2) Nur mit Stopprollen, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.

*3) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



wave ST5 NH FK-R

Sitzgarnituren

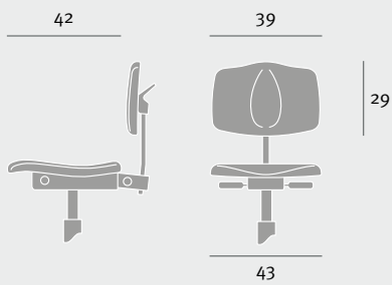
PU-Schaum



schwarz

Maße in cm

PU-Schaum



Nähmaschinen-Stuhl

Stoff | Kunstleder

Der Spezialist unter den Arbeitsstühlen ist konzipiert für langes, ermüdungsfreies Sitzen. Für die besonderen Anforderungen beim Nähen ist die Sitzfläche nach vorn geneigt. Damit sie trotzdem guten Halt gibt, ist sie wie ein Sattel ausgeformt und hat einen speziellen Sitzhöcker vorn.

Der beliebte Klassiker hat selbstverständlich einen asynchronen Sitzträger, damit Sie Sitz und Lehne individuell einstellen können.



Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60-61	Sitzträger	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen ^(*) Info siehe S.57-58
Nähmaschinen-Stuhl	S Stoff K Kunstleder	Asynchron- mechanik	NH normal hoch ca. 45-65cm MH mittel hoch ca. 52-78cm	FK-G Fußkreuz Gleiter  TS Fußteller Stahl 	AH2 Ø45cm AH3 Ø50cm 

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

Sitzhöhenverstellung 15 cm, stufenlos

Rückenhöhenverstellung 4 cm, stufenlos

Permanentkontaktrücken -12° bis +18°

Sitzneigeverstellung -8° bis +5°

speziell vorgelagerte Sitzneigung

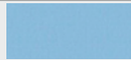
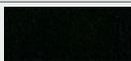
(*) Besonderheiten

*1) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



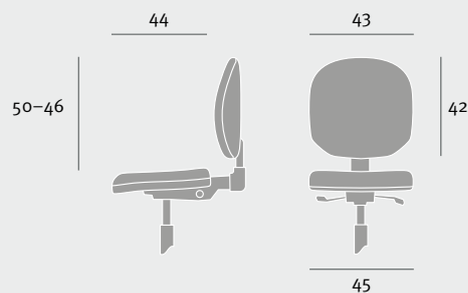
Nähmaschinen-Stuhl S MH FK-G

Sitzgarnituren (Info siehe S. 60–61)

Stoff 1 Preisgruppe 1						
	1055 schwarz	1019 Anthrazit	1009 Grau	1126 Clipper Blau	1026 Delta-Blau	1014 Rot
Kunstleder 1 Preisgruppe 1						
	13349 Schwarz	13333 Chromgrau	13600 Blau	18567 Hellblau	13345 Kirsche	13332 Sand
Stoff Hi-Tech Preisgruppe 3						
	3064 Schwarz	3078 Anthrazit	3061 Dunkelblau	3081 Weinrot		
Kunstleder Ruby, atmungsaktiv Preisgruppe 4						
	4_9002 Schwarz	4_0015 Cement	4_5006 Dkl.Blau	4_5014 Blau	4_8017 Sienna Rot	4_6021 Grün

Maße in cm

Polstergarnitur S | K



Hocker

PU | Holz | Stoff | Kunstleder

Für besonders Mobile empfehlen wir unsere Hocker. Sie bieten maximale Bewegungsfreiheit und eignen sich gut, um an einem großen Arbeitstisch entlang zu fahren oder kurz zum Kollegen zu rollen.

Die Rollen sind natürlich gebremst nach DIN EN 12529, wie bei allen Modellen, um sichere und dosierte

Bewegung zu ermöglichen. Für feste Arbeitsplätze gibt es auch Fußkreuze ohne Rollen oder den klassischen Hocker mit Vierfußgestell.

Eine weitere Option sind die Rückenlehnen, die sich ebenso als Brustlehne eignen oder als Armlehne. Ganz wie Sie wollen.



Hocker K NH FK-R



Hocker P SH FK-G



Holzsitz (H)



PU-Schaum weich (Soft)

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60–61	Sitzhöhen/Gestelle	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen Info siehe S.58
Hocker (mit Ringauslösung) H P Soft S K	H Buchensperrholz	NH normal hoch ca. 45–65cm	FK-G Fußkreuz Gleiter	AH2 Ø45cm AH3 Ø50cm
Sattelhocker P S K	P PU-Schaum fest	SH sehr hoch ca. 56–82cm		
Hocker mit Lehne (mit Hebelauslösung) S K Soft	S PU-Schaum soft	Vierfußgestell, stapelbar (nur H S K)		
	K Kunstleder	Sitzhöhe ca. 47 cm	FK-R Fußkreuz Rollen	
				
				

Einstellmöglichkeiten Hocker mit Gasfeder

Sitzhöhenverstellung ca. 15 cm, stufenlos

Einstellmöglichkeiten Sattelhocker

Sitzhöhenverstellung ca. 15 cm, stufenlos

Sattelhocker: Sitzneigeverstellung 18°, stufenlos

Einstellmöglichkeiten Hocker mit Lehne

Sitzhöhenverstellung ca. 15 cm, stufenlos

Rückenhöhenverstellung 12 cm, stufenlos

Rückenlehne pendelnd gelagert

Sitztiefenverstellung durch Lehne ca. 8 cm, stufenlos



Sattelhocker P NH FK-R



Hocker mit Lehne Soft NH FK-R



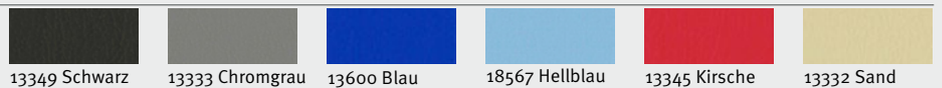
Hocker mit Lehne Kunstleder (K)

Polsterbezüge (Info siehe S. 60–61)

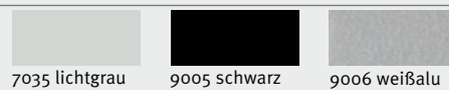
Stoff 1
Preisgruppe 1



Kunstleder 1
Preisgruppe 1



RAL-Farben Vierfußgestell
Standartfarben
(weitere Farben auf Anfrage)



Maße in cm

	H Buchensperrholz	P PU-Schaum fest	S K Polstergarnitur	Soft PU-Schaum soft
	34 2	34,5 2,5	39 5	33 6,5
	Sattelhocker	Hocker mit Lehne Soft	Hocker mit Lehne S K	
	42 34	40 38 15 7,5	38 42 12 10	

Stehhilfen

PU

Entspannung bei stehenden Tätigkeiten bringen unsere Stehhilfen. Dank der speziellen Gasfeder können Sie die Stehhilfen auch bis auf eine normale Sitzhöhe herunterfahren und als Hocker verwenden.

Als Allrounder empfehlen wir die Sitzgarnitur 31 mit Tragegriff. Wer es bequemer möchte, wählt die Garnitur 21 mit einer längeren Beckenstütze. Der dritte Sitz mit der Nummer 11 ist etwas breiter als der Allrounder und ein wenig kürzer. Besonders günstig wird Ihre Stehhilfe, wenn Sie das Fußkreuz aus langlebigem Kunststoff wählen.



SH21 FK-G



SH11



SH31

Varianten

Modell	Garnituren	Sitzhöhe	Fußteile Info siehe S.59
SH Stehhilfe	11 PU-Schaum mit Tragegriff	ca. 60–85cm (abhängig von Fußteil)	FK-G Fußkreuz Gleiter Aluminium (poliert oder pulverbeschichtet schwarz)
	21 PU-Schaum hohe Beckenstütze		
	31 PU-Noppenbezug mit Tragegriff		



FK-G
Fußkreuz Gleiter
Kunststoff schwarz



Einstellmöglichkeiten (Info siehe S. 6)

Sitzhöhenverstellung ca. 25 cm, stufenlos

Sitzneigeverstellung 18°, stufenlos

Maße in cm

SH11	SH21	SH31

TA
Fußsteller Aluminium



TS
Fußsteller Stahl



Klappsitz

Boden- | Wandbefestigung

Der beliebte Stuhl für Pausen und kurze Wartezeiten zeichnet sich durch seinen geringen Platzbedarf aus. Wir bieten auch eine Variante für die Wandmontage an. Die Sitzfläche aus lackiertem Buchenholz klappt durch Federkraft hoch, lässt sich aber auch feststellen. Sie ist bequem geformt und leicht zu reinigen.



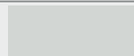
Klappsitz Bodenbefestigung



Klappsitz Wandbefestigung

Gestellfarben

RAL-Farben Klappsitzgestell
Standartfarben



7035 lichtgrau



9005 schwarz



9006 weißalu

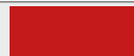
RAL-Farben Klappsitzgestell
Sonderfarben
(weitere Farben auf Anfrage)



7016 anthrazit



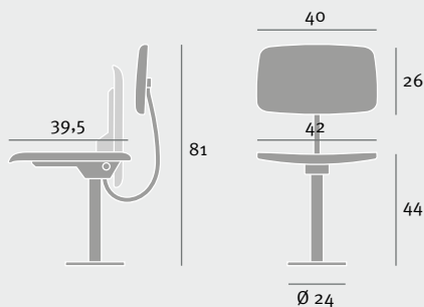
5014 taubenblau



3004 purpurrot

Maße in cm

Bodenbefestigung



Wandbefestigung



Laborstühle

Schutzklassen s1 und s2



Für die speziellen Arbeitsbedingungen in Laboren haben wir Stühle entwickelt, deren Oberflächen extrem robust, lösemittelbeständig, abwischbar und desinfizierbar sind. Sie erfüllen alle die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für Laborbereiche. Als Spezialbezüge bieten wir Ihnen die Kunstleder Stamskin und Ruby an.

Stamskin ist zusätzlich antibakteriell und schimmelhemmend, das von Ruby ist atmungsaktiv für besonderen Sitzkomfort. Experte für den Laborbereich ist zweifellos unser Modell lux Lab, das dank seiner außergewöhnlichen Rückenlehne gerade Laboranten bestens unterstützt bei ihrer Arbeit.



Produktübersicht

lux Lab

proflin Lab

kontec Lab

Hocker und Stehhilfen Lab



lux Lab

Kunstleder | PU

Für Laborarbeitsplätze empfehlen wir unser Spitzenmodell lux Lab. Die Rückenlehne ist höher als bei anderen Arbeitsstühlen, aber im Schulterbereich deutlich schmaler als bei Bürostühlen. Das stützt die obere Wirbelsäule und garantiert Schulterfreiheit für schnelles Greifen nach links, rechts oder hinten. Gleichzeitig wird der untere Rücken durch die dort breit ausgeformte Lehne optimal stabilisiert.

Die Kunstlederbezüge, aus denen Sie wählen können, sind alle sehr widerstandsfähig, lösemittelbeständig, abwischbar und desinfizierbar. Stamskin ist außerdem antibakteriell sowie schimmelhemmend, und Ruby bietet besonderen Sitzkomfort, da es atmungsaktiv ist.



lux Lab P ST7 NH FK-R

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnitur Info siehe S.60–61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteil Info siehe S.59	Zubehör Info siehe S.57–58
lux Lab	K	ST 7 (K P)	NH	FK-G	AL7 (nur K (*3))
	Kunstleder	asynchron	normal hoch ca. 43–53cm	Fußkreuz Gleiter	2D Armlehne
	P	ST 8 (nur K)	MH	FK-R (*1)	AH7 (*2)
	PU-Schaum	synchron	mittel hoch ca. 48–65cm	Fußkreuz Rollen	Fußring rutschhemmend
			SH	TS	SL (nur K)
			sehr hoch ca. 56–79cm	Fußteller Stahl	verstellbare Lordosstütze
					FS
					Fußstütze

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

- Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenhöhenverstellung 6 cm, 6 Raster
- Sitztiefenverstellung 6 cm, stufenlos
- Sitzträger ST 7: Asynchronmechanik
- Sitzträger ST 8: Synchronmechanik
- optional: verstellbare Lordosstütze

(*) Besonderheiten

- *1) Nur mit Stopprollen, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.
- *2) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.
- *3) Eine Armlehne für lux-PU befindet sich aktuell noch in der Entwicklung.



lux Lab ST8 NH FK-R AL6



lux Lab ST8 NH FK-R

Sitzgarnituren (Info siehe S. 60–61)

PU-Schaum



Signalgrau



Graphitgrau (ab 50 Stück)

Kunstleder 1
Preisgruppe 1



13349 Schwarz



13333 Chromgrau



13600 Blau



18567 Hellblau

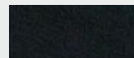


13345 Kirsche



13332 Sand

Kunstleder Stamskin
Preisgruppe 3



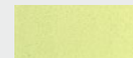
3445 Dunkelgrau



3434 Hellgrau



3012 Weiß



3125 Mint

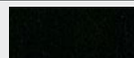


3479 Rubinrot

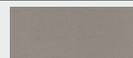


3458 Türkis

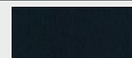
Kunstleder Ruby, atmungsaktiv
Preisgruppe 4



4_9002 Schwarz



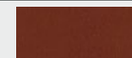
4_0015 Cement



4_5006 Dkl.Blau



4_5014 Blau



4_8017 Sienna Rot



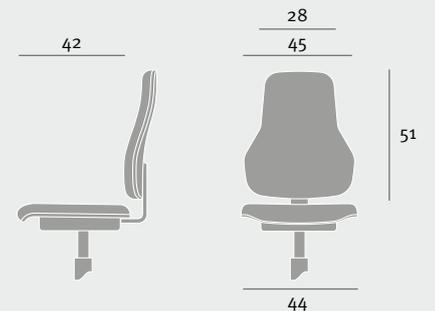
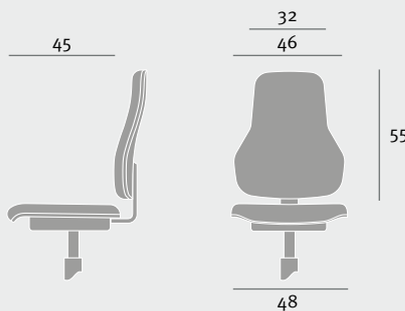
4_6021 Grün

Rückansicht lux P

Maße in cm

Polstergarnitur S | K

PU-Garnitur P



profiline Lab

PU | Kunstleder



Din 68877

Der profiline Lab ist bequem, robust und günstig. Er eignet sich für Menschen, die während ihrer Arbeit oft aufstehen. Durch die abgerundete Sitzkante vorn rollen Ihre Oberschenkel besser ab und Sie können noch leichter aufstehen und sich hinsetzen. Mit den unten aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten können Sie diesen klassischen Arbeitsstuhl schnell an Ihre Bedürfnisse anpassen. Er bietet zusätzlich zu den Kunstlederbezügen auch fugenlose Sitzgarnituren aus PU-Schaum.



profiline Lab P ST6 NH FK-R

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60-61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen ^{(*)3} Info siehe S.57-58	Armlehnen Info siehe S.58
profiline Lab	P	ST 3	NH	FK-G	AH1	AL1
	PU-Schaum	asynchron	normal hoch ca. 45-65cm	Fußkreuz Gleiter	(nur mit ST6)	(nur ST5 und ST6)
	K	ST 5	MH			
	Kunstleder	asynchron	MH mittel hoch ca. 52-78cm ^{(*)1}	FK-R ^{(*)2}	AH2 Ø45cm	AL5
		ST 6	SH	Fußkreuz Rollen	AH3 Ø50cm	(nur ST3 und ST6)
		asynchron	sehr hoch ca. 60-85cm			
				TS	AH4	AL6
				Fußsteller Stahl	(nur mit ST6)	(nur ST5)
						

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

- Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenlehne pendelnd gelagert
- Asynchronmechanik
- optional bei ST3 und ST5: Sitztiefenverstellung

(*) Besonderheiten

- *1) MH ist in Verbindung mit Sitzträger ST 5 nicht möglich.
- *2) Nur mit Stopprollen, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.
- *3) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



profiline Lab P ST6 SH FK-G AH2



profiline Lab P ST6 NH FK-G

Sitzgarnituren (Info siehe S.60–61)

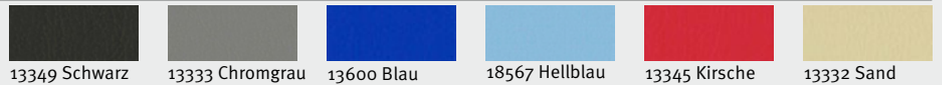
PU-Schaum



Schwarz

Blau

Kunstleder 1
Preisgruppe 1



13349 Schwarz

13333 Chromgrau

13600 Blau

18567 Hellblau

13345 Kirsche

13332 Sand

Kunstleder Stamskin
Preisgruppe 3



3445 Dunkelgrau

3434 Hellgrau

3012 Weiß

3125 Mint

3479 Rubinrot

3458 Türkis

Kunstleder Ruby, atmungsaktiv
Preisgruppe 4



4_9002 Schwarz

4_0015 Cement

4_5006 Dkl.Blau

4_5014 Blau

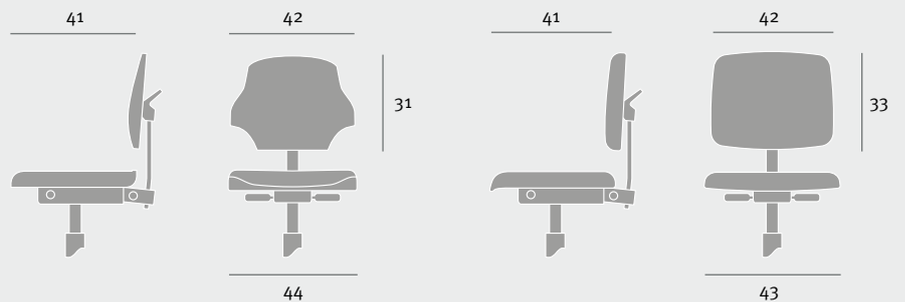
4_8017 Sienna Rot

4_6021 Grün

Maße in cm

PU-Schaum P

Polstergarnitur S | K



kontec Lab

PU | Kunstleder



Din 68877

Der kontec Lab bietet nach dem lux Lab die großzügigsten Maße bei Sitz und Lehne und ist daher besonders bequem. Er lässt sich mit unserem Baukasten-System ebenfalls sehr gut an Ihre Bedürfnisse anpassen. Wenn Sie besonders hohe Stühle brauchen, beachten Sie bitte, dass ab einer einstellbaren Sitzhöhe von mehr als 65 Zentimetern die Stühle vorschriftsmäßig mit einer Aufstiegshilfe auszustatten sind. Darauf ruhen beim Sitzen auch die Füße, was ergonomische Vorteile hat und die Arbeit im Sitzen erleichtert.



kontec Lab P ST5 SH FK-G AH3

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60–61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen ^{(*)3} Info siehe S.57–58	Armlehnen Info siehe S.58
kontec Lab	P	ST 3	NH	FK-G	AH1	AL1
	PU-Schaum	asynchron	normal hoch ca. 45–65cm	Fußkreuz Gleiter	(nur mit ST6)	(nur ST5 und ST6)
	K	ST 5	MH		AH2 Ø45cm	AL5
	Kunstleder	asynchron	mittel hoch ca. 52–78cm(*1)	FK-R (*2) Fußkreuz Rollen	AH3 Ø50cm	(nur ST3 und ST6)
		ST 6	SH		AH4	AL6
		asynchron	sehr hoch ca. 60–85cm	TS Fußsteller Stahl	(nur mit ST6)	(nur ST5)

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

- Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenlehne pendelnd gelagert
- Asynchronmechanik
- optional bei ST3 und ST5: Sitztiefenverstellung
- optional bei Polstergarnitur: verstellbare Lordosesestütze

(*) Besonderheiten

- *1) MH ist in Verbindung mit Sitzträger ST 5 nicht möglich.
- *2) Nur mit Stopprollen, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.
- *3) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



kontec Lab K ST5 NH FK-R



kontec Lab P ST3 NH FK-R

Sitzgarnituren (Info siehe S.60–61)

PU-Bezug



Schwarz

Kunstleder 1
Preisgruppe 1



13349 Schwarz



13333 Chromgrau



13600 Blau



18567 Hellblau

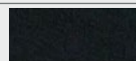


13345 Kirsche



13332 Sand

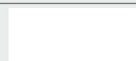
Kunstleder Stamskin
Preisgruppe 3



3445 Dunkelgrau



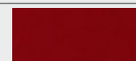
3434 Hellgrau



3012 Weiß



3125 Mint



3479 Rubinrot

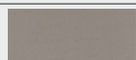


3458 Türkis

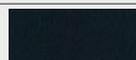
Kunstleder Ruby, atmungsaktiv
Preisgruppe 4



4_9002 Schwarz



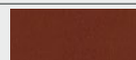
4_0015 Cement



4_5006 Dkl.Blau



4_5014 Blau



4_8017 Sienna Rot

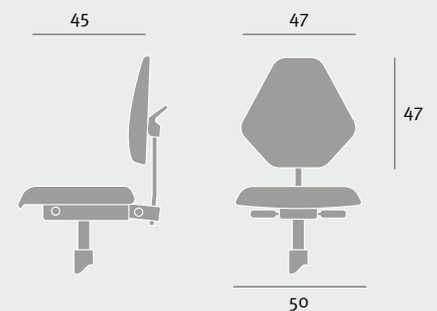
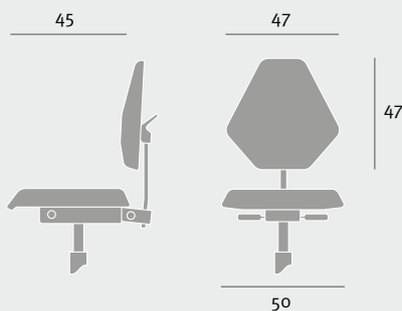


4_6021 Grün

Maße in cm

PU-Bezug P

Polstergarnitur S | K



Hocker Lab

PU | Holz | Kunstleder

Für besonders Mobile empfehlen wir unsere Hocker Lab. Sie bieten maximale Bewegungsfreiheit und eignen sich gut, um an großen Labortischen entlang zu fahren. Die Rollen sind natürlich gebremst nach DIN EN 12529, wie bei allen Modellen, um sichere und dosierte Bewegung zu ermöglichen.

Für feste Arbeitsplätze gibt es auch Fußkreuze ohne Rollen oder den klassischen Hocker mit Vierfußgestell. Eine weitere Option sind die Rückenlehnen, die sich ebenso als Brustlehne eignen oder als Armlehne. Die Sitzgarnitur P ist besonders leicht zu reinigen dank ihrer umschäumten Mechanik.



Hocker Lab P NH FK-R



Hocker Lab K SH FK-R



Holzsitz (H)



PU-Schaum weich (soft)

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60–61	Sitzhöhen/Gestelle	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen Info siehe S.58
Hocker Lab (mit Ringauslösung) H P Soft S K	H Buchensperrholz	NH normal hoch ca. 45–65cm	FK-G Fußkreuz Gleiter	AH2 Ø45cm AH3 Ø50cm
Sattelhocker Lab P S K	P PU-Schaum fest	SH sehr hoch ca. 56–82cm		
Hocker mit Lehne Lab (mit Hebelauslösung) S K Soft	S PU-Schaum soft	Vierfußgestell, stapelbar (nur H S K)		
	K Kunstleder	Sitzhöhe ca. 47 cm	FK-R Fußkreuz Rollen	
				
				

Einstellmöglichkeiten Hocker mit Gasfeder

Sitzhöhenverstellung ca. 15 cm, stufenlos

Einstellmöglichkeiten Sattelhocker

Sitzhöhenverstellung ca. 15 cm, stufenlos

Sattelhocker: Sitzneigeverstellung 18°, stufenlos

Einstellmöglichkeiten Hocker mit Lehne

Sitzhöhenverstellung ca. 15 cm, stufenlos

Rückenhöhenverstellung 12 cm, stufenlos

Rückenlehne pendelnd gelagert

Sitztiefenverstellung durch Lehne ca. 8 cm, stufenlos

PU-umschäumte Mechanik: Hocker Lab P





Sattelhocker Lab P NH FK-R



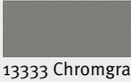
Hocker mit Lehne Lab Soft NH FK-R



Hocker mit Lehne
Lab Kunstleder (K)

Polsterbezüge (Info siehe S.60-61)

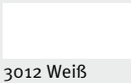
Kunstleder 1
Preisgruppe 1

					
13349 Schwarz	13333 Chromgrau	13600 Blau	18567 Hellblau	13345 Kirsche	13332 Sand

Kunstleder Peri
Preisgruppe 3

					
3P10 Schwarz	3P09 Kastanie	3P02 Creme	3P06 Saphir	3P07 Azur	3P05 Rot

Kunstleder Stamskin
Preisgruppe 3

					
3445 Dunkelgrau	3434 Hellgrau	3012 Weiß	3125 Mint	3479 Rubinrot	3458 Türkis

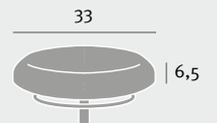
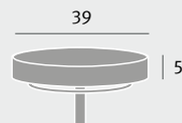
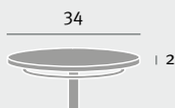
Maße in cm

H Buchensperrholz

P PU-Schaum fest

S | K Polstergarnitur

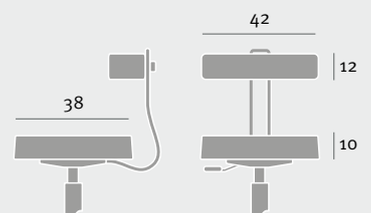
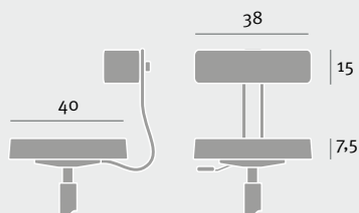
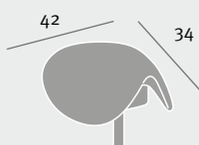
Soft PU-Schaum soft



Sattelhocker

Hocker mit Lehne PU-Soft

Hocker mit Lehne S | K



Stehhilfen Lab

PU

Entspannung bei stehenden Tätigkeiten bringen unsere Stehhilfen Lab. Dank der speziellen Gasfeder können Sie die Stehhilfen auch auf eine normale Sitzhöhe herunterfahren und als Hocker verwenden.

Als Allrounder empfohlen wird die Sitzgarnitur 31 mit Tragegriff. Wer es bequemer möchte, wählt die Garnitur 21 mit einer längeren Beckenstütze. Der dritte Sitz mit der Nummer 11 ist etwas breiter als der Allrounder und ein wenig kürzer. Alle Sitze sind aus widerstandsfähigem PU und gut zu reinigen.



SH11 TA



SH21



SH31

Varianten

Modell	Garnituren	Sitzhöhe	Fußteile Info siehe S.59
SH Stehhilfe Lab	11 PU-Schaum mit Tragegriff	ca. 60–85cm (abhängig von Fußteil)	FK-G Fußkreuz Gleiter Aluminium (poliert oder pulverbeschichtet schwarz)
	21 PU-Schaum hohe Beckenstütze		
	31 PU-Noppenbezug mit Tragegriff		
Einstellmöglichkeiten (info siehe S.6)			
Sitzhöhenverstellung ca. 25 cm, stufenlos			
Sitzneigeverstellung 18°, stufenlos			
Maße in cm			
SH11	SH21	SH31	TS Fußsteller Stahl

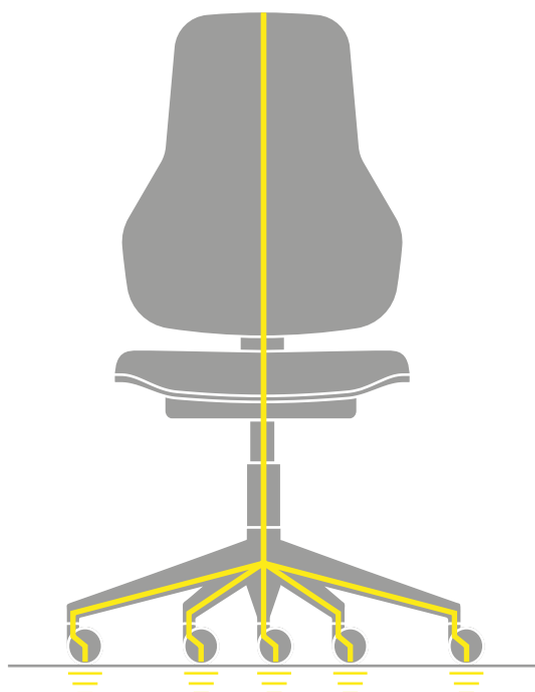
ESD-Stühle



Für die Arbeit in ESD-Schutzzonen haben wir spezielle Stühle entwickelt, die vom Bezug über die Mechanik bis zu den Rollen leitfähig sind und Ladungsdifferenzen automatisch ausgleichen. Jeder ESD-Stuhl und jeder ESD-Hocker werden von uns einzeln auf ihre Leitfähigkeit geprüft.

Das Prüfprotokoll legen wir anschließend jedem erfolgreich getesteten Produkt bei, für maximale Transparenz und Sicherheit. Selbstverständlich sind viele unserer ESD-Modelle auch reinraumgeeignet, worauf wir Sie auf den folgenden Seiten gesondert hinweisen.

leitfähige Bezugstoffe, Kunstleder
und Polster



volumenleitfähige Kunststoffe
sowie leitfähige Stahlteile

volumenleitfähige Rollen, Gleiter
oder Tellerfüße



Produktübersicht

lux ESD

proflin ESD

kontec ESD

XXL ESD

Hocker / Stehhilfen ESD



lux ESD

Stoff | Kunstleder | PU

Das Spitzenmodell dieser Produktserie ist der lux ESD. Seine Rückenlehne ist höher als bei anderen Arbeitsstühlen, aber im Schulterbereich deutlich schmaler als bei Bürostühlen. Das stützt die obere Wirbelsäule und garantiert Schulterfreiheit für schnelles Greifen nach links, rechts oder hinten. Gleichzeitig wird der untere Rücken durch die dort breit ausgeformte Lehne optimal stabilisiert. Sitzfläche und Rückenlehne können sie einzeln an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen, wie bei allen folgenden Arbeitsstühlen auch.



lux ESD P ST7 NH FK-R
(ESD-PU-Garnitur nur
in Schwarz erhältlich)

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnitur Info siehe S.60–61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteil Info siehe S.59	Zubehör Info siehe S.57–58
lux ESD	S Stoff K Kunstleder P PU-Schaum	ST 7 asynchron	NH normal hoch ca. 45–65cm SH sehr hoch ca. 56–79cm	FK-G Fußkreuz Gleiter  FK-R (*1) Fußkreuz Rollen  TS Fußteller Stahl 	AH7 (*2) Fußring rutschhemmend  SL (nur S K) verstellbare Lordosestütze  FS Fußstütze ESD 

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

Sitzhöhenverstellung ca. 10 cm, stufenlos
Rückenhöhenverstellung 6 cm, 6 Raster
Sitztiefenverstellung 6 cm, stufenlos
Sitzträger ST 7: Asynchronmechanik
optional: verstellbare Lordosestütze

(*) Besonderheiten

*1) Wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist, wird der ESD Stuhl nicht mit Rollen angeboten.
*2) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



lux ESD S ST7 NH FK-R



Details, lux Sitzträger asynchron (ST7)

Sitzgarnituren (Info siehe S.60–61)

ESD PU-Schaum



Schwarz

ESD-Stoff Hi-Tech
Preisgruppe 3



3064 Schwarz



3078 Anthrazit

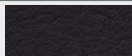


3061 Dunkelblau



3081 Weinrot

ESD-Kunstleder Mano-S
Preisgruppe 3



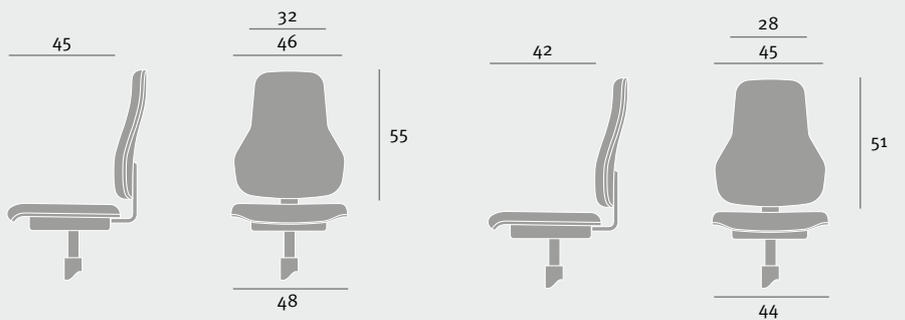
3486 Schwarz

Rückseite lux ESD P (nur in Schwarz erhältlich)

Maße in cm

Polstergarnitur S | K

PU-Garnitur P



profiline ESD

PU | Stoff | Kunstleder



Din 68877

Der profiline ESD ist bequem, robust und günstig. Er eignet sich für Menschen, die während ihrer Arbeit oft aufstehen. Durch die abgerundete Sitzkante vorn rollen Ihre Oberschenkel besser ab und Sie können noch leichter aufstehen und sich hinsetzen.

Mit den unten aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten können Sie diesen klassischen Arbeitsstuhl schnell an Ihre Bedürfnisse anpassen. Für den profiline ESD gibt es auch eine leitfähige Armlehne.



profiline ESD P ST6 NH FK-R



Reinraumgeeignet.
Wir beraten Sie gern
unter 0371 5280 0.

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60–61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen ^(*) Info siehe S.57–58	Armlehnen Info siehe S.58
profiline ESD	P	ST 3	NH	FK-G	AH1	AL1
	PU-Schaum	asynchron	normal hoch ca. 45–65cm	Fußkreuz Gleiter	(nur mit ST6)	(nur ST5 und ST6)
	S	ST 5	MH			
	Stoff	asynchron	MH	FK-R (*2)	AH2 Ø45cm	
K	ST 6		mittel hoch ca. 52–78cm(*1)	Fußkreuz Rollen	AH3 Ø50cm	
Kunstleder	asynchron		SH			
			sehr hoch ca. 60–85cm	TS	AH4	
				Fußteller Stahl	(nur mit ST6)	
						
					FS	
					Fußstütze ESD	
						

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

- Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenlehne pendelnd gelagert
- Asynchronmechanik
- optional: Sitztiefenverstellung, nur bei ST3 und ST5

(*) Besonderheiten

- *1) MH ist in Verbindung mit Sitzträger ST 5 nicht möglich.
- *2) Wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist, wird der ESD Stuhl nicht mit Rollen angeboten.

- *3) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



proflin ESD P ST6 NH FK-G



proflin ESD S ST6 MH TS AH4

Sitzgarnituren (Info siehe S.60–61)

Pu-Schaum



schwarz

ESD-Stoff Hi-Tech
Preisgruppe 3



3064 Schwarz



3078 Anthrazit



3061 Dunkelblau



3081 Weinrot

ESD-Kunstleder Mano-S
Preisgruppe 3



3486 Schwarz

Maße in cm

PU-Schaum P

Polstergarnitur S | K



41



42

31

44



41



42

33

43

kontec ESD

Stoff | Kunstleder



Din 68877

Der kontec ESD bietet nach dem lux ESD die großzügigsten Maße bei Sitz und Lehne und ist daher besonders bequem. Er lässt sich mit unserem Baukasten-System ebenfalls sehr gut an Ihre Bedürfnisse anpassen. Für ihn gibt es auch eine leitfähige Armlehne. Wenn Sie besonders hohe Stühle brauchen, beachten Sie bitte, dass ab einer einstellbaren Sitzhöhe von mehr als 65 Zentimetern die Stühle vorschriftsmäßig mit einer Aufstiegshilfe auszustatten sind, aus Gründen der Sicherheit und der Ergonomie.



kontec ESD S ST6 NH FK-G



*Reinraumgeeignet.
Wir beraten Sie gern
unter 0371 5280 0.*

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60-61	Sitzträger Info siehe S.7	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen ^(*) Info siehe S.57-58	Armlehnen Info siehe S.58
kontec ESD	S	ST 3	NH	FK-G	AH1	AL1
	Stoff	asynchron	normal hoch ca. 45-65cm	Fußkreuz Gleiter	(nur mit ST6)	(nur ST5 und ST6)
	K Kunstleder	ST 5 asynchron ST 6 asynchron	MH mittel hoch ca. 52-78cm ^(*1) SH sehr hoch ca. 60-85cm	FK-R ^(*2) Fußkreuz Rollen	AH2 Ø45cm AH3 Ø50cm	

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

- Sitzhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
- Rückenlehne pendelnd gelagert
- Asynchronmechanik
- optional: Sitztiefenverstellung, nur bei ST3 und ST5
- optional: verstellbare Lordosstütze

(*) Besonderheiten

*1) MH ist in Verbindung mit Sitzträger ST 5 nicht möglich.
*2) Wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist, wird der ESD Stuhl nicht mit Rollen angeboten.

*3) Gemäß Arbeitsstuhlverordnung DIN-68877 sind Stühle mit einer Aufstiegshilfe (AH) auszurüsten, wenn die Sitzhöhe auf über 650 mm einstellbar ist.



kontec ESD K ST6 NH FK-R

Sitzgarnituren (Info siehe S.60–61)

ESD-Stoff Hi-Tech
Preisgruppe 3



3064 Schwarz



3078 Anthrazit



3061 Dunkelblau



3081 Weinrot

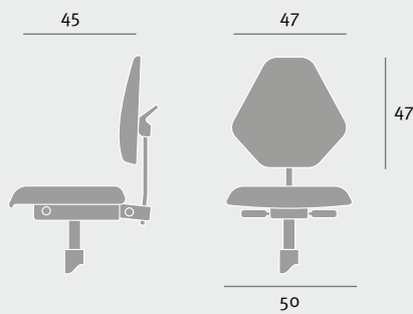
ESD-Kunstleder Mano-S
Preisgruppe 3



3486 Schwarz

Maße in cm

Polstergarnitur S | K



Hocker ESD

Stoff | Kunstleder

Für besonders Mobile empfehlen wir unsere Hocker ESD. Sie bieten maximale Bewegungsfreiheit und eignen sich gut, um an einem großen Arbeitstisch entlang zu fahren. Die Rollen sind natürlich leitfähig sowie gebremst nach DIN EN 12529 wie bei allen Modellen, um sichere und dosierte Bewegung zu ermöglichen. Für feste Arbeitsplätze gibt es auch Fußkreuze ohne Rollen.



Hocker ESD K NH FK-R



Sattelhocker ESD K NH FK-R

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60-61	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Aufstiegshilfen Info siehe S.58
Hocker ESD (mit Ringauslösung)	S	NH	FK-G	AH2 Ø45cm
S K	Stoff	normal hoch ca. 45-65cm	Fußkreuz Gleiter	AH3 Ø50cm
Sattelhocker ESD nur K	K Kunstleder	SH sehr hoch ca. 56-82cm		

FK-R
Fußkreuz Rollen



Einstellmöglichkeiten Hocker

Sitzhöhenverstellung ca 15 cm, stufenlos

Einstellmöglichkeiten Sattelhocker

Sitzhöhenverstellung ca 15 cm, stufenlos

Sattelhocker: Sitzneigeverstellung 18°, stufenlos

Sitzgarnituren (Info siehe S.60-61)

ESD-Stoff Hi-Tech

Preisgruppe 3



3064 Schwarz



3078 Anthrazit



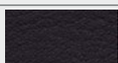
3061 Dkl.blau



3081 Weinrot

ESD-Kunstleder Mano-S

Preisgruppe 3

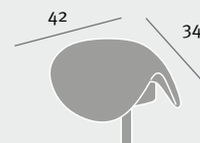
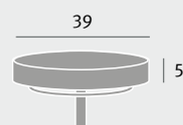


3486 Schwarz

Maße in cm

Hocker S | K

Sattelhocker K



Stehhilfen ESD

PU

Entspannung bei stehenden Tätigkeiten bringen unsere Stehhilfen ESD. Dank der speziellen Gasfeder können Sie die Stehhilfen auch auf eine normale Sitzhöhe herunterfahren und als Hocker verwenden. Als Allrounder empfohlen wird die Sitzgarnitur 31 mit Noppen. Die Sitzgarnitur 11 ist etwas breiter als der Allrounder, ein wenig kürzer und ohne Noppen. Die speziellen PU-Sitze sind natürlich ebenso leitfähig wie alle anderen Materialien und Komponenten unserer ESD-Serie.



SH11 ESD TS



SH31 ESD

Varianten

Modell	Garnituren	Sitzhöhe	Fußteile Info siehe S.59
SH Stehhilfe	11 ESD PU-Schaum mit Tragegriff 31 ESD PU-Noppenbezug mit Tragegriff	ca. 60–85cm (abhängig von Fußteil)	FK-G Fußkreuz Gleiter Aluminium (poliert oder pulverbeschichtet schwarz)
			
			TA Fußsteller Aluminium
			
			TS Fußsteller Stahl
			

Einstellmöglichkeiten

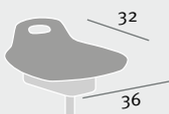
Sitzhöhenverstellung ca. 25 cm, stufenlos

Sitzneigeverstellung 18°, stufenlos

Maße in cm

SH11

SH31



Spezialstühle

Unsere Spezialstühle erfüllen die besonderen Bedürfnisse von schweren Menschen und von Menschen mit steifem Kniegelenk. Für echte Schwergewichte haben wir unsere XXL-Stühle entwickelt, die weit über 200 Kilogramm tragen können. Wir bieten sowohl Büro- und Arbeitsstühle an als auch einfache Stühle für Warteräume.

Die Arthrodesen-Stühle zeichnen sich durch ihre geteilte Sitzfläche aus, die komfortables Sitzen auch mit gestrecktem Bein ermöglicht. Zur weiteren Entlastung des Beins empfehlen wir unsere individuell einstellbaren Beinauflagen, die wir Ihnen am Ende dieses Kapitels vorstellen.





Produktübersicht

XXL-Drehstuhl

Sumo XXL-Stuhl

Arthrodesen-Stuhl / -XXL

Beinauflage



XXL-Drehstuhl

bis zu 220 kg

Der Arbeits- und Bürostuhl für stattliche Menschen trägt garantiert 220 Kilogramm und bietet mit seinen großzügigen Maßen genügend Platz, um bequem zu arbeiten. Für besonderen Komfort bieten wir Sitzflächen mit Federkern an, die außerdem sehr formstabil und langlebig sind. Die optionalen Armlehnen sind höhenverstellbar und besonders stabil.



XXL S FK-R AL6



*Auch als ESD-Stuhl.
Wir beraten Sie gern
unter 0371 5280 0.*

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60–61	Sitzträger	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Zubehör Info siehe S.57–58
XXL XXL-Drehstuhl	S Stoff K Kunstleder	ST6 XXL	NH normalhoch FR-R ca. 42–53cm FK-G ca. 46–63cm	FK-G Fußkreuz Gleiter 	AL1 
				FK-R (*2) Fußkreuz Rollen 	AL6 
					Mikrotaschen- sitzfederung 
					FS Fußstütze 

Einstellmöglichkeiten (Info siehe S.6)

Sitzhöhenverstellung ca. 15 cm, stufenlos
Rückenhöhenverstellung 10 cm, stufenlos
Rückenlehne pendelnd gelagert
Permanentkontakt-Rückenlehne +10° bis -12°



XXL K FK-R AL1



XXL S FK-R

Sitzgarnituren (Info siehe S.60–61)

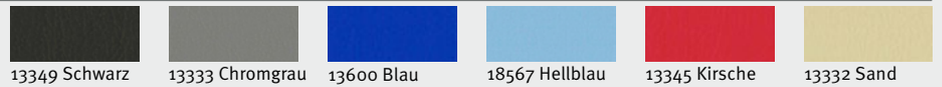
Stoff 1
Preisgruppe 1



Stoff 24/7 +
Preisgruppe 4



Kunstleder 1
Preisgruppe 1

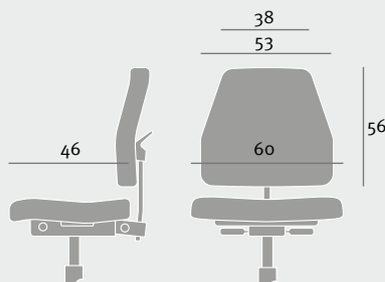


Kunstleder Ruby, atmungsaktiv
Preisgruppe 4



Maße in cm

Polstergarnitur S | K



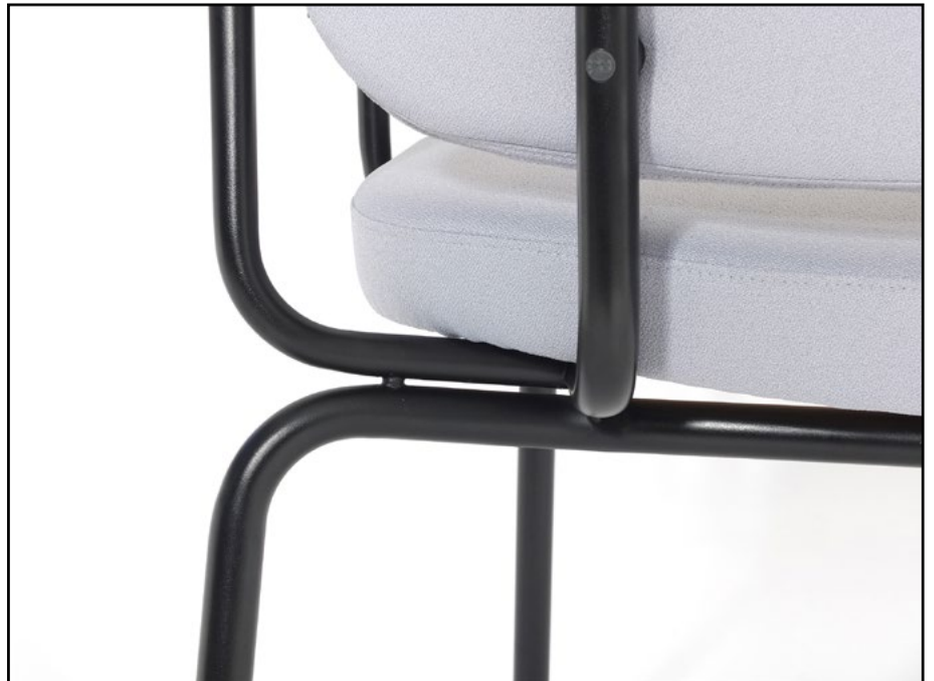
sumo

XXL-Besucherstuhl bis zu 250kg

Unseren Sumo ringt keiner nieder, denn er trägt garantiert 250 Kilogramm. Sitzfläche und Rückenlehne sind extrabreit und bieten so den nötigen Sitzkomfort. Die optionalen Armlehnen sind ebenfalls besonders stabil konstruiert und halten den beim Abstützen auftretenden Kräften sicher stand.



Sumo ALS



Besonders stabile Konstruktion der Armstützen.



Sumo H



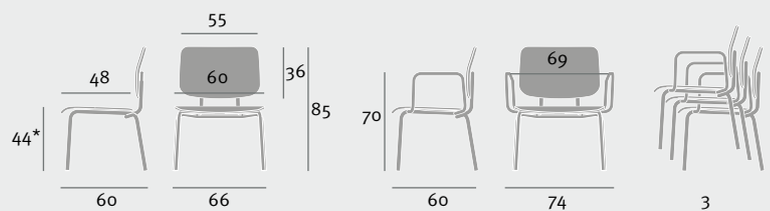
Sumo AL H



Ausführungen

Modelle	Sitzgarnituren
Sumo Stuhl ohne Armlehnen	H Sperrformholz Buche
Sumo AL Stuhl mit Armlehnen	S Stoffpolster K Kunstlederpolster

Maße in cm



* bei S | K zzgl. Sitzpolsterstärke 4cm

Sitzgarnituren (Info siehe S.60–61)

Stoff 1 Preisgruppe 1						
	1055 schwarz	1019 Anthrazit	1009 Grau	1126 Clipper Blau	1026 Delta-Blau	1014 Rot
Stoff Chateau ^{plus} Preisgruppe 2						
	2048 Schwarz	2043 Dunkelgrau	2044 Blau	2050 Dunkelblau	2047 Weinrot	2028 Grün
Kunstleder 1 Preisgruppe 1						
	13349 Schwarz	13333 Chromgrau	13600 Blau	18567 Hellblau	13345 Kirsche	13332 Sand
Kunstleder Ruby, atmungsaktiv Preisgruppe 4						
	4_9002 Schwarz	4_0015 Cement	4_5006 Dkl.Blau	4_5014 Blau	4_8017 Sienna Rot	4_6021 Grün

Gestellfarben

RAL-Farben Gestell Standartfarben (weitere Farben auf Anfrage)			
	7035 lichtgrau	9005 schwarz	9006 weiß/alu

Arthrodesen-Stuhl

bis zu 120kg oder 220kg

Unser Spezialstuhl für Menschen mit steifem Bein besticht durch seine geteilte Sitzfläche. Für jede Hälfte können Sie die Neigung einstellen, die sie brauchen. Während zum Beispiel eine Hälfte normal ausgerichtet ist für das angewinkelte Bein, lässt sich die andere Hälfte für das gestreckte Bein absenken. Dabei bleibt der hintere Teil unter Ihrem Becken auf gleicher Höhe, was gut für die Wirbelsäule ist. So sitzen Sie endlich wieder komfortabel und gesund. Den Arthrodesen-Stuhl bieten wir an für Menschen bis 120 Kilogramm und als XXL-Version für bis zu 220 Kilogramm.



Arthrodesen FK-R AL6

Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Sitzgarnituren Info siehe S.60-61	Sitzträger	Sitzhöhen	Fußteile Info siehe S.59	Zubehör Info siehe S.57-58
Arthrodesen	S (*1)	Asynchron	NH	FK-G	AL1
Arthrodesen-XXL	Stoff K (*1) Kunstleder	ST6 Arthrodesen-XXL	normal hoch ca. 43-55cm NH (XXL) normal hoch FR-R ca. 42-53cm FK-G ca. 46-63cm	Fußkreuz Gleiter FK-R Fußkreuz Rollen	 AL6 

Einstellmöglichkeiten 120kg/XXL (Info siehe S.6)

Geteilte Sitzfläche zum abwinkeln der Oberschenkelauflage, 40° stufenlos
 Sitzhöhenverstellung ca. 12cm/20cm, stufenlos
 Rückenhöhenverstellung 5cm/10cm, stufenlos
 Rückenneigung +19° bis -12°/Rücken-Permanentkontakt +10° bis -12°
 Sitzneigeverstellung +5° bis -4°/keine
 Rückenlehne pendelnd gelagert (nur XXL)

(*1) Besonderheiten

*1) Der Arthrodesen-Stuhl (bis 120kg) wird nur mit dem Stoff Urban, der Preisgruppe 3b angeboten.

FS
Fußstütze





Arthrodesen-XXL FK-R AL6

Sitzgarnituren Arthrodesen (Info siehe S.60–61)

Urban
Preisgruppe 3b

					
3009 Schwarz	3207 Steingrau	3208 Blau	3127 Precinct-Rot	3200 Grün	3075 Highrise Rot

Sitzgarnituren Arthrodesen-XXL (Info siehe S.60–61)

Stoff 1
Preisgruppe 1

					
1055 schwarz	1019 Anthrazit	1009 Grau	1126 Clipper Blau	1026 Delta-Blau	1014 Rot

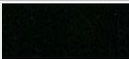
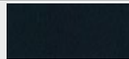
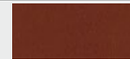
Stoff 24/7 +
Preisgruppe 4

					
WKO21 Dkl.Grau	WKO25 Anthrazit	WKO13 Blau	WKO01 Blaumeliert	WKO18 Rot	WKO08 Rotmeliert

Kunstleder 1
Preisgruppe 1

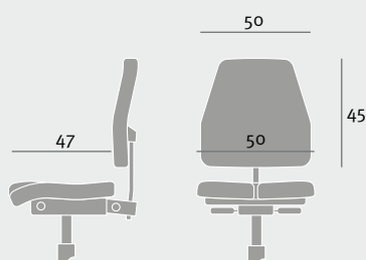
					
13349 Schwarz	13333 chromgrau	13600 Blau	18567 Hellblau	13345 Kirsche	13332 Sand

Kunstleder Ruby, atmungsaktiv
Preisgruppe 4

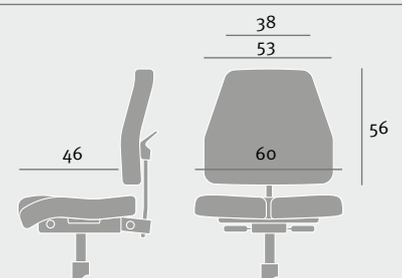
					
4_9002 Schwarz	4_0015 Cement	4_5006 Dkl.Blau	4_5014 Blau	4_8017 Sienna Rot	4_6021 Grün

Maße in cm

Arthrodesen



Arthrodesen XXL



Beinauflage

für ein oder zwei Beine

Zur Entlastung Ihres gestreckten Beins empfehlen wir zusätzlich zum Arthrodesen-Stuhl eine Beinauflage, die Sie individuell Ihren Bedürfnissen anpassen können. Die Auflagen sind in Höhe und Neigung verstellbar.

Eine Fußstütze (siehe rechte Seite) hilft ebenfalls dabei, eine angenehme Sitzposition zu finden bzw. zwischen verschiedenen Positionen zu wechseln. Denn auch mit einer Arthrodesen empfiehlt es sich, weiterhin dynamisch zu sitzen, was wir Ihnen ermöglichen.



Beinauflage 1

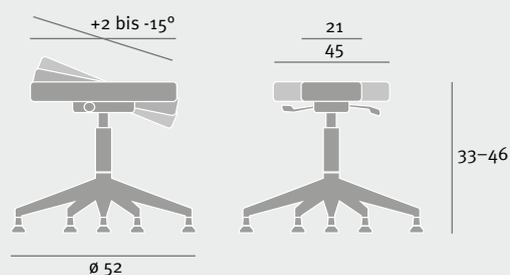


Beinauflage 2

Kombinationsmöglichkeiten

Modelle	Sitzgarnituren
Beinauflage 1 für ein Bein	S Stoffpolster
Beinauflage 2 für zwei Beine	K Kunstlederpolster

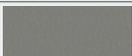
Maße in cm



Einstellmöglichkeiten

höhenverstellbar ca. 13 cm, stufenlos
stufenlose Einstellung der Auflagenneigung 18°

Garnituren (Info siehe S.60–61)

Stoff 1 Preisgruppe 1						
	1055 schwarz	1019 Anthrazit	1009 Grau	1126 Clipperblau	1026 Delta-Blau	1014 Rot
Stoff Chateau ^{plus} Preisgruppe 2						
	2048 Schwarz	2043 Dunkelgrau	2044 Blau	2050 Dunkelblau	2047 Weinrot	2028 Grün
Kunstleder 1 Preisgruppe 1						
	13349 Schwarz	13333 Chromgrau	13600 Blau	18567 Hellblau	13345 Kirsche	13332 Sand

Zubehör: Fußstütze

Kunststoff oder Metallauflage



Fußstütze 1



Fußstütze 2

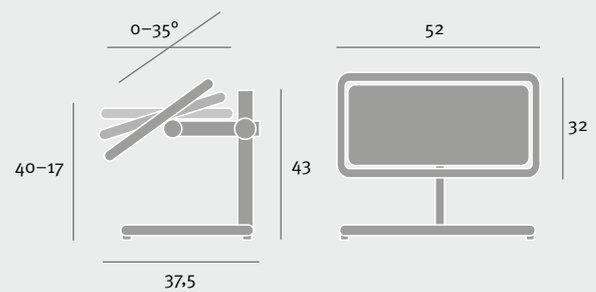
Kombinationsmöglichkeiten

Modell	Ausführungen
Fußstütze	1 Kunststoffplatte
	2 Metallplatte
	2 ESD Metallplatte

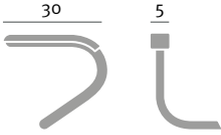
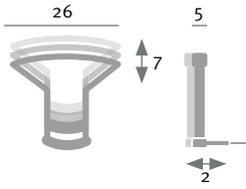
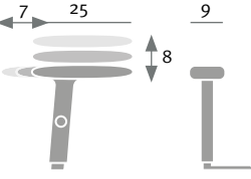
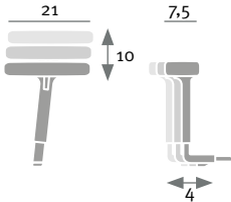
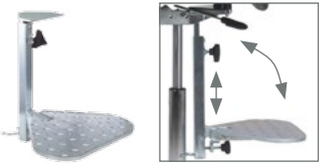
Einstellmöglichkeiten

höhenverstellbar 23 cm, stufenlos
stufenlose Einstellung der Auflagenneigung ca. 35°

Maße in cm



Übersicht Baugruppen

Kürzel	Beschreibung	Abbildung	Maße in cm	geeignet für
Armlehnen (AL)				
AL 1	Bügelarmlehne, Stahlrohrkonstruktion mit PU-Armauflage / ESD-Ausführung mit Kunstlederauflage			Sitzträger ST 5 und ST 6
AL 5	PP-Armlehne, höhen- und breitenverstellbar			Sitzträger ST 3 und ST 6
AL 6	3D-PU-Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar			Sitzträger ST 5
AL 7	PP-Armlehne mit gummierter Auflagefläche, höhen- und breitenverstellbar			Sitzträger ST 7 und ST 8 (geeignet für lux S K)
Ausstiegshilfen (AH)				
AH 1	Fuß-Rohrbügel, rutschhemmend, dreht sich mit Sitz		30 cm (Breite) der Fußauflage	Sitzträger ST 6
AH 2	Fußring klein, poliert, stufenlos an Gasfeder höhenverstellbar		Ø 45 cm	kann an allen angebotenen Gasfedern / Sitzträgern montiert werden
AH 3	Fußring groß, poliert, stufenlos an Gasfeder höhenverstellbar		Ø 50 cm	kann an allen angebotenen Gasfedern / Sitzträgern montiert werden
AH 4	Fuß-Metallplatte, rutschhemmend, höhenverstellbar um 6cm, Platte hochklappbar, dreht sich mit Sitz		35 / 22 cm (Breite / Tiefe) der Metallplatte	Sitzträger ST 6
AH 7	Fußring rutschhemmend, Druckguss-Aluminium, stufenlos an Gasfeder höhenverstellbar		Ø 50 cm	kann an allen angebotenen Gasfedern / Sitzträgern montiert werden
Dreharretierung	Sitz-Dreharretierung, Feststellen und Lösen per Handrad, Aluminium		360°	Sitzträger ST 6

Beschreibung, Durchmesser	Beschaffenheit, Farbe	geeignet für Modell (Sitzhöhe)
Fußkreuze (FK)		
Fußkreuz Aluminium, Ø 500 mm	aluminium, poliert	Hocker (NH)
Fußkreuz Aluminium, Ø 610 mm	serienmäßig aluminium, poliert optional aluminium, sandgestrahlt oder pulverbeschichtet schwarz	Basic, Profiline, Kontec, Wave (MH/SH), Nähmaschinenstuhl (NH), Hocker (SH/mit Lehne),
Fußkreuz Aluminium, Ø 640 mm	serienmäßig aluminium, poliert optional pulverbeschichtet schwarz	Lux (NH/MH)
Fußkreuz Aluminium, Ø 650 mm	serienmäßig aluminium, poliert optional aluminium, sandgestrahlt oder pulverbeschichtet schwarz	Basic, Profiline, Kontec, Wave (MH/SH), Nähmaschinenstuhl (MH), Stehhilfen
Fußkreuz Aluminium, Ø 700 mm	serienmäßig aluminium, poliert optional pulverbeschichtet schwarz	XXL-Drehstuhl, Arthrodesen-Stuhl-XXL
Fußkreuz Aluminium, Ø 680 mm	serienmäßig pulverbesch. schwarz optional aluminium, poliert	Arthrodesen-Stuhl
Fußkreuz Kunststoff, Ø 620 mm	schwarz matt	Stehhilfen
Fußsteller (TA)		
TA440 Fußsteller Aluminium, Ø 440 mm	aluminium, poliert mit PVC-Ring	Stehhilfen
TA460 Fußsteller Stahl, Ø 460 mm	pulverbeschichtet schwarz mit PVC-Ring	Drehstühle mit einer Sitzhöhe bis 650mm, Stehhilfen
TA540 Fußsteller Stahl, Ø 530 mm	pulverbeschichtet schwarz mit PVC-Ring	Drehstühle mit einer Sitzhöhe über 650mm, Stehhilfen
Rollen (R)		
Kunststoffrolle gebremst, Ø 50 mm optional: Druckgussrolle gebremst, Ø 50 mm	wahlweise weich, für harte Böden, oder hart, für weiche Böden	Basic, Profiline, Kontec, Wave, Hocker
Kunststoffrolle gebremst, Ø 60 mm optional: Druckgussrolle gebr., Ø 65 mm	wahlweise weich, für harte Böden, oder hart, für weiche Böden	Lux, XXL-Drehstuhl, Arthrodesen-Stuhl / -XXL
ESD Druckgussrolle, Ø 50 / 65 mm ESD Kunststoffrolle, Ø 50 mm	für harte Böden für harte Böden	ESD-Lux, -Profiline, -Kontec, -Hocker und ESD-XXL-Drehstuhl
Stopprollen, Ø 50 mm	bei Belastung starr	für Stühle mit einer Sitzhöhe über 650 mm
Gleiter (G)		
Kunststoffgleiter, Ø 38 mm	grau	Kunststoffgleiter können mit allen angebotenen Fußkreuzen eingesetzt werden
ESD Kunststoffgleiter, Ø 38 mm	schwarz	ESD-Stühle, -Hocker und -Stehhilfen
Filzgleiter, Ø 38 mm	grau mit Filzeinsatz, für harte glatte Böden	Filzgleiter können bei allen angebotenen Fußkreuzen eingesetzt werden

Stoffe und Kunstleder - Preisgruppe

Stoff - Advantage

Zusammensetzung

60% Polypropylen, 30% Wolle,
10% Viskose

Gewicht

360g/m² ± 5%

Scheuerfestigkeit

90.000 Martindale

Lichtechtheit

5 (ISO 105-B02:2013)

Reibechtheit

Nass: 4 / Trocken: 4
(ISO 105-X12:2002)



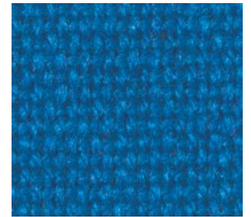
1055 Schwarz



1019 Anthrazit



1009 Granite



1126 Clipper Blau



1014 Rot



1020 Wein



1002 Aqua-Grün



1026 Delta-Blue

Kunstleder - Pisa

Zusammensetzung

88% PVC-Beschichtung,
12% Polyester/Viskose-Gewebe

Gewicht

ca. 600 g/m²

Scheuerfestigkeit

100.000 Touren

Biokompatibel

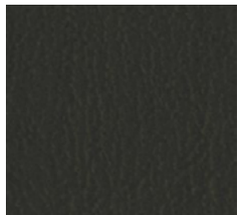
nach DIN EN ISO 10993-5

UV-Beständigkeit

6 (ISO 105-B02)

Dauerknickverhalten

50.000 (DIN 53359)



13349 Schwarz



13333 Chrom-Grau



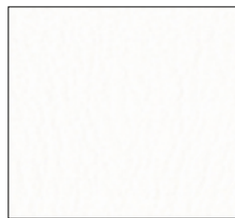
13332 Sand



13600 Atollblau



13345 Kirsche



13330 Weiß



13338 Agave



18567 Hellblau

Stoffe - Preisgruppe

Stoff - Château^{plus}

Zusammensetzung

100% Perfortex[®] Plus

Gewicht

250g/m² ± 5%

Scheuerfestigkeit

Stufe A (schwere Objektqualität)

Feuersicherung

B1

Lichtechtheit

6 (ISO 105-B02:1999)

Reibechtheit

Nass: 4 / Trocken: 4
(ISO 105-X12:2002)



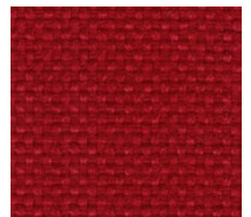
2048 Beauvois-Schwarz



2043 Belclaire-Grau



2051 Bellay-Blau



2047 Divonne-Rot



2028 Chantilly-Grün

Stoffe und Kunstleder - Preisgruppe

Stoff - Urban ^{plus}

Zusammensetzung
100% Recycelte Polyester

Gewicht
320g/m² ± 5%

Scheuerfestigkeit
100.000 Martindale

Feuersicherung
B1

Lichtechtheit
6 (ISO 105-B02:1999)

Reibechtheit
Nass: 4 / Trocken: 4
(ISO 105-X12:2002)



3009 Schwarz



3207 Steingrau



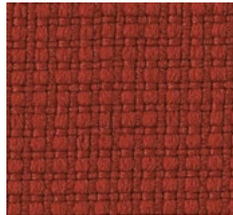
3091 Bench-Braun



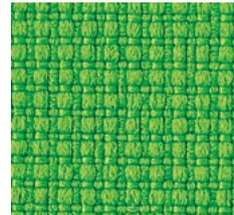
3027 Living-Sand



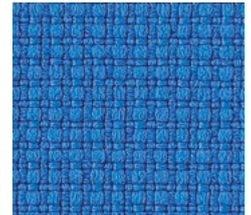
3076 Highrise-Rot



3127 Precinct-Rot



3200 Uptown-Grün



3208 Ringroad-Blau

*Stoff Urban, nur für
Arthrodesen-Stuhl
Mod.Nr. 0105/0106!*

Kunstleder - Peri

Zusammensetzung
89% PVC-Beschichtung,
11% Polyester/Viskose-Gewebe

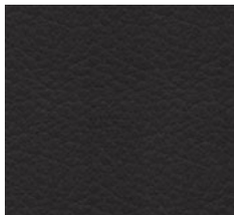
Gewicht
ca. 650 g/m²

Scheuerfestigkeit
100.000 Touren

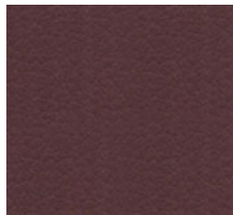
Biokompatibel nach
DIN EN ISO 10993-5/ -10

UV-Beständigkeit
6 (ISO 105-B02)

Dauerknickverhalten
50.000 (DIN 53359)



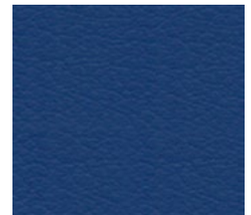
3P10 Schwarz



3P09 Kastanie



3P02 Creme



3P06 Saphir



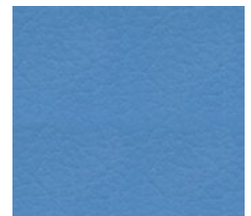
3P05 Rot



3P04 Safran



3P08 Kiwi



3P07 Azur

Kunstleder - Stamskin

Zusammensetzung
Mehrschichtverbund
mit Träger aus Polyamid-Jersey

Gewicht
780 g/m²

Scheuerfestigkeit
120.000 Touren

Feuersicherung
B1

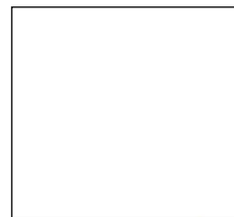
Dauerknickverhalten
400.000 (EN ISO 7854)



3445 Dunkelgrau



3434 Hellgrau



3012 Weiß



3125 Mint



3479 Rubinrot



3122 Terrakotta



3419 Hellbraun

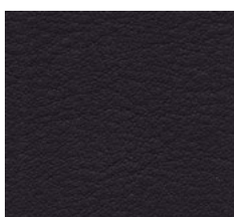


3458 Türkis

ESD Kunstleder - Mano

Zusammensetzung
89% PVC-Compound,
11% BW/PES-gestrickt

Gewicht
600g/lfdm



3486 Schwarz

Stoffe - Preisgruppe

ESD Stoff - Hi-Tech *Anti-Static*

Zusammensetzung

29% Wolle, 70% Polypropylene,
1% BASF Resistat®

Gewicht

360g/m² ± 5%

Scheuerfestigkeit

60.000 Martindale

Lichtechtheit

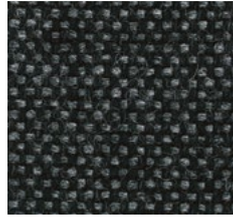
5 (ISO 105-B02:1999)

Reibechtheit

Nass: 4 / Trocken: 4
(ISO 105-X12:2002)



3064 Schwarz



3078 Anthrazit



3081 Weinrot



3061 Dunkelblau

Stoffe und Kunstleder - Preisgruppe

Stoff - 24/7

Zusammensetzung

50% Polyamide, 33% Schurwolle,
10% Visil, 7% Viskose

Scheuerfestigkeit

750.000 Touren

Feuersicherung

B1

Reibechtheit

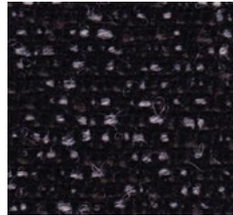
4

Lichtechtheit

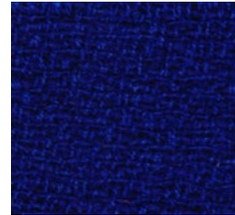
6



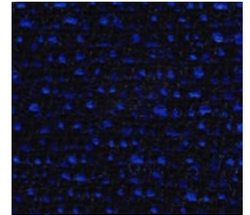
WKo21 Dunkelgrau



WKo25 Anthrazit



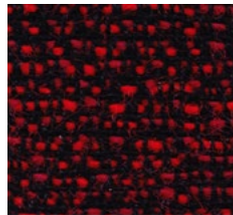
WKo13 Blau



WKoo1 Blau meliert



WKo18 Rot



WKoo8 Rot meliert

Kunstleder - Ruby

Zusammensetzung

42% PU, 20% PES, 38% Protex

Gewicht

510 g/m²

Scheuerfestigkeit

500.000 Touren

Atmungsaktiv

nach DIN 53122-1

Reibechtheit

trocken: 5 / nass: 5

(EN ISO 105X12)



4_9002 Schwarz



4_0015 Cement-Grau



4_6021 Spring-Grün



4_5014 Persian-Blau



4_6007 Bottle-Grün

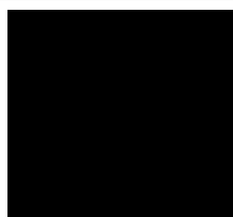


4_5006 Ocean-Blau



4_8017 Sienna-Braun

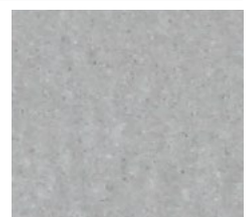
Standartfarben Gestelle pulverbeschichtet



9005 Schwarz



7035 lichtgrau



9006 weißblau

Bildnachweis

S.26 Fotolia Nr.60204788 ©angellodeco

Alle anderen Fotos sind Eigentum der bemefa Metallmöbel GmbH

Bemefa Metallmöbel GmbH
Annaberger Straße 282 a
09125 Chemnitz

Tel.: +49 371 5280 0
Fax: +49 371 5280 180
vertrieb@bemefa-simco.com

www.bemefa-simco.com

Ihr Ansprechpartner:

