

Bimos



Bimos Stuhl Basic 3 #9141-2571 mit Gleitern

pure¹¹-Nr.: 1112103, Marke: Bimos

Eigenschaften

- ESD-Eigenschaften
- Aluminium-Fußkreuz
- Antistatisch
- Armlehne
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Aufstiegshilfe
- Desinfektionsmittelbeständig
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Höhe Rückenlehne in mm: 430 mm
- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Material Bezug: Kunstleder
- Permanentkontakt Rückenlehne
- Rollen/Gleiter: Gleiter
- Sitzhöhe max. in mm: 870 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 620 mm
- Marke: Bimos

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 4|5|6|7|8|9

GMP C|D



Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1112103, Bimos Stuhl Basic 3 #9141-2571 mit Gleitern

Sitzhöhe: 620-870 mm / VE: STK

bimos – eine Marke der

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
D 72469 Meßstetten-Tieringen
Telefon: 0 74 36-8 71-0
Telefax: 0 74 36-8 71-3 59
info@bimos.de
www.bimos.de

Ident. - Nr. 0003238

www.bimos.de



Basic

9150E

9151E

9152E

9130

9133

9131

9140

9141

Montage- und Bedienungsanleitung
Assembly and operating instructions

bimos



A

Seite 4–9



E

Seite 16–17



B

Seite 10–11



F

Seite 18



C

Seite 12–13



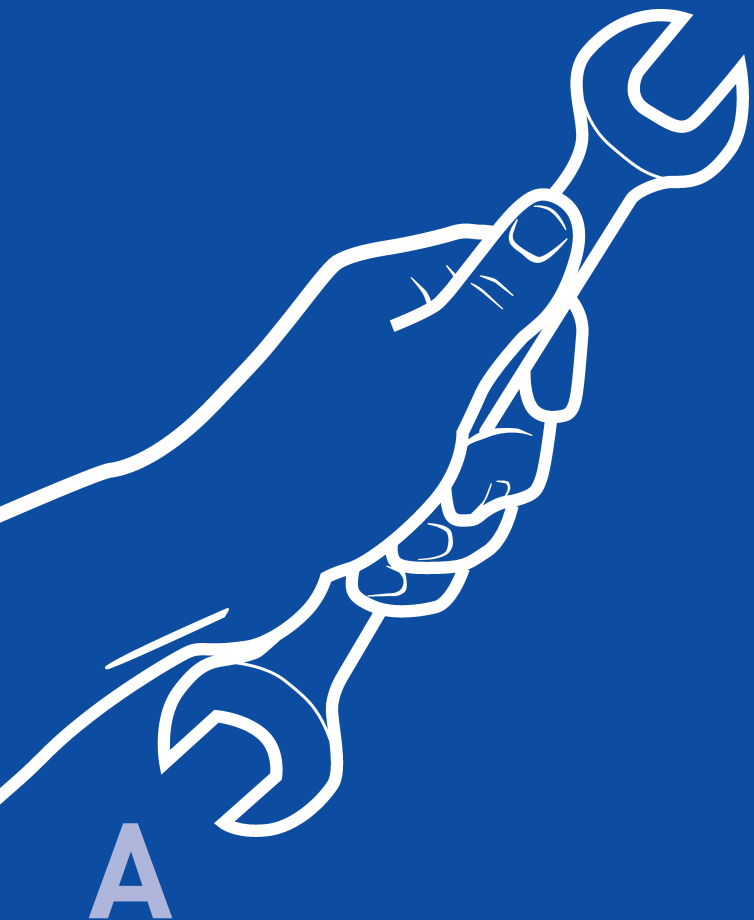
G

Seite 19

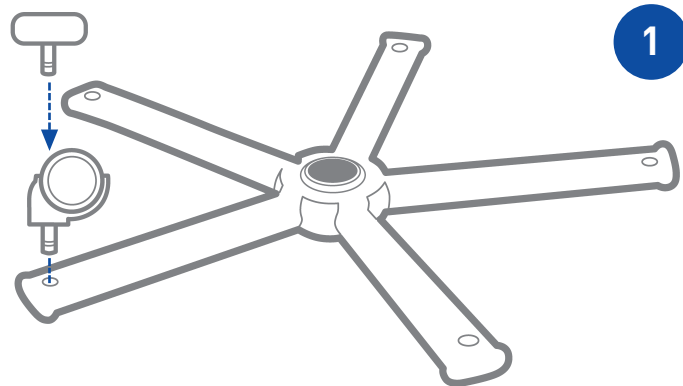


D

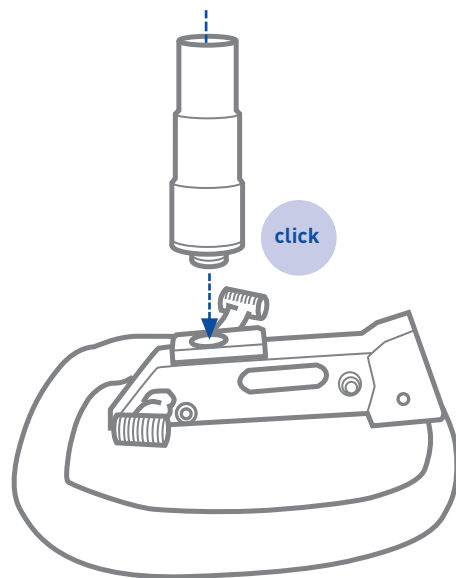
Seite 14–15



A

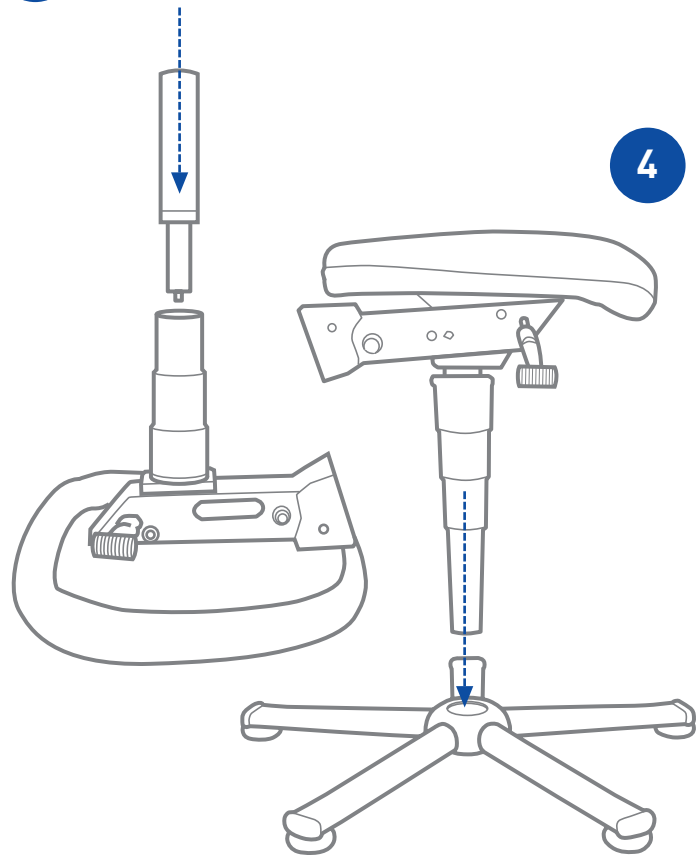


1



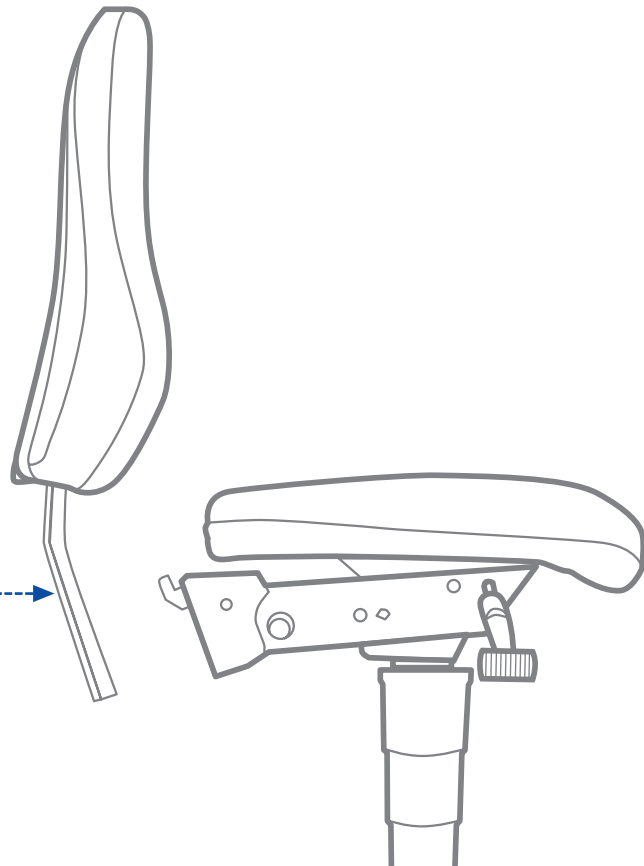
2

3



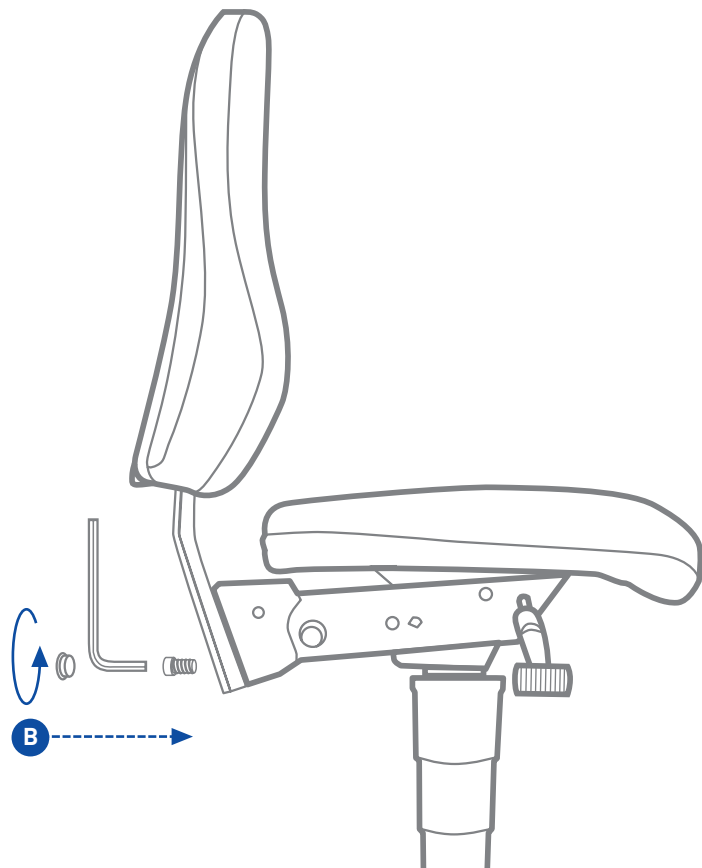
4

A



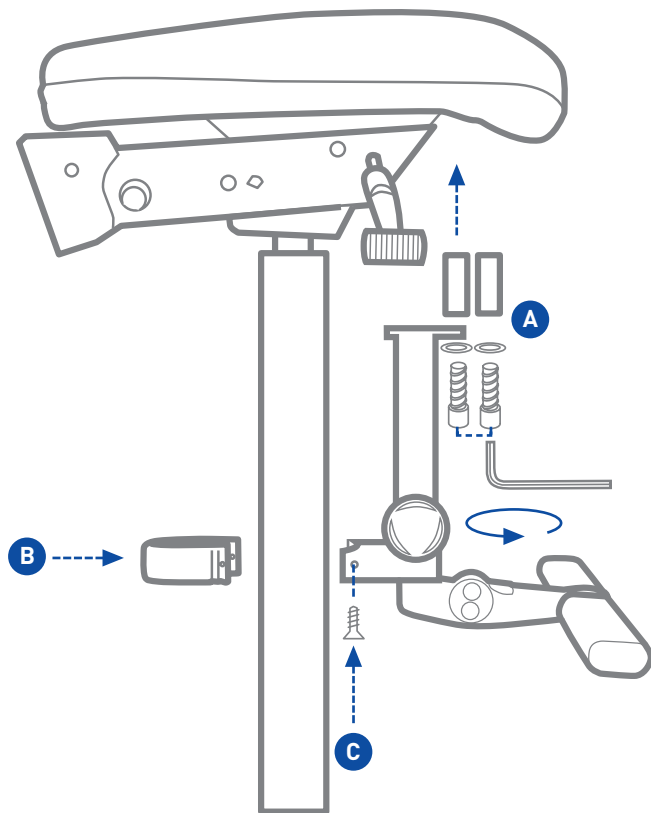
5

6

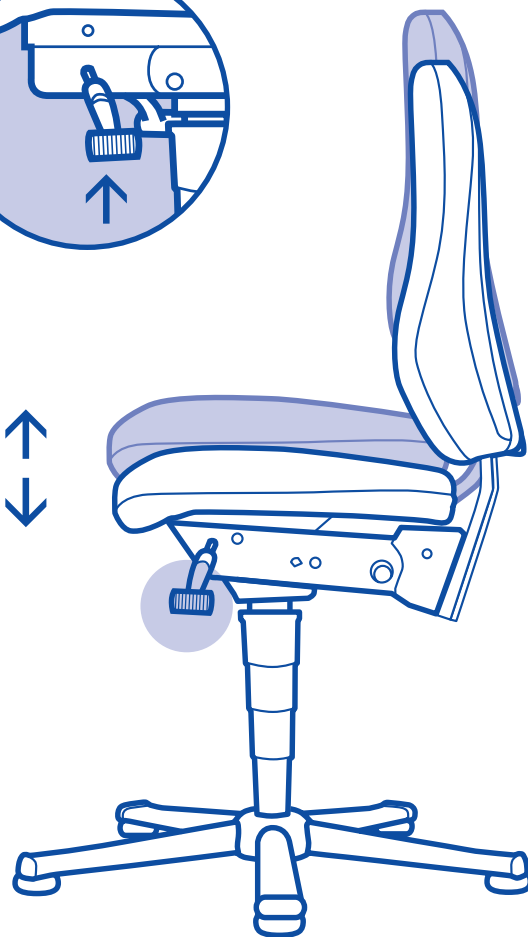
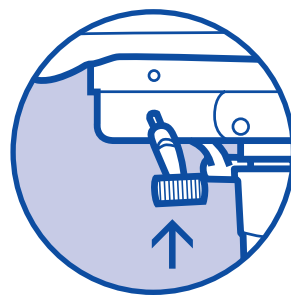


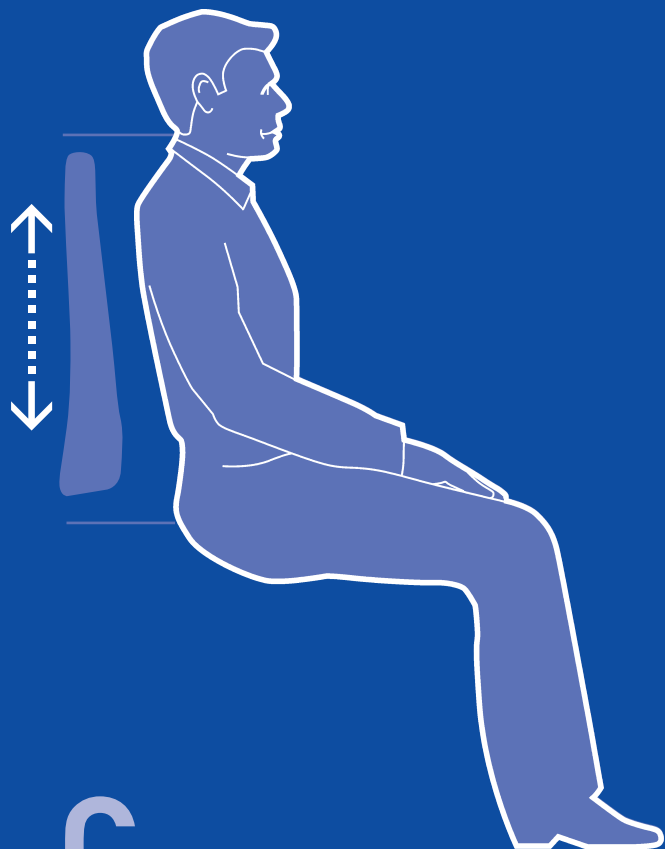
Typ 9152E
Typ 9131
Typ 9141

7

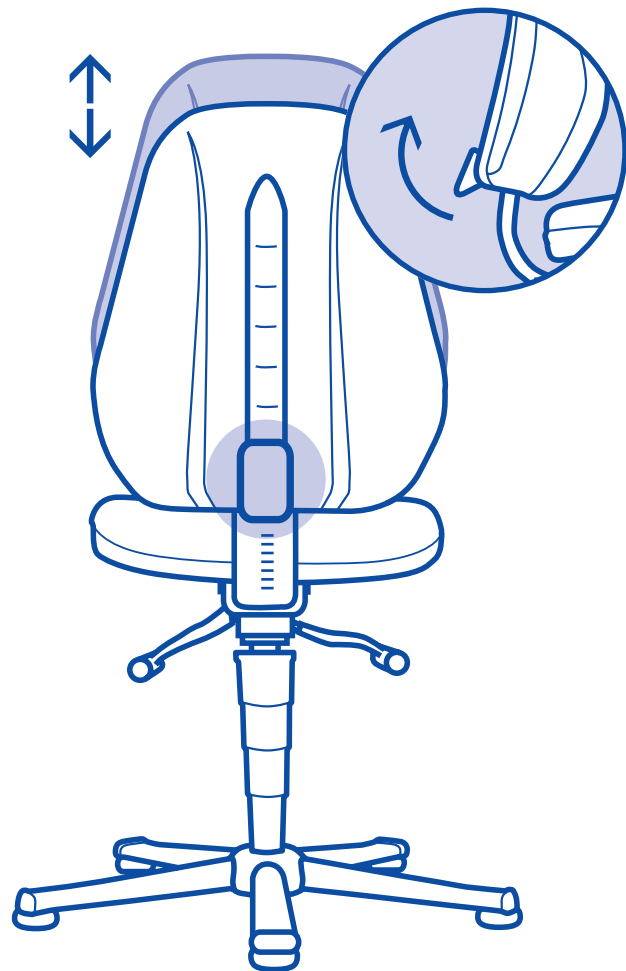


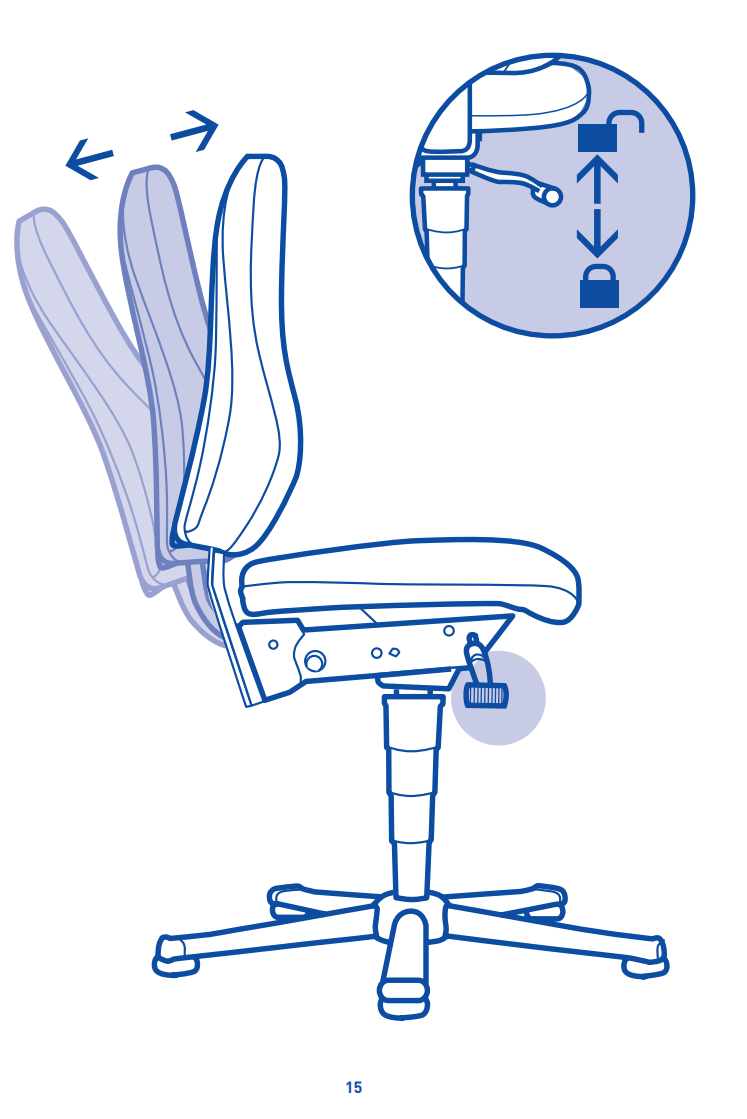
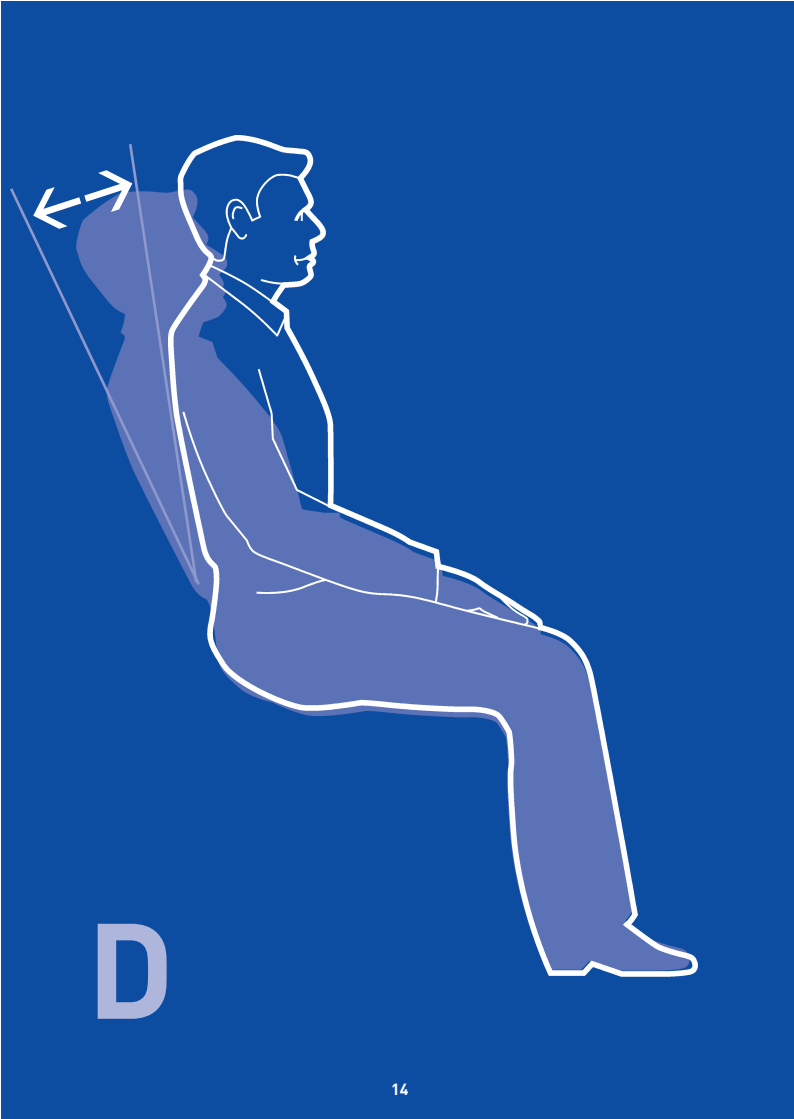
B



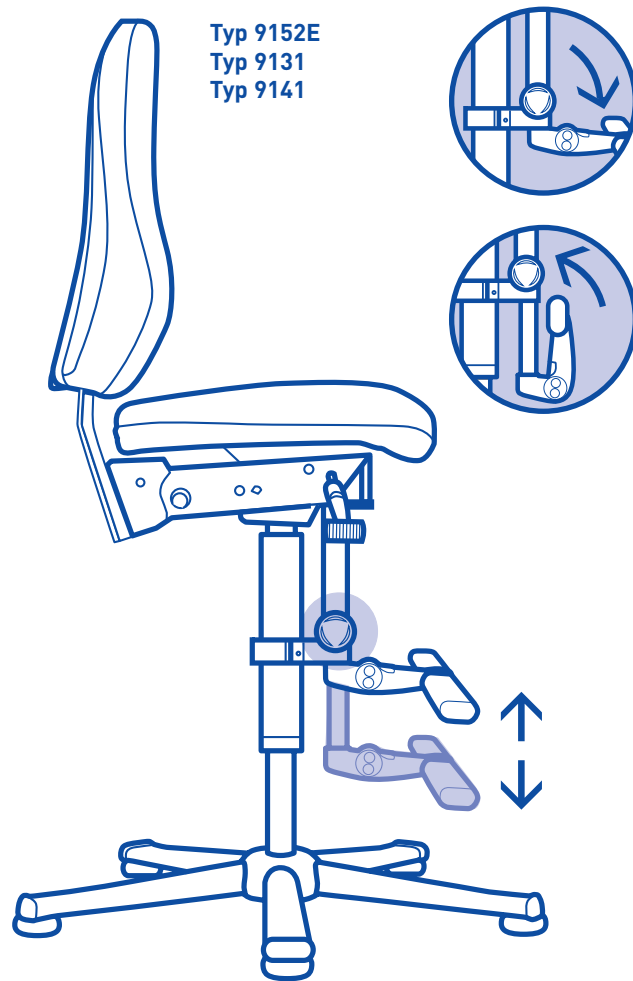
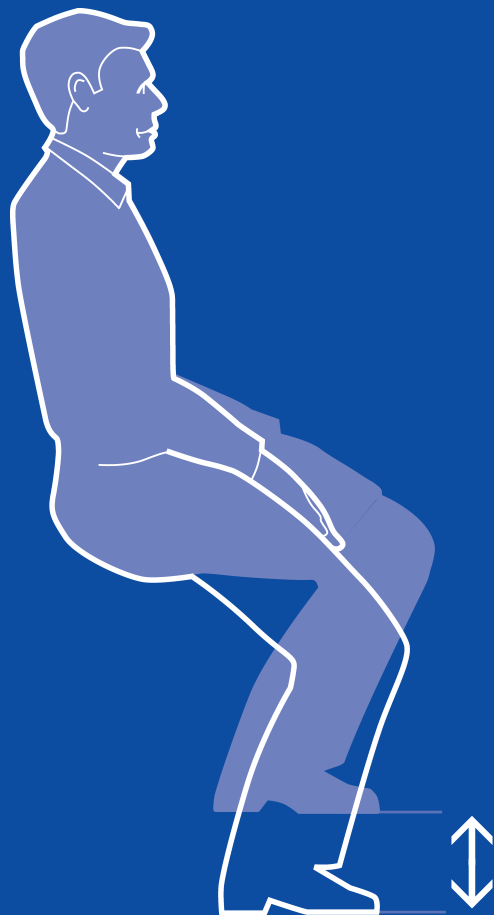


C





E



F



G



www.bimos.de/cleaning.html

DIN
68877



Garantie
5
Jahre

Basic



9130-4523



9140-2571



9141-2571



9150E-9801



9151E-9801



9152E-2571



bimos Produktion



bimos ESD



bimos Labor



bimos Reinraum

A passion for chairs



www.interstuhl.de



www.bimos.de



www.prosedia.de

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9141 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
		Sitz:	H: 620-870
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,5
	Volumen	m³	0,18



Serienausstattung		Nutzen
Reinraumtauglichkeit	Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 1 nach US-Fed St. 209E Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik Reinraumgerechte Materialien Glatte, geschlossene Oberflächen	Zertifizierte Reinraumsicherheit Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden
Leitfähigkeit	leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm Leitfähige Rollen	Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert. Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze.	Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.
Sitzfläche	Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen. Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden. Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitz- und Rückenausführung	ESD Kunstlederpolster: Hochwertiges ESD Kunstleder Skai Tundra. Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht. Farbe schwarz (2571)	Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Produktion und Labor.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 620-870 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Permanentkontakt-Rückenlehne Schnellverstellung Anti-Schock-Sicherung	Die bewegliche Rückenlehne folgt dem Oberkörper und passt sich damit der jeweiligen Arbeitshaltung an. So wird die Wirbelsäule in allen Sitzpositionen gestützt. Bei Bedarf lässt sich die Rückenlehne in jeder beliebigen Neigung arretieren. Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aus hochglanzpoliertem und abriebfestem Aluminium.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.
Rollen/Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter, leitfähig.	Hohe Standfestigkeit.
Aufstieghilfe	höhenverstellbare Aufstieghilfe.	Die Aufstieghilfe läuft sowohl bei der Sitzhöhenverstellung als auch bei der Sitzdrehung mit. Die Trittfläche bietet guten Halt.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9141 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
		H:	620-870
	Sitz:	B:	460
		T:	440

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,5
	Volumen	m³	0,18

Normen	DIN EN ISO 14644-1
	DIN EN 61340-5-1
	DIN 68 877
	GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit"
	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001
	Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001

Zertifizierte Reinraumsicherheit
100%ige ESD-Sicherheit
Beschaffungssicherheit

Garantie	5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit



Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9141 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
		H:	620-870
	Sitz:	B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,5
	Volumen	m³	0,18



Zubehör und Optionen

Nutzen

Armlehnen

Ringarmlehne

aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.

Multifunktions-Armlehne

in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden.



bimos

ESD-GETESTET ESD REINRAUM BASIC

ESD Reinraum Basic zeichnet sich mit herausragenden Eigenschaften für zuverlässigen ESD-Schutz aus und kann Personenauf Ladungen zuverlässig und sicher zum leitfähigen Bodenbelag oder zur Bodenmatte ableiten.

ESD Reinraum Basic erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 für den Einsatz in EPAs (ESD-protected areas).

Typischer Ableitwiderstand $R_{gp} = 10^5 - 10^7 \text{ Ohm}$ 

ESD-TESTED DEVICE ESD CLEAN ROOM BASIC

The ESD Clean Room Basic is characterised by reliable ESD protection properties. It drains static charges safely, continuously and passively from seated personnel when used in conjunction with conductive flooring or floor mats.

The ESD Clean Room Basic series fulfils the requirements of DIN EN 61340-5-1 relating to use in EPAs (ESD protected areas)

Typical resistance to groundable point $R_{gp} = 10^5 - 10^7 \text{ ohm}$ 


Werner Link
Geschäftsführender
Gesellschafter


Joachim Link
Geschäftsführender
Gesellschafter


Helmut Link
Geschäftsführender
Gesellschafter