



Bimos

## Bimos Stuhl Basic 3 #9141-2571 mit Gleitern

pure<sup>11</sup>-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

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1112103, Bimos Stuhl Basic 3 #9141-2571 mit Gleitern**

Sitzhöhe: 620-870 mm / VE: STK

# Basic

9150E

9151E

9152E

9130

9133

9131

9140

9141

**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 71-359

[info@bimos.de](mailto:info@bimos.de)

[www.bimos.de](http://www.bimos.de)

Ident.-Nr. 00032238

[www.bimos.de](http://www.bimos.de)



**Montage- und Bedienungsanleitung**  
Assembly and operating instructions

**bimos**



**A**

Seite 4-9



**B**

Seite 10-11



**C**

Seite 12-13



**D**

Seite 14-15



**E**

Seite 16-17



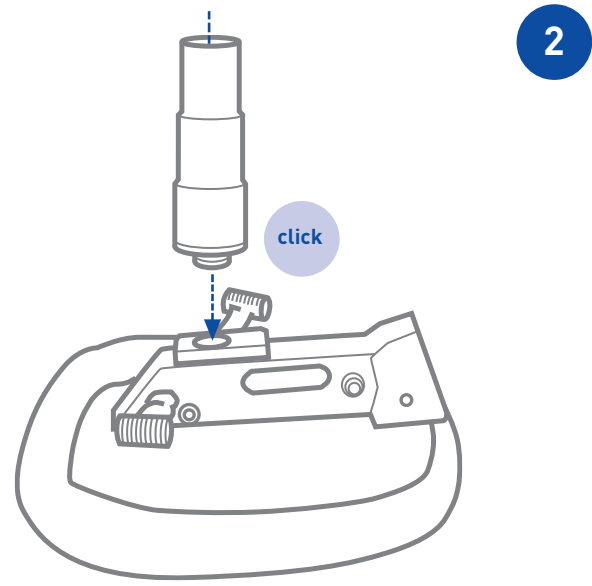
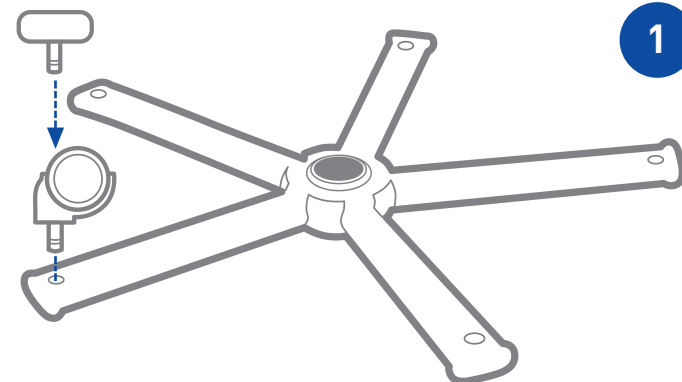
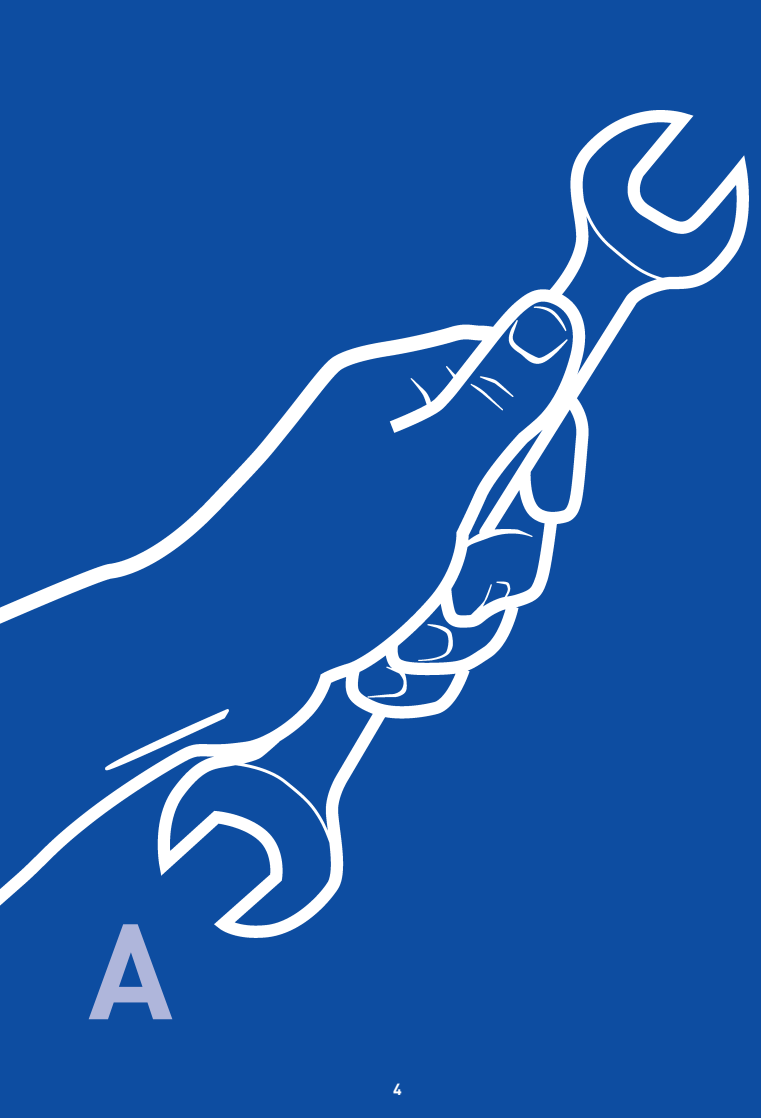
**F**

Seite 18

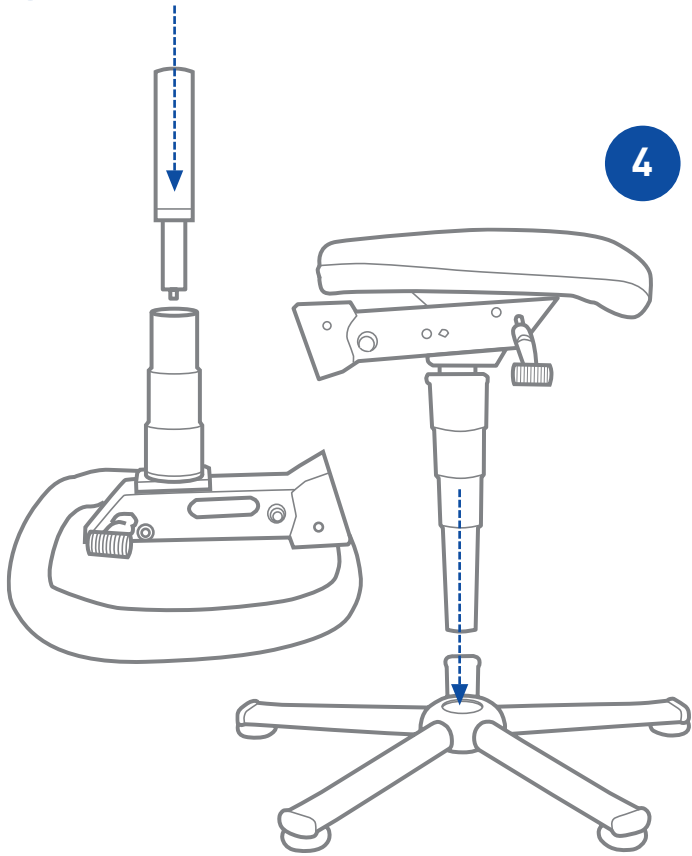


**G**

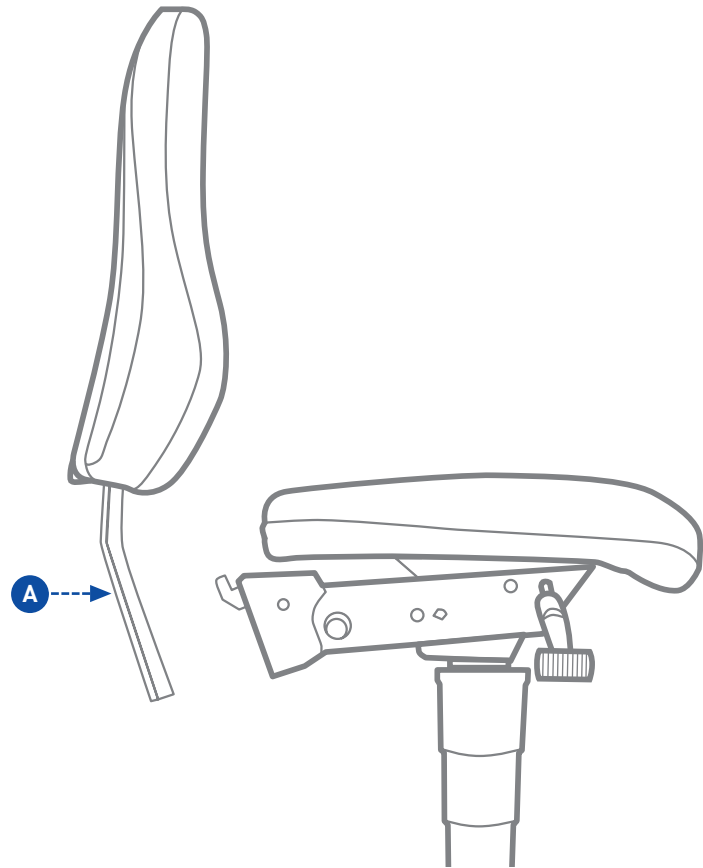
Seite 19



3



4

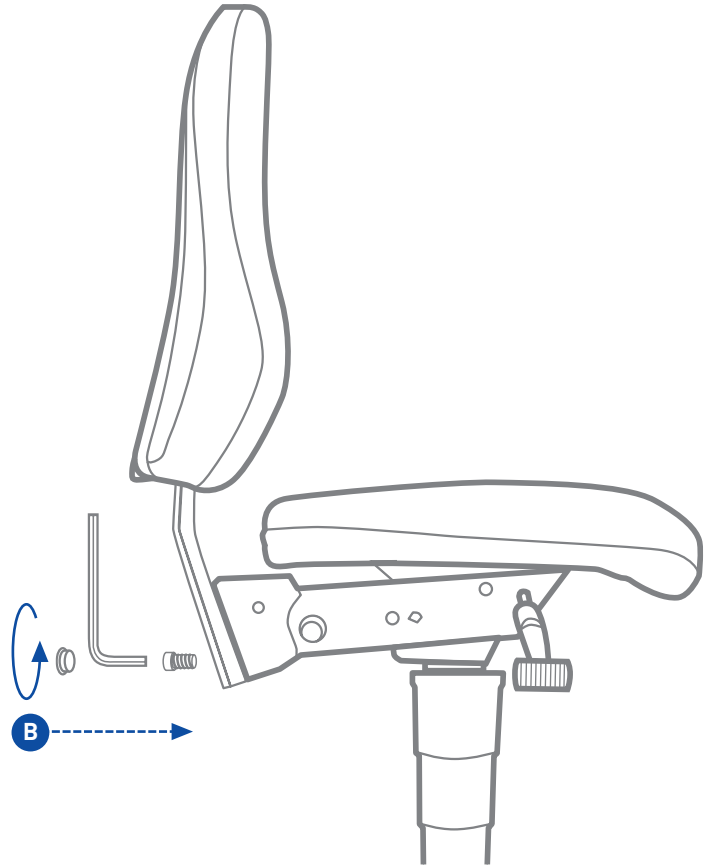


5

6

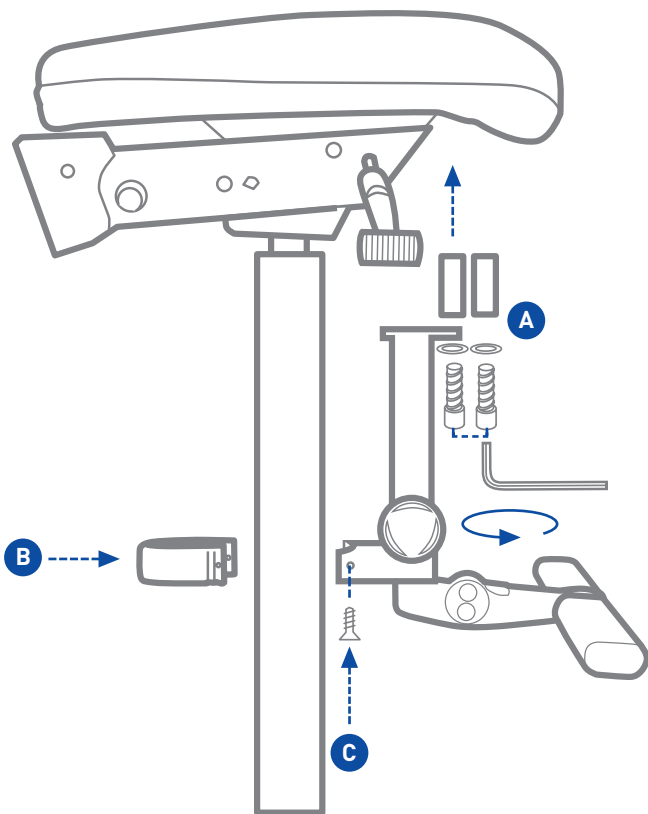
7

6



Typ 9152E  
Typ 9131  
Typ 9141

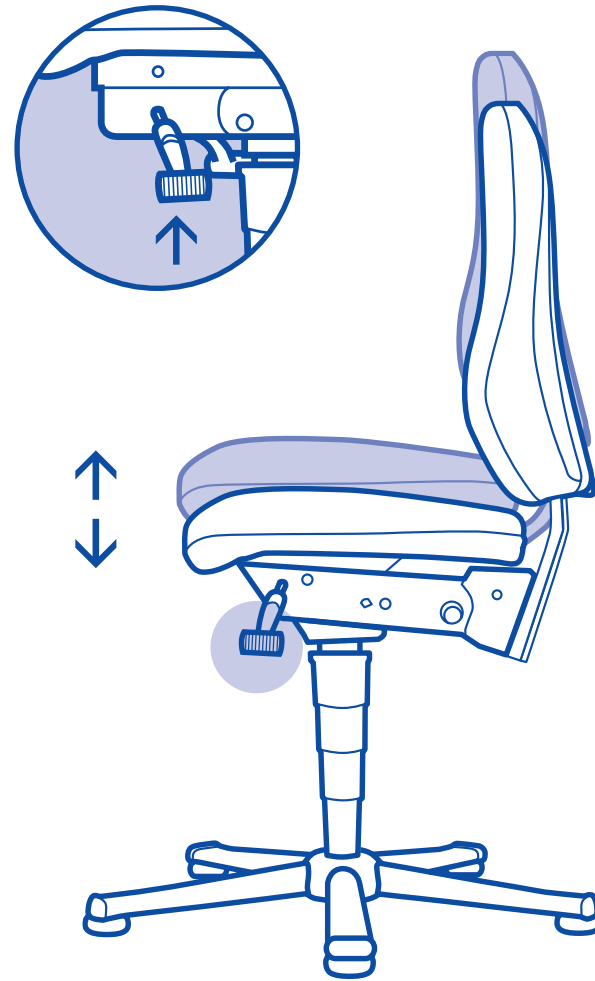
7



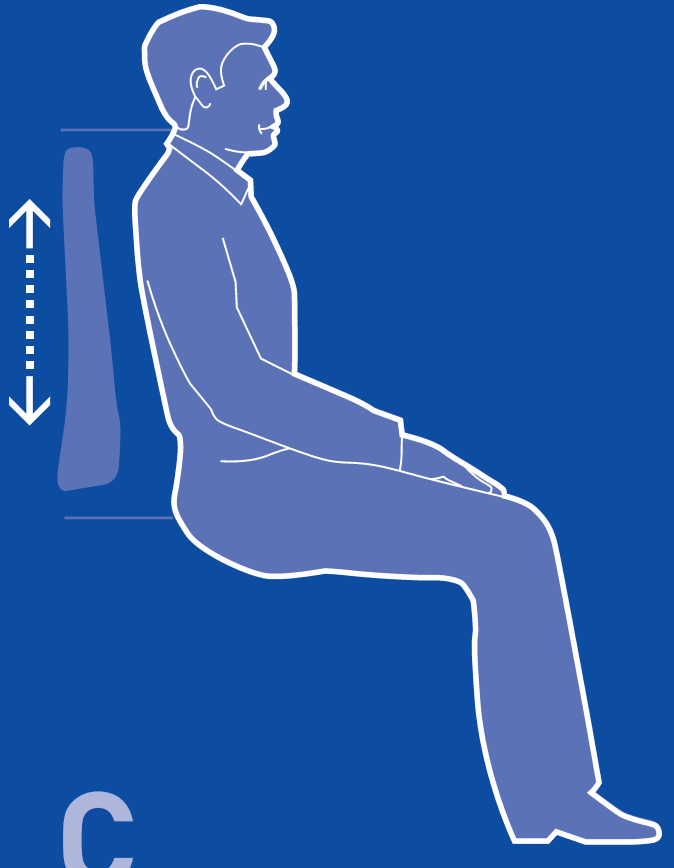
**B**



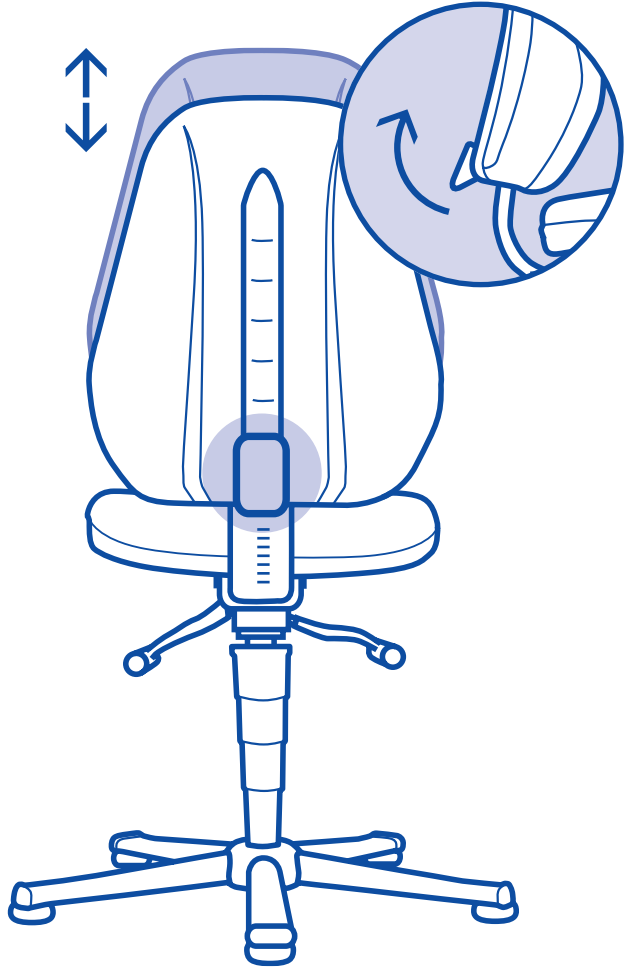
10



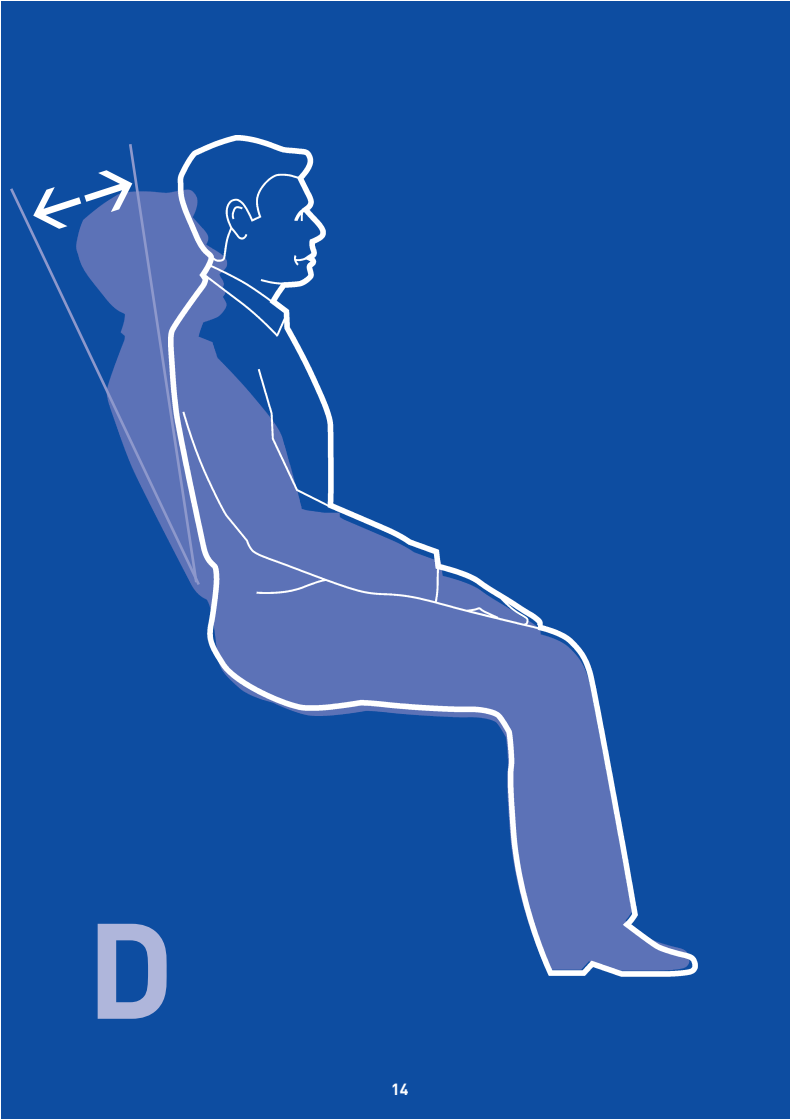
11



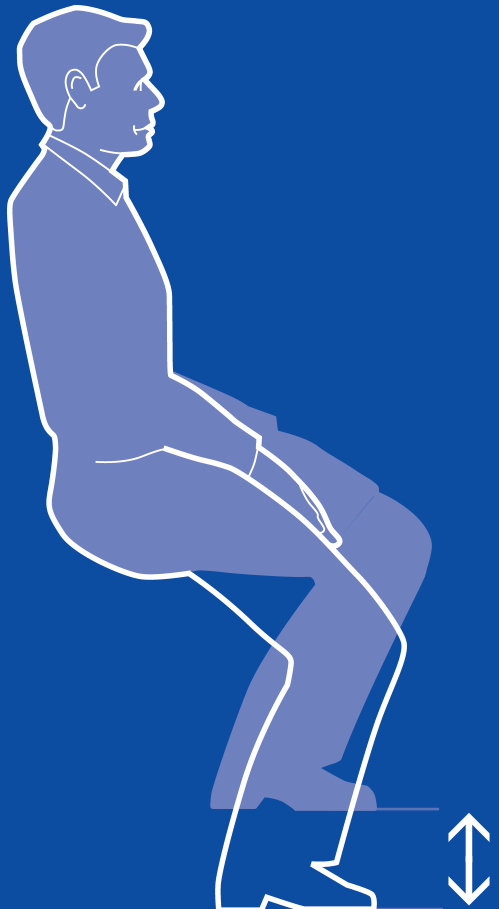
12



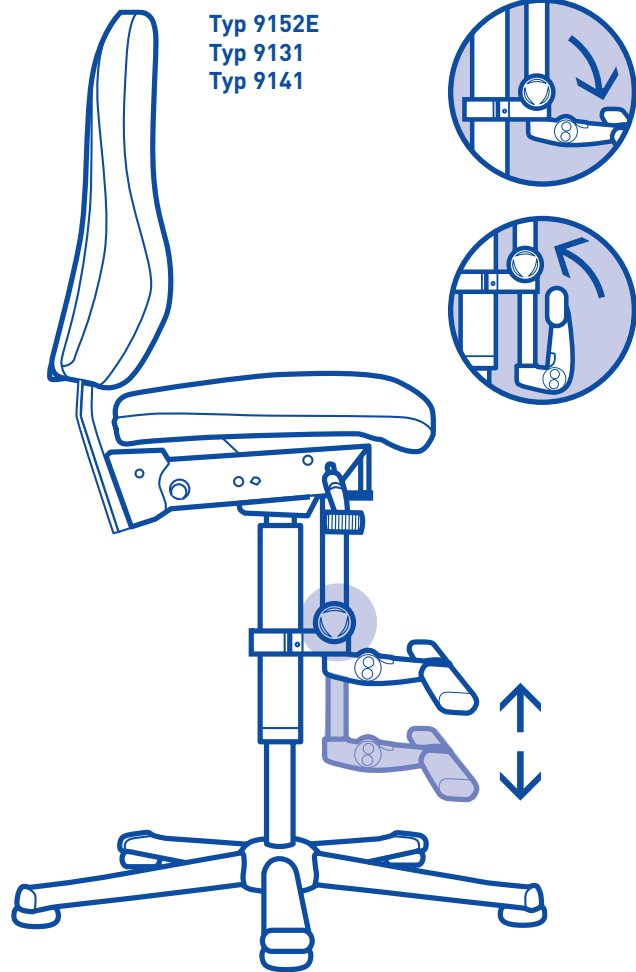
13



E



16



17

F



G



[www.bimos.de/cleaning.html](http://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](http://www.interstuhl.de)



[www.bimos.de](http://www.bimos.de)



[www.prosedia.de](http://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 leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm Leitfähige Rollen	Zertifizierte Reinraumsicherheit  Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden  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 Unterstützungsreich 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 Trittfäche 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
	Sitz:	H:	620-870
		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
	Sitz:	H:	620-870
		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 Personenaufladungen 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 Rgp =  $10^5$  -  $10^7$  Ohm IEC EN

# 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 Rgp =  $10^5$  -  $10^7$  ohm IEC EN

Werner Link  
Geschäftsführerender  
Gesellschafter

Joachim Link  
Geschäftsführerender  
Gesellschafter

Helmut Link  
Geschäftsführerender  
Gesellschafter